

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Южно-Уральский государственный университет (НИУ)»

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник УУ

 М.И. Нестеров

« 26 » 12 2022 года


ОТЧЁТ

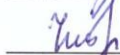
Мониторинг удовлетворенности работодателей
качеством подготовки студентов
за 2020-2021 и 2021-2022 учебные годы


Начальник ОПСТС

 Коваль С.Б.

Сотрудники отдела:

 Фаткулина Л.М.

 Чистякова Е.В.

 Ружевская Н.А.

Оглавление

Введение	4
1 Результаты мониторинга по университету	6
1.1 Оценка качества подготовки выпускников	6
1.2 Оценка качества в процессе обучения студентов	9
2 Результаты мониторинга оценки работодателями качества подготовки выпускников по институтам, высшим школам и филиалам за 2020-2021 и 2021-2022 учебные годы	10
2.1 Архитектурно-строительный институт 2020-2021 учебный год	10
2.2 Архитектурно-строительный институт 2021-2022 учебный год.....	13
2.3 Высшая медико-биологическая школа 2020-2021 учебный год	18
2.4 Высшая медико-биологическая школа 2021-2022 учебный год	21
2.5 Высшая школа экономики и управления 2020-2021 учебный год.....	23
2.6 Высшая школа экономики и управления 2021-2022 учебный год.....	29
2.7 Высшая школа электроники и компьютерных наук 2020-2021 учебный год.....	34
2.8 Высшая школа электроники и компьютерных наук 2021-2022 учебный год.....	36
2.9 Институт естественных и точных наук 2020-2021 учебный год.....	38
2.10 Институт естественных и точных наук 2021-2022 учебный год.....	41
2.11 Институт лингвистики и международных коммуникаций 2020-2021 учебный год.....	47
2.12 Институт лингвистики и международных коммуникаций 2021-2022 учебный год.....	51
2.13 Институт медиа и социально-гуманитарных наук 2020-2021 учебный год.....	56
2.14 Институт медиа и социально-гуманитарных наук 2021-2022 учебный год.....	60
2.15 Институт открытого и дистанционного образования 2020-2021 учебный год.....	63
2.16 Институт открытого и дистанционного образования 2021-2022 учебный год.....	66
2.17 Институт спорта, туризма и сервиса 2020-2021 учебный год	71
2.18 Институт спорта, туризма и сервиса 2021-2022 учебный год	76
2.19 Политехнический институт 2020-2021 учебный год	81
2.20 Политехнический институт: Заочный факультет 2020-2021 учебный год	87
2.21 Политехнический институт 2021-2022 учебный год	88
2.22 Юридический институт 2020-2021 учебный год	97
2.23 Юридический институт 2021-2022 учебный год	100
2.24 Филиал г. Златоуст: Факультет Техники и технологий 2020-2021 учебный год.....	104
2.25 Филиал г. Златоуст: Факультет Техники и технологий 2021-2022 учебный год.....	106
2.26 Филиал г. Миасс: Факультет Геологический 2020-2021 учебный год.....	108
2.27 Филиал г. Миасс: Факультет Геологический 2021-2022 учебный год.....	109
2.28 Филиал г. Миасс: Факультет Машиностроительный 2020-2021 учебный год	110
2.29 Филиал г. Миасс: Факультет Машиностроительный 2021-2022 учебный год	112
2.30 Филиал г. Миасс: Факультет Экономики, управления, права 2020-2021 учебный год.....	114
2.31 Филиал г. Миасс: Факультет Экономики, управления, права 2021-2022 учебный год.....	116

2.32 Филиал г. Миасс: Факультет Электротехнический 2020-2021 учебный год	118
2.33 Филиал г. Миасс: Факультет Электротехнический 2021-2022 учебный год	119
2.34 Филиал г. Нижневартовск 2020-2021 учебный год	121
2.35 Филиал г. Нижневартовск 2021-2022 учебный год	123
3 Показатели «Важности» и «Владения» отдельных компетенций по кафедрам университета ...	125
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	126
<u>Приложение 1.</u> Значение показателей «Важности» и «Владения» отдельных компетенций Архитектурно-строительного института	127
<u>Приложение 2.</u> Значение показателей «Важности» и «Владения» отдельных компетенций Высшей медико-биологической школы.....	160
<u>Приложение 3.</u> Значение показателей «Важности» и «Владения» отдельных компетенций Высшей школы электроники и компьютерных наук.....	183
<u>Приложение 4.</u> Значение показателей «Важности» и «Владения» отдельных компетенций Высшая школа экономики и управления.....	197
<u>Приложение 5.</u> Значение показателей «Важности» и «Владения» отдельных компетенций Института естественных и точных наук.....	254
<u>Приложение 6.</u> Значение показателей «Важности» и «Владения» отдельных компетенций Института лингвистики и международных коммуникаций.....	278
<u>Приложение 7.</u> Значение показателей «Важности» и «Владения» отдельных компетенций Института меди и социально-гуманитарных наук	313
<u>Приложение 8.</u> Значение показателей «Важности» и «Владения» отдельных компетенций Института открытого и дистанционного образования	345
<u>Приложение 9.</u> Значение показателей «Важности» и «Владения» отдельных компетенций Института спорта, туризма и сервиса	374
<u>Приложение 10.</u> Значение показателей «Важности» и «Владения» отдельных компетенций Политехнического института	413
<u>Приложение 11.</u> Значение показателей «Важности» и «Владения» отдельных компетенций Юридического института.....	460
<u>Приложение 12.</u> Значение показателей «Важности» и «Владения» отдельных компетенций Филиал г. Златоуст.....	491
<u>Приложение 13.</u> Значение показателей «Важности» и «Владения» отдельных компетенций Филиал г. Миасс	518
<u>Приложение 14.</u> Значение показателей «Важности» и «Владения» отдельных компетенций Филиал г. Нижневартовск.....	546

Введение

Мониторинг степени удовлетворённости работодателей качеством подготовки выпускников разработан в 2010 году отделом управления лицензирования и качеством образования ЮУрГУ при внедрении в университете системы менеджмента качества. Введённые, в связи с этим, документированная процедура «Мониторинг степени удовлетворенности потребителей» и инструкция «По организации анкетирования потребителей» утверждены приказом ректора от 01.02.2010 № 22 [1].

На основании утвержденной документации, отделом практики и содействия трудоустройству студентов университета (далее ОПСТС) был разработан механизм проведения анкетирования потребителей (работодателей). Необходимость проведения данной работы была закреплена в положении «О внутренней независимой оценке качества образования в Южно-Уральском государственном университете» утвержденным приказом ректора от 01.11.2018 № 325 [2].

Оценка качества подготовки студентов и выпускников в университете осуществляется по результатам прохождения ими производственных и преддипломных практик на предприятиях. До начала практики кафедры университета формируют список компетенций и вносят их в дневник прохождения практики в раздел «Характеристика работы практиканта предприятием (организацией)» (рис. 1.).

С 2015 года оценочный лист формируется автоматически из корпоративной информационно-аналитической системы «Универис» (далее КИАС «Универис»), с внесением компетенций из утвержденных рабочих программ практик.

Работодатель по результатам прохождения практики студентом дает оценку значимости представленных в оценочном листе компетенций и отражает уровень владения ими практиканта.

В последующем, все данные оценочных листов заносятся в КИАС «Универис» с последующей обработкой, которая осуществляется в автоматическом режиме с подготовкой отчета «Мониторинг удовлетворенности работодателей качеством подготовки студентов».

Данный отчет включает в себя информацию по оценке качеством подготовки выпускников в целом по университету, а также институтам, высшим школам и филиалам, которая предназначена для руководства университетом. Далее представлены данные, отдельно по кафедрам институтов, высших школ и филиалов для анализа результатов мониторинга директорами соответствующих подразделений университета.

Кроме этого, в приложениях отчета приведены результаты по оценке работодателями отдельных компетенций по их важности и уровню владения ими студентами различных направлений подготовки и курсам обучения. Данная информация предназначена для заведующих кафедрами с целью анализа уровня подготовки студентов и качества организации учебного процесса.

5. Характеристика работы практиканта предприятием (организацией)

Студент _____ группы _____

Специальности _____

№ п/п	Оценка важности данной компетенции обвести кружком*					Компетенция	Оценка исполнения практикантом данной компетенции обвести кружком*				
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5
1						Компетенция 1					
2						Компетенция 2					
3						Компетенция 3					
4						Компетенция 4					
5						Компетенция 5					
6						Компетенция 6					
7						Компетенция 7					
Укажите, какие еще компетенции Вы хотели бы включить в список и оцените их в отношении данного практиканта:											
1											
2											
3											
Укажите, какими еще компетенциями, на ваш взгляд, должен обладать студент-практикант											
1											
2											
3											

* необходимо обвести кружком только одну оценку от «1» - совершенно не важно или совершенно не удовлетворен до «5» - очень важно или полностью удовлетворен.]

Сведения о рецензенте:
 Ф.И.О. _____
 Должность _____
 Уч. звание _____
 Уч. степень _____

_____ «_____» _____

Рис.1. Оценочный лист «Характеристика работы практиканта предприятием (организацией).

Приобретение студентами знаний по каждой компетенции осуществляется в ходе освоения ими различных теоретических дисциплин. В то же время, практики студентов направлены на практическое закрепление полученных студентами этих теоретических знаний. Тогда, из соотношения оценок отдельных компетенций по их важности и уровню владения, можно сделать следующие выводы по качеству преподавания и уровню освоения студентами полученных знаний:

1. Оценка важности выше, чем оценка уровня владения. Следовательно, работодатель заинтересован в данных знаниях, но уровень владения ими студентов не соответствует предъявляемым требованиям. Причиной этого может являться, например, низкая квалификация преподавателей или недостаточное количество часов по соответствующим дисциплинам теоретического курса.
2. Оценка важности ниже, чем оценка уровня владения. Очевидно, работодатель считает, что данным дисциплинам университет уделяет чрезмерное внимание. В этом случае есть возможность уменьшить учебную нагрузку по данным предметам, перераспределив её на другие, более актуальные.

И т. д.

По результатам проведенного анализа заведующие кафедрами принимают решения о возможном внесении коррективов в учебные планы.

Этапы внедрения данной методики в университете докладывались ОПСТС на конференции Центра бюджетного мониторинга Петрозаводского государственного университета республики Карелии [8,9]. Доклад по результатам внедрения данной методики в 2013 году был признан одним из лучших и отмечен дипломом.

Согласно методике проведения мониторинга удовлетворенности работодателем качеством подготовки студентов, ОПСТС были проведены исследования и подготовлены соответствующие отчеты [4, 5, 6, 7].

Эта методика является универсальной, так как позволяет проводить анализ по отдельным специальностям, направлениям подготовки и группам специальностей, а также в целом по университету или нескольким учебным заведениям.

В отчете приведены результаты мониторинга в целом по университету (раздел 1), по институтам/школам, филиалам и факультетам (раздел 2), а так же показатели важности и выполнения отдельных компетенций по кафедрам (раздел 3).

1 Результаты мониторинга по университету

1.1 Оценка качества подготовки выпускников

Мониторинг оценки качества подготовки выпускников осуществляется по двум показателям:

- Средняя оценка качества C – отражает уровень владения студентами компетенций, с учетом их значимости для работодателей. Выражается в баллах от 1 до 5.
- Индекс лояльности U – показывает долю «положительных» оценок работодателей в общей сумме оценок. Отражает уровень «стабильности» оценок и выражается в процентах от 0 до 100.

Средняя оценка качества подготовки выпускников в целом по ЮУрГУ в 2021 году составила $C=4,74$ балла, а за 2022 год $C=4,75$. Динамика данного показателя по годам представлена на рисунке 1.1.

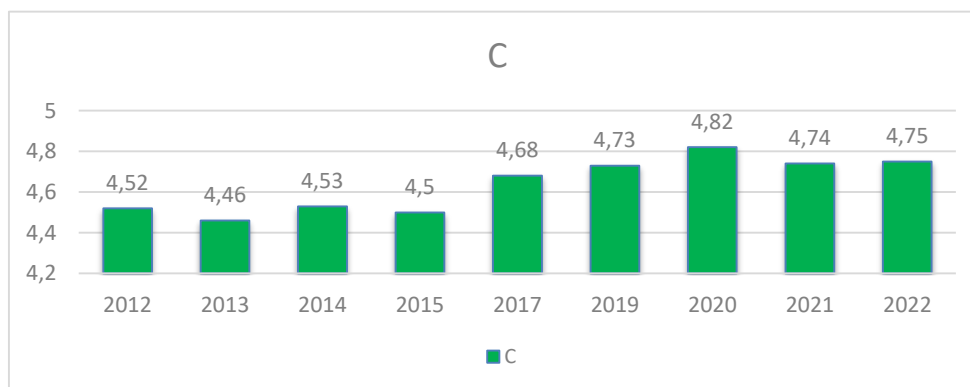


Рис. 1.1 Средняя оценка качества подготовки выпускников ЮУрГУ по годам.

На рисунках 1.2–1.5 представлены данные за 2020-2021 и 2021-2022 учебные года средней оценка качества *C* по институтам, высшим школам и филиалам.

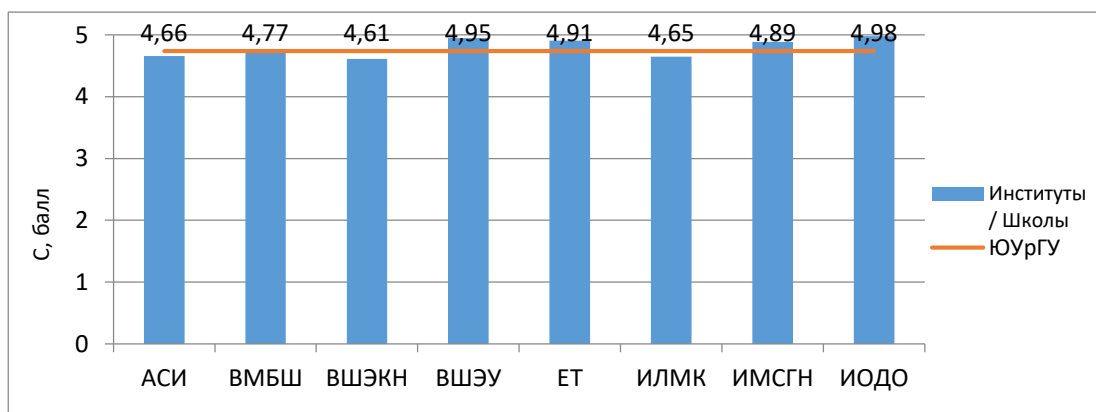


Рис.1.2. Средняя оценка качества по институтам и высшим школам за 2020-2021 уч.г.

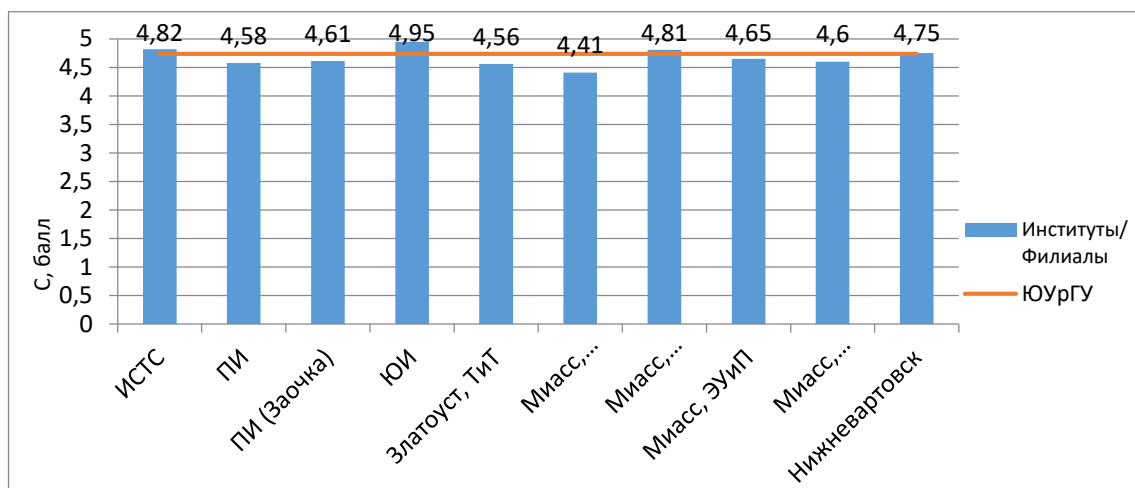


Рис.1.3. Средняя оценка качества по институтам и филиалам за 2020-2021 уч.г.

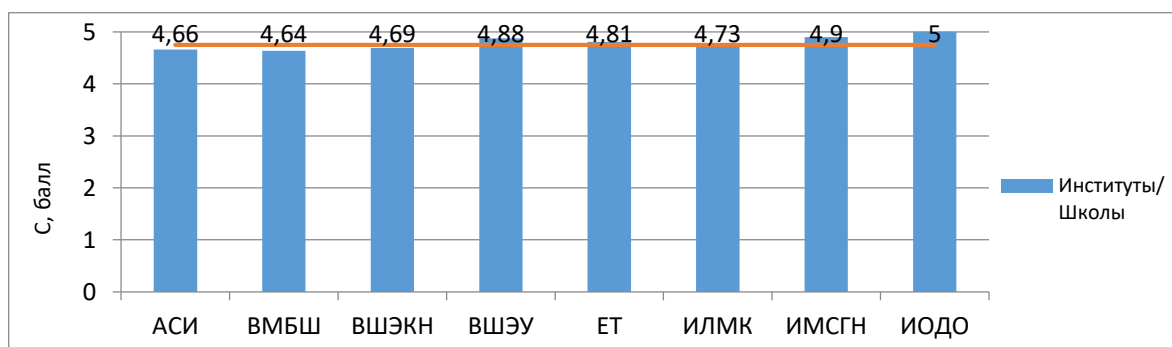


Рис.1.4. Средняя оценка качества по институтам и высшим школам за 2021-2022 уч.г.

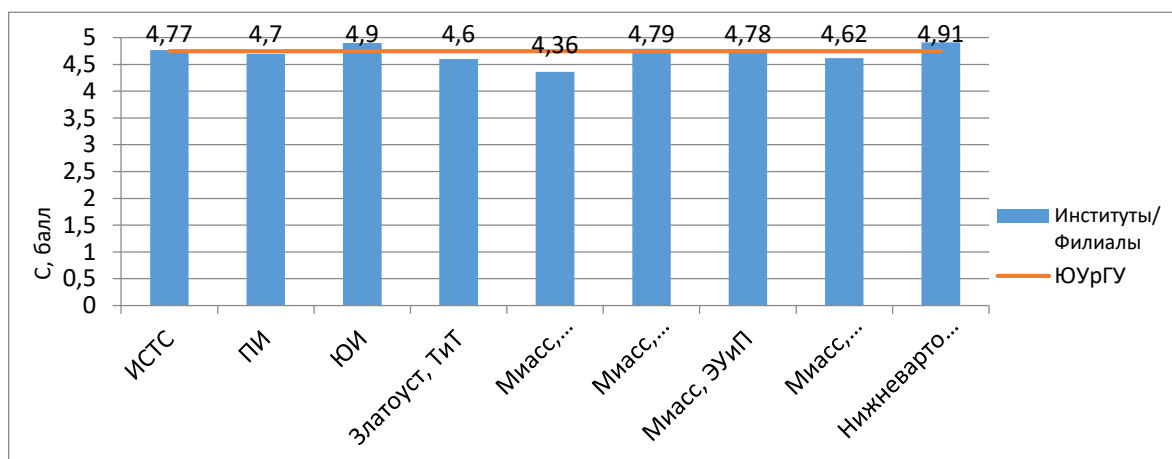


Рис.1.5. Средняя оценка качества по институтам и филиалам за 2021-2022 уч.г.

Таблица 1.1

Подразделения университета, у которых С меньше, чем в среднем по ЮУрГУ
(за 2020-2021 уч.г. С=4,74 и за 2021-2022 уч.г. С=4,75):

Институт, высшая школа и филиал	С (2020-2021 уч. г.)	ΔС (2020-2021 уч. г.)	С (2021-2022 уч. г.)	ΔС (2021-2022 уч. г.)
Архитектурно-строительный институт	4,66	-0,08	4,66	-0,09
Высшая медико-биологическая школа	–	–	4,64	-0,11
Высшая школа электроники и компьютерный наук	4,61	-0,13	4,69	-0,06
Институт лингвистики и международных коммуникаций	4,65	-0,09	4,73	-0,02
Политехнический институт	4,58	-0,16	4,7	-0,05
Политехнический институт Заочный	4,61	-0,13	–	–
Филиал г. Златоуст Техника и технология	4,56	-0,18	4,6	-0,15
Филиал г. Миасс Геологический	4,41	-0,33	4,36	-0,39
Филиал г. Миасс Экономики, управления и права	4,65	-0,18	–	–
Филиал г. Миасс Электротехнический	4,6	-0,14	4,62	-0,13

Индекс лояльности по институтам, вшим школам и филиалам за 2020–2021 и 2021–2022 учебные годы представлен в таблице 1.2.

Таблица 1.2

Индекс лояльности за 2020-2021 и 2021-2022 уч. года

Институт/высшая школа/филиал	<i>U</i> (2020-2021 уч.г.), %	<i>U</i> (2021-2022 уч.г.), %
ЮУрГУ	98,83	98,85
Архитектурно-строительный институт	99,84	98,98
Высшая медико-биологическая школа	100,00	100,00
Высшая школа экономики и управления	100,00	99,97
Высшая школа электроники и компьютерных наук	96,83	100,00
Институт естественных и точных наук.	99,22	97,84
Институт лингвистики и международных коммуникаций	100,00	99,28
Институт медиа и социально-гуманитарных наук	99,94	99,27
Институт открытого дистанционного образования	100,00	100,00
Институт спорта, туризма и сервиса	100,00	100,00
Политехнический институт.	99,65	99,17
Политехнический институт. Заочный	100,00	–
Филиал г. Златоуст, Техника и технологии	100,00	99,78
Филиал г. Миасс, Геологический	100,00	100,00
Филиал г. Миасс, Машиностроительный	99,81	100,00
Филиал г. Миасс, Экономики, управления и права	100,00	100,00
Филиал г. Миасс, Электротехнический	100,00	99,91
Филиал г. Нижневартовск	100,00	100,00
Юридический институт	100,00	100,00

1.2 Оценка качества в процессе обучения студентов

Данные оценки качества по курсам обучения в целом по университету представлены на рис.1.6.

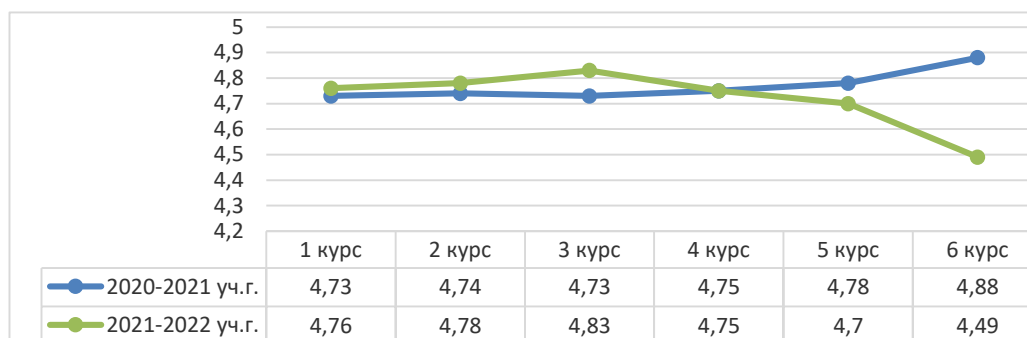


Рис.1.6 Динамика оценки качества (С) по курсам.

2 Результаты мониторинга оценки работодателями качества подготовки выпускников по институтам, высшим школам и филиалам за 2020-2021 и 2021-2022 учебные годы

2.1 Архитектурно-строительный институт 2020-2021 учебный год

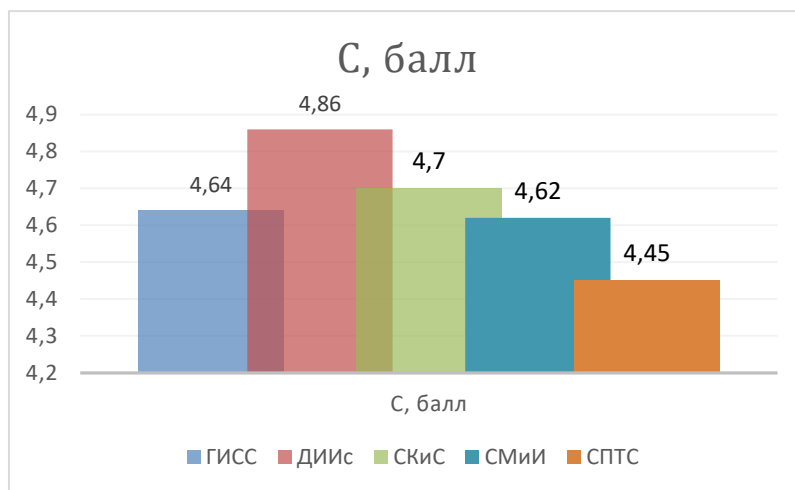
1. Средняя оценка качества С=4.66
2. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	ГИСС/ГИСС	08.03.01	АС-222	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
2	ГИСС/ГИСС	08.03.01	АС-225	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
3	ГИСС/ГИСС	08.03.01	АС-301	производственная практика (Производственная практика)
4	ГИСС/ГИСС	08.03.01	АС-321	производственная практика (Производственная (научно-исследовательская работа) практика)
5	ГИСС/ГИСС	08.03.01	АС-323	производственная практика (Производственная (научно-исследовательская работа) практика)
6	ГИСС/ГИСС	08.03.01	АС-325	производственная практика (Производственная (научно-исследовательская работа) практика)
7	ГИСС/ГИСС	08.03.01	АС-401	производственная практика (Производственная (научно-исследовательская работа) практика)
8	ГИСС/ГИСС	08.03.01	АС-402	производственная практика (Производственная (научно-исследовательская работа) практика)
9	ГИСС/ГИСС	08.03.01	АС-421	преддипломная практика (Преддипломная практика)
10	ГИСС/ГИСС	08.03.01	АС-422	преддипломная практика (Преддипломная практика)
11	ГИСС/ГИСС	08.03.01	АС-423	преддипломная практика (Преддипломная практика)
12	ГИСС/ГИСС	08.03.01	АС-425	преддипломная практика (Преддипломная практика)
13	ГИСС/ГИСС	08.04.01	АС-127	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
14	ГИСС/ГИСС	08.04.01	АС-128	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
15	ГИСС/ГИСС	08.04.01	АС-127	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
16	ГИСС/ГИСС	08.04.01	АС-127	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
17	ГИСС/ГИСС	08.04.01	АС-127	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
18	ГИСС/ГИСС	08.04.01	АС-128	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
19	ГИСС/ГИСС	08.04.01	АС-128	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
20	ГИСС/ГИСС	08.04.01	АС-128	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
21	ГИСС/ГИСС	08.04.01	АС-227	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
22	ГИСС/ГИСС	08.04.01	АС-227	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
23	ГИСС/ГИСС	08.04.01	АС-227	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
24	ГИСС/ГИСС	08.04.01	АС-391	преддипломная практика (Преддипломная практика)
25	ГИСС/ГИСС	21.03.02	АС-424	преддипломная практика (Преддипломная практика)
26	ГИСС/ГИСС	21.03.02	АС-424	производственная практика (Производственная практика)
27	ДИИС/ДИИС	07.03.03	АС-331	производственная практика (Производственная (проектно-технологическая) практика)
28	ДИИС/ДИИС	07.03.03	АС-431	производственная практика (Производственная (проектно-исследовательская) практика)
29	ДИИС/ДИИС	07.03.03	АС-531	производственная практика (Производственная (проектно-

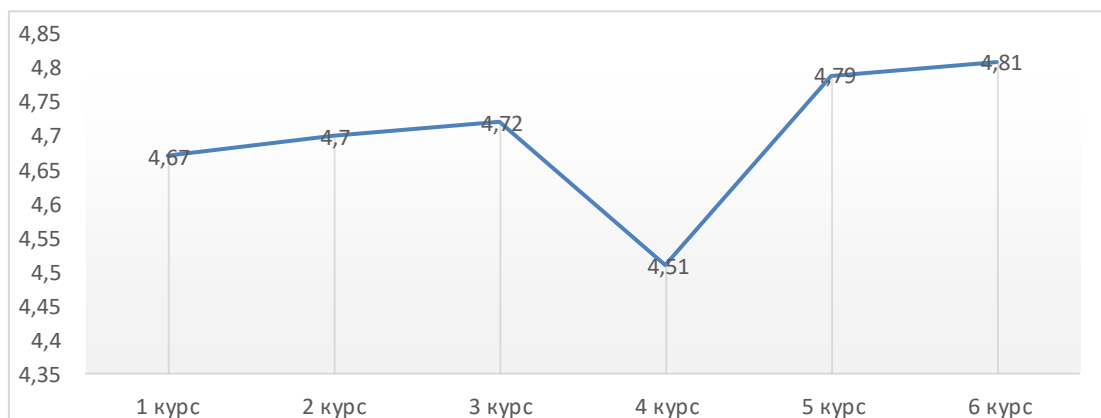
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				исследовательская) практика)
30	ДИИС/ДИИС	07.03.03	АС-531	преддипломная практика (Преддипломная практика)
31	ДИИС/ДИИС	54.03.01	АС-241	производственная практика (Производственная практика, творческая практика)
32	ДИИС/ДИИС	54.03.01	АС-341	производственная практика (Производственная практика)
33	ДИИС/ДИИС	54.03.01	АС-441	преддипломная практика (Преддипломная практика)
34	ДИИС/ДИИС	54.04.01	АС-149	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
35	ДИИС/ДИИС	54.04.01	АС-149	производственная практика (Производственная практика)
36	ДИИС/ДИИС	54.04.01	АС-249	преддипломная практика (Преддипломная практика)
37	СКИС/СКИС	08.05.01	АС-456	производственная практика (Производственная практика)
38	СКИС/СКИС	08.05.01	АС-556	производственная практика (Производственная практика)
39	СКИС/СКИС	08.05.01	АС-654	преддипломная практика (Преддипломная практика)
40	СКИС/СПТС	08.05.01	АС-356	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
41	СМИИ/СМИИ	08.03.01	АС-261	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
42	СМИИ/СМИИ	08.03.01	АС-361	производственная практика (Производственная (научно-исследовательская работа) практика)
43	СМИИ/СМИИ	08.03.01	АС-461	преддипломная практика (Преддипломная практика)
44	СМИИ/СМИИ	08.04.01	АС-168	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа: проектное обучение)
45	СМИИ/СМИИ	08.04.01	АС-169	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
46	СМИИ/СМИИ	08.04.01	АС-168	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика: проектное обучение)
47	СМИИ/СМИИ	08.04.01	АС-168	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа: проектное обучение)
48	СМИИ/СМИИ	08.04.01	АС-168	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика: проектное обучение)
49	СМИИ/СМИИ	08.04.01	АС-169	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
50	СМИИ/СМИИ	08.04.01	АС-169	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
51	СМИИ/СМИИ	08.04.01	АС-169	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
52	СМИИ/СМИИ	08.04.01	АС-269	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
53	СМИИ/СМИИ	08.04.01	АС-269	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
54	СМИИ/СМИИ	08.04.01	АС-269	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
55	СМИИ/СМИИ	08.04.01	АС-269	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
56	СМИИ/СМИИ	08.04.01	АС-269	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
57	СМИИ/СМИИ	08.04.01	АС-269	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
58	СМИИ/СМИИ	08.06.01	АС-3008	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
59	СМИИ/СМИИ	08.06.01	АС-3008	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
60	СМИИ/СМИИ	08.06.01	АС-3008	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
61	СМИИ/СМИИ	08.06.01	АС-3008	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
62	СМИИ/СМИИ	08.06.01	АС-3008	производственная практика (Производственная (по

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
63	СМИИ/СМИИ	08.06.01	АС-3008	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
64	СПТС/СПТС	08.03.01	АС-271	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
65	СПТС/СПТС	08.03.01	АС-305	производственная практика (Производственная практика)
66	СПТС/СПТС	08.03.01	АС-371	производственная практика (Производственная (научно-исследовательская работа) практика)
67	СПТС/СПТС	08.03.01	АС-372	производственная практика (Производственная (научно-исследовательская работа) практика)
68	СПТС/СПТС	08.03.01	АС-404	производственная практика (Производственная (научно-исследовательская работа) практика)
69	СПТС/СПТС	08.03.01	АС-405	производственная практика (Производственная (научно-исследовательская работа) практика)
70	СПТС/СПТС	08.03.01	АС-471	преддипломная практика (Преддипломная практика)
71	СПТС/СПТС	08.03.01	АС-472	преддипломная практика (Преддипломная практика)
72	СПТС/СПТС	08.03.01	АС-504	преддипломная практика (Преддипломная практика)
73	СПТС/СПТС	08.03.01	АС-505	преддипломная практика (Преддипломная практика)
74	СПТС/СПТС	08.03.01	АС-506	преддипломная практика (Преддипломная практика)
75	СПТС/СПТС	08.04.01	АС-178	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
76	СПТС/СПТС	08.04.01	АС-278	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
77	СПТС/СПТС	08.04.01	АС-293	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
78	СПТС/СПТС	08.04.01	АС-393	преддипломная практика (Преддипломная практика)

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



2.2 Архитектурно-строительный институт 2021-2022 учебный год

1. Средняя оценка качества $C=4.66$

2. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	ГИСС/ГИСС	08.03.01	АС-221	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
2	ГИСС/ГИСС	08.03.01	АС-222	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
3	ГИСС/ГИСС	08.03.01	АС-225	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
4	ГИСС/ГИСС	08.03.01	АС-301	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
5	ГИСС/ГИСС	08.03.01	АС-322	производственная практика (Производственная практика, исполнительская практика)
6	ГИСС/ГИСС	08.03.01	АС-323	производственная практика (Производственная практика, исполнительская практика)
7	ГИСС/ГИСС	08.03.01	АС-325	производственная практика (Производственная практика, исполнительская практика)
8	ГИСС/ГИСС	08.03.01	АС-401	производственная практика (Производственная (научно-исследовательская работа) практика)
9	ГИСС/ГИСС	08.03.01	АС-421	производственная практика (Производственная (преддипломная) практика)
10	ГИСС/ГИСС	08.03.01	АС-422	производственная практика (Производственная (преддипломная) практика)
11	ГИСС/ГИСС	08.03.01	АС-423	производственная практика (Производственная (преддипломная) практика)
12	ГИСС/ГИСС	08.03.01	АС-425	производственная практика (Производственная (преддипломная) практика)

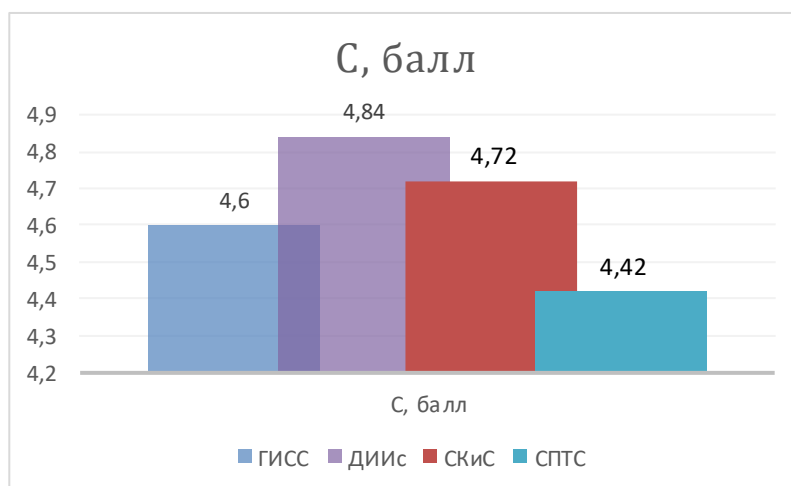
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
13	ГИСС/ГИСС	08.03.01	АС-501	производственная практика (Производственная (преддипломная) практика)
14	ГИСС/ГИСС	08.04.01	АС-127	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
15	ГИСС/ГИСС	08.04.01	АС-128	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
16	ГИСС/ГИСС	08.04.01	АС-127	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
17	ГИСС/ГИСС	08.04.01	АС-127	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
18	ГИСС/ГИСС	08.04.01	АС-127	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
19	ГИСС/ГИСС	08.04.01	АС-128	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
20	ГИСС/ГИСС	08.04.01	АС-128	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
21	ГИСС/ГИСС	08.04.01	АС-128	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
22	ГИСС/ГИСС	08.04.01	АС-227	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
23	ГИСС/ГИСС	08.04.01	АС-228	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
24	ГИСС/ГИСС	08.04.01	АС-227	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
25	ГИСС/ГИСС	08.04.01	АС-227	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
26	ГИСС/ГИСС	08.04.01	АС-228	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
27	ГИСС/ГИСС	08.04.01	АС-228	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
28	ГИСС/ГИСС	21.03.02	АС-424	производственная практика (Производственная (преддипломная) практика)
29	ГИСС/ГИСС	21.03.02	АС-424	производственная практика (Производственная практика)
30	ДИИС/ДИИС	07.03.03	АС-331	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
31	ДИИС/ДИИС	07.03.03	АС-431	производственная практика (Производственная (проектно-исследовательская) практика)
32	ДИИС/ДИИС	07.03.03	АС-531	производственная практика (Производственная (проектно-

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				исследовательская) практика)
33	ДИИС/ДИИС	07.03.03	АС-532	производственная практика (Производственная (проектно-исследовательская) практика)
34	ДИИС/ДИИС	07.03.03	АС-531	производственная практика (Производственная (преддипломная) практика)
35	ДИИС/ДИИС	54.03.01	АС-341	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
36	ДИИС/ДИИС	54.03.01	АС-441	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
37	ДИИС/ДИИС	54.04.01	АС-249	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
38	СКиС/СКиС	08.04.01	АС-159	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
39	СКиС/СКиС	08.04.01	АС-259	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
40	СКиС/СКиС	08.05.01	АС-456	производственная практика (Производственная практика, проектная практика)
41	СКиС/СКиС	08.05.01	АС-556	производственная практика (Производственная практика)
42	СКиС/СКиС	08.05.01	АС-656	производственная практика (Производственная (преддипломная) практика)
43	СКиС/СКиС	08.06.01	АС-3008	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
44	СКиС/СКиС	08.06.01	АС-3008	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
45	СКиС/СПТС	08.05.01	АС-356	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
46	СМиИ/СМиИ	08.03.01	АС-261	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
47	СМиИ/СМиИ	08.03.01	АС-361	производственная практика (Производственная практика, исполнительская практика)
48	СМиИ/СМиИ	08.03.01	АС-461	производственная практика (Производственная (преддипломная) практика)
49	СМиИ/СМиИ	08.04.01	АС-168	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа: проектное обучение)
50	СМиИ/СМиИ	08.04.01	АС-169	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)

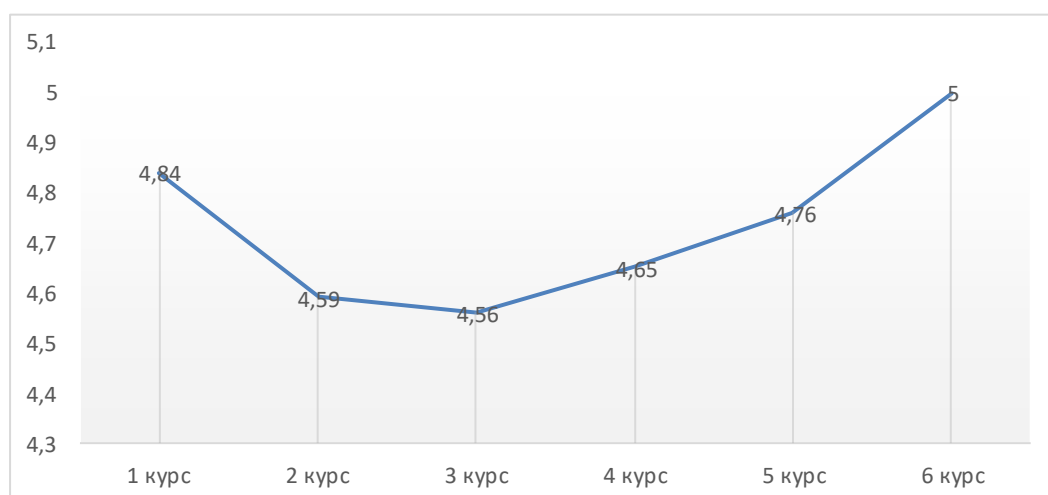
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
51	СМиИ/СМиИ	08.04.01	АС-168	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика: проектное обучение)
52	СМиИ/СМиИ	08.04.01	АС-168	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа: проектное обучение)
53	СМиИ/СМиИ	08.04.01	АС-168	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика: проектное обучение)
54	СМиИ/СМиИ	08.04.01	АС-169	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
55	СМиИ/СМиИ	08.04.01	АС-169	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
56	СМиИ/СМиИ	08.04.01	АС-169	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
57	СМиИ/СМиИ	08.04.01	АС-269	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
58	СМиИ/СМиИ	08.04.01	АС-269	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
59	СМиИ/СМиИ	08.04.01	АС-269	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
60	СМиИ/СМиИ	08.06.01	АС-3008	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
61	СМиИ/СМиИ	08.06.01	АС-3008	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
62	СМиИ/СМиИ	08.06.01	АС-3008	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
63	СМиИ/СМиИ	08.06.01	АС-3008	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
64	СПТС/СПТС	08.03.01	АС-271	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
65	СПТС/СПТС	08.03.01	АС-273	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
66	СПТС/СПТС	08.03.01	АС-304	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
67	СПТС/СПТС	08.03.01	АС-305	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
68	СПТС/СПТС	08.03.01	АС-351	производственная практика (Производственная практика, исполнительская практика)
69	СПТС/СПТС	08.03.01	АС-371	производственная практика (Производственная практика,

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				исполнительская практика)
70	СПТС/СПТС	08.03.01	АС-372	производственная практика (Производственная практика, исполнительская практика)
71	СПТС/СПТС	08.03.01	АС-404	производственная практика (Производственная (научно-исследовательская работа) практика)
72	СПТС/СПТС	08.03.01	АС-405	производственная практика (Производственная (научно-исследовательская работа) практика)
73	СПТС/СПТС	08.03.01	АС-471	производственная практика (Производственная (преддипломная) практика)
74	СПТС/СПТС	08.03.01	АС-472	производственная практика (Производственная (преддипломная) практика)
75	СПТС/СПТС	08.03.01	АС-504	производственная практика (Производственная (преддипломная) практика)
76	СПТС/СПТС	08.03.01	АС-505	производственная практика (Производственная (преддипломная) практика)
77	СПТС/СПТС	08.04.01	АС-178	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
78	СПТС/СПТС	08.04.01	АС-278	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
79	СПТС/СПТС	08.04.01	АС-293	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
80	СПТС/СПТС	08.04.01	АС-393	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
81	СПТС/СПТС	08.06.01	АС-3008	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
82	СПТС/СПТС	08.06.01	АС-3008	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
83	СПТС/СПТС	08.06.01	АС-3008	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
84	СПТС/СПТС	08.06.01	АС-3008	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



2.3 Высшая медико-биологическая школа 2020-2021 учебный год

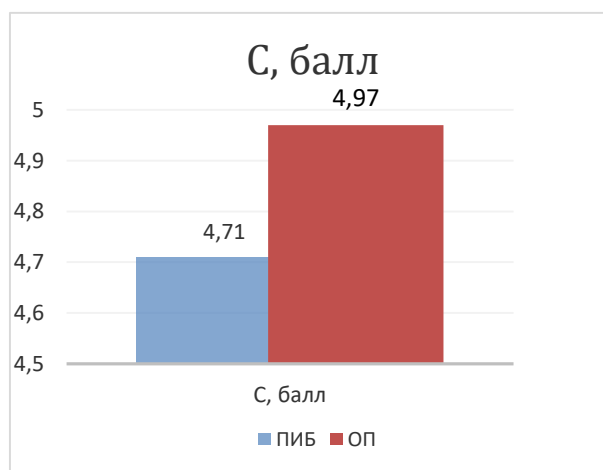
1. Средняя оценка качества $C=4.77$
2. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	ОП/ОП	37.03.01	МБ-175	учебная практика (Учебная практика)
2	ОП/ОП	37.03.01	МБ-275	производственная практика (Производственная практика)
3	ОП/ОП	37.03.01	МБ-475	преддипломная практика (Преддипломная практика)
4	ОП/ОП	37.04.01	МБ-171	производственная практика (Производственная практика, педагогическая практика)
5	ОП/ОП	37.04.01	МБ-260	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)

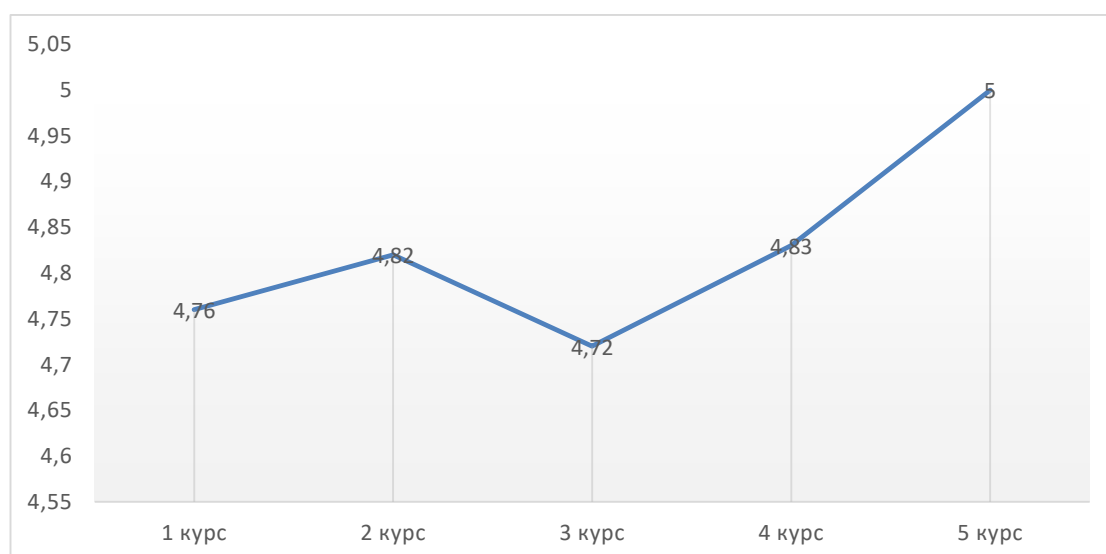
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
6	ОП/ОП	37.04.01	МБ-260	производственная практика (Производственная практика, педагогическая практика)
7	ОП/ОП	37.06.01	МБ-2037	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
8	ОП/ОП	37.06.01	МБ-2037	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
9	ПИБ/ПИБ	19.03.02	МБ-101	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
10	ПИБ/ПИБ	19.03.02	МБ-401	преддипломная практика (Преддипломная практика)
11	ПИБ/ПИБ	19.03.03	МБ-202	производственная практика (Производственная практика)
12	ПИБ/ПИБ	19.03.03	МБ-312	производственная практика (Производственная практика)
13	ПИБ/ПИБ	19.03.03	МБ-402	преддипломная практика (Преддипломная практика)
14	ПИБ/ПИБ	19.03.03	МБ-502	преддипломная практика (Преддипломная практика)
15	ПИБ/ПИБ	19.04.01	МБ-105	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
16	ПИБ/ПИБ	19.04.01	МБ-105	производственная практика (Производственная практика)
17	ПИБ/ПИБ	19.04.01	МБ-105	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
18	ПИБ/ПИБ	19.04.01	МБ-105	учебная практика (Учебная практика)
19	ПИБ/ПИБ	19.04.01	МБ-205	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
20	ПИБ/ПИБ	19.04.01	МБ-205	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
21	ПИБ/ПИБ	19.04.01	МБ-205	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
22	ПИБ/ПИБ	19.04.05	МБ-118	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
23	ПИБ/ПИБ	19.04.05	МБ-118	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
24	ПИБ/ПИБ	19.04.05	МБ-118	производственная практика (Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика))

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
25	ПИБ/ПИБ	19.04.05	МБ-218	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
26	ПИБ/ПИБ	19.04.05	МБ-218	производственная практика (Производственная практика)
27	ПИБ/ПИБ	19.04.05	МБ-218	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
28	ПИБ/ПИБ	19.04.05	МБ-318	преддипломная практика (Преддипломная практика)
29	ПИБ/ПИБ	38.03.07	МБ-414	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



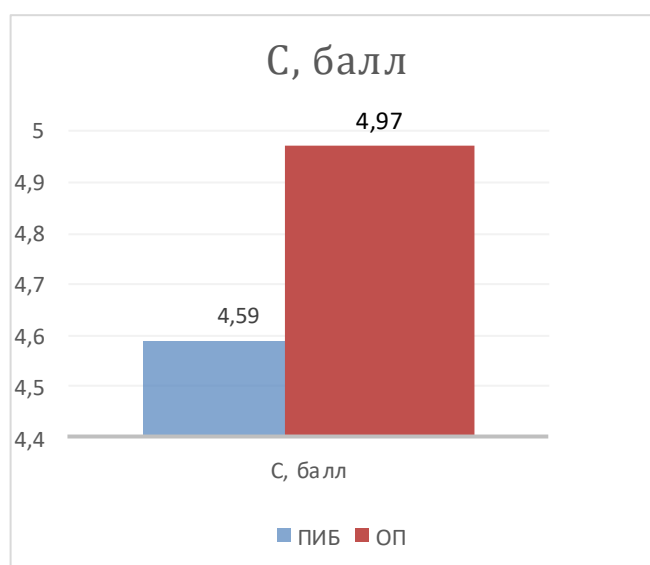
2.4 Высшая медико-биологическая школа 2021-2022 учебный год

1. Средняя оценка качества С=4.64
2. Участие кафедр в мониторинге

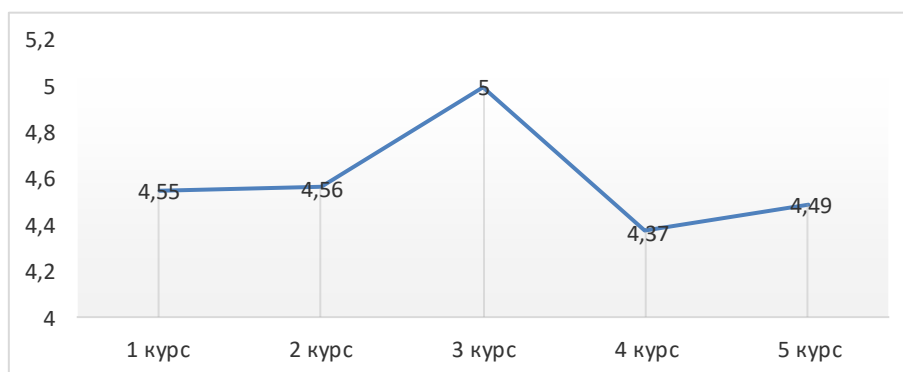
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	ОП/ОП	37.03.01	МБ-275	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская (квалификационная) практика)
2	ОП/ОП	37.04.01	МБ-160	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская (квалификационная) практика)
3	ОП/ОП	37.04.01	МБ-160	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская (квалификационная) практика: проектное обучение)
4	ОП/ОП	37.04.01	МБ-160	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская (квалификационная) практика)
5	ОП/ОП	37.04.01	МБ-160	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская (квалификационная) практика: проектное обучение)
6	ОП/ОП	37.04.01	МБ-160	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
7	ОП/ОП	37.04.01	МБ-160	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа: проектное обучение)
8	ПИБ/ПИБ	19.03.02	МБ-201	производственная практика (Производственная практика, организационно-управленческая практика)
9	ПИБ/ПИБ	19.03.02	МБ-401	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
10	ПИБ/ПИБ	19.04.01	МБ-105	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
11	ПИБ/ПИБ	19.04.01	МБ-106	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
12	ПИБ/ПИБ	19.04.01	МБ-105	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
13	ПИБ/ПИБ	19.04.01	МБ-105	производственная практика (Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика))
14	ПИБ/ПИБ	19.04.01	МБ-106	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
15	ПИБ/ПИБ	19.04.01	МБ-106	производственная практика (Производственная практика, практика по получению профессиональных

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика))
16	ПИБ/ПИБ	19.04.01	МБ-205	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
17	ПИБ/ПИБ	19.04.01	МБ-205	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
18	ПИБ/ПИБ	19.04.01	МБ-205	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
19	ПИБ/ПИБ	19.04.05	МБ-118	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
20	ПИБ/ПИБ	19.04.05	МБ-118	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
21	ПИБ/ПИБ	19.04.05	МБ-218	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
22	ПИБ/ПИБ	19.04.05	МБ-218	производственная практика (Производственная практика)
23	ПИБ/ПИБ	19.04.05	МБ-218	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
24	ПИБ/ПИБ	19.04.05	МБ-318	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
25	ПИБ/ПИБ	19.04.05	МБ-318	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
26	ПИБ/ПИБ	38.03.07	МБ-514	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



2.5 Высшая школа экономики и управления 2020-2021 учебный год

1. Средняя оценка качества С=4.95
2. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	ИТЭ/ИТЭ	09.03.02	ЭУ-401	преддипломная практика (Преддипломная практика)
2	Мен/Мен	38.03.01	ЭУ-142	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
3	Мен/Мен	38.03.01	ЭУ-236	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
4	Мен/Мен	38.03.02	ЭУ-338	производственная практика (Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
5	Мен/Мен	38.03.02	ЭУ-413	преддипломная практика (Преддипломная практика)
6	Мен/Мен	38.03.02	ЭУ-482	производственная практика (Производственная практика)
7	Мен/Мен	38.03.02	ЭУ-571	преддипломная практика (Преддипломная практика)
8	Мен/Мен	38.03.03	ЭУ-218	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
9	Мен/Мен	38.03.03	ЭУ-245	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
10	Мен/Мен	38.03.03	ЭУ-275	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
11	Мен/Мен	38.03.03	ЭУ-340	производственная практика (Производственная практика)
12	Мен/Мен	38.03.03	ЭУ-374	производственная практика (Производственная практика)
13	Мен/Мен	38.03.03	ЭУ-416	преддипломная практика (Преддипломная практика)
14	Мен/Мен	38.03.03	ЭУ-486	производственная практика (Производственная практика)
15	Мен/Мен	38.03.03	ЭУ-584	преддипломная практика (Преддипломная практика)
16	Мен/Мен	38.03.06	ЭУ-490	производственная практика (Производственная практика)
17	Мен/Мен	38.03.06	ЭУ-580	преддипломная практика (Преддипломная практика)
18	Мен/Мен	38.04.01	ЭУ-104	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
19	Мен/Мен	38.04.01	ЭУ-104	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
20	Мен/Мен	38.04.01	ЭУ-104	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
21	Мен/Мен	38.04.01	ЭУ-104	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
22	Мен/Мен	38.04.01	ЭУ-222	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
23	Мен/Мен	38.04.01	ЭУ-222	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
24	Мен/Мен	38.04.01	ЭУ-222	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
25	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-106	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
26	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-117	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
27	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-119	производственная практика (Производственная практика)

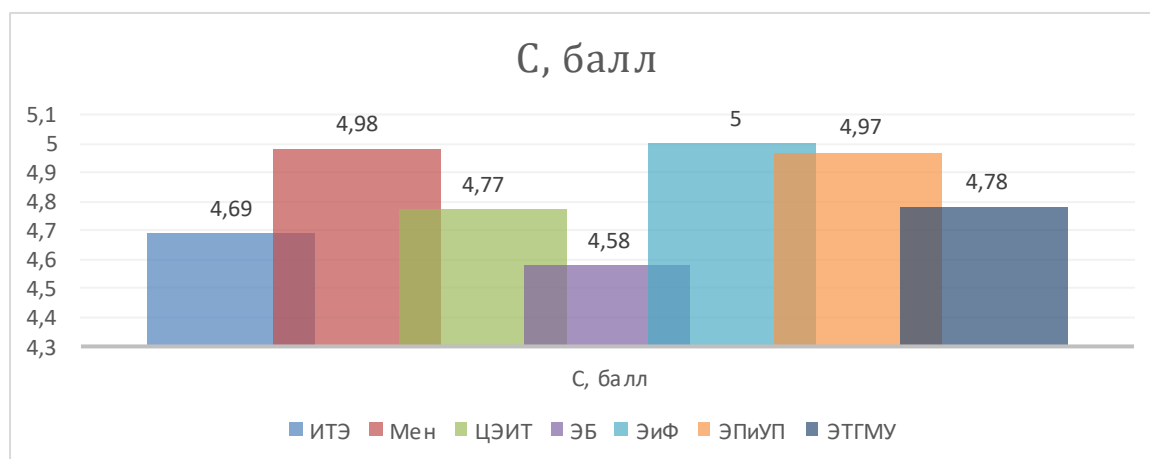
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				практика, научно-исследовательская работа)
28	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-106	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
29	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-106	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
30	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-106	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
31	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-117	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
32	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-117	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
33	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-119	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
34	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-119	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
35	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-224	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
36	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-253	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
37	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-224	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
38	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-224	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
39	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-253	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
40	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-253	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
41	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-364	преддипломная практика (Преддипломная практика)
42	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-365	преддипломная практика (Преддипломная практика)
43	Мен/Мен	38.04.03	ЭУ-107	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
44	Мен/Мен	38.04.03	ЭУ-121	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
45	Мен/Мен	38.04.03	ЭУ-107	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
46	Мен/Мен	38.04.03	ЭУ-107	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
47	Мен/Мен	38.04.03	ЭУ-107	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
48	Мен/Мен	38.04.03	ЭУ-121	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
49	Мен/Мен	38.04.03	ЭУ-121	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
50	Мен/Мен	38.04.03	ЭУ-225	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
51	Мен/Мен	38.04.03	ЭУ-257	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
52	Мен/Мен	38.04.03	ЭУ-225	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
53	Мен/Мен	38.04.03	ЭУ-225	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
54	Мен/Мен	38.04.03	ЭУ-257	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
55	Мен/Мен	38.04.03	ЭУ-257	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
56	Мен/Мен	38.04.03	ЭУ-366	преддипломная практика (Преддипломная практика)
57	Мен/Мен	38.06.01	ЭУ-2038	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
58	Мен/Мен	38.06.01	ЭУ-2038	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
59	Мен/Мен	38.06.01	ЭУ-3138	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)

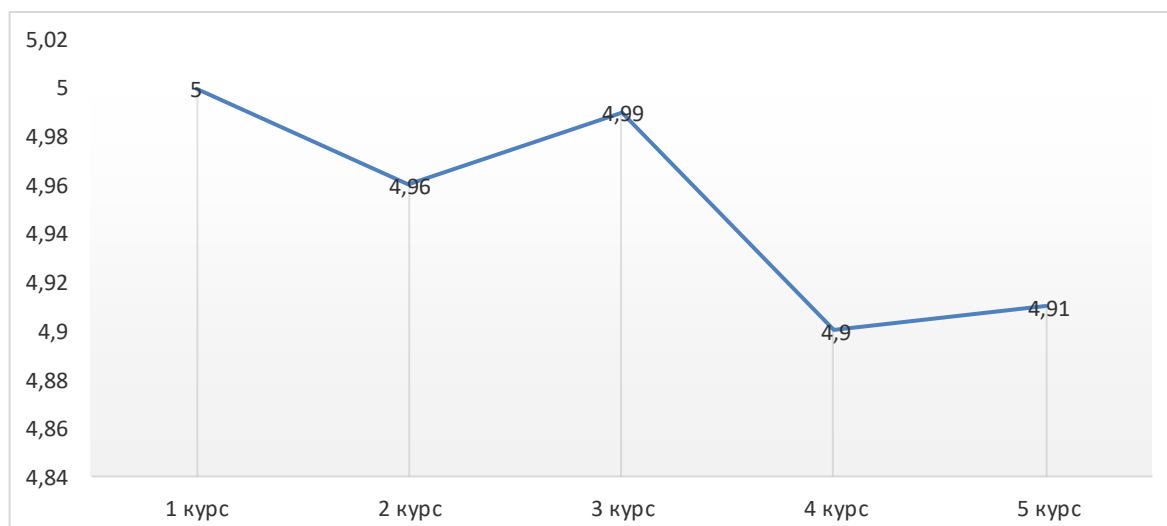
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
60	ЦЭИТ/ЦЭИТ	38.04.05	ЭУ-259	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
61	ЦЭИТ/ЦЭИТ	38.04.05	ЭУ-259	производственная практика (Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика))
62	ЦЭИТ/ЦЭИТ	38.04.05	ЭУ-259	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
63	ЭБ/ЭБ	38.05.01	ЭУ-230	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
64	ЭБ/ЭБ	38.05.01	ЭУ-231	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
65	ЭБ/ЭБ	38.06.01	ЭУ-2038	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
66	ЭБ/ЭБ	38.06.01	ЭУ-2038	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
67	ЭПиУП/ЭПиУП	38.03.02	ЭУ-412	преддипломная практика (Преддипломная практика)
68	ЭПиУП/ЭПиУП	38.03.02	ЭУ-414	преддипломная практика (Преддипломная практика)
69	ЭПиУП/ЭПиУП	38.03.02	ЭУ-483	производственная практика (Производственная практика)
70	ЭПиУП/ЭПиУП	38.03.02	ЭУ-572	преддипломная практика (Преддипломная практика)
71	ЭПиУП/ЭПиУП	38.04.02	ЭУ-116	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
72	ЭПиУП/ЭПиУП	38.04.02	ЭУ-116	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
73	ЭПиУП/ЭПиУП	38.04.02	ЭУ-252	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
74	ЭПиУП/ЭПиУП	38.04.02	ЭУ-252	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
75	ЭПиУП/ЭПиУП	38.04.02	ЭУ-252	производственная практика (Производственная практика)

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				практика, научно-исследовательская работа)
76	ЭПиУП/ЭПиУП	38.04.02	ЭУ-363	преддипломная практика (Преддипломная практика)
77	ЭТГМУ/ЭТГМУ	38.03.04	ЭУ-417	преддипломная практика (Преддипломная практика)
78	ЭТГМУ/ЭТГМУ	38.03.04	ЭУ-576	преддипломная практика (Преддипломная практика)
79	ЭТГМУ/ЭТГМУ	38.04.04	ЭУ-367	преддипломная практика (Преддипломная практика)
80	ЭТГМУ/ЭТГМУ	38.04.04	ЭУ-387	преддипломная практика (Преддипломная практика)
81	ЭиФ/ЭиФ	38.04.01	ЭУ-111	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



2.6 Высшая школа экономики и управления 2021-2022 учебный год

1. Средняя оценка качества С=4.88
2. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	Мен/Мен	38.03.01	ЭУ-166	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
2	Мен/Мен	38.03.01	ЭУ-242	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
3	Мен/Мен	38.03.02	ЭУ-155	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
4	Мен/Мен	38.03.02	ЭУ-190	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
5	Мен/Мен	38.03.02	ЭУ-317	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
6	Мен/Мен	38.03.02	ЭУ-438	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
7	Мен/Мен	38.03.02	ЭУ-473	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
8	Мен/Мен	38.03.02	ЭУ-582	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
9	Мен/Мен	38.03.03	ЭУ-158	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
10	Мен/Мен	38.03.03	ЭУ-250	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
11	Мен/Мен	38.03.03	ЭУ-318	производственная практика (Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта организационно-управленческой деятельности)
12	Мен/Мен	38.03.03	ЭУ-345	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
13	Мен/Мен	38.03.03	ЭУ-440	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
14	Мен/Мен	38.03.03	ЭУ-474	производственная практика (Производственная практика)

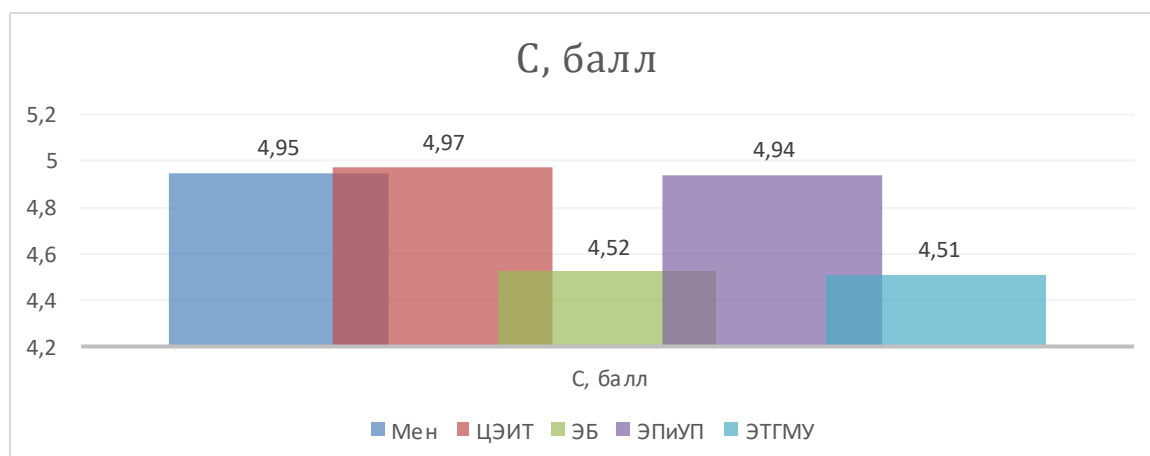
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
15	Мен/Мен	38.03.03	ЭУ-586	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
16	Мен/Мен	38.03.06	ЭУ-590	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
17	Мен/Мен	38.04.01	ЭУ-143	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))
18	Мен/Мен	38.04.01	ЭУ-143	производственная практика (Производственная практика, практика по профилю профессиональной деятельности)
19	Мен/Мен	38.04.01	ЭУ-143	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))
20	Мен/Мен	38.04.01	ЭУ-143	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
21	Мен/Мен	38.04.01	ЭУ-204	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
22	Мен/Мен	38.04.01	ЭУ-204	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
23	Мен/Мен	38.04.01	ЭУ-204	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
24	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-145	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
25	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-175	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
26	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-145	производственная практика (Производственная практика, практика по профилю профессиональной деятельности)
27	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-145	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
28	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-145	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
29	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-175	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
30	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-175	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
31	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-206	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
32	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-217	производственная практика (Производственная

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				практика, научно-исследовательская работа)
33	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-219	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
34	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-206	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
35	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-206	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
36	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-217	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
37	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-217	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
38	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-219	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
39	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-219	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
40	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-353	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
41	Мен/Мен	38.04.02	ЭУ-353	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
42	Мен/Мен	38.04.03	ЭУ-178	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
43	Мен/Мен	38.04.03	ЭУ-178	производственная практика (Производственная практика, педагогическая практика)
44	Мен/Мен	38.04.03	ЭУ-178	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
45	Мен/Мен	38.04.03	ЭУ-207	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
46	Мен/Мен	38.04.03	ЭУ-221	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
47	Мен/Мен	38.04.03	ЭУ-207	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
48	Мен/Мен	38.04.03	ЭУ-207	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
49	Мен/Мен	38.04.03	ЭУ-221	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
50	Мен/Мен	38.04.03	ЭУ-221	производственная практика (Производственная практика)

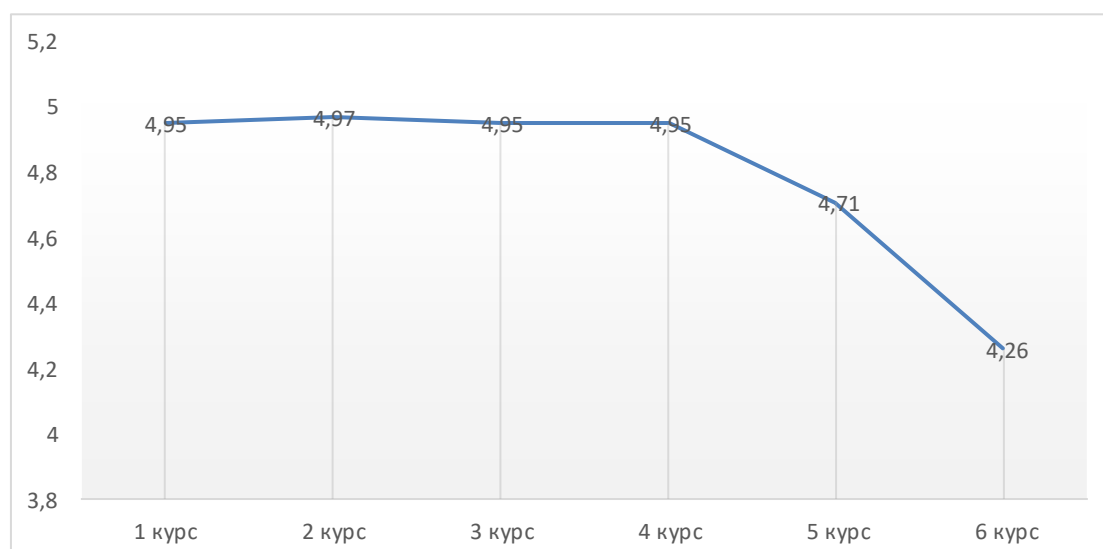
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				практика, научно-исследовательская работа)
51	Мен/Мен	38.04.03	ЭУ-357	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
52	Мен/Мен	38.04.03	ЭУ-357	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
53	Мен/Мен	38.06.01	ЭУ-2038	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
54	Мен/Мен	38.06.01	ЭУ-2038	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
55	ЦЭИТ/ЦЭИТ	38.03.05	ЭУ-442	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
56	ЭБ/ЭБ	38.05.01	ЭУ-161	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
57	ЭБ/ЭБ	38.05.01	ЭУ-236	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
58	ЭБ/ЭБ	38.05.01	ЭУ-361	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
59	ЭБ/ЭБ	38.05.01	ЭУ-443	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
60	ЭБ/ЭБ	38.05.01	ЭУ-444	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
61	ЭБ/ЭБ	38.05.01	ЭУ-446	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
62	ЭБ/ЭБ	38.05.01	ЭУ-523	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
63	ЭБ/ЭБ	38.05.01	ЭУ-524	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
64	ЭБ/ЭБ	38.05.01	ЭУ-525	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
65	ЭБ/ЭБ	38.05.01	ЭУ-526	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
66	ЭБ/ЭБ	38.05.01	ЭУ-592	производственная практика (Производственная

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				практика)
67	ЭБ/ЭБ	38.05.01	ЭУ-685	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
68	ЭПиУП/ЭПиУП	38.03.02	ЭУ-315	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
69	ЭПиУП/ЭПиУП	38.03.02	ЭУ-316	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
70	ЭПиУП/ЭПиУП	38.03.02	ЭУ-439	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
71	ЭПиУП/ЭПиУП	38.03.02	ЭУ-485	производственная практика (Производственная практика)
72	ЭПиУП/ЭПиУП	38.03.02	ЭУ-583	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
73	ЭПиУП/ЭПиУП	38.04.02	ЭУ-216	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
74	ЭПиУП/ЭПиУП	38.04.02	ЭУ-216	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
75	ЭПиУП/ЭПиУП	38.04.02	ЭУ-216	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
76	ЭПиУП/ЭПиУП	38.04.02	ЭУ-352	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
77	ЭПиУП/ЭПиУП	38.04.02	ЭУ-352	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
78	ЭТГМУ/ЭТГМУ	38.03.04	ЭУ-159	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
79	ЭТГМУ/ЭТГМУ	38.03.04	ЭУ-441	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
80	ЭТГМУ/ЭТГМУ	38.03.04	ЭУ-454	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
81	ЭТГМУ/ЭТГМУ	38.03.04	ЭУ-587	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



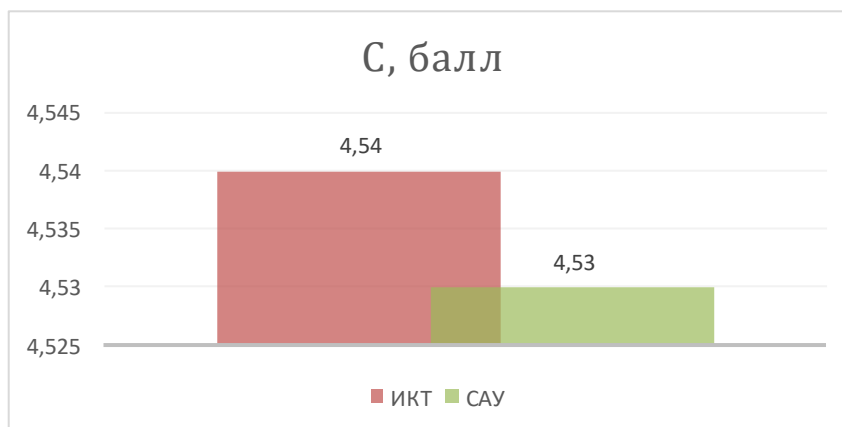
2.7 Высшая школа электроники и компьютерных наук 2020-2021 учебный год

1. Средняя оценка качества $S=4.61$
2. Участие кафедр в мониторинге

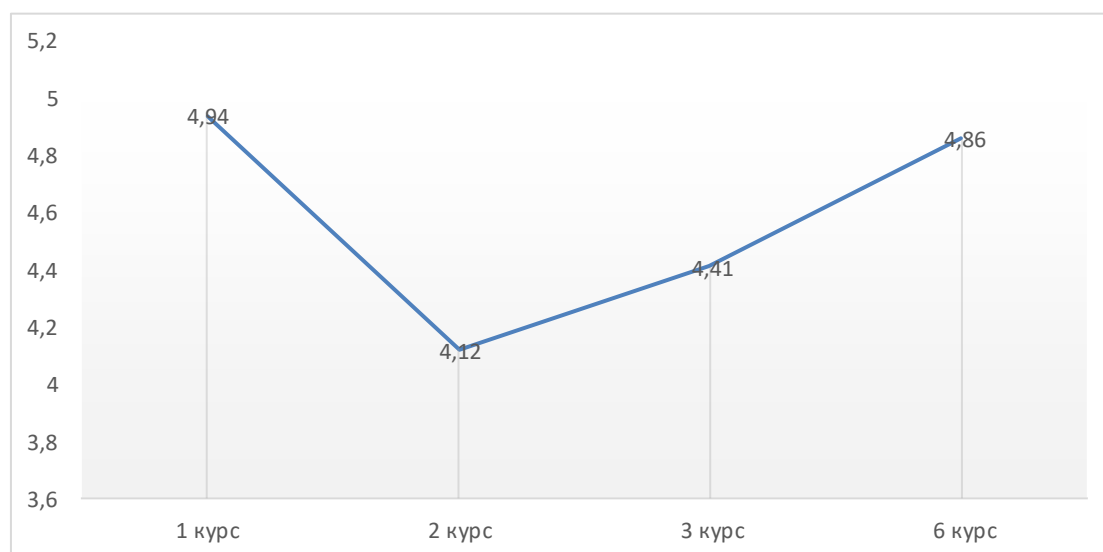
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	ИКТ/ИКТ	09.06.01	КЭ-3009	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
2	ИКТ/ИКТ	09.06.01	КЭ-3009	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
3	ИКТ/ИКТ	09.06.01	КЭ-3009	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
4	ИКТ/ ИКТ	09.06.01	КЭ-3009	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
5	ИКТ/ ИКТ	11.04.02	КЭ-123	производственная практика (Производственная практика, проектно-конструкторская практика)
6	ИКТ/ ИКТ	11.05.01	КЭ-210	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
7	ИКТ/ ИКТ	11.05.01	КЭ-658	преддипломная практика (Преддипломная практика)
8	ИКТ/ ИКТ	11.06.01	КЭ-3011	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
9	ИКТ/ ИКТ	11.06.01	КЭ-3011	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
10	ИКТ/ ИКТ	11.06.01	КЭ-3011	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
11	САУ/ САУ	09.06.01	КЭ-3009	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
12	САУ/ САУ	24.04.02	КЭ-126	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа)
13	САУ/ САУ	24.04.02	КЭ-126	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
14	САУ/ САУ	24.04.02	КЭ-126	производственная практика (Производственная практика, эксплуатационная практика)
15	САУ/ САУ	24.04.02	КЭ-126	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
16	САУ/ САУ	24.04.02	КЭ-226	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
17	САУ/ САУ	24.04.02	КЭ-226	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



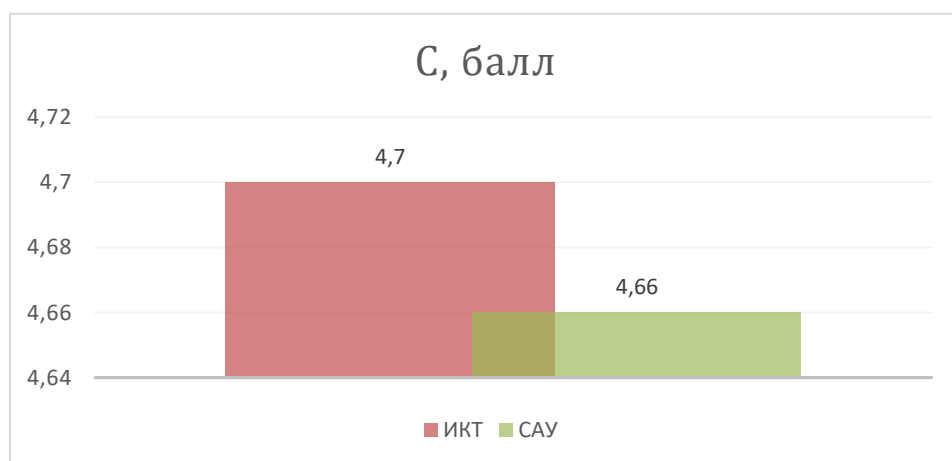
2.8 Высшая школа электроники и компьютерных наук 2021-2022 учебный год

1. Средняя оценка качества С=4.69
2. Участие кафедр в мониторинге

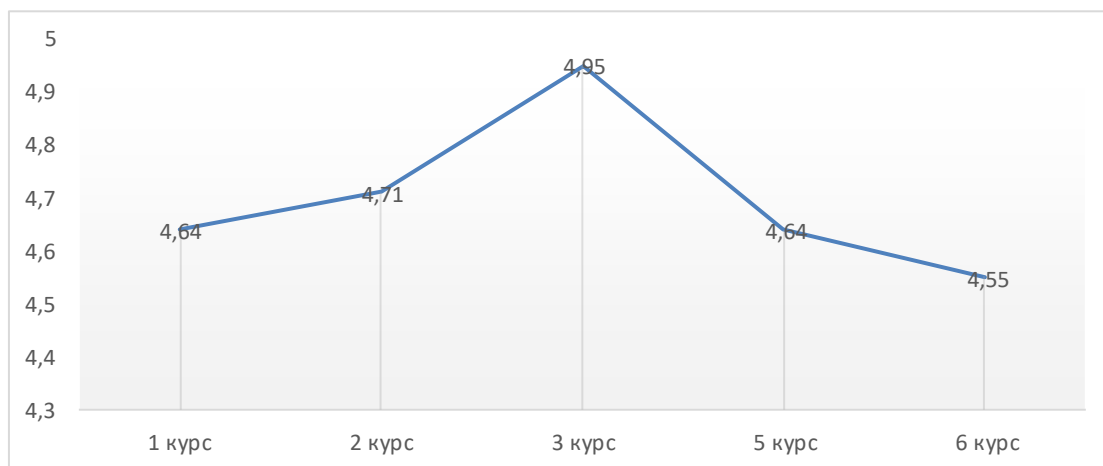
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	ИКТ/ИКТ	09.06.01	КЭ-3009	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
2	ИКТ/ИКТ	09.06.01	КЭ-3009	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
3	ИКТ/ИКТ	11.05.01	КЭ-610	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
4	ИКТ/ИКТ	11.06.01	КЭ-3011	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
5	ИКТ/ИКТ	11.06.01	КЭ-3011	производственная практика (Производственная

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				(педагогическая) практика)
6	ИКТ/ИКТ	11.06.01	КЭ-3011	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
7	ИКТ/ИКТ	11.06.01	КЭ-3011	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
8	САУ/САУ	09.03.01	КЭ-195	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
9	САУ/САУ	09.03.01	КЭ-197	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
10	САУ/САУ	09.03.01	КЭ-297	учебная практика (Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)))
11	САУ/САУ	24.04.02	КЭ-226	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
12	САУ/САУ	24.04.02	КЭ-226	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
13	САУ/САУ	24.05.06	КЭ-116	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
14	САУ/САУ	24.05.06	КЭ-146	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
15	САУ/САУ	24.05.06	КЭ-516	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



2.9 Институт естественных и точных наук 2020-2021 учебный год

1. Средняя оценка качества $C=4.84$
2. Участие кафедр в мониторинге

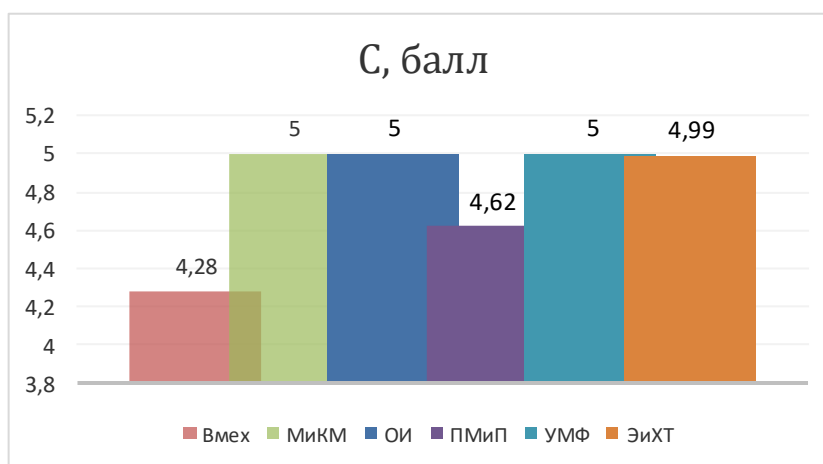
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	ВМех/ВМех	03.04.01	ЕТ-126	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
2	ВМех/ВМех	03.04.01	ЕТ-126	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
3	МиКМ/МиКМ	01.04.02	ЕТ-229	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
4	МиКМ/МиКМ	01.04.02	ЕТ-229	производственная практика (Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)))
5	МиКМ/МиКМ	01.04.02	ЕТ-229	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
6	ОИ/ОИ	03.03.01	ЕТ-451	преддипломная практика (Преддипломная практика)
7	ПМиП/ПМиП	01.03.02	ЕТ-212	производственная практика (Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)))
8	ПМиП/ПМиП	01.04.02	ЕТ-122	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
9	ПМиП/ПМиП	01.04.02	ЕТ-122	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
10	ПМиП/ПМиП	01.04.02	ЕТ-122	производственная практика (Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)))
11	ПМиП/ПМиП	01.04.02	ЕТ-122	производственная практика (Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)))
12	ПМиП/ПМиП	01.04.02	ЕТ-122	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
13	ПМиП/ПМиП	01.04.02	ЕТ-122	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
14	ПМиП/ПМиП	09.04.04	ЕТ-125	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
15	ПМиП/ПМиП	09.04.04	ЕТ-125	производственная практика (Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)))
16	ПМиП/ПМиП	09.04.04	ЕТ-125	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
17	ЭиХТ/ЭиХТ	05.03.06	ЕТ-332	производственная практика (Производственная практика)
18	ЭиХТ/ЭиХТ	05.03.06	ЕТ-432	преддипломная практика (Преддипломная практика)
19	ЭиХТ/ЭиХТ	05.04.06	ЕТ-242	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
20	ЭиХТ/ЭиХТ	18.03.01	ЕТ-133	учебная практика (Учебная практика)
21	ЭиХТ/ЭиХТ	18.03.01	ЕТ-233	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
22	ЭиХТ/ЭиХТ	18.03.01	ЕТ-333	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
23	ЭиХТ/ЭиХТ	18.03.01	ЕТ-433	преддипломная практика (Преддипломная практика)
24	ЭиХТ/ЭиХТ	18.03.02	ЕТ-234	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и

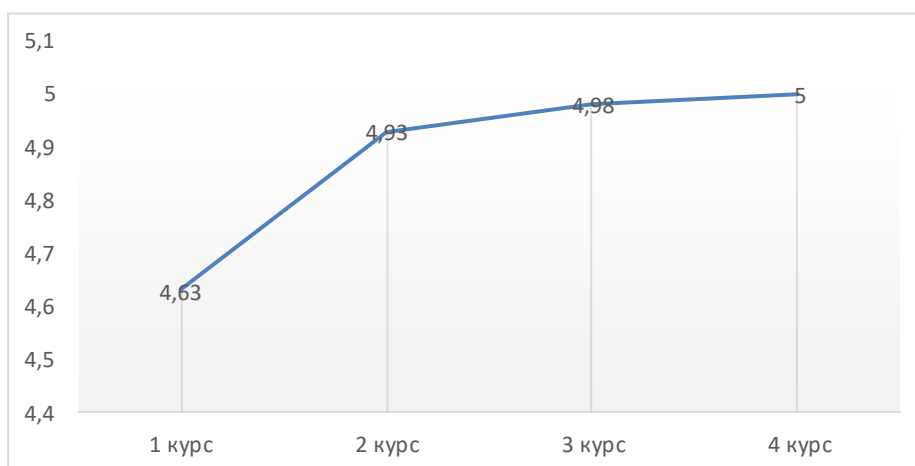
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				опыта профессиональной деятельности))
25	ЭиХТ/ЭиХТ	18.03.02	ЕТ-334	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
26	ЭиХТ/ЭиХТ	18.03.02	ЕТ-434	преддипломная практика (Преддипломная практика)
27	ЭиХТ/ЭиХТ	18.04.02	ЕТ-244	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
28	ЭиХТ/ЭиХТ	18.06.01	ЕТ-3018	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
29	ЭиХТ/ЭиХТ	18.06.01	ЕТ-3018	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
30	ПМиП/ПМиП	01.03.02	ЕТ-412	преддипломная практика (Преддипломная практика)
31	ПМиП/ПМиП	01.03.02	ЕТ-412	производственная практика (Вторая производственная практика)
32	ПМиП/ПМиП	01.03.02	ЕТ-413	преддипломная практика (Преддипломная практика)
33	ПМиП/ПМиП	01.03.02	ЕТ-413	производственная практика (Вторая производственная практика)
34	ПМиП/ПМиП	01.04.02	ЕТ-222	производственная практика (Производственная (научно-исследовательская работа) практика)
35	ПМиП/ПМиП	01.04.02	ЕТ-222	производственная практика (Производственная (научно-исследовательская работа) практика)
36	ПМиП/ПМиП	01.04.02	ЕТ-222	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
37	ПМиП/ПМиП	09.04.04	ЕТ-225	производственная практика (Производственная (научно-исследовательская работа) практика)
38	ПМиП/ПМиП	09.04.04	ЕТ-225	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
39	УМФ/УМФ	01.04.01	ЕТ-221	производственная практика (Производственная (научно-исследовательская

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				работа) практика)
40	УМФ/УМФ	01.04.01	ЕТ-221	производственная практика (Производственная (научно-исследовательская работа) практика)
41	УМФ/УМФ	01.04.01	ЕТ-221	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



2.10 Институт естественных и точных наук 2021-2022 учебный год

1. Средняя оценка качества С=4.81
2. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
-------	---------	---------	--------	--------------

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	ВМех/ВМех	01.03.03	ЕТ-310	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
2	ВМех/ВМех	01.03.03	ЕТ-410	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
3	ВМех/ВМех	01.03.03	ЕТ-410	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
4	ВМех/ВМех	03.04.01	ЕТ-126	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа: проектное обучение)
5	ВМех/ВМех	03.04.01	ЕТ-126	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа: проектное обучение)
6	ВМех/ВМех	03.04.01	ЕТ-226	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
7	ВМех/ВМех	03.04.01	ЕТ-226	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
8	МиКМ/МиКМ	01.03.04	ЕТ-214	производственная практика (Производственная практика, проектно-технологическая практика)
9	МиКМ/МиКМ	01.03.04	ЕТ-414	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
10	МиКМ/МиКМ	01.03.04	ЕТ-414	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
11	МиКМ/МиКМ	01.04.02	ЕТ-129	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
12	МиКМ/МиКМ	01.04.02	ЕТ-129	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
13	МиКМ/МиКМ	01.04.02	ЕТ-129	учебная практика (Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)))

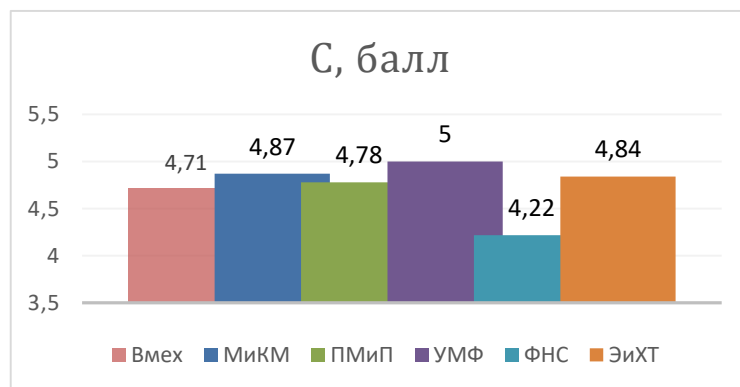
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
14	МиКМ/МиКМ	01.04.02	ЕТ-329	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
15	МиКМ/МиКМ	02.03.01	ЕТ-211	производственная практика (Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)))
16	МиКМ/МиКМ	02.03.01	ЕТ-411	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
17	МиКМ/МиКМ	02.03.01	ЕТ-411	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
18	МиКМ/ПМиП	01.04.02	ЕТ-124	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
19	МиКМ/ПМиП	01.04.02	ЕТ-124	производственная практика (Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)))
20	МиКМ/ПМиП	01.04.02	ЕТ-124	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
21	ПМиП/ПМиП	01.03.02	ЕТ-212	производственная практика (Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)))
22	ПМиП/ПМиП	01.03.02	ЕТ-213	производственная практика (Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)))
23	ПМиП/ПМиП	01.03.02	ЕТ-412	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
24	ПМиП/ПМиП	01.03.02	ЕТ-412	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
25	ПМиП/ПМиП	01.04.02	ЕТ-122	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
26	ПМиП/ПМиП	01.04.02	ЕТ-122	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
27	ПМиП/ПМиП	01.04.02	ЕТ-122	производственная практика (Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)))
28	ПМиП/ПМиП	01.04.02	ЕТ-122	производственная практика (Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)))
29	ПМиП/ПМиП	01.04.02	ЕТ-122	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
30	ПМиП/ПМиП	01.04.02	ЕТ-122	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
31	ПМиП/ПМиП	01.04.02	ЕТ-222	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
32	ПМиП/ПМиП	01.04.02	ЕТ-222	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
33	ПМиП/ПМиП	01.04.02	ЕТ-222	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
34	ПМиП/ПМиП	01.04.02	ЕТ-222	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
35	ПМиП/ПМиП	01.04.02	ЕТ-222	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
36	ПМиП/ПМиП	01.04.02	ЕТ-222	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
37	ПМиП/ПМиП	09.04.04	ЕТ-125	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
38	ПМиП/ПМиП	09.04.04	ЕТ-125	производственная практика (Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)))
39	ПМиП/ПМиП	09.04.04	ЕТ-125	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
40	ПМиП/ПМиП	09.04.04	ЕТ-225	производственная практика (Производственная практика, научно-

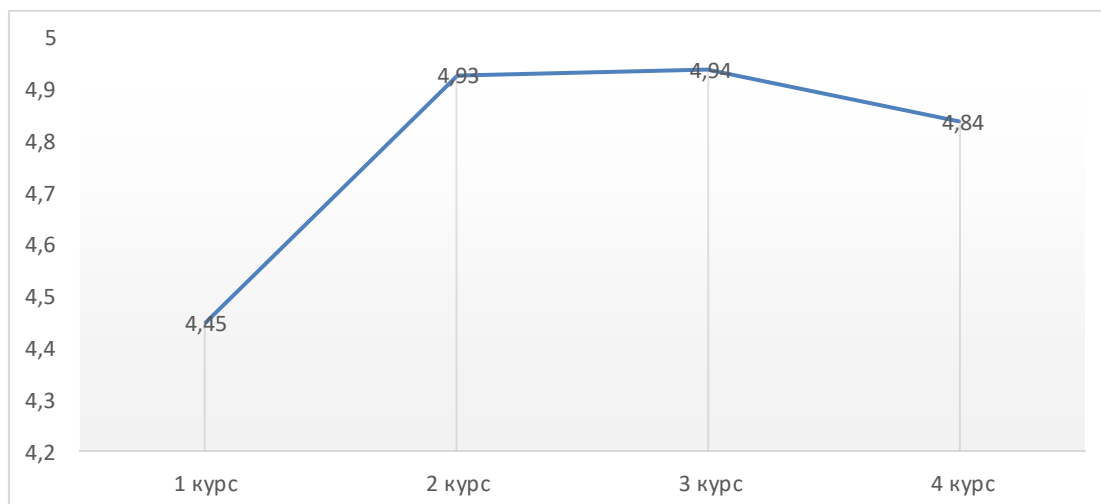
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				исследовательская работа)
41	ПМиП/ПМиП	09.04.04	ЕТ-225	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
42	УМФ/УМФ	01.04.01	ЕТ-121	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
43	УМФ/УМФ	01.04.01	ЕТ-121	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
44	УМФ/УМФ	01.04.01	ЕТ-121	производственная практика (Производственная практика, научно-педагогическая практика)
45	УМФ/УМФ	01.04.01	ЕТ-221	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
46	УМФ/УМФ	01.04.01	ЕТ-221	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
47	УМФ/УМФ	01.04.01	ЕТ-221	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
48	ФНС/ФНС	11.03.04	ЕТ-253	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
49	ФНС/ФНС	11.03.04	ЕТ-353	производственная практика (Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)))
50	ФНС/ФНС	11.04.04	ЕТ-163	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
51	ФНС/ФНС	11.04.04	ЕТ-163	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
52	ФНС/ФНС	11.04.04	ЕТ-163	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))
53	ЭиХТ/ЭиХТ	04.06.01	ЕТ-3004	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
54	ЭиХТ/ЭиХТ	05.03.06	ЕТ-332	производственная практика

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				(Производственная практика)
55	ЭиХТ/ЭиХТ	05.03.06	ЕТ-432	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
56	ЭиХТ/ЭиХТ	05.04.06	ЕТ-142	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
57	ЭиХТ/ЭиХТ	05.04.06	ЕТ-142	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
58	ЭиХТ/ЭиХТ	05.04.06	ЕТ-242	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
59	ЭиХТ/ЭиХТ	18.03.01	ЕТ-233	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
60	ЭиХТ/ЭиХТ	18.03.01	ЕТ-333	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
61	ЭиХТ/ЭиХТ	18.03.01	ЕТ-433	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
62	ЭиХТ/ЭиХТ	18.03.02	ЕТ-234	производственная практика (Производственная практика)
63	ЭиХТ/ЭиХТ	18.03.02	ЕТ-334	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
64	ЭиХТ/ЭиХТ	18.03.02	ЕТ-434	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



2.11 Институт лингвистики и международных коммуникаций 2020-2021 учебный год

1. Средняя оценка качества С=4.65
2. Участие кафедр в мониторинге

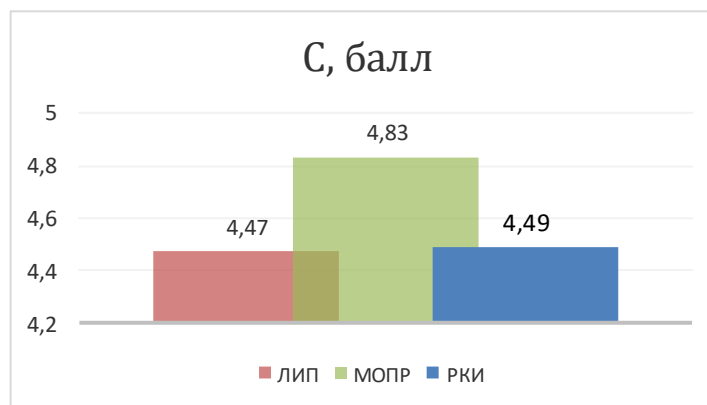
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	ЛиП/ЛиП	45.03.02	ЛМ-131	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
2	ЛиП/ЛиП	45.03.02	ЛМ-231	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
3	ЛиП/ЛиП	45.03.02	ЛМ-431	преддипломная практика (Преддипломная практика)
4	ЛиП/ЛиП	45.03.03	ЛМ-137	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
5	ЛиП/ЛиП	45.03.03	ЛМ-236	производственная практика (Производственная практика, проектно-технологическая практика)
6	ЛиП/ЛиП	45.03.03	ЛМ-437	преддипломная практика (Преддипломная практика)

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
7	ЛиП/ЛиП	45.04.01	ЛМ-230	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
8	ЛиП/ЛиП	45.04.01	ЛМ-230	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
9	ЛиП/ЛиП	45.04.01	ЛМ-230	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
10	ЛиП/ЛиП	45.04.02	ЛМ-130	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
11	ЛиП/ЛиП	45.04.02	ЛМ-130	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
12	ЛиП/ЛиП	45.04.02	ЛМ-130	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
13	ЛиП/ЛиП	45.05.01	ЛМ-133	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
14	ЛиП/ЛиП	45.05.01	ЛМ-233	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
15	ЛиП/ЛиП	45.05.01	ЛМ-333	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
16	ЛиП/ЛиП	45.05.01	ЛМ-533	преддипломная практика (Преддипломная практика)
17	ЛиП/ЛиП	45.06.01	ЛМ-2045	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
18	ЛиП/ЛиП	45.06.01	ЛМ-2045	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
19	ЛиП/ЛиП	45.06.01	ЛМ-2045	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
20	ЛиП/ЛиП	45.06.01	ЛМ-2045	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
21	МОПР/МОПР	38.04.02	ЛМ-101	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
22	МОПР/МОПР	38.04.02	ЛМ-101	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))

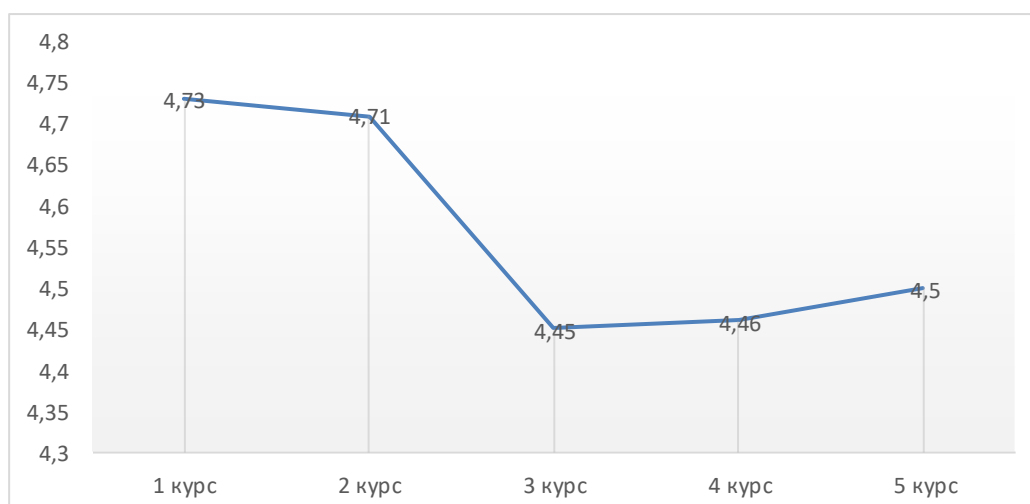
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
23	МОПР/МОПР	38.04.02	ЛМ-201	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
24	МОПР/МОПР	41.03.01	ЛМ-115	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))
25	МОПР/МОПР	41.03.01	ЛМ-215	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
26	МОПР/МОПР	41.03.01	ЛМ-216	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
27	МОПР/МОПР	41.03.01	ЛМ-415	преддипломная практика (Преддипломная практика)
28	МОПР/МОПР	41.03.01	ЛМ-416	преддипломная практика (Преддипломная практика)
29	МОПР/МОПР	41.03.04	ЛМ-151	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
30	МОПР/МОПР	41.03.04	ЛМ-251	производственная практика (Производственная практика (профессиональная))
31	МОПР/МОПР	41.03.05	ЛМ-125	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
32	МОПР/МОПР	41.03.05	ЛМ-126	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
33	МОПР/МОПР	41.03.05	ЛМ-225	производственная практика (Производственная практика (профессиональная))
34	МОПР/МОПР	41.03.05	ЛМ-226	производственная практика (Производственная практика (профессиональная))
35	МОПР/МОПР	41.03.05	ЛМ-425	преддипломная практика (Преддипломная практика)
36	МОПР/МОПР	41.03.05	ЛМ-426	преддипломная практика (Преддипломная практика)
37	МОПР/МОПР	41.04.04	ЛМ-150	учебная практика (Учебная практика (научно-исследовательская))
38	МОПР/МОПР	41.04.04	ЛМ-150	производственная практика (Производственная практика (профессиональная))
39	МОПР/МОПР	41.04.04	ЛМ-150	учебная практика (Учебная практика (научно-исследовательская))
40	МОПР/МОПР	41.04.04	ЛМ-250	учебная практика (Учебная практика (научно-исследовательская))
41	МОПР/МОПР	41.04.04	ЛМ-250	учебная практика (Учебная практика (научно-исследовательская))

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
42	МОПР/МОПР	41.04.05	ЛМ-120	учебная практика (Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)))
43	МОПР/МОПР	41.04.05	ЛМ-120	производственная практика (Производственная практика (профессиональная))
44	МОПР/МОПР	41.04.05	ЛМ-120	учебная практика (Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)))
45	МОПР/МОПР	45.06.01	ЛМ-2145	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
46	РКИ/РКИ	45.03.01	ЛМ-161	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
47	РКИ/РКИ	45.03.01	ЛМ-461	преддипломная практика (Преддипломная практика)
48	РКИ/РКИ	45.04.01	ЛМ-160	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
49	РКИ/РКИ	45.04.01	ЛМ-163	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
50	РКИ/РКИ	45.04.01	ЛМ-160	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
51	РКИ/РКИ	45.04.01	ЛМ-160	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
52	РКИ/РКИ	45.04.01	ЛМ-160	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
53	РКИ/РКИ	45.04.01	ЛМ-163	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
54	РКИ/РКИ	45.04.01	ЛМ-163	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



2.12 Институт лингвистики и международных коммуникаций 2021-2022 учебный год

1. Средняя оценка качества С=4.73
2. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	ЛиП/ЛиП	45.03.02	ЛМ-131	учебная практика (Учебная практика, переводческая практика)
2	ЛиП/ЛиП	45.03.02	ЛМ-231	производственная практика (Производственная практика, переводческая практика)
3	ЛиП/ЛиП	45.03.02	ЛМ-431	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
4	ЛиП/ЛиП	45.03.03	ЛМ-137	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
5	ЛиП/ЛиП	45.03.03	ЛМ-237	производственная практика (Производственная практика, проектно-технологическая практика)
6	ЛиП/ЛиП	45.03.03	ЛМ-336	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
7	ЛиП/ЛиП	45.03.03	ЛМ-437	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
8	ЛиП/ЛиП	45.04.02	ЛМ-130	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
9	ЛиП/ЛиП	45.04.02	ЛМ-130	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
10	ЛиП/ЛиП	45.04.02	ЛМ-130	учебная практика (Учебная практика, переводческая практика)
11	ЛиП/ЛиП	45.04.02	ЛМ-230	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
12	ЛиП/ЛиП	45.04.02	ЛМ-230	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
13	ЛиП/ЛиП	45.04.02	ЛМ-230	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
14	ЛиП/ЛиП	45.05.01	ЛМ-133	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
15	ЛиП/ЛиП	45.05.01	ЛМ-233	производственная практика (Производственная практика, переводческая практика)
16	ЛиП/ЛиП	45.05.01	ЛМ-333	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
17	ЛиП/ЛиП	45.05.01	ЛМ-433	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
18	ЛиП/ЛиП	45.05.01	ЛМ-533	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
19	ЛиП/ЛиП	45.06.01	ЛМ-2045	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
20	ЛиП/ЛиП	45.06.01	ЛМ-2045	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
21	ЛиП/ЛиП	45.06.01	ЛМ-2045	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
22	МОПР/МОПР	38.04.02	ЛМ-101	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
23	МОПР/МОПР	38.04.02	ЛМ-101	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
24	МОПР/МОПР	38.04.02	ЛМ-101	производственная практика (Производственная практика, практика по профилю профессиональной деятельности)

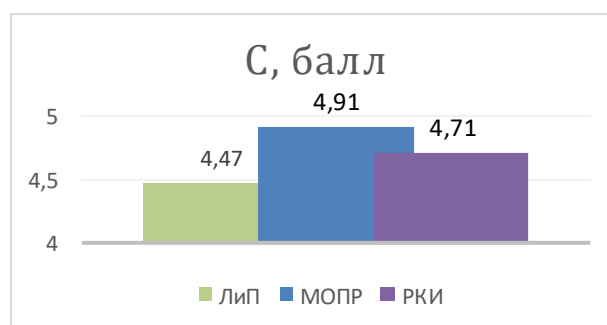
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
25	МОПР/МОПР	38.04.02	ЛМ-101	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
26	МОПР/МОПР	38.04.02	ЛМ-201	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
27	МОПР/МОПР	38.04.02	ЛМ-301	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
28	МОПР/МОПР	41.03.01	ЛМ-115	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))
29	МОПР/МОПР	41.03.01	ЛМ-215	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
30	МОПР/МОПР	41.03.01	ЛМ-216	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
31	МОПР/МОПР	41.03.01	ЛМ-315	производственная практика (Производственная практика (профессиональная))
32	МОПР/МОПР	41.03.01	ЛМ-316	производственная практика (Производственная практика (профессиональная))
33	МОПР/МОПР	41.03.01	ЛМ-415	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
34	МОПР/МОПР	41.03.01	ЛМ-416	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
35	МОПР/МОПР	41.03.04	ЛМ-151	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
36	МОПР/МОПР	41.03.04	ЛМ-251	производственная практика (Производственная практика (профессиональная))
37	МОПР/МОПР	41.03.04	ЛМ-351	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
38	МОПР/МОПР	41.03.05	ЛМ-125	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
39	МОПР/МОПР	41.03.05	ЛМ-225	производственная практика (Производственная практика (профессиональная))
40	МОПР/МОПР	41.03.05	ЛМ-325	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
41	МОПР/МОПР	41.03.05	ЛМ-425	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
42	МОПР/МОПР	41.04.04	ЛМ-150	учебная практика (Учебная практика (научно-исследовательская))
43	МОПР/МОПР	41.04.04	ЛМ-150	учебная практика (Учебная практика (научно-исследовательская))
44	МОПР/МОПР	41.04.04	ЛМ-350	производственная практика (Производственная практика (научно-исследовательская работа (по теме выпускной квалификационной работы)))
45	МОПР/МОПР	41.04.05	ЛМ-120	учебная практика (Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)))
46	МОПР/МОПР	41.04.05	ЛМ-120	производственная практика (Производственная практика (профессиональная))
47	МОПР/МОПР	41.04.05	ЛМ-120	учебная практика (Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)))
48	МОПР/МОПР	41.04.05	ЛМ-220	учебная практика (Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)))
49	МОПР/МОПР	41.04.05	ЛМ-221	учебная практика (Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)))
50	МОПР/МОПР	41.04.05	ЛМ-220	учебная практика (Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)))
51	МОПР/МОПР	41.04.05	ЛМ-221	производственная практика (Производственная практика (научно-исследовательская работа (по теме выпускной квалификационной работы)))
52	МОПР/МОПР	41.04.05	ЛМ-221	учебная практика (Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)))
53	РКИ/РКИ	45.03.01	ЛМ-261	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))
54	РКИ/РКИ	45.04.01	ЛМ-160	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
55	РКИ/РКИ	45.04.01	ЛМ-160	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа: проектное обучение)
56	РКИ/РКИ	45.04.01	ЛМ-163	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
57	РКИ/РКИ	45.04.01	ЛМ-167	производственная практика (Производственная практика,

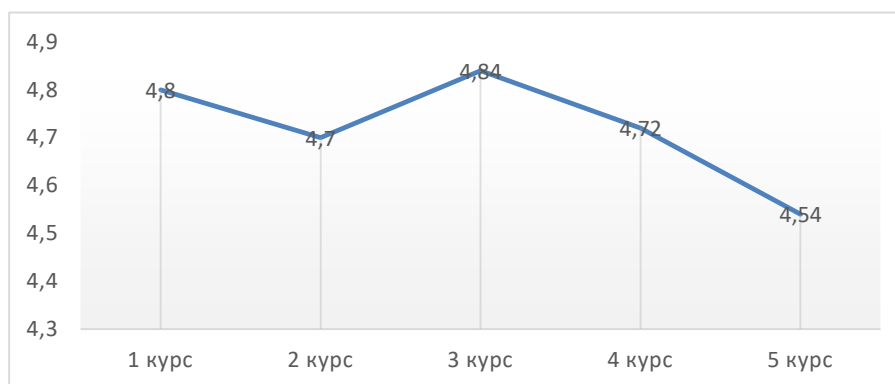
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				научно-исследовательская работа)
58	РКИ/РКИ	45.04.01	ЛМ-167	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
59	РКИ/РКИ	45.04.01	ЛМ-160	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
60	РКИ/РКИ	45.04.01	ЛМ-160	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа: проектное обучение)
61	РКИ/РКИ	45.04.01	ЛМ-160	производственная практика (Производственная практика, педагогическая практика)
62	РКИ/РКИ	45.04.01	ЛМ-160	производственная практика (Производственная практика, педагогическая практика: проектное обучение)
63	РКИ/РКИ	45.04.01	ЛМ-160	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
64	РКИ/РКИ	45.04.01	ЛМ-160	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
65	РКИ/РКИ	45.04.01	ЛМ-163	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
66	РКИ/РКИ	45.04.01	ЛМ-163	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
67	РКИ/РКИ	45.04.01	ЛМ-167	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
68	РКИ/РКИ	45.04.01	ЛМ-260	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
69	РКИ/РКИ	45.04.01	ЛМ-263	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
70	РКИ/РКИ	45.04.01	ЛМ-260	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
71	РКИ/РКИ	45.04.01	ЛМ-260	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
72	РКИ/РКИ	45.04.01	ЛМ-263	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
73	РКИ/РКИ	45.04.01	ЛМ-263	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
74	РКИ/РКИ	45.06.01	ЛМ-2045	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
75	РКИ/РКИ	45.06.01	ЛМ-2045	производственная практика (Производственная

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				(педагогическая) практика)
76	РКИ/РКИ	45.06.01	ЛМ-2045	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
77	РКИ/РКИ	45.06.01	ЛМ-2045	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
78	РКИ/РКИ	45.06.01	ЛМ-2045	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
79	РКИ/РКИ	45.06.01	ЛМ-2045	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



2.13 Институт медиа и социально-гуманитарных наук 2020-2021 учебный год

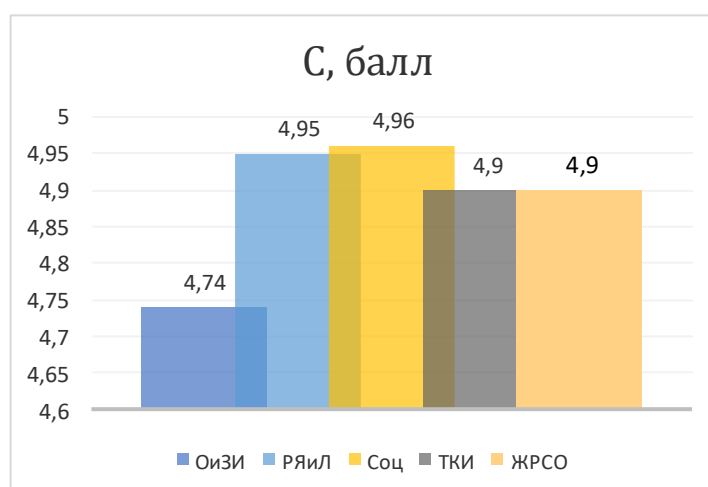
1. Средняя оценка качества С=4,89
2. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	ЖРСО/ЖРСО	42.03.01	СГ-104	учебная практика (Учебная практика, профессионально-ознакомительная практика)
2	ЖРСО/ЖРСО	42.03.01	СГ-108	учебная практика (Учебная практика, профессионально-ознакомительная практика)
3	ЖРСО/ЖРСО	42.03.01	СГ-204	производственная практика (Производственная практика, профессионально-творческая практика)
4	ЖРСО/ЖРСО	42.03.01	СГ-208	производственная практика (Производственная практика, профессионально-творческая практика)
5	ЖРСО/ЖРСО	42.03.01	СГ-223	учебная практика (Учебная практика, профессионально-ознакомительная практика)
6	ЖРСО/ЖРСО	42.03.01	СГ-323	производственная практика (Производственная практика)
7	ЖРСО/ЖРСО	42.03.01	СГ-404	преддипломная практика (Преддипломная практика)
8	ЖРСО/ЖРСО	42.03.01	СГ-523	преддипломная практика (Преддипломная практика)
9	ЖРСО/ЖРСО	42.03.02	СГ-111	учебная практика (Учебная практика, учебно-ознакомительная практика)
10	ЖРСО/ЖРСО	42.03.02	СГ-112	учебная практика (Учебная практика, учебно-ознакомительная практика)
11	ЖРСО/ЖРСО	42.03.02	СГ-203	учебная практика (Учебная практика, профессионально-ознакомительная практика)
12	ЖРСО/ЖРСО	42.03.02	СГ-211	учебная практика (Учебная практика, профессионально-ознакомительная практика)
13	ЖРСО/ЖРСО	42.03.02	СГ-221	учебная практика (Учебная практика, учебно-ознакомительная практика)
14	ЖРСО/ЖРСО	42.03.02	СГ-311	производственная практика (Производственная практика)
15	ЖРСО/ЖРСО	42.03.02	СГ-321	производственная практика (Производственная практика)
16	ЖРСО/ЖРСО	42.03.02	СГ-403	преддипломная практика (Преддипломная практика)
17	ЖРСО/ЖРСО	42.03.02	СГ-411	преддипломная практика (Преддипломная практика)
18	ЖРСО/ЖРСО	42.03.02	СГ-421	производственная практика (Производственная практика)
19	ЖРСО/ЖРСО	42.03.02	СГ-521	преддипломная практика (Преддипломная практика)

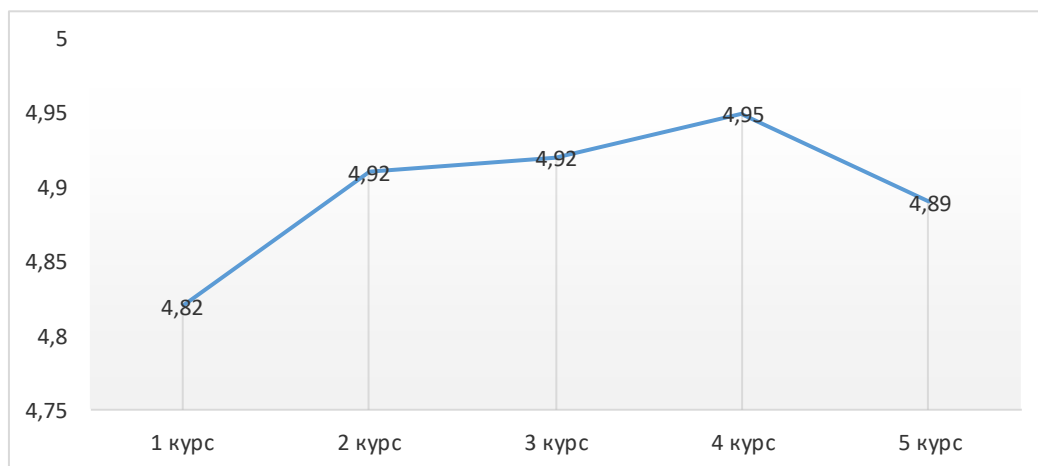
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				практика)
21	ЖРСО/ЖРСО	42.04.02	СГ-116	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
22	ЖРСО/ЖРСО	42.04.02	СГ-116	производственная практика (Производственная практика, профессионально-творческая практика)
23	ЖРСО/ЖРСО	42.04.02	СГ-216	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
24	ЖРСО/ЖРСО	42.04.02	СГ-216	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
25	ЖРСО/ЖРСО	42.04.02	СГ-216	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
26	ОиЗИ/ОиЗИ	46.04.01	СГ-136	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
27	ОиЗИ/ОиЗИ	46.04.01	СГ-136	производственная практика (Производственная практика)
28	ОиЗИ/ОиЗИ	46.04.01	СГ-136	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
29	ОиЗИ/ОиЗИ	46.04.01	СГ-236	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
30	ОиЗИ/ОиЗИ	46.04.01	СГ-236	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
31	ОиЗИ/ОиЗИ	46.04.01	СГ-236	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
32	РЯиЛ/РЯиЛ	45.03.01	СГ-109	учебная практика (Учебная практика, коммуникационно - информационная практика (получение первичных навыков обработки информации))
33	РЯиЛ/РЯиЛ	45.03.01	СГ-109	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
34	РЯиЛ/РЯиЛ	45.03.01	СГ-209	производственная практика (Производственная практика)
35	РЯиЛ/РЯиЛ	45.03.01	СГ-409	преддипломная практика (Преддипломная практика)
36	РЯиЛ/РЯиЛ	45.04.01	СГ-115	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
37	РЯиЛ/РЯиЛ	45.04.01	СГ-115	производственная практика (Производственная практика)
38	РЯиЛ/РЯиЛ	45.04.01	СГ-115	производственная практика (Производственная практика)

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				практика, научно-исследовательская работа)
39	РЯиЛ/РЯиЛ	45.04.01	СГ-115	учебная практика (Учебная практика)
40	РЯиЛ/РЯиЛ	45.04.01	СГ-215	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
41	РЯиЛ/РЯиЛ	45.04.01	СГ-215	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
42	РЯиЛ/РЯиЛ	45.04.01	СГ-215	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
43	Соц/Соц	39.03.01	СГ-101	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
44	Соц/Соц	39.03.01	СГ-201	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
45	Соц/Соц	39.03.01	СГ-401	преддипломная практика (Преддипломная практика)
46	Соц/Соц	39.04.01	СГ-231	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа: проектное обучение)
47	Соц/Соц	39.04.01	СГ-231	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа: проектное обучение)
48	Соц/Соц	39.04.01	СГ-231	производственная практика (Производственная практика, преддипломная практика: проектное обучение)

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



2.14 Институт медиа и социально-гуманитарных наук 2021-2022 учебный год

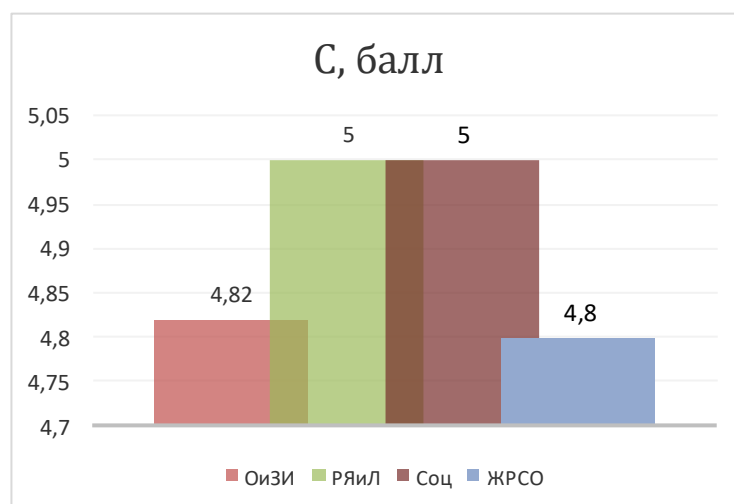
1. Средняя оценка качества $S=4.9$
2. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	ЖРСО/ЖРСО	42.03.01	СГ-104	учебная практика (Учебная практика, профессионально-ознакомительная практика)
2	ЖРСО/ЖРСО	42.03.01	СГ-108	учебная практика (Учебная практика, профессионально-ознакомительная практика)
3	ЖРСО/ЖРСО	42.03.01	СГ-204	производственная практика (Производственная практика, профессионально-творческая практика)
4	ЖРСО/ЖРСО	42.03.01	СГ-208	производственная практика (Производственная практика, профессионально-творческая практика)
5	ЖРСО/ЖРСО	42.03.01	СГ-223	учебная практика (Учебная практика, профессионально-ознакомительная практика)
6	ЖРСО/ЖРСО	42.03.01	СГ-323	производственная практика (Производственная практика, профессионально-творческая практика)
7	ЖРСО/ЖРСО	42.03.01	СГ-404	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
8	ЖРСО/ЖРСО	42.03.01	СГ-523	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
9	ЖРСО/ЖРСО	42.03.02	СГ-111	учебная практика (Учебная практика, учебно-ознакомительная практика)
10	ЖРСО/ЖРСО	42.03.02	СГ-211	учебная практика (Учебная практика, профессионально-ознакомительная практика)
11	ЖРСО/ЖРСО	42.03.02	СГ-212	учебная практика (Учебная практика, профессионально-ознакомительная практика)
12	ЖРСО/ЖРСО	42.03.02	СГ-221	учебная практика (Учебная практика, учебно-ознакомительная практика)

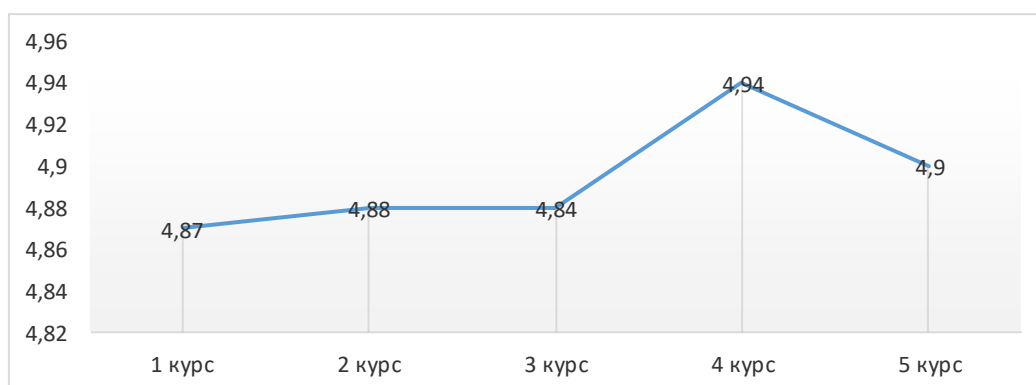
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
13	ЖРСО/ЖРСО	42.03.02	СГ-303	производственная практика (Производственная практика, профессионально-творческая практика)
14	ЖРСО/ЖРСО	42.03.02	СГ-311	производственная практика (Производственная практика, профессионально-творческая практика)
15	ЖРСО/ЖРСО	42.03.02	СГ-321	учебная практика (Учебная практика, профессионально-ознакомительная практика)
16	ЖРСО/ЖРСО	42.03.02	СГ-411	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
17	ЖРСО/ЖРСО	42.03.02	СГ-421	производственная практика (Производственная практика)
18	ЖРСО/ЖРСО	42.03.02	СГ-521	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
19	ЖРСО/ЖРСО	42.04.02	СГ-216	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
20	ЖРСО/ЖРСО	42.04.02	СГ-216	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
21	ЖРСО/ЖРСО	42.04.02	СГ-216	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
22	ОиЗИ/ОиЗИ	46.03.01	СГ-206	производственная практика (Производственная практика, архивная практика)
23	ОиЗИ/ОиЗИ	46.03.01	СГ-206	производственная практика (Производственная практика, музейная практика)
24	ОиЗИ/ОиЗИ	46.03.01	СГ-406	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
25	ОиЗИ/ОиЗИ	46.04.01	СГ-136	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
26	ОиЗИ/ОиЗИ	46.04.01	СГ-136	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
27	ОиЗИ/ОиЗИ	46.04.01	СГ-136	производственная практика (Производственная практика, педагогическая практика)
28	ОиЗИ/ОиЗИ	46.04.01	СГ-236	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
29	ОиЗИ/ОиЗИ	46.04.01	СГ-236	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
30	ОиЗИ/ОиЗИ	46.04.01	СГ-236	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
31	РЯиЛ/РЯиЛ	45.03.01	СГ-109	учебная практика (Учебная практика, коммуникационно - информационная практика (получение первичных навыков обработки

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				информации))
32	РЯиЛ/РЯиЛ	45.03.01	СГ-109	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
33	РЯиЛ/РЯиЛ	45.03.01	СГ-209	учебная практика (Учебная практика, библиографическая практика)
34	РЯиЛ/РЯиЛ	45.03.01	СГ-209	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))
35	РЯиЛ/РЯиЛ	45.03.01	СГ-409	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
36	РЯиЛ/РЯиЛ	45.04.01	СГ-115	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа: проектное обучение)
37	РЯиЛ/РЯиЛ	45.04.01	СГ-115	производственная практика (Производственная практика, коммуникационно-информационная практика: проектное обучение)
38	РЯиЛ/РЯиЛ	45.04.01	СГ-115	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа: проектное обучение)
39	РЯиЛ/РЯиЛ	45.04.01	СГ-115	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
40	РЯиЛ/РЯиЛ	45.04.01	СГ-215	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
41	РЯиЛ/РЯиЛ	45.04.01	СГ-215	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
42	РЯиЛ/РЯиЛ	45.04.01	СГ-215	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
43	Соц/Соц	39.03.01	СГ-101	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
44	Соц/Соц	39.03.01	СГ-201	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
45	Соц/Соц	39.03.01	СГ-301	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
46	Соц/Соц	39.03.01	СГ-401	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



2.15 Институт открытого и дистанционного образования 2020-2011 учебный год

1. Средняя оценка качества С=4.98
2. Участие кафедр в мониторинге

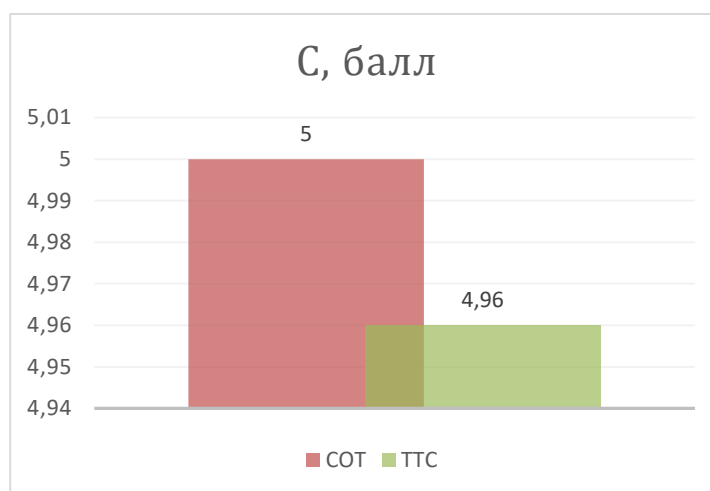
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	СОТ/СОТ	38.03.01	ДО-423	производственная практика (Производственная практика)
2	СОТ/СОТ	38.03.01	ДО-502	преддипломная практика (Производственная (преддипломная) практика)
3	СОТ/СОТ	38.03.01	ДО-519	преддипломная практика (Преддипломная практика)
4	СОТ/СОТ	38.03.02	ДО-333	производственная практика (Производственная практика)
5	СОТ/СОТ	38.03.02	ДО-430	производственная практика (Производственная практика)

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
6	СОТ/СОТ	38.03.02	ДО-466	преддипломная практика (Производственная (преддипломная) практика)
7	СОТ/СОТ	38.03.02	ДО-526	преддипломная практика (Преддипломная)
8	СОТ/СОТ	38.03.04	ДО-432	производственная практика (Производственная практика)
9	СОТ/СОТ	38.03.04	ДО-535	преддипломная практика (Преддипломная практика)
10	СОТ/СОТ	38.04.01	ДО-141	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
11	СОТ/СОТ	38.04.01	ДО-395	преддипломная практика (Преддипломная практика)
12	СОТ/СОТ	38.04.04	ДО-396	преддипломная практика (Преддипломная практика)
13	СОТ/СОТ	40.03.01	ДО-465	преддипломная практика (Производственная (преддипломная) практика)
14	СОТ/СОТ	40.03.01	ДО-537	преддипломная практика (Производственная (преддипломная) практика)
15	СОТ/СОТ	40.03.01	ДО-538	преддипломная практика (Производственная (преддипломная) практика)
16	СОТ/СОТ	40.04.01	ДО-398	преддипломная практика (Преддипломная практика)
17	СОТ/СОТ	44.03.01	ДО-499	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
18	СОТ/СОТ	44.03.01	ДО-499	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
19	СОТ/СОТ	44.03.01	ДО-546	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
20	СОТ/СОТ	44.03.01	ДО-546	преддипломная практика (Преддипломная практика)
21	СОТ/СОТ	44.03.01	ДО-546	производственная практика (Производственная практика)
22	ТТС/ТТС	08.03.01	ДО-343	производственная практика (Производственная практика)
23	ТТС/ТТС	08.03.01	ДО-373	производственная практика (Производственная (научно-исследовательская))
24	ТТС/ТТС	08.03.01	ДО-401	производственная практика (Производственная (научно-исследовательская работа))
25	ТТС/ТТС	08.03.01	ДО-447	преддипломная практика (Преддипломная)

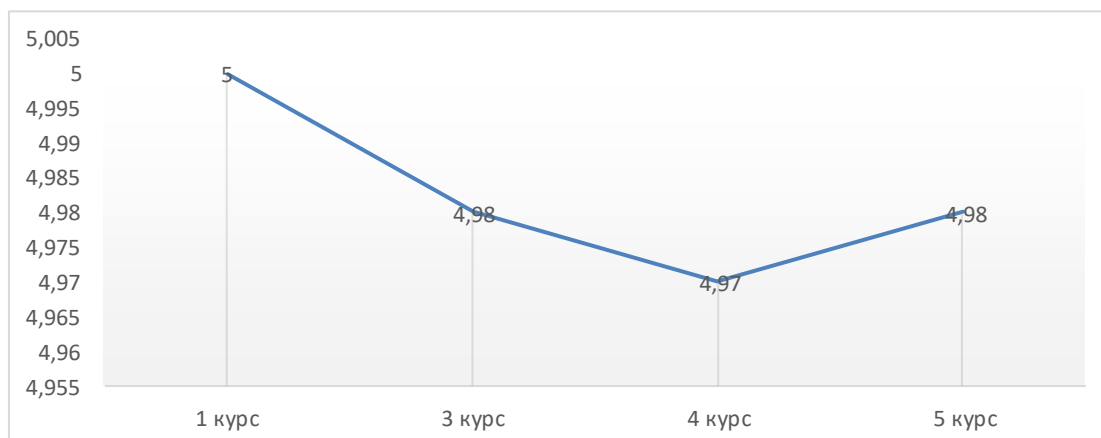
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				практика)
26	ТТС/ТТС	08.03.01	ДО-473	преддипломная практика (Производственная (преддипломная) практика)
27	ТТС/ТТС	08.03.01	ДО-505	преддипломная практика (Производственная (преддипломная) практика)
28	ТТС/ТТС	09.03.01	ДО-410	производственная практика (Производственная практика)
29	ТТС/ТТС	09.03.01	ДО-510	преддипломная практика (Преддипломная практика)
30	ТТС/ТТС	13.03.02	ДО-314	производственная практика (Производственная практика)
31	ТТС/ТТС	13.03.02	ДО-381	производственная практика (Производственная практика)
32	ТТС/ТТС	13.03.02	ДО-414	производственная практика (Производственная практика)
33	ТТС/ТТС	13.03.02	ДО-481	преддипломная практика (Преддипломная практика)
34	ТТС/ТТС	13.03.02	ДО-514	преддипломная практика (Преддипломная практика)
35	ТТС/ТТС	15.03.02	ДО-406	производственная практика (Производственная практика)
36	ТТС/ТТС	15.03.02	ДО-506	преддипломная практика (Преддипломная практика)
37	ТТС/ТТС	15.03.05	ДО-316	производственная практика (Производственная практика)
38	ТТС/ТТС	15.03.05	ДО-383	производственная практика (Производственная практика)
39	ТТС/ТТС	15.03.05	ДО-416	производственная практика (Производственная практика)
40	ТТС/ТТС	15.03.05	ДО-483	преддипломная практика (Преддипломная практика)
41	ТТС/ТТС	15.03.05	ДО-516	преддипломная практика (Преддипломная практика)
42	ТТС/ТТС	22.03.02	ДО-375	производственная практика (Производственная практика)
43	ТТС/ТТС	22.03.02	ДО-412	производственная практика (Производственная практика)
44	ТТС/ТТС	22.03.02	ДО-475	преддипломная практика (Преддипломная

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				практика)
45	ТТС/ТТС	22.03.02	ДО-512	преддипломная практика (Преддипломная практика)
46	ТТС/ТТС	27.03.04	ДО-413	производственная практика (Производственная практика)
47	ТТС/ТТС	27.03.04	ДО-515	преддипломная практика (Преддипломная практика)

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



2.16 Институт открытого и дистанционного образования 2021-2022 учебный год

1. Средняя оценка качества С=5
2. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	СОТ/СОТ	38.03.01	ДО-133	учебная практика (Учебная практика,

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				ознакомительная практика)
2	СОТ/СОТ	38.03.01	ДО-221	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
3	СОТ/СОТ	38.03.01	ДО-430	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
4	СОТ/СОТ	38.03.01	ДО-474	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
5	СОТ/СОТ	38.03.01	ДО-523	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
6	СОТ/СОТ	38.03.02	ДО-132	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
7	СОТ/СОТ	38.03.02	ДО-226	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
8	СОТ/СОТ	38.03.02	ДО-323	производственная практика (Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта организационно-управленческой деятельности)
9	СОТ/СОТ	38.03.02	ДО-433	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
10	СОТ/СОТ	38.03.02	ДО-530	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
11	СОТ/СОТ	38.03.04	ДО-131	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
12	СОТ/СОТ	38.03.04	ДО-220	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
13	СОТ/СОТ	38.03.04	ДО-436	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
14	СОТ/СОТ	38.04.01	ДО-141	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))
15	СОТ/СОТ	38.04.01	ДО-152	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				навыков научно-исследовательской работы))
16	СОТ/СОТ	38.04.01	ДО-141	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))
17	СОТ/СОТ	38.04.01	ДО-141	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
18	СОТ/СОТ	38.04.01	ДО-152	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))
19	СОТ/СОТ	38.04.01	ДО-152	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
20	СОТ/СОТ	38.04.01	ДО-211	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
21	СОТ/СОТ	38.04.01	ДО-241	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
22	СОТ/СОТ	38.04.01	ДО-248	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
23	СОТ/СОТ	38.04.01	ДО-211	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
24	СОТ/СОТ	38.04.01	ДО-211	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
25	СОТ/СОТ	38.04.01	ДО-211	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
26	СОТ/СОТ	38.04.01	ДО-241	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
27	СОТ/СОТ	38.04.01	ДО-241	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
28	СОТ/СОТ	38.04.01	ДО-248	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
29	СОТ/СОТ	38.04.01	ДО-248	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
30	СОТ/СОТ	38.04.01	ДО-391	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
31	СОТ/СОТ	38.04.01	ДО-398	производственная практика (Производственная

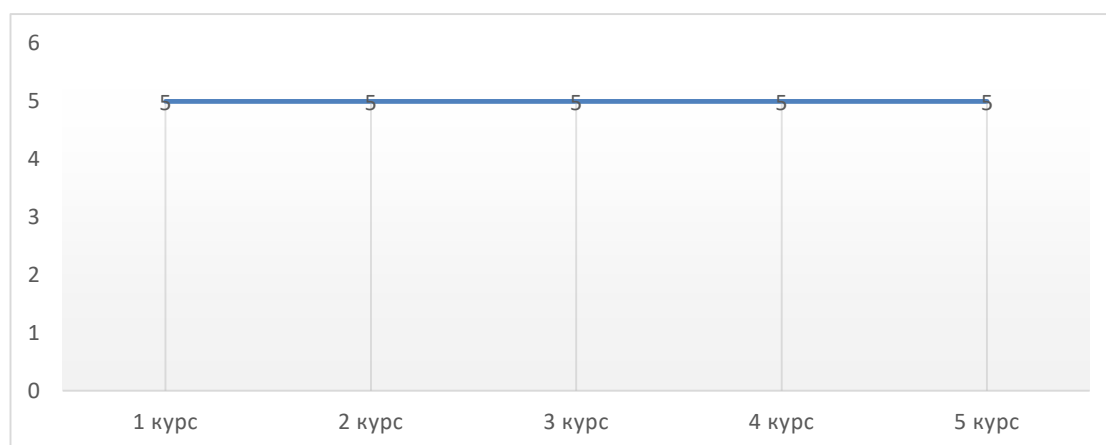
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				практика (преддипломная))
32	СОТ/СОТ	38.04.04	ДО-140	учебная практика (Учебная практика (научно-исследовательская))
33	СОТ/СОТ	38.04.04	ДО-140	учебная практика (Учебная практика (научно-исследовательская))
34	СОТ/СОТ	38.04.04	ДО-140	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
35	СОТ/СОТ	38.04.04	ДО-240	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
36	СОТ/СОТ	38.04.04	ДО-240	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
37	СОТ/СОТ	38.04.04	ДО-240	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
38	СОТ/СОТ	40.03.01	ДО-134	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
39	СОТ/СОТ	40.03.01	ДО-328	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
40	СОТ/СОТ	40.03.01	ДО-558	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
41	СОТ/СОТ	40.03.01	ДО-558	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
42	СОТ/СОТ	40.04.01	ДО-144	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))
43	СОТ/СОТ	40.04.01	ДО-153	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))
44	СОТ/СОТ	40.04.01	ДО-144	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
45	СОТ/СОТ	40.04.01	ДО-144	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
46	СОТ/СОТ	40.04.01	ДО-153	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
47	СОТ/СОТ	40.04.01	ДО-153	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
48	СОТ/СОТ	40.04.01	ДО-214	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
49	СОТ/СОТ	40.04.01	ДО-214	производственная практика (Производственная практика)
50	СОТ/СОТ	40.04.01	ДО-244	производственная практика (Производственная практика)
51	СОТ/СОТ	44.03.01	ДО-227	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))
52	СОТ/СОТ	44.03.01	ДО-227	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))
53	СОТ/СОТ	44.03.01	ДО-227	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
54	СОТ/СОТ	44.03.01	ДО-329	учебная практика (Учебная практика, педагогическая практика)
55	СОТ/СОТ	44.03.01	ДО-329	учебная практика (Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)))
56	СОТ/СОТ	44.03.01	ДО-329	учебная практика (Учебная практика, педагогическая практика)
57	СОТ/СОТ	44.03.01	ДО-441	производственная практика (Производственная практика, педагогическая практика)
58	СОТ/СОТ	44.03.01	ДО-441	производственная практика (Производственная практика, педагогическая практика)
59	СОТ/СОТ	44.04.01	ДО-147	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
60	СОТ/СОТ	44.04.01	ДО-147	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
61	СОТ/СОТ	44.04.01	ДО-147	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
62	СОТ/СОТ	44.04.01	ДО-247	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
63	СОТ/СОТ	44.04.01	ДО-247	производственная практика (Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)))
64	СОТ/СОТ	44.04.01	ДО-247	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



2.17 Институт спорта, туризма и сервиса 2020-2021 учебный год

1. Средняя оценка качества $C=4.82$
2. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	СС/СС	49.03.01	СТ-431	преддипломная практика (Преддипломная практика)
2	СС/СС	49.03.01	СТ-531	преддипломная практика (Преддипломная практика)
3	СС/СС	49.03.02	СТ-432	производственная практика (Производственная практика)
4	СС/СС	49.03.02	СТ-433	производственная практика (Производственная практика)
5	СС/СС	49.03.02	СТ-532	преддипломная практика (Преддипломная практика)
6	СС/СС	49.04.01	СТ-137	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
7	СС/СС	49.04.01	СТ-137	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
8	СС/СС	49.04.01	СТ-137	производственная практика (Производственная практика, профессионально-ориентированная практика)

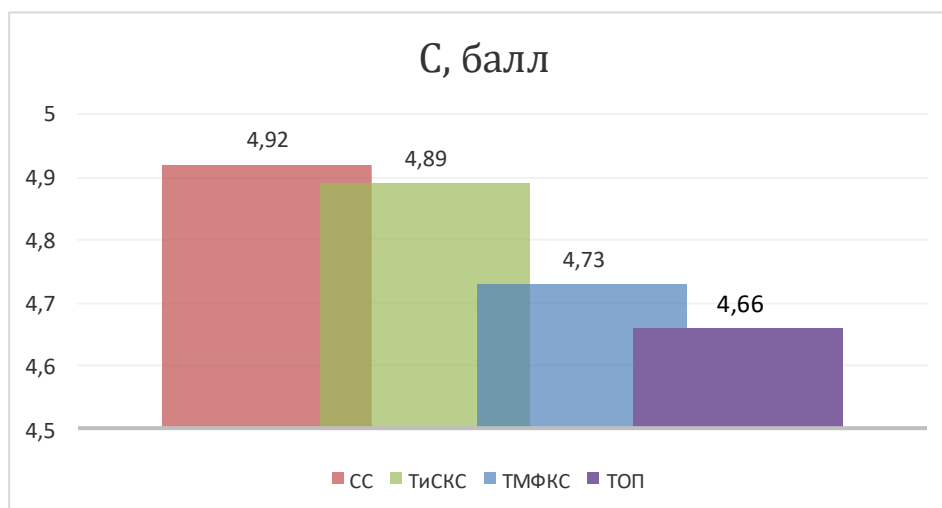
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
9	СС/СС	49.04.01	СТ-137	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
10	СС/СС	49.04.01	СТ-237	производственная практика (Производственная практика)
11	СС/СС	49.04.01	СТ-237	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
12	СС/СС	49.04.01	СТ-237	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
13	СС/СС	49.04.01	СТ-237	производственная практика (Производственная практика)
14	СС/СС	49.04.01	СТ-237	производственная практика (Производственная практика)
15	СС/СС	49.04.01	СТ-237	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
16	СС/СС	49.04.01	СТ-337	преддипломная практика (Преддипломная практика)
17	ТМФКС/ ТМФКС	06.06.01	СТ-3006	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
18	ТМФКС/ ТМФКС	06.06.01	СТ-3006	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
19	ТМФКС/ ТМФКС	06.06.01	СТ-3006	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
20	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-161	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))
21	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-161	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))
22	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-261	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))
23	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-261	учебная практика (Учебная практика, педагогическая практика)
24	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-261	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))
25	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-261	учебная практика (Учебная практика, педагогическая практика)
26	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-361	производственная практика (Производственная практика, педагогическая практика)
27	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-361	производственная практика (Производственная практика, педагогическая практика)

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
	ТМФКС			педагогическая практика)
28	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-461	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
29	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-461	производственная практика (Производственная практика, педагогическая практика)
30	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-461	преддипломная практика (Преддипломная практика)
31	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-461	производственная практика (Производственная практика, педагогическая практика)
32	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-561	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
33	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-561	преддипломная практика (Преддипломная практика)
34	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-561	производственная практика (Производственная практика)
35	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-167	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
36	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-167	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
37	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-167	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
38	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-167	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
39	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-167	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
40	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-167	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
41	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-167	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
42	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-167	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
43	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-267	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
44	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-267	производственная практика (Производственная практика: научно-исследовательская работа)
45	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-267	производственная практика (Производственная практика: научно-исследовательская работа)
46	ТМФКС/	44.04.01	СТ-267	производственная практика (Производственная практика,

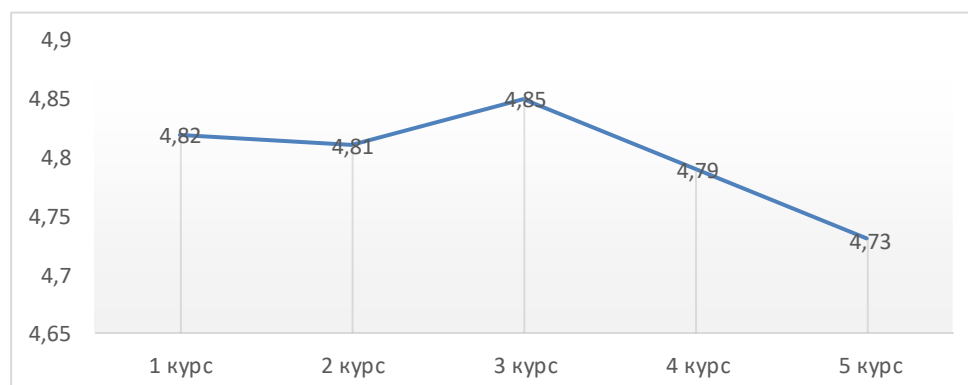
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
	ТМФКС			научно-исследовательская работа)
47	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-267	производственная практика (Производственная практика, педагогическая практика)
48	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-267	производственная практика (Производственная практика, педагогическая практика)
49	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-267	производственная практика (Производственная практика: научно-исследовательская работа)
50	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-267	производственная практика (Производственная практика: научно-исследовательская работа)
51	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-367	преддипломная практика (Преддипломная практика)
52	ТОП/ТОП	19.03.04	СТ-271	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
53	ТОП/ТОП	19.03.04	СТ-371	производственная практика (Производственная практика)
54	ТОП/ТОП	19.03.04	СТ-471	преддипломная практика (Преддипломная практика)
55	ТОП/ТОП	19.04.04	СТ-177	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
56	ТОП/ТОП	19.04.04	СТ-177	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
57	ТОП/ТОП	19.04.04	СТ-177	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
58	ТОП/ТОП	19.04.04	СТ-277	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
59	ТОП/ТОП	19.04.04	СТ-277	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
60	ТОП/ТОП	43.03.01	СТ-273	производственная практика (Производственная практика, сервисная практика)
61	ТОП/ТОП	43.03.01	СТ-373	производственная практика (Производственная практика)
62	ТиСКС/Ти СКС	43.03.02	СТ-251	производственная практика (Производственная практика, сервисная практика)
63	ТиСКС/Ти СКС	43.03.02	СТ-351	производственная практика (Производственная практика)
64	ТиСКС/Ти СКС	43.03.02	СТ-451	преддипломная практика (Преддипломная практика)
65	ТиСКС/Ти СКС	43.03.02	СТ-551	преддипломная практика (Преддипломная практика)

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
66	ТиСКС/ТиСКС	43.03.03	СТ-353	производственная практика (Производственная практика)
67	ТиСКС/ТиСКС	43.03.03	СТ-453	производственная практика (Производственная практика)
68	ТиСКС/ТиСКС	43.03.03	СТ-553	преддипломная практика (Преддипломная практика)
69	ТиСКС/ТиСКС	43.04.02	СТ-157	производственная практика (Производственная практика, проектно-технологическая практика)
70	ТиСКС/ТиСКС	43.04.02	СТ-257	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
71	ТиСКС/ТиСКС	43.04.03	СТ-258	производственная практика (Производственная практика, проектно-технологическая практика)
72	ТиСКС/ТиСКС	43.04.03	СТ-358	преддипломная практика (Преддипломная практика)

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



2.18 Институт спорта, туризма и сервиса 2021-2022 учебный год

1. Средняя оценка качества $C=4.77$
2. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	СС/СС	49.03.02	СТ-532	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
2	СС/СС	49.03.02	СТ-533	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
3	СС/СС	49.04.01	СТ-237	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
4	СС/СС	49.04.01	СТ-237	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
5	СС/СС	49.04.01	СТ-237	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
6	СС/СС	49.04.01	СТ-337	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
7	СиТХОМ /СиТХОМ	29.03.04	СТ-321	производственная практика (Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)))
8	СиТХОМ /СиТХОМ	29.03.04	СТ-421	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
9	СиТХОМ /СиТХОМ	29.03.04	СТ-521	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
10	ТМФКС/ТМФКС	06.06.01	СТ-3006	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
11	ТМФКС/ТМФКС	06.06.01	СТ-3006	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
12	ТМФКС/ТМФКС	44.03.01	СТ-161	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))
13	ТМФКС/ТМФКС	44.03.01	СТ-161	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))
14	ТМФКС/ТМФКС	44.03.01	СТ-161	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
15	ТМФКС/ТМФКС	44.03.01	СТ-261	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

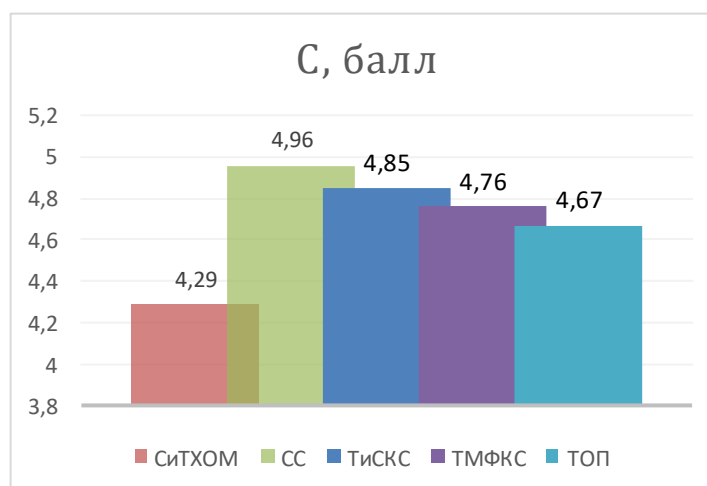
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
16	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-261	учебная практика (Учебная практика, педагогическая практика)
17	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-261	учебная практика (Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)))
18	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-261	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))
19	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-261	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
20	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-261	учебная практика (Учебная практика, педагогическая практика)
21	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-361	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
22	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-361	учебная практика (Учебная практика, педагогическая практика)
23	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-361	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
24	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-361	производственная практика (Производственная практика, профессионально-ориентированная практика)
25	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-361	учебная практика (Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)))
26	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-361	учебная практика (Учебная практика, педагогическая практика)
27	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-461	производственная практика (Производственная практика, педагогическая практика)
28	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-461	производственная практика (Производственная практика, педагогическая практика)
29	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-461	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
30	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-461	производственная практика (Производственная практика, педагогическая практика)
31	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-561	производственная практика (Производственная практика, педагогическая практика)
32	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-561	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
33	ТМФКС/ ТМФКС	44.03.01	СТ-561	производственная практика (Производственная практика)
34	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-167	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
35	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-167	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
36	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-167	производственная практика (Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)))
37	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-167	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
38	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-167	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
39	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-167	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
40	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-167	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
41	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-267	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
42	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-267	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
43	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-267	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
44	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-267	производственная практика (Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)))
45	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-267	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
46	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-267	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
47	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-267	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
48	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-267	производственная практика (Производственная практика, педагогическая практика)
49	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-267	производственная практика (Производственная практика, педагогическая практика)
50	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-367	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
51	ТМФКС/ ТМФКС	44.04.01	СТ-367	производственная практика (Производственная практика, педагогическая практика)
52	ТОП/ТО П	19.03.04	СТ-271	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
53	ТОП/ТО П	19.03.04	СТ-271	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)

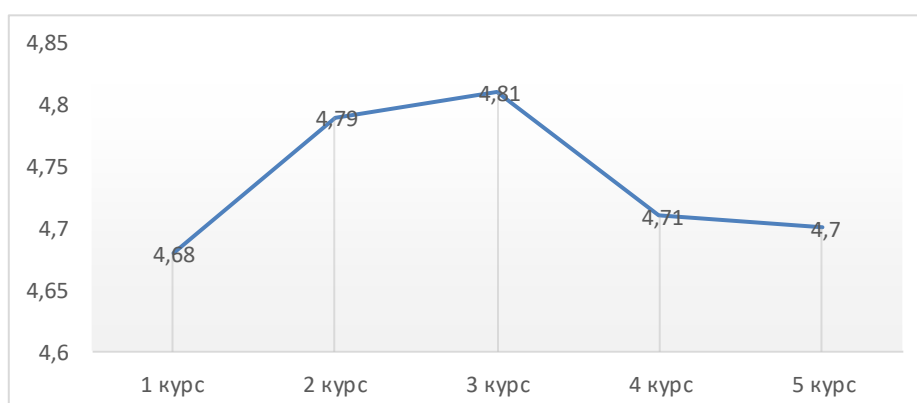
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
54	ТОП/ТО П	19.03.04	СТ-371	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
55	ТОП/ТО П	19.03.04	СТ-371	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
56	ТОП/ТО П	19.03.04	СТ-471	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
57	ТОП/ТО П	19.03.04	СТ-471	производственная практика (Производственная практика)
58	ТОП/ТО П	19.03.04	СТ-571	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
59	ТОП/ТО П	19.04.04	СТ-177	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
60	ТОП/ТО П	19.04.04	СТ-177	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
61	ТОП/ТО П	19.04.04	СТ-177	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
62	ТОП/ТО П	19.04.04	СТ-177	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
63	ТОП/ТО П	19.04.04	СТ-177	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
64	ТОП/ТО П	19.04.04	СТ-177	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
65	ТОП/ТО П	19.04.04	СТ-277	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
66	ТОП/ТО П	19.04.04	СТ-277	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
67	ТОП/ТО П	19.04.04	СТ-277	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
68	ТОП/ТО П	19.04.04	СТ-277	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
69	ТОП/ТО П	19.04.04	СТ-277	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
70	ТОП/ТО П	19.04.04	СТ-277	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
71	ТОП/ТО П	19.04.04	СТ-377	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
72	ТОП/ТО	43.03.01	СТ-273	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная)

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
	П			практика)
73	ТОП/ТО П	43.03.01	СТ-373	производственная практика (Производственная практика, организационно-управленческая практика)
74	ТОП/ТО П	43.03.01	СТ-373	производственная практика (Производственная практика, сервисная практика)
75	ТОП/ТО П	43.03.01	СТ-473	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
76	ТОП/ТО П	43.03.01	СТ-473	производственная практика (Производственная практика)
77	ТиСКС/ТиСКС	43.03.02	СТ-251	производственная практика (Производственная практика, сервисная практика)
78	ТиСКС/ТиСКС	43.03.02	СТ-351	производственная практика (Производственная практика, проектно-технологическая практика)
79	ТиСКС/ТиСКС	43.03.02	СТ-351	производственная практика (Производственная практика, сервисная практика)
80	ТиСКС/ТиСКС	43.03.02	СТ-551	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
81	ТиСКС/ТиСКС	43.03.03	СТ-253	производственная практика (Производственная практика, сервисная практика)
82	ТиСКС/ТиСКС	43.03.03	СТ-353	производственная практика (Производственная практика, сервисная практика)
83	ТиСКС/ТиСКС	43.03.03	СТ-453	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
84	ТиСКС/ТиСКС	43.03.03	СТ-453	производственная практика (Производственная практика)
85	ТиСКС/ТиСКС	43.03.03	СТ-553	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
86	ТиСКС/ТиСКС	43.04.02	СТ-157	учебная практика (Учебная практика, научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))
87	ТиСКС/ТиСКС	43.04.02	СТ-157	производственная практика (Производственная практика, проектно-технологическая практика)
88	ТиСКС/ТиСКС	43.04.02	СТ-257	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
89	ТиСКС/ТиСКС	43.04.03	СТ-258	производственная практика (Производственная практика, проектно-технологическая практика)
90	ТиСКС/ТиСКС	43.04.03	СТ-358	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



2.19 Политехнический институт 2020-2021 учебный год

1. Средняя оценка качества С=4.58
2. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	БЖД/БЖД	20.03.01	П-259	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
2	БЖД/БЖД	20.04.01	П-167	производственная практика (Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика))
3	БЖД/БЖД	20.05.01	П-158	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
4	БЖД/БЖД	20.05.01	П-258	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
5	БЖД/БЖД	20.05.01	П-358	производственная практика (Производственная практика)

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
6	ГиГПС/ГиГП С	15.04.02	П-155	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
7	ГиГПС/ГиГП С	15.04.02	П-166	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
8	ГиГПС/ГиГП С	15.04.02	П-155	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
9	ГиГПС/ГиГП С	15.04.02	П-155	учебная практика (Учебная практика)
10	ГиГПС/ГиГП С	15.04.02	П-166	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
11	ГиГПС/ГиГП С	15.04.02	П-166	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
12	ГиГПС/ГиГП С	15.04.02	П-166	учебная практика (Учебная практика)
13	ГиГПС/ГиГП С	15.04.02	П-255	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
14	ГиГПС/ГиГП С	15.04.02	П-255	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
15	ГиГПС/ГиГП С	15.04.02	П-255	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
16	ДВС/ДВС	13.03.03	П-107	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
17	ДВС/ДВС	13.03.03	П-207	производственная практика (Производственная практика, эксплуатационная практика)
18	ДВС/ДВС	13.03.03	П-407	производственная практика (Производственная практика)
19	ДВС/ДВС	13.04.03	П-109	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)
20	ДВС/ДВС	13.04.03	П-109	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)
21	ДВС/ДВС	13.04.03	П-109	производственная практика (Производственная практика, проектная практика)
22	ДВС/ДВС	13.04.03	П-109	производственная практика (Производственная практика, проектная практика: проектное обучение)
23	ДВС/ДВС	13.04.03	П-109	производственная практика (Производственная практика, эксплуатационная практика)

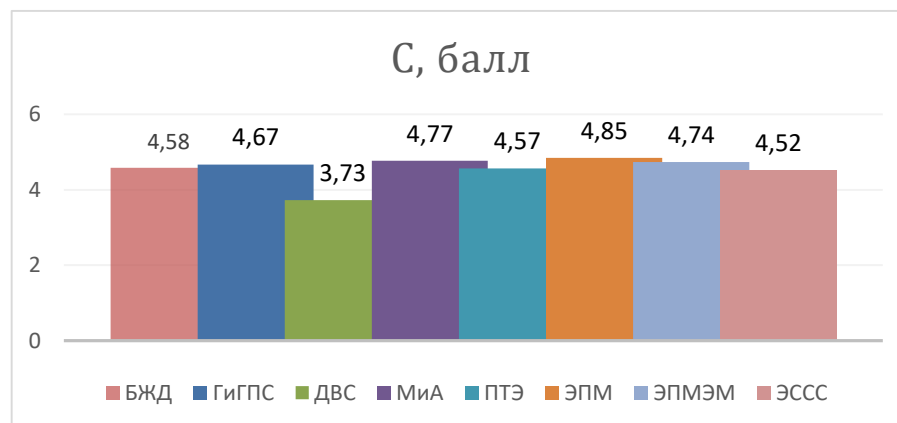
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
24	ДВС/ДВС	13.04.03	П-109	производственная практика (Производственная практика, эксплуатационная практика)
25	ДВС/ДВС	13.04.03	П-209	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
26	ДВС/ДВС	13.04.03	П-209	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
27	ДВС/ДВС	13.04.03	П-209	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
28	ДВС/ДВС	13.06.01	П-3013	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
29	ДВС/ДВС	13.06.01	П-3013	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
30	МиА/МиА	15.03.06	П-153	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
31	МиА/МиА	15.03.06	П-154	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
32	МиА/МиА	15.03.06	П-156	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
33	МиА/МиА	15.04.04	П-262	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
34	ПТЭ/ПТЭ	13.03.01	П-179	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
35	ПТЭ/ПТЭ	13.03.01	П-179	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
36	ПТЭ/ПТЭ	13.03.01	П-180	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
37	ПТЭ/ПТЭ	13.03.01	П-279	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
38	ПТЭ/ПТЭ	13.03.01	П-279	производственная практика (Производственная практика, эксплуатационная практика)
39	ПТЭ/ПТЭ	13.03.01	П-280	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
40	ПТЭ/ПТЭ	13.03.01	П-280	производственная практика (Производственная практика, эксплуатационная практика)
41	ПТЭ/ПТЭ	13.03.01	П-380	производственная практика (Производственная практика)

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
42	ПТЭ/ПТЭ	13.03.01	П-479	производственная практика (Производственная практика)
43	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-184	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
44	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-189	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
45	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-189	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
46	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-189	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
47	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-184	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
48	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-184	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
49	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-189	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
50	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-189	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
51	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-189	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
52	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-189	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)
53	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-189	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)
54	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-189	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)
55	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-289	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
56	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-289	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
57	ПТЭ/ПТЭ	13.06.01	П-3013	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
58	ПТЭ/ПТЭ	13.06.01	П-3013	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
59	ПТЭ/ПТЭ	13.06.01	П-3013	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)

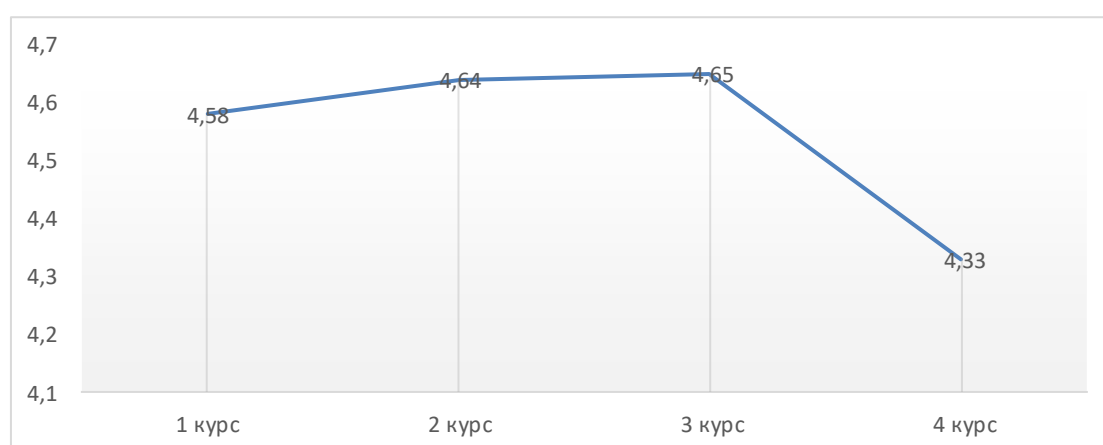
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
60	ПТЭ/ПТЭ	13.06.01	П-3013	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
61	ЭПМ/ЭПМ	27.04.04	П-299	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
62	ЭПМЭМ/ЭПМЭМ	13.06.01	П-3013	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
63	ЭПМЭМ/ЭПМЭМ	13.06.01	П-3013	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
64	ЭПМЭМ/ЭПМЭМ	15.03.04	П-155	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
65	ЭПМЭМ/ЭПМЭМ	15.03.04	П-255	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
66	ЭПМЭМ/ЭПМЭМ	15.03.04	П-355	производственная практика (Производственная практика)
67	ЭПМЭМ/ЭПМЭМ	15.03.06	П-253	производственная практика (Производственная практика по получению рабочей профессии)
68	ЭПМЭМ/ЭПМЭМ	15.03.06	П-254	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
69	ЭПМЭМ/ЭПМЭМ	15.03.06	П-256	производственная практика (Производственная практика по получению рабочей профессии)
70	ЭПМЭМ/ЭПМЭМ	15.03.06	П-356	производственная практика (Производственная практика по получению рабочей профессии)
71	ЭПМЭМ/ЭПМЭМ	15.03.06	П-356	производственная практика (Производственная практика)
72	ЭПМЭМ/ЭПМЭМ	15.04.06	П-164	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
73	ЭПМЭМ/ЭПМЭМ	15.04.06	П-165	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
74	ЭПМЭМ/ЭПМЭМ	15.04.06	П-168	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
75	ЭПМЭМ/ЭПМЭМ	15.04.06	П-164	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
76	ЭПМЭМ/ЭПМЭМ	15.04.06	П-165	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
	МЭМ			опыта профессиональной деятельности))
77	ЭПМЭМ/ЭП МЭМ	15.04.06	П-168	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
78	ЭПМЭМ/ЭП МЭМ	27.04.04	П-199	учебная практика (Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)
79	ЭПМЭМ/ЭП МЭМ	27.04.04	П-199	производственная практика (Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
80	ЭССС/ЭССС	13.03.02	П-171	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
81	ЭССС/ЭССС	13.03.02	П-173	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
82	ЭССС/ЭССС	13.03.02	П-471	производственная практика (Производственная практика)
83	ЭССС/ЭССС	13.03.02	П-473	производственная практика (Производственная практика)
84	ЭССС/ЭССС	13.04.02	П-181	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
85	ЭССС/ЭССС	13.04.02	П-181	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
86	ЭССС/ЭССС	13.04.02	П-181	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
87	ЭССС/ЭССС	13.04.02	П-181	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
88	ЭССС/ЭССС	13.04.02	П-185	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
89	ЭССС/ЭССС	13.04.02	П-281	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
90	ЭССС/ЭССС	13.04.02	П-281	производственная практика (Производственная практика, преддипломная практика: проектное обучение)

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



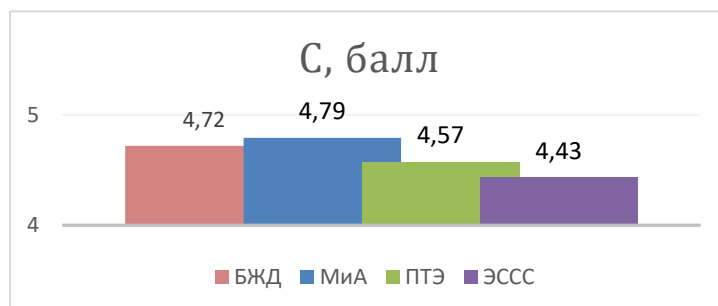
2.20 Политехнический институт: Заочный факультет 2020-2021 учебный год

1. Средняя оценка качества С=4.61
2. Участие кафедр в мониторинге

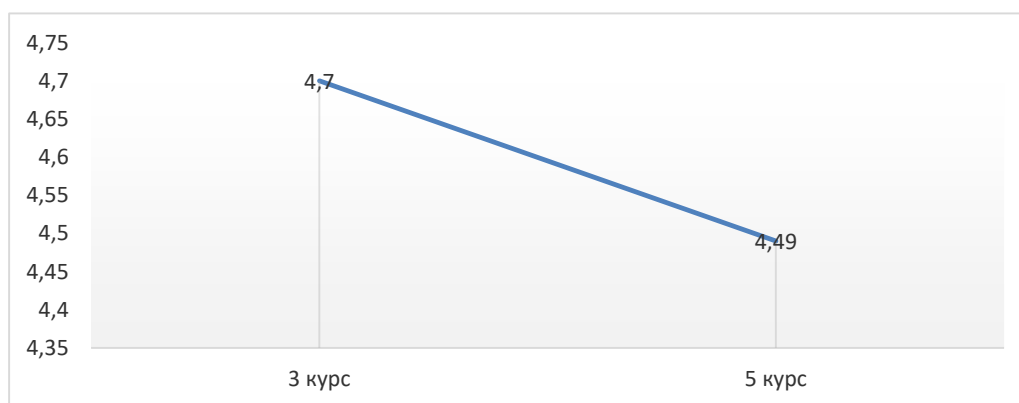
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	БЖД/БЖД	20.04.01	ПЗ-388	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
2	МиА/МиА	27.04.04	ПЗ-301	преддипломная практика (Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы)
3	МиА/МиА	27.04.04	ПЗ-302	преддипломная практика (Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы)
4	МиА/МиА	27.04.04	ПЗ-399	преддипломная практика (Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы)
5	ПТЭ/ПТЭ	13.03.01	ПЗ-580	преддипломная практика (Преддипломная практика)
6	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	ПЗ-389	преддипломная практика (Преддипломная практика)
7	ЭССС/ЭССС	13.03.02	ПЗ-571	преддипломная практика (Преддипломная практика)

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
8	ЭССС/ЭССС	13.03.02	ПЗ-572	преддипломная практика (Преддипломная практика)
9	ЭССС/ЭССС	13.03.02	ПЗ-573	преддипломная практика (Преддипломная практика)

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



2.21 Политехнический институт 2021-2022 учебный год

1. Средняя оценка качества $C=4.7$
2. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	БЖД/БЖД	20.03.01	П-259	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
2	БЖД/БЖД	20.03.01	П-459	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
3	БЖД/БЖД	20.04.01	П-167	производственная практика (Производственная практика, эксплуатационная практика)
4	БЖД/БЖД	20.04.01	П-267	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
5	БЖД/БЖД	20.05.01	П-258	учебная практика (Учебная практика, служебная практика)

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
6	БЖД/БЖД	20.05.01	П-358	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
7	БЖД/БЖД	20.05.01	П-558	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
8	ГиГПС/ГиГПС	15.03.02	П-157	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
9	ГиГПС/ГиГПС	15.04.02	П-155	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
10	ГиГПС/ГиГПС	15.04.02	П-166	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
11	ГиГПС/ГиГПС	15.04.02	П-155	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
12	ГиГПС/ГиГПС	15.04.02	П-166	производственная практика (Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)))
13	ГиГПС/ГиГПС	15.04.02	П-166	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
14	ГиГПС/ГиГПС	15.04.02	П-255	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
15	ГиГПС/ГиГПС	15.04.02	П-266	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
16	ГиГПС/ГиГПС	15.04.02	П-266	производственная практика (Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика))
17	ГиГПС/ГиГПС	15.04.02	П-255	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
18	ГиГПС/ГиГПС	15.04.02	П-255	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
19	ГиГПС/ГиГПС	15.04.02	П-266	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
20	ГиГПС/ГиГПС	15.04.02	П-266	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
21	ГиГПС/ГиГПС	15.04.02	П-355	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
22	ГиГПС/ГиГПС	15.04.02	П-355	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
23	ДВС/ДВС	13.03.03	П-107	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
24	ДВС/ДВС	13.03.03	П-207	производственная практика (Производственная практика, эксплуатационная практика)
25	ДВС/ДВС	13.03.03	П-307	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
26	ДВС/ДВС	13.03.03	П-407	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
27	ДВС/ДВС	13.03.03	П-507	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
28	ДВС/ДВС	13.04.03	П-109	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)
29	ДВС/ДВС	13.04.03	П-109	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)
30	ДВС/ДВС	13.04.03	П-109	производственная практика (Производственная практика, проектная практика)
31	ДВС/ДВС	13.04.03	П-109	производственная практика (Производственная практика, проектная практика: проектное обучение)
32	ДВС/ДВС	13.04.03	П-109	производственная практика (Производственная практика, эксплуатационная практика)
33	ДВС/ДВС	13.04.03	П-109	производственная практика (Производственная практика, эксплуатационная практика)
34	ДВС/ДВС	13.04.03	П-209	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
35	ДВС/ДВС	13.04.03	П-209	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
36	ДВС/ДВС	13.04.03	П-209	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
37	ДВС/ДВС	13.04.03	П-209	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
38	ДВС/ДВС	13.04.03	П-209	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
39	ДВС/ДВС	13.04.03	П-209	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
40	ДВС/ДВС	13.06.01	П-3013	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
41	ДВС/ДВС	13.06.01	П-3013	производственная практика (Производственная (по

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
42	МФХМ/МФХМ	22.03.02	П-147	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
43	ПТЭ/ПТЭ	13.03.01	П-179	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
44	ПТЭ/ПТЭ	13.03.01	П-179	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
45	ПТЭ/ПТЭ	13.03.01	П-180	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
46	ПТЭ/ПТЭ	13.03.01	П-279	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
47	ПТЭ/ПТЭ	13.03.01	П-279	производственная практика (Производственная практика, эксплуатационная практика)
48	ПТЭ/ПТЭ	13.03.01	П-280	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
49	ПТЭ/ПТЭ	13.03.01	П-280	производственная практика (Производственная практика, эксплуатационная практика)
50	ПТЭ/ПТЭ	13.03.01	П-379	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
51	ПТЭ/ПТЭ	13.03.01	П-380	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
52	ПТЭ/ПТЭ	13.03.01	П-379	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
53	ПТЭ/ПТЭ	13.03.01	П-379	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
54	ПТЭ/ПТЭ	13.03.01	П-379	производственная практика (Производственная практика, проектная практика)
55	ПТЭ/ПТЭ	13.03.01	П-379	производственная практика (Производственная практика, проектная практика)
56	ПТЭ/ПТЭ	13.03.01	П-380	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
57	ПТЭ/ПТЭ	13.03.01	П-380	производственная практика (Производственная практика, проектная практика)
58	ПТЭ/ПТЭ	13.03.01	П-479	производственная практика (Производственная практика)
59	ПТЭ/ПТЭ	13.03.01	П-480	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
60	ПТЭ/ПТЭ	13.03.01	П-579	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
61	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-189	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
62	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-189	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
63	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-189	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
64	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-190	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
65	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-189	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
66	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-189	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
67	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-189	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
68	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-189	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)
69	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-189	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)
70	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-189	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)
71	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-190	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
72	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-190	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)
73	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-284	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
74	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-284	производственная практика (Производственная практика, проектная практика)
75	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-289	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
76	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-289	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
77	ПТЭ/ПТЭ	13.04.01	П-289	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)

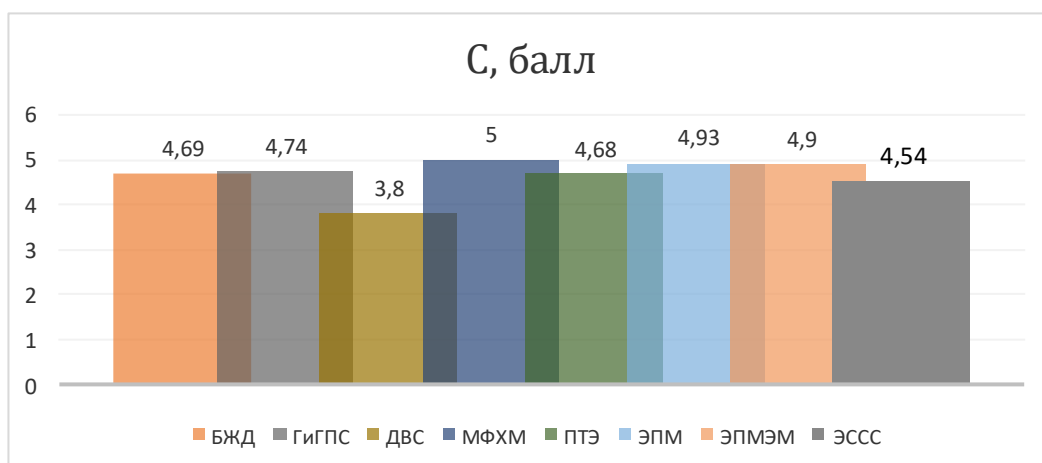
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				практика, научно-исследовательская работа)
78	ПТЭ/ЛТЭ	13.04.01	П-284	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
79	ПТЭ/ЛТЭ	13.04.01	П-289	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
80	ПТЭ/ЛТЭ	13.04.01	П-289	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
81	ПТЭ/ЛТЭ	13.04.01	П-289	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
82	ПТЭ/ЛТЭ	13.04.01	П-389	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
83	ПТЭ/ЛТЭ	13.06.01	П-3013	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
84	ПТЭ/ЛТЭ	13.06.01	П-3013	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
85	ПТЭ/ЛТЭ	13.06.01	П-3013	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
86	ПТЭ/ЛТЭ	13.06.01	П-3013	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
87	ЭПМ/ЭПМ	13.04.02	П-386	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
88	ЭПМ/ЭПМ	27.04.04	П-399	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
89	ЭПМЭМ/ЭПМЭМ	13.03.02	П-176	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
90	ЭПМЭМ/ЭПМЭМ	13.03.02	П-177	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
91	ЭПМЭМ/ЭПМЭМ	13.03.02	П-376	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
92	ЭПМЭМ/ЭПМЭМ	13.03.02	П-376	производственная практика (Производственная практика, эксплуатационная практика)
93	ЭПМЭМ/ЭПМЭМ	13.03.02	П-477	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
94	ЭПМЭМ/ЭПМЭМ	13.03.02	П-576	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
95	ЭПМЭМ/ЭПМЭМ	13.04.02	П-287	производственная практика (Производственная практика, проектная практика)

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
96	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	13.04.02	П-287	производственная практика (Производственная практика: научно-исследовательская работа)
97	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	13.04.02	П-287	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
98	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	15.03.04	П-155	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
99	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	15.03.04	П-255	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
100	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	15.03.04	П-355	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
101	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	15.03.04	П-455	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
102	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	15.03.06	П-153	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
103	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	15.03.06	П-154	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
104	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	15.03.06	П-256	производственная практика (Производственная практика, практика по получению рабочей профессии)
105	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	15.03.06	П-356	производственная практика (Производственная практика по получению рабочей профессии)
106	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	15.03.06	П-354	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
107	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	15.03.06	П-356	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
108	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	15.03.06	П-453	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
109	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	15.03.06	П-456	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
110	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	15.04.04	П-169	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
111	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	15.04.04	П-159	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
112	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	15.04.04	П-169	производственная практика (Производственная практика, эксплуатационная практика)
113	ЭПМЭМ/ЭПМЭ	15.04.04	П-269	производственная практика (Производственная

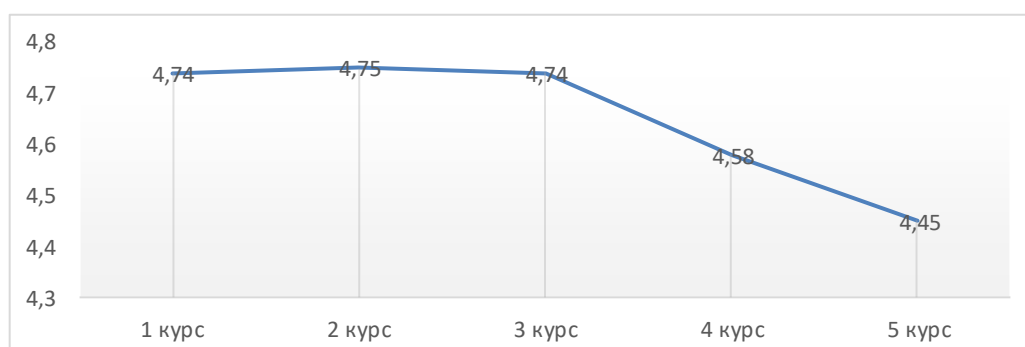
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
	М			практика (преддипломная))
114	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	15.04.06	П-164	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
115	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	15.04.06	П-165	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
116	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	15.04.06	П-168	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
117	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	15.04.06	П-164	производственная практика (Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)))
118	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	15.04.06	П-165	производственная практика (Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)))
119	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	15.04.06	П-168	производственная практика (Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)))
120	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	15.04.06	П-264	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
121	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	15.04.06	П-265	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
122	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	15.04.06	П-268	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
123	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	15.04.06	П-264	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
124	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	15.04.06	П-265	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
125	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	15.04.06	П-268	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
126	ЭПМЭМ/ЭПМЭ М	27.04.04	П-299	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
127	ЭССС/ЭССС	13.03.02	П-371	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
128	ЭССС/ЭССС	13.03.02	П-373	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
129	ЭССС/ЭССС	13.03.02	П-371	производственная практика (Производственная практика, эксплуатационная практика)

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
130	ЭССС/ЭССС	13.03.02	П-373	производственная практика (Производственная практика, эксплуатационная практика)
131	ЭССС/ЭССС	13.03.02	П-375	производственная практика (Производственная практика, эксплуатационная практика)
132	ЭССС/ЭССС	13.04.02	П-281	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
133	ЭССС/ЭССС	13.04.02	П-285	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
134	ЭССС/ЭССС	13.04.02	П-288	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
135	ЭССС/ЭССС	13.04.02	П-288	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа: проектное обучение)

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



2.22 Юридический институт 2020-2021 учебный год

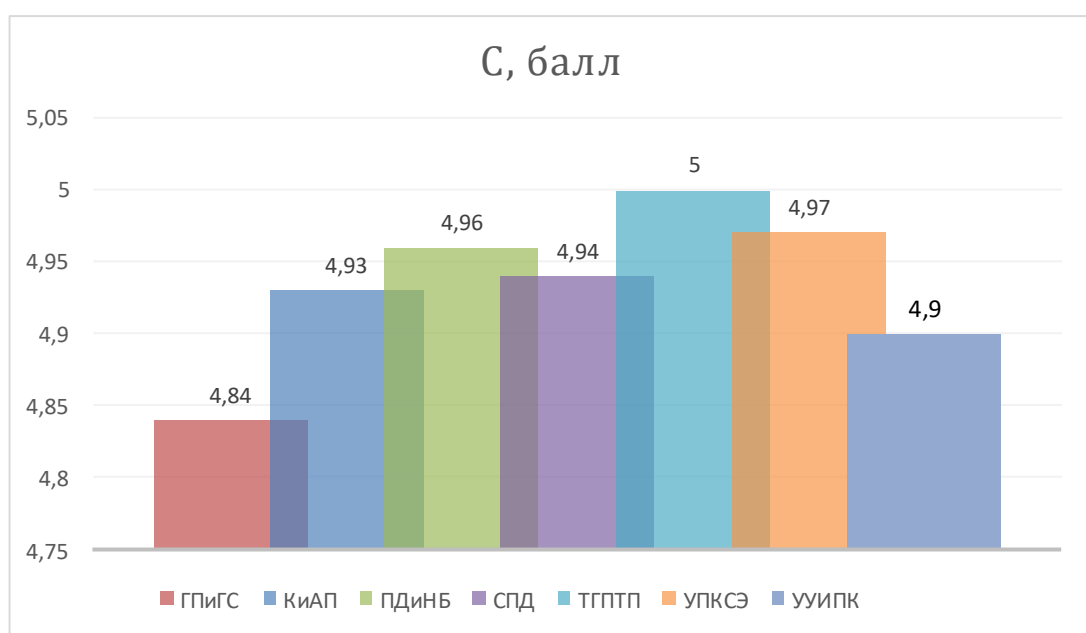
1. Средняя оценка качества С=4,95
2. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	ГПиГС/Г ПиГС	40.03.01	Ю-130	учебная практика (Учебная практика)
2	ГПиГС/Г ПиГС	40.03.01	Ю-330	производственная практика (Производственная практика)
3	ГПиГС/Г ПиГС	40.03.01	Ю-430	преддипломная практика (Преддипломная практика)
4	ГПиГС/Г ПиГС	40.03.01	Ю-533	преддипломная практика (Преддипломная практика)
5	КиАП/ПД иНБ	40.05.02	Ю-604	преддипломная практика (Преддипломная практика)
6	ПДиНБ/П ДиНБ	40.05.02	Ю-304	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
7	ПДиНБ/П ДиНБ	40.05.02	Ю-404	производственная практика (Производственная практика)
8	СПД/СПД	40.05.01	Ю-201	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
9	СПД/СПД	40.05.01	Ю-301	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
10	СПД/СПД	40.05.01	Ю-401	производственная практика (Производственная практика)
11	СПД/СПД	40.05.01	Ю-415	производственная практика (Производственная практика)
12	СПД/СПД	40.05.02	Ю-116	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
13	СПД/СПД	40.05.02	Ю-205	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
14	СПД/СПД	40.05.02	Ю-216	производственная практика (Производственная практика)
15	СПД/СПД	40.05.02	Ю-216	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
16	СПД/СПД	40.05.02	Ю-416	производственная практика (Производственная практика)

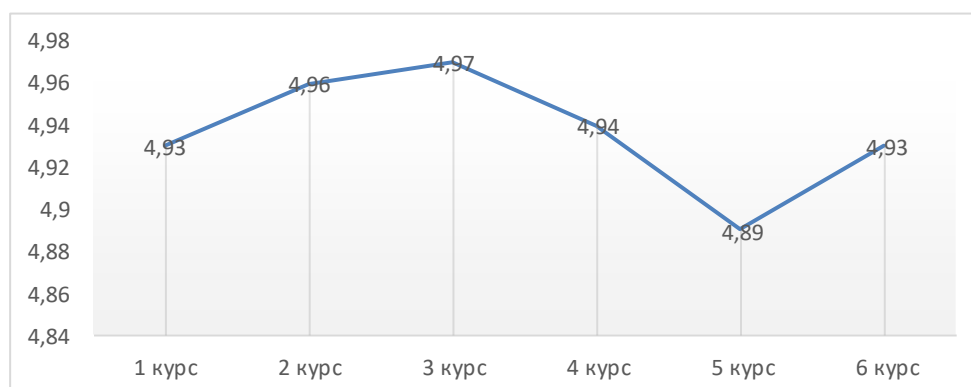
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				практика)
17	СПД/СПД	40.05.02	Ю-504	производственная практика (Производственная практика)
18	ТГПТП/Т ГПТП	40.03.01	Ю-150	учебная практика (Учебная практика)
19	ТГПТП/Т ГПТП	40.03.01	Ю-350	производственная практика (Производственная практика)
20	ТГПТП/Т ГПТП	40.03.01	Ю-450	преддипломная практика (Преддипломная практика)
21	ТГПТП/Т ГПТП	40.03.01	Ю-552	преддипломная практика (Преддипломная практика)
22	УПКСЭ/У ПКСЭ	40.03.01	Ю-470	преддипломная практика (Преддипломная практика)
23	УПКСЭ/У ПКСЭ	40.03.01	Ю-573	преддипломная практика (Преддипломная практика)
24	УПКСЭ/У ПКСЭ	40.04.01	Ю-175	учебная практика (Учебная практика)
25	УПКСЭ/У ПКСЭ	40.04.01	Ю-176	учебная практика (Учебная практика)
26	УПКСЭ/У ПКСЭ	40.04.01	Ю-275	производственная практика (Производственная практика)
27	УПКСЭ/У ПКСЭ	40.04.01	Ю-276	производственная практика (Производственная практика)
28	УПКСЭ/У ПКСЭ	40.04.01	Ю-375	преддипломная практика (Производственная (преддипломная) практика)
29	УПКСЭ/У ПКСЭ	40.05.03	Ю-180	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
30	УПКСЭ/У ПКСЭ	40.05.03	Ю-280	производственная практика (Производственная практика)
31	УПКСЭ/У ПКСЭ	40.05.03	Ю-280	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
32	УПКСЭ/У ПКСЭ	40.05.03	Ю-480	производственная практика (Производственная практика)
33	УПКСЭ/У ПКСЭ	40.05.03	Ю-580	преддипломная практика (Преддипломная практика)

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
34	УПКСЭ/У ПКСЭ	40.05.03	Ю-581	преддипломная практика (Преддипломная практика)
35	УПКСЭ/У ПКСЭ	40.06.01	Ю-2140	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
36	УПКСЭ/У ПКСЭ	40.06.01	Ю-2140	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
37	УУИПК/С ПД	40.05.01	Ю-114	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
38	УУИПК/С ПД	40.05.01	Ю-202	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
39	УУИПК/С ПД	40.05.01	Ю-214	производственная практика (Производственная практика)
40	УУИПК/С ПД	40.05.01	Ю-414	производственная практика (Производственная практика)
41	УУИПК/У УИПК	40.03.01	Ю-460	преддипломная практика (Преддипломная практика)
42	УУИПК/У УИПК	40.03.01	Ю-461	преддипломная практика (Преддипломная практика)
43	УУИПК/У УИПК	40.03.01	Ю-564	преддипломная практика (Преддипломная практика)

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



2.23 Юридический институт 2021-2022 учебный год

1. Средняя оценка качества С=4.9
2. Участие кафедр в мониторинге

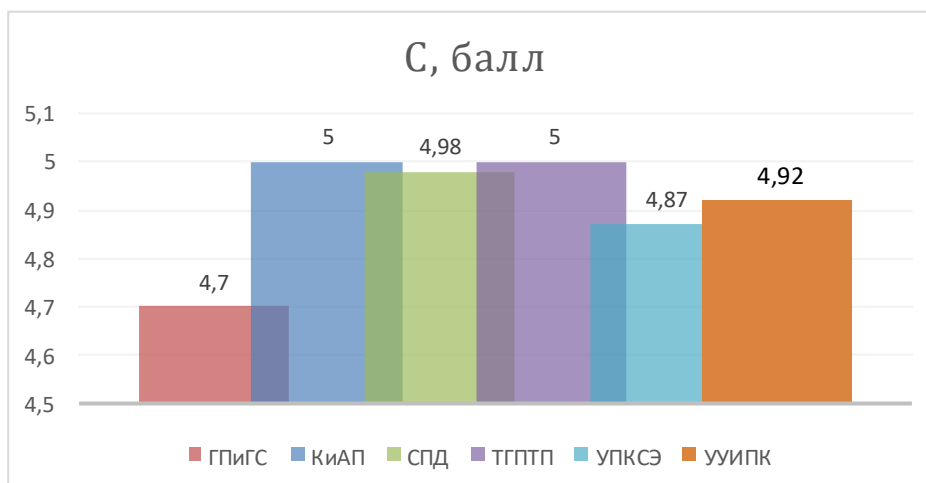
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	ГПиГС/ГПиГС	40.03.01	Ю-330	производственная практика (Производственная практика)
2	ГПиГС/ГПиГС	40.03.01	Ю-430	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
3	ГПиГС/ГПиГС	40.05.01	Ю-201	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
4	ГПиГС/ГПиГС	40.06.01	Ю-2140	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
5	КиАП/ТГППП	40.03.01	Ю-122	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
6	СПД/СПД	40.05.01	Ю-202	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
7	СПД/СПД	40.05.01	Ю-301	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
8	СПД/СПД	40.05.01	Ю-401	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
9	СПД/СПД	40.05.01	Ю-401	производственная практика (Производственная практика)
10	СПД/СПД	40.05.01	Ю-401	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
11	СПД/СПД	40.05.01	Ю-415	производственная практика (Производственная практика)
12	СПД/СПД	40.05.01	Ю-501	производственная практика (Производственная практика)
13	СПД/СПД	40.05.01	Ю-515	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
14	СПД/СПД	40.05.02	Ю-115	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
15	СПД/СПД	40.05.02	Ю-205	учебная практика (Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков))
16	СПД/СПД	40.05.02	Ю-216	производственная практика (Производственная практика)
17	СПД/СПД	40.05.02	Ю-305	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
18	СПД/СПД	40.05.02	Ю-416	производственная практика (Производственная практика)
19	СПД/СПД	40.05.02	Ю-516	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
20	СПД/СПД	40.05.02	Ю-517	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
21	СПД/СПД	40.05.02	Ю-605	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
22	ТГПТП/ТГПТП	40.03.01	Ю-350	производственная практика (Производственная практика)
23	ТГПТП/ТГПТП	40.03.01	Ю-450	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
24	УПКСЭ/УПКСЭ	40.04.01	Ю-275	производственная практика (Производственная практика)
25	УПКСЭ/УПКСЭ	40.05.03	Ю-180	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)

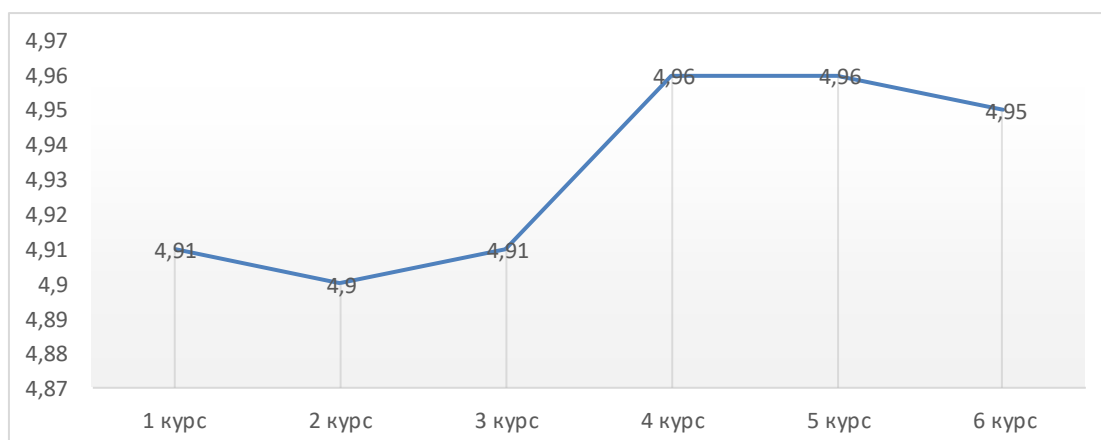
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
26	УПКСЭ/УПКСЭ	40.05.03	Ю-280	производственная практика (Производственная практика)
27	УПКСЭ/УПКСЭ	40.05.03	Ю-280	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности)
28	УПКСЭ/УПКСЭ	40.05.03	Ю-380	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности)
29	УПКСЭ/УПКСЭ	40.05.03	Ю-380	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности)
30	УПКСЭ/УПКСЭ	40.05.03	Ю-480	производственная практика (Производственная практика)
31	УПКСЭ/УПКСЭ	40.05.03	Ю-580	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
32	УПКСЭ/УПКСЭ	40.06.01	Ю-2140	производственная практика (Производственная (педагогическая) практика)
33	УПКСЭ/УПКСЭ	40.06.01	Ю-3140	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
34	УУИПК/СПД	40.05.01	Ю-214	производственная практика (Производственная практика)
35	УУИПК/СПД	40.05.01	Ю-302	учебная практика (Учебная практика, практика по получению первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности)
36	УУИПК/СПД	40.05.01	Ю-514	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
37	УУИПК/УУИПК	40.03.01	Ю-461	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
38	ЮИ/ТГПТП	40.03.01	Ю-130	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
39	ЮИ/ТГПТП	40.03.01	Ю-140	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
40	ЮИ/ТГПТП	40.03.01	Ю-150	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
41	ЮИ/ТГПТП	40.03.01	Ю-190	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
42	ЮИ/ТГПТП	40.03.01	Ю-191	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
43	ЮИ/УУИПК	40.03.01	Ю-460	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



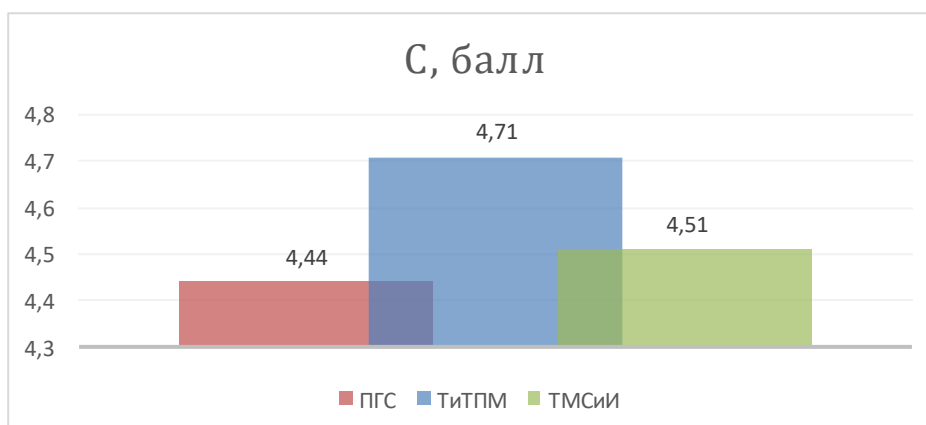
2.24 Филиал г. Златоуст: Факультет Техники и технологий 2020-2021 учебный год

1. Средняя оценка качества С=4.56
2. Участие кафедр в мониторинге

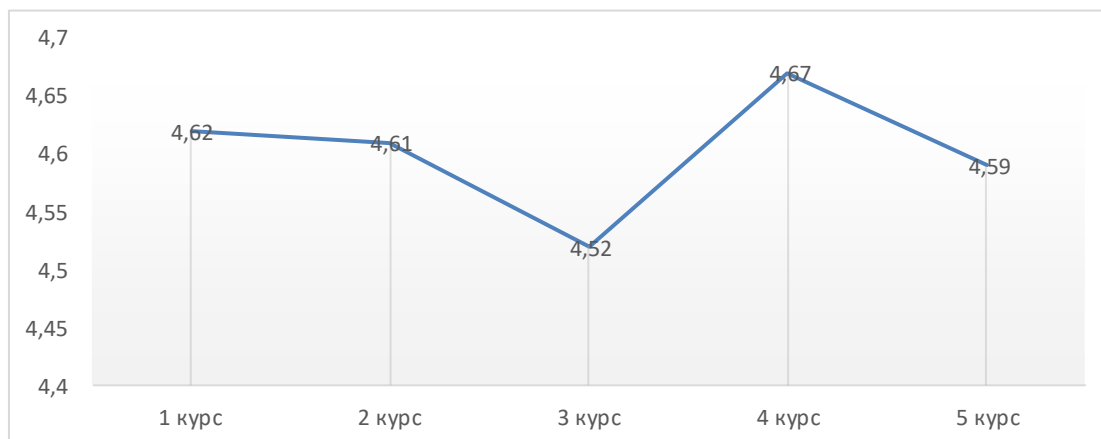
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	ПГС/ПГС	08.03.01	ФТТ-208	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
2	ПГС/ПГС	08.03.01	ФТТ-308	производственная практика (Производственная (научно-исследовательская работа) практика)
3	ПГС/ПГС	08.03.01	ФТТ-338	производственная практика (Производственная практика)
4	ПГС/ПГС	08.03.01	ФТТ-438	производственная практика (Производственная (научно-исследовательская работа) практика)
5	ТМСиИ/ТМСиИ	15.03.05	ФТТ-101	учебная практика (Учебная практика)
6	ТМСиИ/ТМСиИ	15.03.05	ФТТ-131	учебная практика (Учебная практика)
7	ТМСиИ/ТМСиИ	15.03.05	ФТТ-201	производственная практика (Производственная практика)
8	ТМСиИ/ТМСиИ	15.03.05	ФТТ-331	производственная практика (Производственная практика)
9	ТМСиИ/ТМСиИ	15.03.05	ФТТ-531	преддипломная практика (Преддипломная практика)
10	ТиТПМ/ТиТПМ	22.03.02	ФТТ-104	учебная практика (Учебная практика)
11	ТиТПМ/ТиТПМ	22.03.02	ФТТ-204	производственная практика (Производственная практика)
12	ТиТПМ/ТиТПМ	22.03.02	ФТТ-404	преддипломная практика (Преддипломная практика)
13	ТиТПМ/ТиТПМ	22.03.02	ФТТ-534	преддипломная практика (Преддипломная практика)
14	ТиТПМ/ТиТПМ	22.04.02	ФТТ-150	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
15	ТиТПМ/ТиТПМ	22.04.02	ФТТ-150	производственная практика (Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)))
16	ТиТПМ/ТиТПМ	22.04.02	ФТТ-150	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
17	ТиТПМ/Т иТПМ	22.04.02	ФТТ-150	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
18	ТиТПМ/Т иТПМ	22.04.02	ФТТ-230	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
19	ТиТПМ/Т иТПМ	22.04.02	ФТТ-250	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
20	ТиТПМ/Т иТПМ	22.04.02	ФТТ-230	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
21	ТиТПМ/Т иТПМ	22.04.02	ФТТ-250	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
22	ТиТПМ/Т иТПМ	22.04.02	ФТТ-250	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
23	ТиТПМ/Т иТПМ	29.03.04	ФТТ-106	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
24	ТиТПМ/Т иТПМ	29.03.04	ФТТ-206	производственная практика (Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)))
25	ТиТПМ/Т иТПМ	29.03.04	ФТТ-406	преддипломная практика (Преддипломная практика)

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



2.25 Филиал г. Златоуст: Факультет Техники и технологий 2021-2022 учебный год

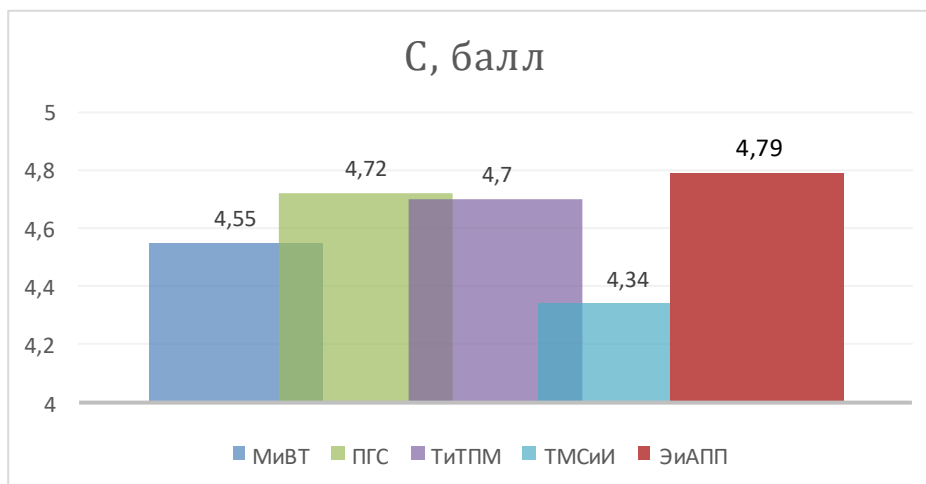
1. Средняя оценка качества С=4.6
2. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	МиВТ/МиВТ	09.03.04	ФТТ-307	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
2	МиВТ/МиВТ	09.03.04	ФТТ-407	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
3	МиВТ/МиВТ	09.03.04	ФТТ-407	производственная практика (Производственная практика)
4	ПГС/ПГС	08.03.01	ФТТ-208	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
5	ПГС/ПГС	08.03.01	ФТТ-308	производственная практика (Производственная практика, проектная практика)
6	ПГС/ПГС	08.03.01	ФТТ-438	производственная практика (Производственная (научно-исследовательская работа) практика)
7	ТМСиИ/ТМСиИ	15.03.05	ФТТ-101	учебная практика (Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)))
8	ТМСиИ/ТМСиИ	15.03.05	ФТТ-131	учебная практика (Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)))

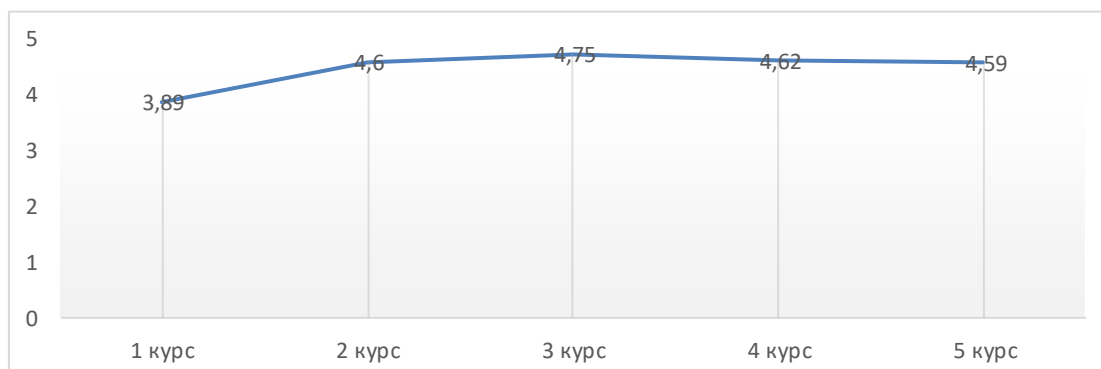
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
9	ТМСиИ/ТМСиИ	15.03.05	ФТТ-201	производственная практика (Производственная практика, эксплуатационная практика)
10	ТМСиИ/ТМСиИ	15.03.05	ФТТ-331	производственная практика (Производственная практика, эксплуатационная практика)
11	ТМСиИ/ТМСиИ	15.03.05	ФТТ-401	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
12	ТМСиИ/ТМСиИ	15.03.05	ФТТ-531	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
13	ТиТПМ/ТиТПМ	22.04.02	ФТТ-250	производственная практика (Производственная практика, научно- исследовательская работа)
14	ТиТПМ/ТиТПМ	22.04.02	ФТТ-250	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
15	ТиТПМ/ТиТПМ	22.04.02	ФТТ-250	производственная практика (Производственная практика, научно- исследовательская работа)
16	ТиТПМ/ТиТПМ	22.04.02	ФТТ-330	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
17	ТиТПМ/ТиТПМ	22.04.02	ФТТ-330	производственная практика (Производственная практика, научно- исследовательская работа)
18	ТиТПМ/ТиТПМ	29.03.04	ФТТ-406	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
19	ЭиАПП/ЭиАПП	13.03.02	ФТТ-203	производственная практика (Производственная практика, эксплуатационная практика)
20	ЭиАПП/ЭиАПП	13.03.02	ФТТ-303	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
21	ЭиАПП/ЭиАПП	13.03.02	ФТТ-333	производственная практика (Производственная практика, эксплуатационная практика)
22	ЭиАПП/ЭиАПП	13.03.02	ФТТ-403	производственная практика (Производственная практика

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				(преддипломная)
23	ЭиАПП/ЭиАПП	13.03.02	ФТТ-433	производственная практика (Производственная практика)
24	ЭиАПП/ЭиАПП	13.03.02	ФТТ-533	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения

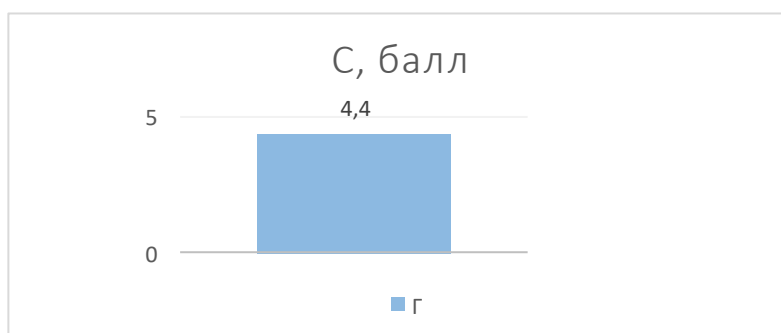


2.26 Филиал г. Миасс: Факультет Геологический 2020-2021 учебный год

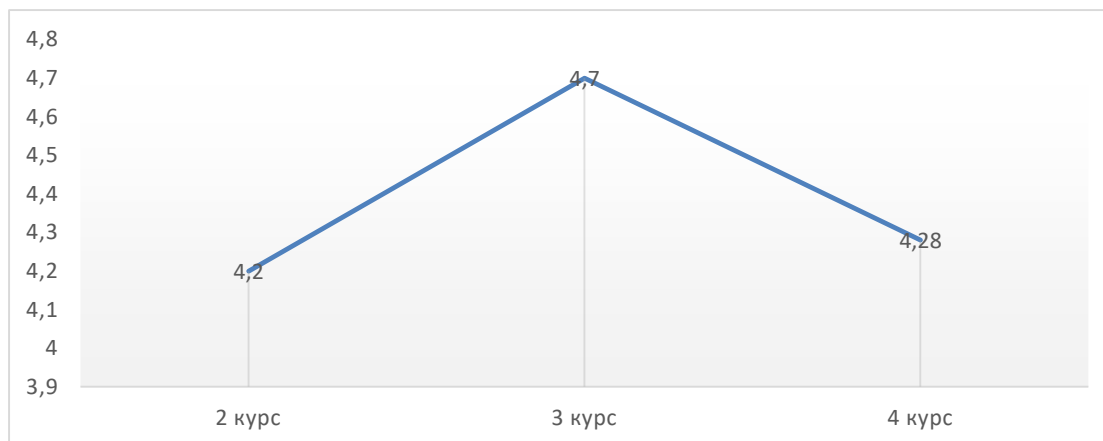
1. Средняя оценка качества С=4.4
2. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	Г(Ми)/Г(Ми)	05.03.01	МиГео-210	производственная практика (Производственная практика)
2	Г(Ми)/Г(Ми)	05.03.01	МиГео-309	производственная практика (Производственная практика)
3	Г(Ми)/Г(Ми)	05.03.01	МиГео-408	преддипломная практика (Преддипломная практика)

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



2.27 Филиал г. Миасс: Факультет Геологический 2021-2022 учебный год

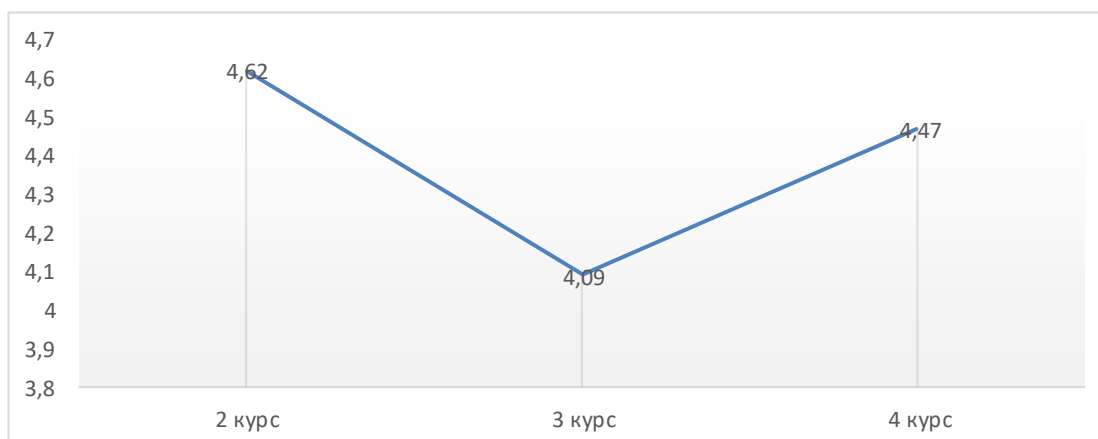
1. Средняя оценка качества $C=4.36$
2. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	Г(Ми)/Г(Ми)	05.03.01	МиГео-211	учебная практика (Учебная практика (общегеологическая))
2	Г(Ми)/Г(Ми)	05.03.01	МиГео-310	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
3	Г(Ми)/Г(Ми)	05.03.01	МиГео-409	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



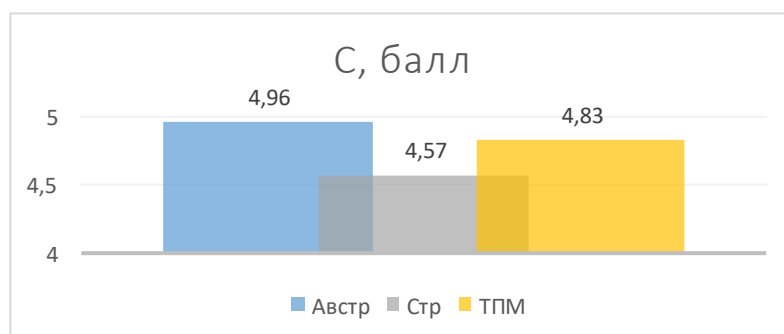
2.28 Филиал г. Миасс: Факультет Машиностроительный 2020-2021 учебный год

1. Средняя оценка качества С=4.81
2. Участие кафедр в мониторинге

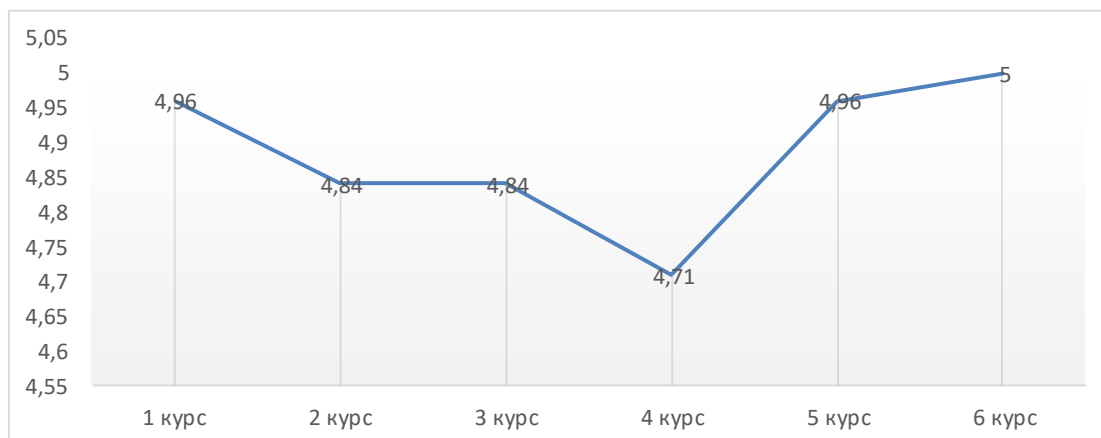
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	Автстр(Ми) /Автстр(Ми))	23.05.01	МиМс-151	учебная практика (Учебная практика)
2	Автстр(Ми) /Автстр(Ми))	23.05.01	МиМс-251	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
3	Автстр(Ми) /Автстр(Ми))	23.05.01	МиМс-256	учебная практика (Учебная практика)
4	Автстр(Ми) /Автстр(Ми))	23.05.01	МиМс-351	производственная практика (Производственная практика, конструкторская практика)
5	Автстр(Ми) /Автстр(Ми))	23.05.01	МиМс-356	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
6	Автстр(Ми) /Автстр(Ми))	23.05.01	МиМс-451	производственная практика (Производственная практика)
7	Автстр(Ми) /Автстр(Ми))	23.05.01	МиМс-456	производственная практика (Производственная практика)
8	Автстр(Ми) /Автстр(Ми))	23.05.01	МиМс-551	преддипломная практика (Преддипломная практика)
9	Автстр(Ми) /Автстр(Ми))	23.05.01	МиМс-556	производственная практика (Производственная практика)
10	Автстр(Ми) /Автстр(Ми))	23.05.01	МиМс-656	преддипломная практика (Преддипломная практика)
11	Стр(Ми)/Стр(Ми)	08.03.01	МиМс-281	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
12	Стр(Ми)/Стр(Ми)	08.03.01	МиМс-481	преддипломная практика (Преддипломная практика)
13	ТПМ(Ми)/ТПМ(Ми)	15.03.02	МиМс-215	учебная практика (Учебная практика)
14	ТПМ(Ми)/ТПМ(Ми)	15.03.02	МиМс-315	производственная практика (Производственная практика)
15	ТПМ(Ми)/ТПМ(Ми)	15.03.02	МиМс-515	преддипломная практика (Преддипломная практика)
16	ТПМ(Ми)/Т	15.03.05	МиМс-241	производственная практика (Производственная практика)

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
	ПМ(Ми)			практика)
17	ТПМ(Ми)/Т ПМ(Ми)	15.03.05	МиМс-246	учебная практика (Учебная практика)
18	ТПМ(Ми)/Т ПМ(Ми)	15.03.05	МиМс-346	производственная практика (Производственная практика)
19	ТПМ(Ми)/Т ПМ(Ми)	15.03.05	МиМс-441	преддипломная практика (Преддипломная практика)
20	ТПМ(Ми)/Т ПМ(Ми)	15.03.05	МиМс-546	преддипломная практика (Преддипломная практика)

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения

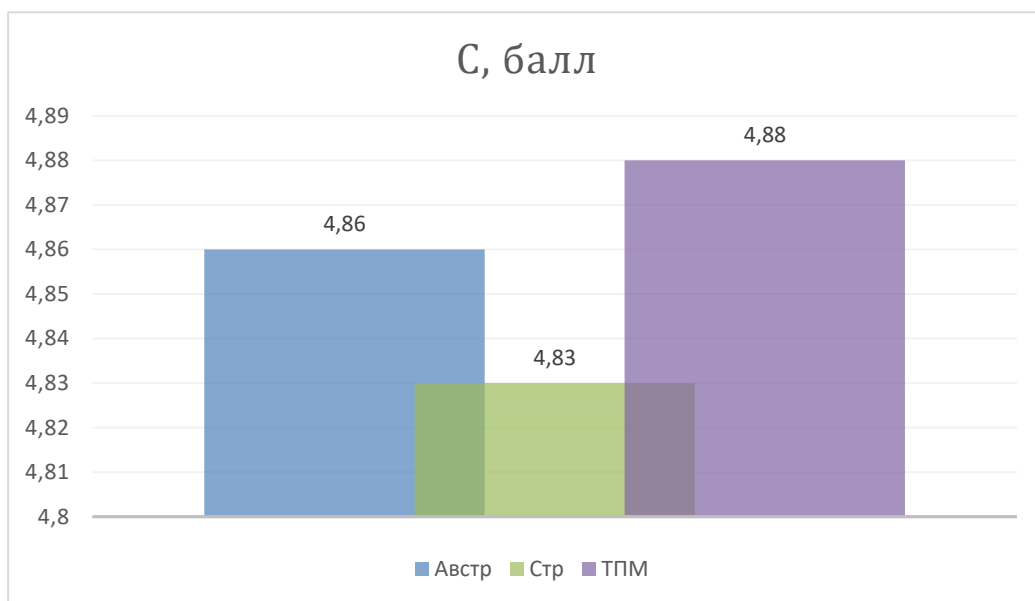


2.29 Филиал г. Миасс: Факультет Машиностроительный 2021-2022 учебный год

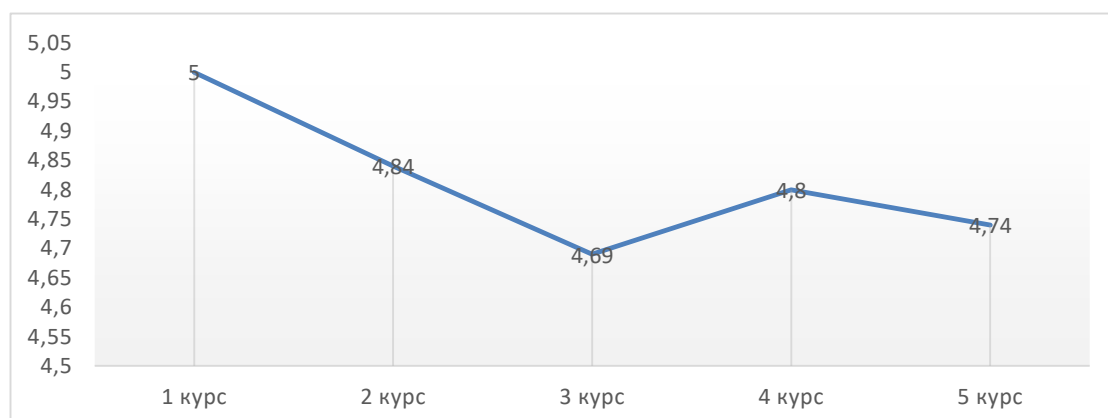
1. Средняя оценка качества С=4.79
2. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	Автстр(Ми)/ Автстр(Ми)	23.05.01	МиМс-151	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
2	Автстр(Ми)/ Автстр(Ми)	23.05.01	МиМс-251	производственная практика (Производственная практика, технологическая (производственно- технологическая) практика)
3	Автстр(Ми)/ Автстр(Ми)	23.05.01	МиМс-351	производственная практика (Производственная практика, конструкторская практика)
4	Автстр(Ми)/ Автстр(Ми)	23.05.01	МиМс-356	производственная практика (Производственная практика, технологическая (производственно- технологическая) практика)
5	Автстр(Ми)/ Автстр(Ми)	23.05.01	МиМс-451	производственная практика (Производственная практика, проектно-конструкторская практика)
6	Автстр(Ми)/ Автстр(Ми)	23.05.01	МиМс-456	производственная практика (Производственная практика, конструкторская практика)
7	Автстр(Ми)/ Автстр(Ми)	23.05.01	МиМс-556	производственная практика (Производственная практика, проектно-конструкторская практика)
8	Стр(Ми)/Стр(Ми)	08.03.01	МиМс-181	учебная практика (Учебная практика, изыскательская практика (геодезическая))
9	Стр(Ми)/Стр(Ми)	08.03.01	МиМс-281	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
10	Стр(Ми)/Стр(Ми)	08.03.01	МиМс-381	производственная практика (Производственная практика, проектная практика)
11	Стр(Ми)/Стр(Ми)	08.03.01	МиМс-386	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
12	Стр(Ми)/Стр(Ми)	08.03.01	МиМс-481	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
13	ТПМ(Ми)/ТП М(Ми)	15.03.02	МиМс-215	учебная практика (Учебная практика)
14	ТПМ(Ми)/ТП М(Ми)	15.03.02	МиМс-315	производственная практика (Производственная практика)
15	ТПМ(Ми)/ТП М(Ми)	15.03.02	МиМс-515	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
16	ТПМ(Ми)/ТП М(Ми)	15.03.05	МиМс-246	учебная практика (Учебная практика)
17	ТПМ(Ми)/ТП М(Ми)	15.03.05	МиМс-346	производственная практика (Производственная практика)
18	ТПМ(Ми)/ТП М(Ми)	15.03.05	МиМс-441	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



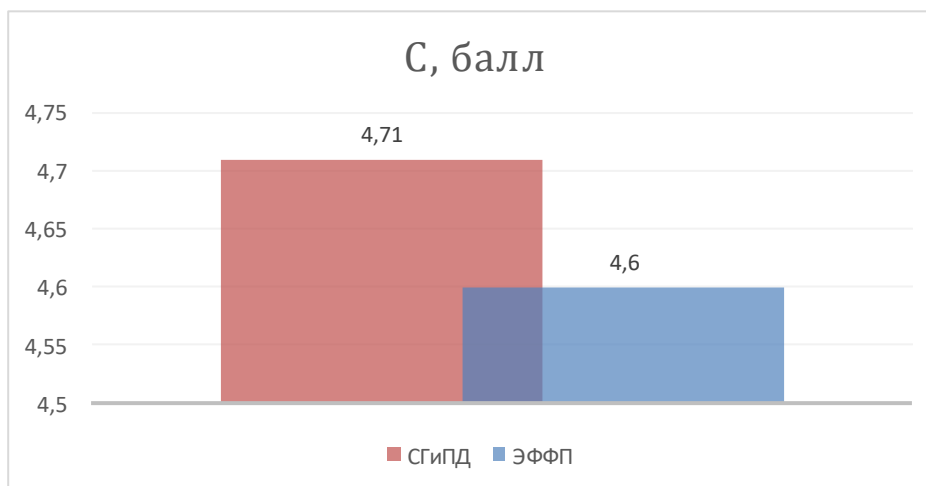
2.30 Филиал г. Миасс: Факультет Экономики, управления, права 2020-2021 учебный год

1. Средняя оценка качества $C=4.65$
2. Участие кафедр в мониторинге

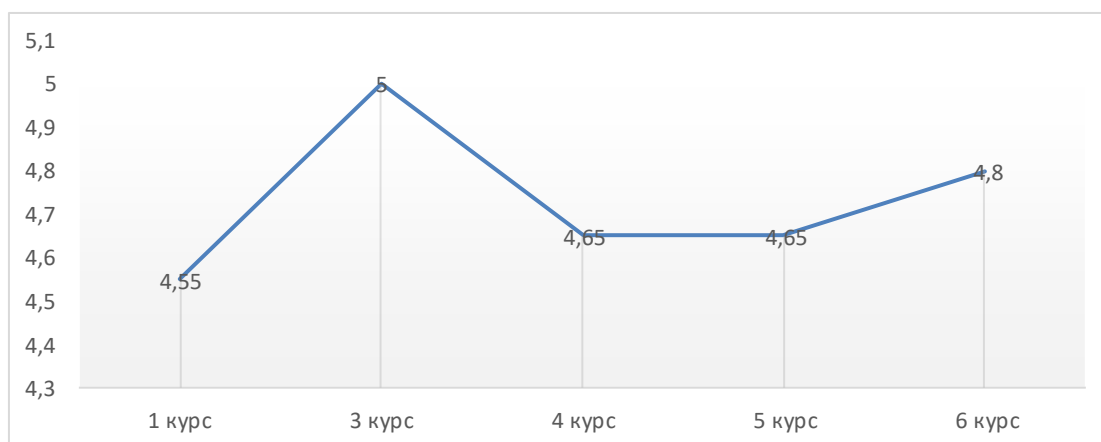
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	СГиПД(Ми)/С ГиПД(Ми)	40.03.01	МиЭУП-120	производственная практика (Производственная практика)
2	СГиПД(Ми)/С ГиПД(Ми)	40.03.01	МиЭУП-121	производственная практика (Производственная практика)

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
3	СГиПД(Ми)/С ГиПД(Ми)	40.03.01	МиЭУП-421	преддипломная практика (Преддипломная практика)
4	СГиПД(Ми)/С ГиПД(Ми)	40.03.01	МиЭУП-440	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
5	СГиПД(Ми)/С ГиПД(Ми)	40.03.01	МиЭУП-546	преддипломная практика (Преддипломная практика)
6	ЭФФП(Ми)/Э ФФП(Ми)	38.03.01	МиЭУП-450	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
7	ЭФФП(Ми)/Э ФФП(Ми)	38.03.01	МиЭУП-564	преддипломная практика (Преддипломная практика)
8	ЭФФП(Ми)/Э ФФП(Ми)	38.03.02	МиЭУП-512	преддипломная практика (Преддипломная практика)
9	ЭФФП(Ми)/Э ФФП(Ми)	38.05.01	МиЭУП-339	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
10	ЭФФП(Ми)/Э ФФП(Ми)	38.05.01	МиЭУП-437	производственная практика (Производственная практика)
11	ЭФФП(Ми)/Э ФФП(Ми)	38.05.01	МиЭУП-532	производственная практика (Производственная практика)
12	ЭФФП(Ми)/Э ФФП(Ми)	38.05.01	МиЭУП-535	преддипломная практика (Преддипломная практика)
13	ЭФФП(Ми)/Э ФФП(Ми)	38.05.01	МиЭУП-634	преддипломная практика (Преддипломная практика)

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



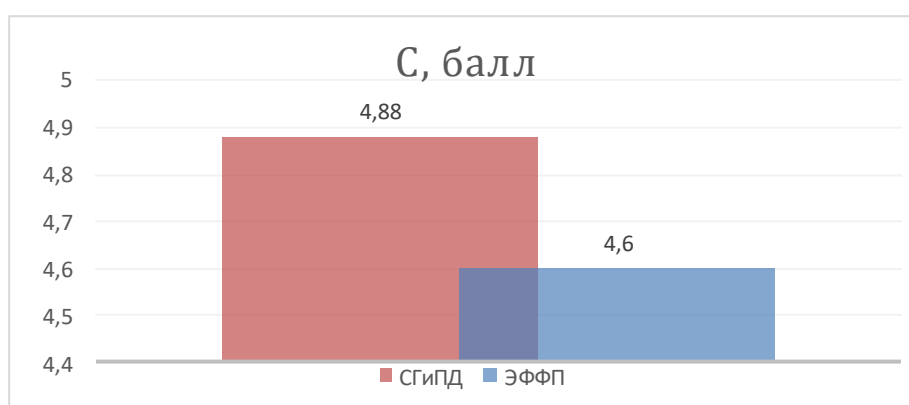
2.31 Филиал г. Миасс: Факультет Экономики, управления, права 2021-2022 учебный год

1. Средняя оценка качества С=4.78
2. Участие кафедр в мониторинге

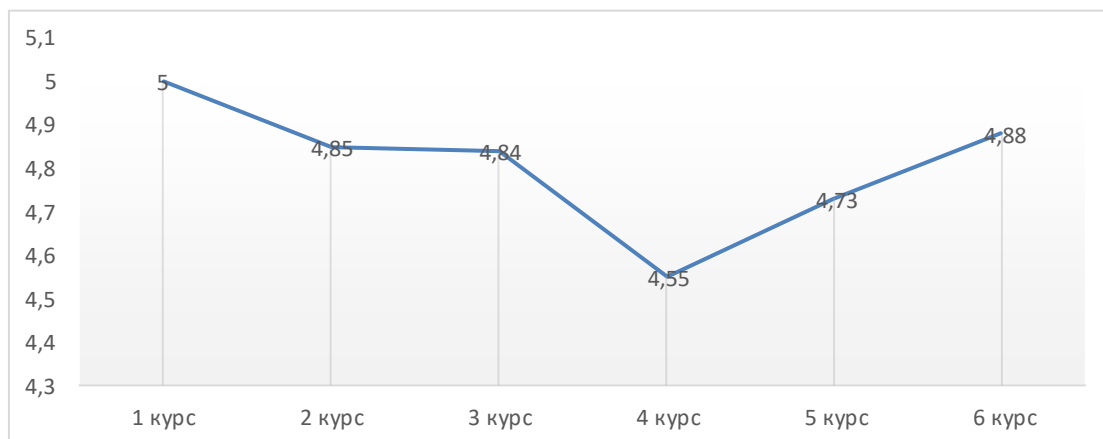
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	СГипД(Ми)/С ГипД(Ми)	40.03.01	МиЭУП-124	производственная практика (Производственная практика, проектная практика)
2	СГипД(Ми)/С ГипД(Ми)	40.03.01	МиЭУП-220	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
3	СГипД(Ми)/С ГипД(Ми)	40.03.01	МиЭУП-221	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
4	СГипД(Ми)/С ГипД(Ми)	40.03.01	МиЭУП-229	производственная практика (Производственная практика, проектная практика)

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
5	СГиПД(Ми)/С ГиПД(Ми)	40.03.01	МиЭУП-328	производственная практика (Производственная практика, правоохранительная практика)
6	СГиПД(Ми)/С ГиПД(Ми)	40.03.01	МиЭУП-541	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
7	ЭФФП(Ми)/Э ФФП(Ми)	38.05.01	МиЭУП-331	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
8	ЭФФП(Ми)/Э ФФП(Ми)	38.05.01	МиЭУП-438	производственная практика (Производственная практика, научно-исследовательская работа)
9	ЭФФП(Ми)/Э ФФП(Ми)	38.05.01	МиЭУП-439	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
10	ЭФФП(Ми)/Э ФФП(Ми)	38.05.01	МиЭУП-530	производственная практика (Производственная практика)
11	ЭФФП(Ми)/Э ФФП(Ми)	38.05.01	МиЭУП-537	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
12	ЭФФП(Ми)/Э ФФП(Ми)	38.05.01	МиЭУП-632	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения

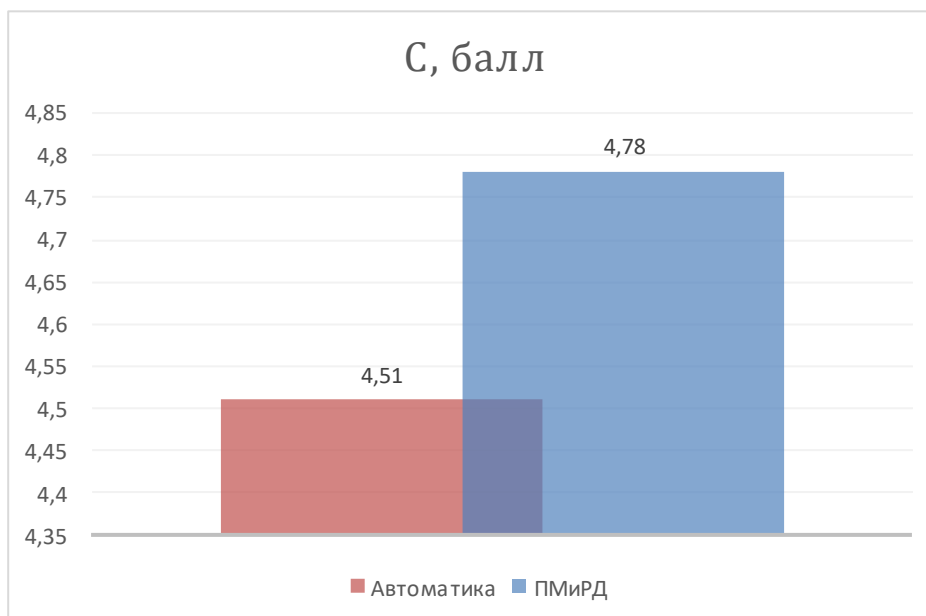


2.32 Филиал г. Миасс: Факультет Электротехнический 2020-2021 учебный год

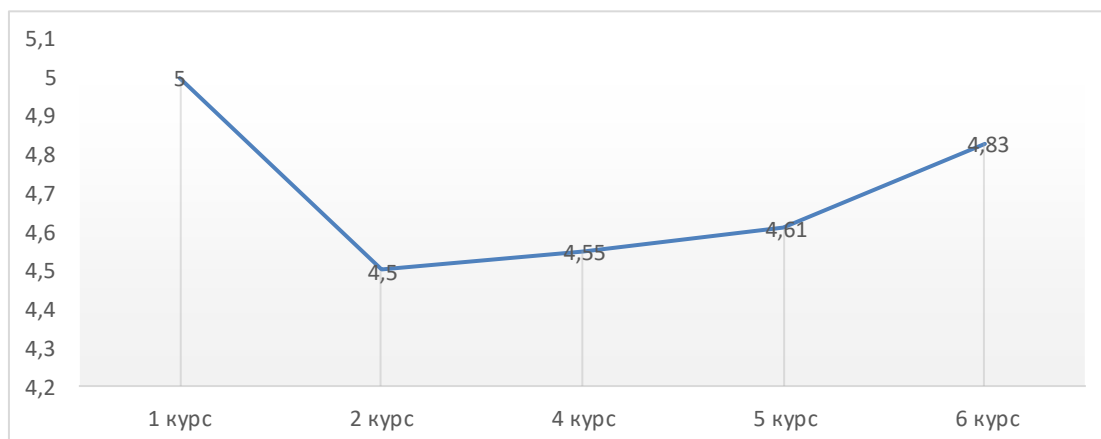
1. Средняя оценка качества $C=4.6$
2. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	А(Ми)/А(Ми)	13.03.02	МиЭт-242	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
2	А(Ми)/А(Ми)	13.03.02	МиЭт-446	преддипломная практика (Преддипломная практика)
3	А(Ми)/А(Ми)	13.03.02	МиЭт-549	преддипломная практика (Преддипломная практика)
4	А(Ми)/А(Ми)	27.03.04	МиЭт-222	производственная практика (Производственная практика)
5	А(Ми)/А(Ми)	27.03.04	МиЭт-421	производственная практика (Производственная практика)
6	А(Ми)/А(Ми)	27.03.04	МиЭт-426	преддипломная практика (Преддипломная практика)
7	А(Ми)/А(Ми)	27.03.04	МиЭт-529	преддипломная практика (Преддипломная практика)
8	ПМиРД(Ми)/ПМиРД(Ми)	24.05.01	МиЭт-164	учебная практика (Учебная практика)
9	ПМиРД(Ми)/ПМиРД(Ми)	24.05.01	МиЭт-262	производственная практика (Производственная практика)
10	ПМиРД(Ми)/ПМиРД(Ми)	24.05.01	МиЭт-662	преддипломная практика (Преддипломная практика)

3. Оценка качества подготовки выпускников (C) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



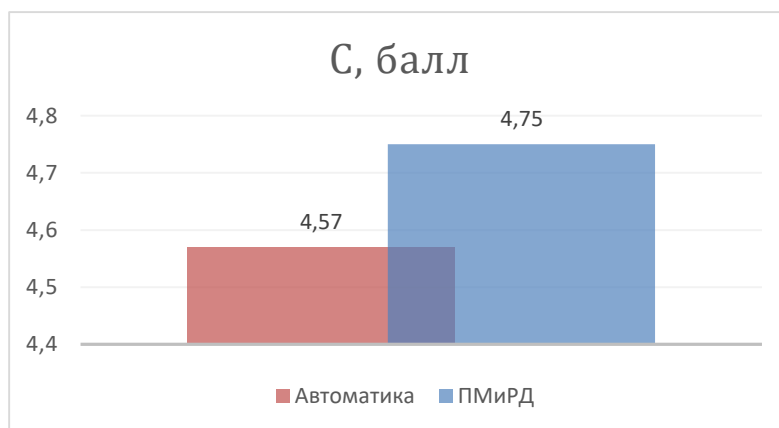
2.33 Филиал г. Миасс: Факультет Электротехнический 2021-2022 учебный год

1. Средняя оценка качества $C=4.62$
2. Участие кафедр в мониторинге

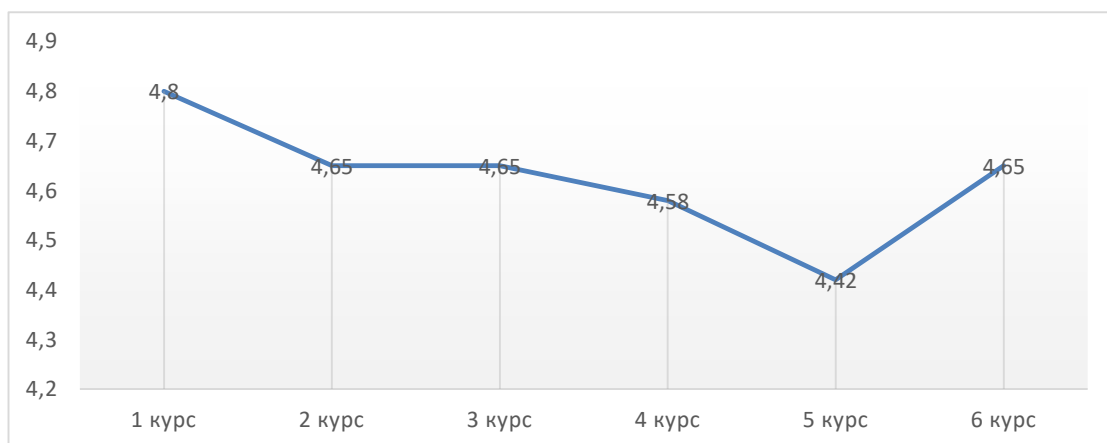
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	А(Ми)/А(Ми)	13.03.02	МиЭт-247	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
2	А(Ми)/А(Ми)	13.03.02	МиЭт-443	производственная практика (Производственная практика)
3	А(Ми)/А(Ми)	27.03.04	МиЭт-224	производственная практика (Производственная практика, эксплуатационная практика)
4	А(Ми)/А(Ми)	27.03.04	МиЭт-227	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
5	А(Ми)/А(Ми)	27.03.04	МиЭт-325	производственная практика (Производственная практика,

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				эксплуатационная практика)
6	А(Ми)/А(Ми)	27.03.04	МиЭт-423	производственная практика (Производственная практика)
7	А(Ми)/А(Ми)	27.03.04	МиЭт-428	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
8	А(Ми)/А(Ми)	27.03.04	МиЭт-521	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
9	ПМиРД(Ми)/ПМ иРД(Ми)	24.05.01	МиЭт-166	учебная практика (Учебная практика, ознакомительная практика)
10	ПМиРД(Ми)/ПМ иРД(Ми)	24.05.01	МиЭт-264	производственная практика (Производственная практика)
11	ПМиРД(Ми)/ПМ иРД(Ми)	24.05.01	МиЭт-468	производственная практика (Производственная практика, научно- исследовательская работа)
12	ПМиРД(Ми)/ПМ иРД(Ми)	24.05.01	МиЭт-664	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



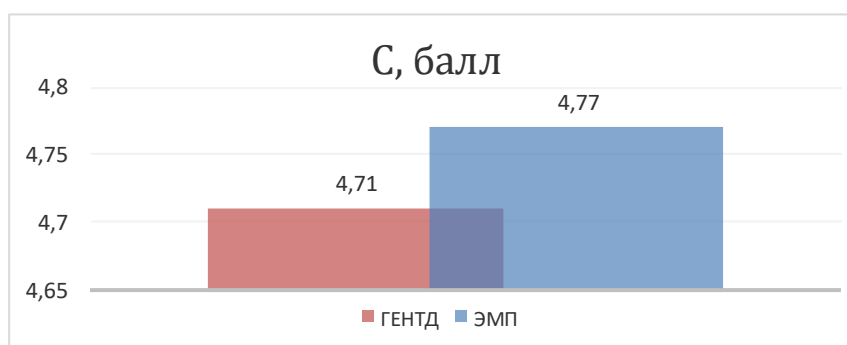
2.34 Филиал г. Нижневартовск 2020-2021 учебный год

1. Средняя оценка качества $S=4.75$
2. Участие кафедр в мониторинге

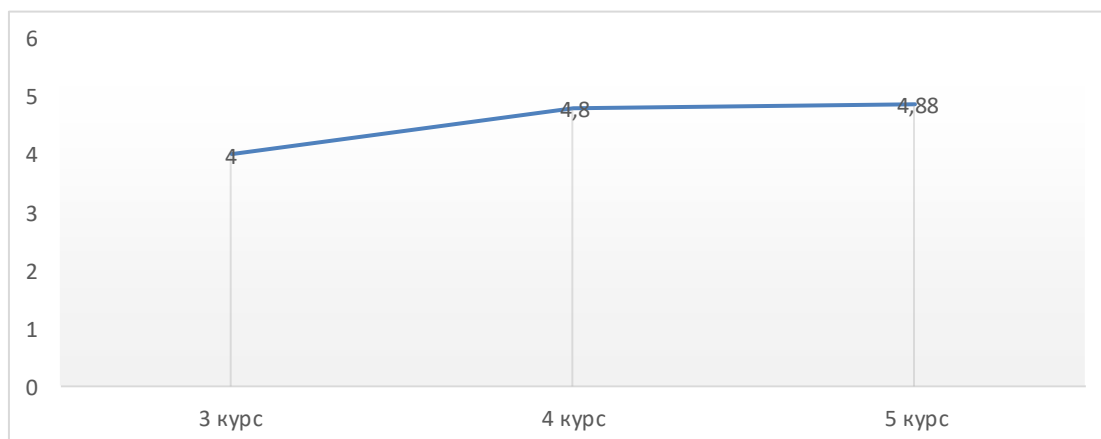
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	ГЕНТД(Нв)/ГЕНТД(Нв)	08.03.01	НвФл-429	преддипломная практика (Производственная (преддипломная) практика)
2	ГЕНТД(Нв)/ГЕНТД(Нв)	08.03.01	НвФл-527	преддипломная практика (Производственная (преддипломная) практика)
3	ГЕНТД(Нв)/ГЕНТД(Нв)	09.03.04	НвФл-422	преддипломная практика (Производственная (преддипломная) практика)
4	ГЕНТД(Нв)/ГЕНТД(Нв)	09.03.04	НвФл-422	производственная практика (Производственная практика)
5	ЭМП(Нв)/ЭМП(Нв)	38.03.01	НвФл-408	производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая))
6	ЭМП(Нв)/ЭМП(Нв)	38.03.01	НвФл-408	производственная практика (Производственная (информационно-аналитическая) практика)
7	ЭМП(Нв)/ЭМП(Нв)	38.03.01	НвФл-414	преддипломная практика (Производственная (преддипломная) практика)
8	ЭМП(Нв)/ЭМП(Нв)	38.03.01	НвФл-508	преддипломная практика (Производственная (преддипломная) практика)
9	ЭМП(Нв)/ЭМП(Нв)	38.03.01	НвФл-509	преддипломная практика (Производственная (преддипломная) практика)

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				практика)
10	ЭМП(Нв)/ЭМП(Нв)	38.03.02	НвФл-317	производственная практика (Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика)
11	ЭМП(Нв)/ЭМП(Нв)	38.03.02	НвФл-411	преддипломная практика (Производственная (преддипломная) практика)
12	ЭМП(Нв)/ЭМП(Нв)	38.03.02	НвФл-417	производственная практика (Производственная (информационно-аналитическая) практика)
13	ЭМП(Нв)/ЭМП(Нв)	38.03.02	НвФл-517	преддипломная практика (Производственная (преддипломная) практика)
14	ЭМП(Нв)/ЭМП(Нв)	40.03.01	НвФл-441	преддипломная практика (Производственная (преддипломная) практика)
15	ЭМП(Нв)/ЭМП(Нв)	40.03.01	НвФл-524	преддипломная практика (Производственная (преддипломная) практика)
16	ЭМП(Нв)/ЭМП(Нв)	40.03.01	НвФл-525	преддипломная практика (Производственная (преддипломная) практика)

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



2.35 Филиал г. Нижневартовск 2021-2022 учебный год

1. Средняя оценка качества С=4.91
2. Участие кафедр в мониторинге

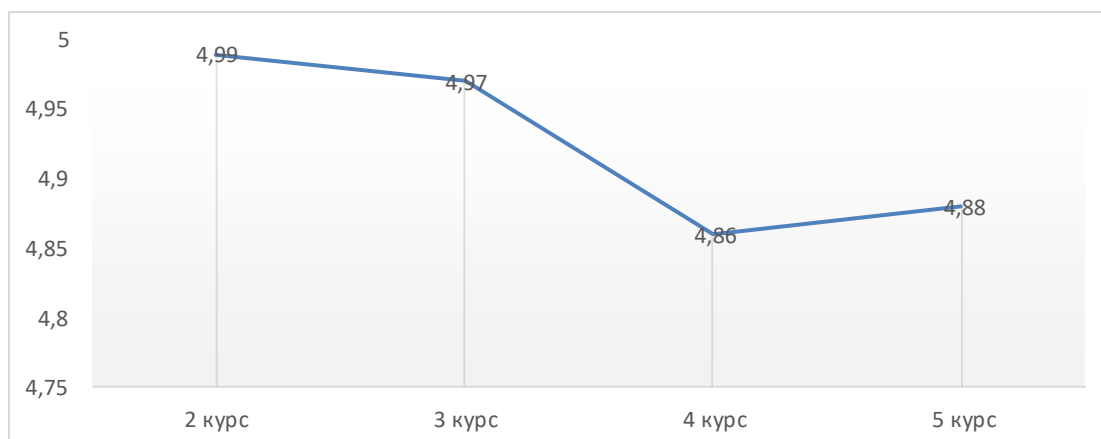
№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	ГЕНТД(Нв)/ГЕНТД(Нв)	08.03.01	НвФл-429	производственная практика (Производственная (преддипломная) практика)
2	ГЕНТД(Нв)/ГЕНТД(Нв)	08.03.01	НвФл-527	производственная практика (Производственная (преддипломная) практика)
3	ГЕНТД(Нв)/ГЕНТД(Нв)	09.03.04	НвФл-422	производственная практика (Производственная (преддипломная) практика)
4	ГЕНТД(Нв)/ГЕНТД(Нв)	23.03.01	НвФл-565	производственная практика (Производственная практика (преддипломная))
5	ЭМП(Нв)/ЭМП(Нв)	38.03.01	НвФл-214	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
6	ЭМП(Нв)/ЭМП(Нв)	38.03.01	НвФл-308	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
7	ЭМП(Нв)/ЭМП(Нв)	38.03.01	НвФл-309	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
8	ЭМП(Нв)/ЭМП(Нв)	38.03.01	НвФл-314	производственная практика (Производственная практика, научно-

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
				исследовательская работа)
9	ЭМП(Нв)/ЭМП(Нв)	38.03.01	НвФл-314	производственная практика (Производственная практика, технологическая практика)
10	ЭМП(Нв)/ЭМП(Нв)	38.03.01	НвФл-408	производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая))
11	ЭМП(Нв)/ЭМП(Нв)	38.03.01	НвФл-408	производственная практика (Производственная (информационно-аналитическая) практика)
12	ЭМП(Нв)/ЭМП(Нв)	38.03.01	НвФл-508	производственная практика (Производственная (преддипломная) практика)
13	ЭМП(Нв)/ЭМП(Нв)	38.03.02	НвФл-317	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))
14	ЭМП(Нв)/ЭМП(Нв)	38.03.02	НвФл-417	производственная практика (Производственная (информационно-аналитическая) практика)
15	ЭМП(Нв)/ЭМП(Нв)	38.03.02	НвФл-517	производственная практика (Производственная (преддипломная) практика)
16	ЭМП(Нв)/ЭМП(Нв)	40.03.01	НвФл-225	производственная практика (Производственная практика, проектная практика)
17	ЭМП(Нв)/ЭМП(Нв)	40.03.01	НвФл-241	производственная практика (Производственная практика, проектная практика)
18	ЭМП(Нв)/ЭМП(Нв)	40.03.01	НвФл-341	производственная практика (Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности))

3. Оценка качества подготовки выпускников (С) по кафедрам



4. Оценка качества (С) по курсам обучения



3 Показатели «Важности» и «Владения» отдельных компетенций по кафедрам университета

Для каждой отдельной компетенции были определены значения показателей «Важности» и «Владения» по кафедрам институтов, высших школ и филиалов, которые представлены в Приложениях:

1. Архитектурно-строительный институт – Приложение 1;
2. Высшая медико-биологическая школа – Приложение 2;
3. Высшая школа электроники и компьютерных наук – Приложение 3;
4. Высшая школа экономики и управления – Приложение 4;
5. Институт естественных и точных наук – Приложение 5;
6. Институт лингвистики и международных коммуникаций – Приложение 6;
7. Институт медиа и социально-гуманитарных наук – Приложение 7;
8. Институт открытого и дистанционного образования – Приложение 8;
9. Институт спорта, туризма и сервиса – Приложение 9;
10. Политехнический институт – Приложение 10;
11. Юридический институт – Приложение 11;
12. Филиал г. Златоуст – Приложение 12;
13. Филиал г. Миасс – Приложение 13;
14. Филиал г. Нижневартовск – Приложение 14.

В целом по университету показатели «Важности» и «Владения» были определены для 1991 компетенции 67 кафедр.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Документированная процедура. Мониторинг степени удовлетворенности потребителей СМК ДП 06-2010 утверждена Приказом ректора Южно-Уральского государственного университета от 01.02.2010 № 22.
2. Инструкция по организации анкетирования потребителей утверждена Приказом ректора Южно-Уральского государственного университета от 01.02.2010 № 22.
3. Компетентностная оценка подготовки выпускников как инновационный подход повышения качества образования. С.Б. Коваль, Е. В. Чистякова, Е. С. Исакова, Н. А. Абдуллина. Спрос и предложение на рынке труда и рынке образовательных услуг в регионах России: сб. докладов по материалам Десятой Всероссийской научно-практической конференции. – Кн. I. – Петрозаводск: изд-во ПетрГУ, 2013. – 325 с.
4. Мониторинг удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников: методический указания / сост.: С.Б. Коваль, Е.С. Исакова, Е.В. Чистякова, Н.А. Абдуллина. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. – 51 с.
5. Мониторинг удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников: методический указания / сост.: И.В. Сидоров, С.Б. Коваль, Е.С. Исакова и др. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. – 75 с.
6. Мониторинг удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников: методический указания / сост.: С.Б. Коваль, Е.С. Исакова, Е.В. Чистякова, Н.А. Абдуллина. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. – 58 с.
7. Мониторинг удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников: методический указания / сост.: С.Б. Коваль, Л.М. Фаткуллина, Е.В. Чистякова, Н.А. Ружевская. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017. – 27 с.
8. Спрос и предложение на рынке труда и рынке образовательных услуг в регионах России : сб. докладов по материалам Восьмой Всероссийской научно-практической Интернет-конференции (27–28 октября 2011 г.). Кн. II. – Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2011. – 230–242 с.
9. Спрос и предложение на рынке труда и рынке образовательных услуг в регионах России : сб. докладов по материалам Десятой Всероссийской научно-практической Интернет-конференции (30–31 октября 2013г.). –Кн. I. –Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2013. – 114–121с.

Значение показателей «Важности» и «Владения» отдельных компетенций Архитектурно-строительного института

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Архитектурно-строительный институт 2020-2021 учебный год				
АСИ	ГИСС	Способность разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам	5,00	4,59
АСИ	ГИСС	Способность участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	4,59	4,41
АСИ	ГИСС	Владеет культурой мышления, способен к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения	4,56	4,70
АСИ	ГИСС	Владение теоретическими основами проектирования	4,79	4,70
АСИ	ГИСС	Выполнение и чтение чертежей зданий, сооружений, конструкций	4,80	4,65
АСИ	ГИСС	Готовность к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе	4,44	4,52
АСИ	ГИСС	Изучение и анализ отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	4,00	4,67
АСИ	ГИСС	Обоснование методического обеспечения исследования	4,58	4,67
АСИ	ГИСС	ОПК-1: способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и	4,88	4,56

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		сетевых технологий		
АСИ	ГИСС	ОПК-5: владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	4,83	4,78
АСИ	ГИСС	ОПК-7: готовностью к работе в коллективе, способностью осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения	4,80	4,76
АСИ	ГИСС	ПК-1: знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест	4,54	4,46
АСИ	ГИСС	ПК-1: Способен разрабатывать проектные решения и организовывать проектные работы в сфере водоснабжения и водоотведения в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства	4,83	4,67
АСИ	ГИСС	ПК-1: Способен разрабатывать проектные решения и организовывать проектные работы в сфере водоснабжения и водоотведения в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства	5,00	4,83
АСИ	ГИСС	ПК-1: способностью применять знание законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроль за использованием земель и недвижимости	4,69	4,50

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
АСИ	ГИСС	ПК-13: знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности	4,85	4,67
АСИ	ГИСС	ПК-14: владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных	4,74	4,57
АСИ	ГИСС	ПК-15: способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок	5,00	4,92
АСИ	ГИСС	ПК-16: знанием правил и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, правил приемки образцов продукции, выпускае	4,62	4,69
АСИ	ГИСС	ПК-19: способностью организовать профилактические осмотры, ремонт, приемку и освоение вводимого оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования, инжене	4,72	4,72
АСИ	ГИСС	ПК-2: владением методами оценки инновационного потенциала, риска коммерциализации проекта, технико-экономического анализа проектируемых объектов и продукции	4,58	4,67
АСИ	ГИСС	ПК-2: Способен управлять производственно-технологической деятельностью организации по строительству, монтажу и реконструкции систем водоснабжения и водоотведения в сфере проектирования,	5,00	4,83

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищ		
АСИ	ГИСС	ПК-2: Способен управлять производственно-технологической деятельностью организации по строительству, монтажу и реконструкции систем водоснабжения и водоотведения в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищ	4,17	4,83
АСИ	ГИСС	ПК-20: способностью осуществлять организацию и планирование технической эксплуатации зданий и сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства с целью обеспечения надежности, экономичности и безопасности их функционирования	4,72	4,72
АСИ	ГИСС	ПК-21: знанием основ ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, способность разрабатывать меры по повышению технической и экономической эффективности работы строительных организаций и организаций жилищно-комм	4,83	4,74
АСИ	ГИСС	ПК-3: способностью использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах	4,75	4,50
АСИ	ГИСС	ПК-4: Способен выполнять и организовывать научные исследования в сфере водоснабжения и водоотведения	4,76	4,72
АСИ	ГИСС	ПК-4: Способен выполнять и организовывать научные исследования в сфере водоснабжения и водоотведения	5,00	5,00
АСИ	ГИСС	ПК-4: способностью осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам	4,94	4,38

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
АСИ	ГИСС	ПК-5: знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов	4,46	4,69
АСИ	ГИСС	ПК-5: способностью проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах	4,88	4,25
АСИ	ГИСС	ПК-6: Способен выполнять и организовывать научные исследования в сфере теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха.	4,68	4,47
АСИ	ГИСС	ПК-6: способностью участия во внедрении результатов исследований и новых разработок	4,56	4,31
АСИ	ГИСС	ПК-6: умением вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования	4,83	4,92
АСИ	ГИСС	ПК-7: способностью изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости	4,50	4,50
АСИ	ГИСС	ПК-7: способностью проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению	4,75	4,44
АСИ	ГИСС	Постановка научно-исследовательских задач профессиональной деятельности	4,58	4,50
АСИ	ГИСС	Разработка проектной и рабочей технической документации	4,85	4,69
АСИ	ГИСС	Сбор и анализ исходных данных для проектирования	4,85	4,69
АСИ	ГИСС	Способен оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы	4,54	4,54

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
АСИ	ГИСС	Способность владеть методами и средствами получения, хранения, обработки информации, навыками использования компьютерной техники, программно-информационных систем, компьютерных сетей	4,58	4,75
АСИ	ГИСС	Способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	4,74	4,56
АСИ	ГИСС	Способность осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задачи исследования	4,62	4,66
АСИ	ГИСС	Способность применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	4,67	4,25
АСИ	ГИСС	Способность разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативны	4,85	4,62
АСИ	ГИСС	Способность самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения в своей предметной области	4,67	4,83
АСИ	ГИСС	Способность участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	4,68	4,71
АСИ	ГИСС	Способностью применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	4,71	4,59
АСИ	ГИСС	УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	4,62	4,76

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
АСИ	ГИСС	УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	5,00	4,83
АСИ	ГИСС	Умение работать с инструкциями, схемами, чертежами	4,81	4,78
АСИ	ДИИС	Способность адаптироваться к изменяющимся условиям, переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности	4,92	5,00
АСИ	ДИИС	Способность выбирать серийные и проектировать новые объекты профессиональной деятельности	4,90	4,80
АСИ	ДИИС	Способность к абстрактному мышлению, анализу	4,92	4,83
АСИ	ДИИС	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	4,90	5,00
АСИ	ДИИС	Способность к самоорганизации и самообразованию	5,00	4,90
АСИ	ДИИС	Способность к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности	5,00	5,00
АСИ	ДИИС	Способность осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") и в других источниках	5,00	5,00
АСИ	ДИИС	Способность разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых	4,50	4,92

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		проектов и технической документации нормативным документам		
АСИ	ДИИС	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	4,80	4,90
АСИ	ДИИС	Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	4,00	4,75
АСИ	ДИИС	Использование методов социальных, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач	5,00	5,00
АСИ	ДИИС	ОК-11: готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	4,82	4,82
АСИ	ДИИС	ОК-13: владением основными методами защиты человека от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	4,62	4,69
АСИ	ДИИС	ОК-2: готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную ответственность за принятые решения	4,00	4,75
АСИ	ДИИС	ОК-4: готовностью использовать нормативные правовые акты в своей деятельности	4,88	4,27
АСИ	ДИИС	ОПК-2: способностью применять знания смежных и сопутствующих дисциплин при разработке проектов, действовать инновационно и технически грамотно при использовании строительных технологий, материалов, конструкций, систем жизнеобеспечения и информационно-комп	4,92	4,77

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
АСИ	ДИИС	ОПК-3: готовностью использовать на практике умения и навыки в организации научно-исследовательских и проектных работ	5,00	5,00
АСИ	ДИИС	ОПК-6: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	5,00	4,82
АСИ	ДИИС	ОПК-6: способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе, непосредственно не связанных со сферой деятельности	4,75	4,75
АСИ	ДИИС	ОПК-9: способностью социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления системно-деятельностного характера, к активному общению в творческой, научной, производственной и художественной жизни	4,75	4,75
АСИ	ДИИС	ПК-2: способностью обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи	4,59	4,59
АСИ	ДИИС	ПК-3: способностью взаимно согласовывать различные средства и факторы проектирования, интегрировать разнообразные формы знания и навыки при разработке проектных решений, координировать междисциплинарные цели, мыслить творчески, инициировать новаторские ре	4,92	4,77
АСИ	ДИИС	ПК-3: способностью к системному пониманию художественно-творческих задач проекта, выбору необходимых методов исследования и творческого исполнения,	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		связанных с конкретным дизайнерским решением		
АСИ	ДИИС	ПК-4: способностью анализировать и определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта	4,82	4,88
АСИ	ДИИС	ПК-5: способностью конструировать предметы, товары, промышленные образцы, коллекции, комплексы, сооружения, объекты, в том числе для создания доступной среды	4,44	4,78
АСИ	ДИИС	ПК-6: способностью проводить всеобъемлющий анализ и оценку среды, здания, комплекса зданий или их фрагментов	4,92	4,81
АСИ	ДИИС	Разработка проектной и рабочей технической документации	4,70	5,00
АСИ	ДИИС	Сбор и анализ исходных данных для проектирования	5,00	5,00
АСИ	ДИИС	Способность готовить отчеты, справки и доклады по результатам выполненных исследований	5,00	5,00
АСИ	ДИИС	Способность и готовность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, иметь навыки работы с компьютером как средством управления информацией	5,00	5,00
АСИ	ДИИС	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач	5,00	5,00
АСИ	ДИИС	Способность на научной основе организовывать свой труд, оценивать с большой степенью самостоятельности результаты своей деятельности, владеть навыками самостоятельной работы	4,75	4,75

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
АСИ	ДИИС	Способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	4,75	4,75
АСИ	ДИИС	Способность применять современные программные средства для разработки проектно-конструкторской и технологической документации	4,92	4,83
АСИ	ДИИС	Способность самостоятельно приобретать, в том числе с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности	5,00	5,00
АСИ	ДИИС	Способность участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	4,42	4,75
АСИ	ДИИС	Способностью применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	4,91	4,91
АСИ	СКИС	Способность выбирать серийные и проектировать новые объекты профессиональной деятельности	4,50	4,50
АСИ	СКИС	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	3,90	4,50
АСИ	СКИС	Выполнение и чтение чертежей зданий, сооружений, конструкций	5,00	5,00
АСИ	СКИС	Готовность к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе	4,10	5,00
АСИ	СКИС	ОПК-2: владением эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	4,41	4,41
АСИ	СКИС	ОПК-4: готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности,	4,53	4,53

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия		
АСИ	СКиС	ПК-12: способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок	4,64	4,55
АСИ	СКиС	ПК-13: знанием правил и технологий монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов	5,00	5,00
АСИ	СКиС	ПК-7: владением методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения	4,44	4,31
АСИ	СКиС	ПК-8: способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений, составлять техническую документацию и установленную отчетность по утвержденн	4,82	4,82
АСИ	СКиС	Способность самостоятельно получать знания, используя различные источники информации	5,00	5,00
АСИ	СМиИ	Способность участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	4,75	5,00
АСИ	СМиИ	Владеть технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования	4,10	4,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
АСИ	СМиИ	Готовность собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии в своей профессиональной деятельности	4,67	4,83
АСИ	СМиИ	Знать правила и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, правил приемки образцов продукции, выпускаемой пред	2,50	3,75
АСИ	СМиИ	ОПК-5: способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций	4,92	4,92
АСИ	СМиИ	ОПК-7: готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области строительства	4,83	4,92
АСИ	СМиИ	ОПК-8: готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	4,83	4,67
АСИ	СМиИ	Осуществляет мониторинг и владеет методами оценки прогресса в области улучшения качества	4,72	4,39
АСИ	СМиИ	ПК-1: способен разрабатывать задания на проектирование, технические условия, стандарты предприятий, инструкции и методические указания по использованию средств, технологий и оборудования в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и	4,75	5,00
АСИ	СМиИ	ПК-1: способен разрабатывать задания на проектирование, технические условия, стандарты предприятий, инструкции и методические указания по использованию средств, технологий и оборудования в сфере	4,56	4,22

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		производства и применения строительных материалов, изделий и		
АСИ	СМиИ	ПК-2.1: умением проводить научно-технические исследования и разработки в области рационального проектирования конструктивных и объемно-планировочных решений зданий и сооружений, их технической эксплуатации и конструкционной безопасности, основанные на исп	4,58	4,83
АСИ	СМиИ	ПК-2: владением методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизиро	4,70	4,60
АСИ	СМиИ	ПК-2: способен разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты в сфере производства и пр	4,00	4,56
АСИ	СМиИ	ПК-2: способен разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты в сфере производства и пр	4,75	5,00
АСИ	СМиИ	ПК-4: способен вести организацию наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию объектов, образцов новой и модернизированной продукции, выпускаемой предприятием в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций	4,80	4,80

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
АСИ	СМиИ	ПК-4: Способен планировать и организовывать работу производственного подразделения предприятия по производству строительных материалов, изделий и конструкций в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций	4,62	4,54
АСИ	СМиИ	ПК-5: способен вести организацию, совершенствование и освоение новых технологических процессов производственного процесса на предприятии или участке, контроль за соблюдением технологической дисциплины, обслуживанием технологического оборудования и машин в	4,50	4,56
АСИ	СМиИ	ПК-5: способен вести организацию, совершенствование и освоение новых технологических процессов производственного процесса на предприятии или участке, контроль за соблюдением технологической дисциплины, обслуживанием технологического оборудования и машин в	5,00	5,00
АСИ	СМиИ	ПК-8: Способен проводить оценку технологических решений в сфере производства строительных материалов, изделий и конструкций в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций	4,85	4,15
АСИ	СМиИ	Применяет знание технологии, методов доводки и освоения технологических процессов строительного производства, производства строительных материалов, изделий и конструкций	4,48	4,36
АСИ	СМиИ	Способность внедрять на практике результаты исследований и разработок, выполненных индивидуально и в составе группы исполнителей, обеспечивать защиту прав на объекты интеллектуальной собственности	4,83	4,78

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
АСИ	СМиИ	Способность использовать современные приборы и методики, организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать их результаты	5,00	5,00
АСИ	СМиИ	Способность к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки	4,45	4,30
АСИ	СМиИ	Способность обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, умение контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	4,25	4,25
АСИ	СМиИ	Способность организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей	4,25	3,75
АСИ	СМиИ	Способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	4,72	4,78
АСИ	СМиИ	Способность собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям	4,83	4,94
АСИ	СМиИ	Способность составлять научные отчеты по выполненному заданию и участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области автоматизации тех. процессов и производств, автомат. управления жизненным циклом продукции и ее качеством	4,75	4,70
АСИ	СМиИ	Способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	4,80	4,15

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
АСИ	СМиИ	Способность формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии	4,85	4,85
АСИ	СМиИ	Способностью применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	4,85	4,45
АСИ	СМиИ	Способностью формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки	4,80	4,60
АСИ	СМиИ	УК-6: способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	4,58	4,67
АСИ	СМиИ	Участие в работах по составлению научных отчетов о выполненном задании и внедрению результатов исследований в производственную практику	4,67	4,94
АСИ	СПТС	Способность адаптироваться к изменяющимся условиям, переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности	4,46	4,85
АСИ	СПТС	Выполнение и чтение чертежей зданий, сооружений, конструкций	4,86	4,28
АСИ	СПТС	Контроль соблюдения технологической и трудовой дисциплины, требований безопасности жизнедеятельности на производственных участках	4,76	4,51
АСИ	СПТС	ОПК-7: готовностью к работе в коллективе, способностью осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения	4,64	4,77
АСИ	СПТС	ПК-20: способностью осуществлять организацию и планирование технической эксплуатации зданий и сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства с целью обеспечения надежности, экономичности и безопасности их	4,68	4,64

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		функционирования		
АСИ	СПТС	ПК-4: Способен выполнять и организовывать научные исследования в сфере промышленного и гражданского строительства	4,39	4,44
АСИ	СПТС	ПК-4: Способен выполнять и организовывать научные исследования в сфере промышленного и гражданского строительства	4,50	4,30
АСИ	СПТС	ПК-7: способностью проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению	4,52	4,43
АСИ	СПТС	ПК-8: Способен организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства	5,00	4,59
АСИ	СПТС	Способность владения навыками работы с компьютером как средством управления информацией	4,75	4,50
АСИ	СПТС	Способность использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности	4,81	4,52
АСИ	СПТС	Способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	4,81	4,29
АСИ	СПТС	Способность на научной основе организовывать свой труд, оценивать с большой степенью самостоятельности результаты своей деятельности, владеть навыками	4,43	4,43

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		самостоятельной работы		
АСИ	СПТС	Способность организовывать работу профессионального коллектива, поддерживать эффективные взаимоотношения в профессиональном коллективе, обеспечивать безопасные условия труда	4,79	4,44
АСИ	СПТС	Способность работать в коллективе и использовать нормативные правовые документы в своей деятельности	5,00	4,33
АСИ	СПТС	Способность работать с компьютером как средством управления, в том числе в режиме удаленного доступа, готовность работать с программными средствами общего и специального назначения	4,73	4,36
АСИ	СПТС	Способность самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения в своей предметной области	4,77	4,38
АСИ	СПТС	Способность самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения, стремиться к саморазвитию	4,60	4,06
АСИ	СПТС	УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	4,79	4,43
Архитектурно-строительный институт 2021-2022 учебный год				
АСИ (2022)	ГИСС	ОПК-1: способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	4,72	4,66
АСИ	ГИСС	ОПК-5: владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных	4,56	4,74

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий		
АСИ	ГИСС	ОПК-6: способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	4,59	4,67
АСИ	ГИСС	ОПК-7: готовностью к работе в коллективе, способностью осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения	4,60	4,60
АСИ	ГИСС	ОПК-8: умением использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности	4,67	4,53
АСИ	ГИСС	ПК-1: Способен разрабатывать проектные решения и организовывать проектные работы в сфере водоснабжения и водоотведения в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства	5,00	5,00
АСИ	ГИСС	ПК-1: Способен разрабатывать проектные решения и организовывать проектные работы в сфере водоснабжения и водоотведения в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства	5,00	4,88
АСИ	ГИСС	ПК-1: способностью применять знание законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроль за использованием земель и недвижимости	4,86	4,50

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
АСИ	ГИСС	ПК-10: способностью использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ	4,93	4,67
АСИ	ГИСС	ПК-12: способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным фо	4,67	4,58
АСИ	ГИСС	ПК-13: знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности	4,82	4,52
АСИ	ГИСС	ПК-14: владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных	4,80	4,60
АСИ	ГИСС	ПК-15: способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок	4,88	4,74
АСИ	ГИСС	ПК-16: знанием правил и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, правил приемки образцов продукции, выпускае	4,63	4,48
АСИ	ГИСС	ПК-17: владением методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения	4,37	4,37
АСИ	ГИСС	ПК-18: владением методами мониторинга и оценки технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства,	4,42	4,33

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		строительного и жилищно-коммунального оборудования		
АСИ	ГИСС	ПК-2: Способен управлять производственно-технологической деятельностью организации по строительству, монтажу и реконструкции систем водоснабжения и водоотведения в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищ	5,00	5,00
АСИ	ГИСС	ПК-2: Способен управлять производственно-технологической деятельностью организации по строительству, монтажу и реконструкции систем водоснабжения и водоотведения в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищ	4,63	4,38
АСИ	ГИСС	ПК-20: способностью осуществлять организацию и планирование технической эксплуатации зданий и сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства с целью обеспечения надежности, экономичности и безопасности их функционирования	4,42	4,75
АСИ	ГИСС	ПК-21: знанием основ ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, способность разрабатывать меры по повышению технической и экономической эффективности работы строительных организаций и организаций жилищно-комм	4,20	4,20
АСИ	ГИСС	ПК-3: Способен выполнять обоснование проектных решений и проектирование систем водоснабжения и водоотведения в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства	5,00	3,50

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
АСИ	ГИСС	ПК-3: Способен проводить оценку технических и технологических решений систем теплогасоснабжения и микроклимата зданий в сфере инженерных изысканий для строительства	4,76	4,88
АСИ	ГИСС	ПК-3: способностью использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах	4,71	4,57
АСИ	ГИСС	ПК-4: Способен выполнять и организовывать научные исследования в сфере водоснабжения и водоотведения	5,00	5,00
АСИ	ГИСС	ПК-4: Способен выполнять и организовывать научные исследования в сфере водоснабжения и водоотведения	4,56	4,68
АСИ	ГИСС	ПК-4: Способность организовывать работы по строительству сооружений, монтажу и наладке элементов и оборудования систем водоснабжения и водоотведения в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунальн	3,83	5,00
АСИ	ГИСС	ПК-4: способностью осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам	4,64	4,64
АСИ	ГИСС	ПК-4: способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	4,70	4,70
АСИ	ГИСС	ПК-5: знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов	4,67	4,58
АСИ	ГИСС	ПК-5: Способен организовывать работы по эксплуатации и техническому обслуживанию систем теплогасоснабжения и микроклимата зданий в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и	4,53	4,53

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		жилищно-коммунального хозяйства		
АСИ	ГИСС	ПК-5: Способен организовывать работы по эксплуатации и техническому обслуживанию систем теплогазоснабжения и микроклимата зданий в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства	4,50	4,75
АСИ	ГИСС	ПК-5: Способен организовывать работы по эксплуатации и техническому обслуживанию систем теплогазоснабжения и микроклимата зданий в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства	4,50	4,57
АСИ	ГИСС	ПК-5: Способен организовывать технологические процессы работы систем и сооружений водоснабжения и водоотведения, осуществлять технологический контроль в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищн	4,75	4,83
АСИ	ГИСС	ПК-5: способностью проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах	4,86	4,71
АСИ	ГИСС	ПК-6: Способен выполнять и организовывать научные исследования в сфере теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха.	4,77	4,85
АСИ	ГИСС	ПК-6: Способен выполнять и организовывать научные исследования в сфере теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха.	4,67	4,64
АСИ	ГИСС	ПК-6: Способен организовывать работы по эксплуатации и техническому обслуживанию систем водоснабжения и водоотведения в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального	4,42	4,42

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		хозяйства		
АСИ	ГИСС	ПК-6: Способен организовывать работы по эксплуатации и техническому обслуживанию систем водоснабжения и водоотведения в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства	5,00	3,50
АСИ	ГИСС	ПК-6: Способен проводить расчетное обоснование и проектирование оснований и фундаментов, строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства	4,70	4,60
АСИ	ГИСС	ПК-6: способностью участия во внедрении результатов исследований и новых разработок	4,50	4,57
АСИ	ГИСС	ПК-7: способностью изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости	4,57	4,50
АСИ	ГИСС	ПК-7: способностью проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению	4,52	4,37
АСИ	ГИСС	ПК-8: Способен организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства в сфере проектирования объектов строительства и инженерно-геодезических изысканий	4,53	4,73
АСИ	ГИСС	ПК-8: Способен организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства в сфере	4,60	4,50

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		проектирования объектов строительства и инженерно-геодезических изысканий		
АСИ	ГИСС	ПК-8: способностью использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС)	4,87	4,53
АСИ	ГИСС	ПК-9: способностью использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости	4,73	4,73
АСИ	ГИСС	УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	4,67	4,67
АСИ	ГИСС	УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	5,00	5,00
АСИ	ГИСС	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	4,71	4,52
АСИ	ДИИС	ОК-11: готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	4,83	4,83
АСИ	ДИИС	ОК-13: владением основными методами защиты человека от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	4,50	4,90
АСИ	ДИИС	ОК-2: способностью логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь	4,89	4,93
АСИ	ДИИС	ОК-4: готовностью использовать нормативные правовые акты в своей деятельности	4,72	4,76
АСИ	ДИИС	ОК-6: пониманием картины мира как взаимодействия функционально-процессуальной деятельности человека и предметно-	4,93	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		пространственных условий ее осуществления		
АСИ	ДИИС	ОПК-1: способностью к эмоционально-художественной оценке условий существования человека в архитектурной среде и стремлением к совершенствованию ее художественных и функциональных характеристик	4,73	4,67
АСИ	ДИИС	ОПК-2: способностью применять знания смежных и сопутствующих дисциплин при разработке проектов, действовать инновационно и технически грамотно при использовании строительных технологий, материалов, конструкций, систем жизнеобеспечения и информационно-комп	5,00	4,80
АСИ	ДИИС	ОПК-3: готовностью использовать на практике умения и навыки в организации научно-исследовательских и проектных работ	5,00	4,67
АСИ	ДИИС	ОПК-5: готовностью проявлять творческую инициативу, брать на себя всю полноту профессиональной ответственности	5,00	4,67
АСИ	ДИИС	ОПК-6: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	4,83	5,00
АСИ	ДИИС	ОПК-7: способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	4,89	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
АСИ	ДИИС	ОПК-9: способностью социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления системно-деятельностного характера, к активному общению в творческой, научной, производственной и художественной жизни	4,00	5,00
АСИ	ДИИС	ПК-1: готовностью демонстрировать навыки научно-исследовательской деятельности (планирование научного исследования, сбор информации и ее обработки, фиксирования и обобщения полученных результатов), способностью представлять итоги проделанной работы в виде	5,00	4,67
АСИ	ДИИС	ПК-1: способностью формировать архитектурную среду как синтез предметных (дизайн), пространственных (архитектура), природных (экология) и художественных (визуальная культура) компонентов и обстоятельств жизнедеятельности человека и общества	4,87	4,80
АСИ	ДИИС	ПК-12: способностью применять методы научных исследований при создании дизайн-проектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений	4,89	5,00
АСИ	ДИИС	ПК-2: способностью обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи	4,67	5,00
АСИ	ДИИС	ПК-3: способностью взаимно согласовывать различные средства и факторы проектирования, интегрировать разнообразные формы знания и навыки при разработке проектных решений, координировать междисциплинарные цели, мыслить творчески, инициировать новаторские ре	4,97	4,92
АСИ	ДИИС	ПК-3: способностью к системному пониманию художественно-творческих задач проекта, выбору необходимых методов исследования	5,00	4,67

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		и творческого исполнения, связанных с конкретным дизайнерским решением		
АСИ	ДИИС	ПК-3: способностью учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств	5,00	4,78
АСИ	ДИИС	ПК-4: Способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации в сфере дизайна архитектурной среды	4,70	5,00
АСИ	ДИИС	ПК-4: способностью анализировать и определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта	4,83	5,00
АСИ	ДИИС	ПК-4: способностью собирать необходимую информацию, определять проблемы, применять анализ и проводить критическую оценку проделанной научной работы на всех этапах предпроектного и проектного процессов, а также после осуществления проекта	4,93	4,73
АСИ	ДИИС	ПК-5: готовностью синтезировать набор возможных решений задач или подходов к выполнению проекта, способностью обосновывать свои предложения, составлять подробную спецификацию требований к проекту и реализовывать проектную идею, основанную на концептуально	4,67	4,67
АСИ	ДИИС	ПК-5: Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации в сфере дизайна архитектурной среды	4,90	4,90
АСИ	ДИИС	ПК-5: способностью конструировать предметы, товары, промышленные образцы, коллекции, комплексы, сооружения, объекты, в том числе для создания доступной среды	4,33	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
АСИ	ДИИС	ПК-6: готовностью демонстрировать наличие комплекса информационно-технологических знаний, владением приемами компьютерного мышления и способность к моделированию процессов, объектов и систем используя современные проектные технологии для решения профессию	5,00	4,67
АСИ	ДИИС	ПК-6: способностью применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике	5,00	4,78
АСИ	ДИИС	ПК-6: способностью проводить всеобъемлющий анализ и оценку среды, здания, комплекса зданий или их фрагментов	4,80	4,68
АСИ	ДИИС	ПК-7: способностью выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале	4,89	4,89
АСИ	ДИИС	ПК-7: способностью демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный вкус, владение методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания, способностью использовать достижения визуальной культуры при разработке проектов	5,00	4,93
АСИ	ДИИС	ПК-8: способностью грамотно представлять архитектурно-дизайнерский замысел, передавать идеи и проектные предложения, изучать, разрабатывать, формализовать и транслировать их в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи, макетирования	4,98	4,90
АСИ	ДИИС	ПК-8: способностью разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта	4,89	4,89
АСИ	СКИС	ОПК-4: способностью к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов	4,50	4,50

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
АСИ	СКиС	ОПК-8: Способен применять стандартные, осваивать и внедрять новые технологии работ в области строительства, совершенствовать производственно-технологический процесс строительного производства, разрабатывать и осуществлять мероприятия контроля технологичес	5,00	4,46
АСИ	СКиС	ПК-1: Организация взаимодействия работников-проектировщиков и служб технического заказчика для составления задания на проектирование объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт) в сфере технической эксплуатации, ре	4,71	4,50
АСИ	СКиС	ПК-12: способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок	4,79	4,70
АСИ	СКиС	ПК-2: Способен организовывать, контролировать выполнение и самостоятельно разрабатывать проектную и рабочую документацию, расчетное и технико-экономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений	4,50	5,00
АСИ	СКиС	ПК-3.1: умением разрабатывать на научной основе строительные материалы различного назначения и природы, включая выбор сырья, проектирование состава, управление физико-химическими процессами структурообразования и технологией, обеспечивающими высокие экспл	4,78	4,67
АСИ	СКиС	ПК-4: Способен с использованием современных расчетных методик и инструментов планировать и осуществлять научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области строительных конструкций, зданий, сооружений и грунтовых оснований	4,70	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
АСИ	СКиС	ПК-6: Способен планировать и осуществлять преподавательскую деятельность по дисциплинам, связанным с расчетами и проектированием строительных конструкций, зданий и сооружений	4,44	4,89
АСИ	СКиС	УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	4,58	4,84
АСИ	СКиС	УК-1: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	5,00	4,78
АСИ	СКиС	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	4,29	4,71
АСИ	СКиС	УК-4: готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	4,60	4,60
АСИ	СПТС	ОПК-4: способностью к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов	4,50	4,50
АСИ	СПТС	ПК-15: способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок	4,88	4,52
АСИ	СПТС	ПК-3.1: умением разрабатывать на научной основе строительные материалы различного назначения и природы, включая выбор сырья, проектирование состава, управление физико-химическими процессами структурообразования и технологией, обеспечивающими высокие экспл	4,44	4,33
АСИ	СПТС	ПК-4: ПК-4 Способен выполнять и организовывать научные исследования в сфере промышленного и гражданского	4,58	4,25

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		строительства		
АСИ	СПТС	ПК-4: Способен выполнять и организовывать научные исследования в сфере промышленного и гражданского строительства	4,50	4,44
АСИ	СПТС	ПК-4: Способен выполнять и организовывать научные исследования в сфере промышленного и гражданского строительства	4,60	4,20
АСИ	СПТС	ПК-4: Способен выполнять и организовывать научные исследования в сфере промышленного и гражданского строительства	5,00	4,67
АСИ	СПТС	ПК-7: способностью проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению	4,86	4,39
АСИ	СПТС	ПК-8: Способен организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищнокоммунального хозяйства	5,00	4,13
АСИ	СПТС	ПК-8: Способен организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищнокоммунального хозяйства	4,82	4,46
АСИ	СПТС	ПК-8: Способен организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства в сфере проектирования, строительства и	4,93	4,23

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства		
АСИ	СПТС	УК-1: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	5,00	4,89
АСИ	СПТС	УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	5,00	4,50
АСИ	СПТС	УК-4: готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	4,60	4,60
АСИ	СПТС	УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	3,81	4,15

Приложение 2

Значение показателей «Важности» и «Владения» отдельных компетенций Высшей медико-биологической школы

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Высшая медико-биологическая школа 2020-2021 учебный год				
ВМБШ	ОП	Способность и предрасположенность к просветительной и воспитательной деятельности, готовность пропагандировать и популяризировать научные достижения	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВМБШ	ОП	Способность к планированию и осуществлению педагогической деятельности с учетом специфики предметной области в образовательных организациях	5,00	5,00
ВМБШ	ОП	Способность к самоорганизации и самообразованию	4,83	4,96
ВМБШ	ОП	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	5,00	5,00
ВМБШ	ОП	Способность планировать и ставить задачи, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований	5,00	5,00
ВМБШ	ОП	Способность применять при решении профессиональных задач психологические методы, средства и приемы	4,89	4,74
ВМБШ	ОП	Способность самостоятельно выполнять исследования	5,00	5,00
ВМБШ	ОП	Владение методами сбора, хранения и переработки информации	5,00	4,89
ВМБШ	ОП	Владеть культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий	5,00	5,00
ВМБШ	ОП	Готовность использовать на практике приобретенные умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, выполняемых малыми группами исполнителей	5,00	5,00
ВМБШ	ОП	Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	5,00	5,00
ВМБШ	ОП	Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	4,86	4,86
ВМБШ	ОП	Готовность оформлять, представлять, докладывать и аргументировано защищать результаты выполненной работы	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВМБШ	ОП	Обладание способностью и готовностью к проектированию, реализации и оценке учебно-воспитательного процесса	5,00	5,00
ВМБШ	ОП	ОПК-3: способностью к самостоятельному поиску, критическому анализу, систематизации и обобщению научной информации, к постановке целей исследования и выбору оптимальных методов и технологий их достижения	5,00	5,00
ВМБШ	ОП	Отбор и применение психодиагностических методик	5,00	4,89
ВМБШ	ОП	ПК-1: способностью осуществлять постановку проблем, целей и задач исследования, на основе анализа достижений современной психологической науки и практики, обосновывать гипотезы, разрабатывать программу и методическое обеспечение исследования (теоретическо	5,00	5,00
ВМБШ	ОП	ПК-2: готовностью модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы и методики научно-исследовательской и практической деятельности в определенной области психологии с использованием современных информационных технологий	5,00	5,00
ВМБШ	ОП	ПК-4: готовностью представлять результаты научных исследований в различных формах (научные публикации, доклады) и обеспечивать психологическое сопровождение их внедрения	5,00	5,00
ВМБШ	ОП	Постановка научно-исследовательских задач профессиональной деятельности	5,00	4,78
ВМБШ	ОП	Психодиагностика индивидуальных особенностей в норме и при психических отклонениях	4,87	5,00
ВМБШ	ОП	Способность владеть культурой мышления, умение аргументировано и ясно строить устную и письменную речь	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВМБШ	ОП	Способность использовать основные положения и методы социальных и гуманитарных наук (наук об обществе и человеке), в том числе психологии и педагогики, в различных сферах жизнедеятельности	4,75	4,92
ВМБШ	ОП	Способность к анализу, планированию и организации профессиональной деятельности	4,95	4,95
ВМБШ	ОП	Способность к самоорганизации и самообразованию	4,90	5,00
ВМБШ	ОП	Способность проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния	4,80	4,93
ВМБШ	ОП	Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, культурные, конфессиональные и иные различия, предупреждать и конструктивно разрешать конфликтные ситуации в процессе профессиональной деятельности	4,90	5,00
ВМБШ	ОП	Способность самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения, стремиться к саморазвитию	4,93	4,93
ВМБШ	ОП	Способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике	5,00	5,00
ВМБШ	ОП	Способность участвовать: в разработке программ учебных дисциплин и курсов на основе изучения научной, техн. и научно-методической литературы, а также собственных результатов исследований	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВМБШ	ОП	Способностью применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	4,89	5,00
ВМБШ	ОП	Способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	4,93	5,00
ВМБШ	ОП	Уметь толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; предвидеть конфликтные ситуации в группе; нести ответственность и делегировать полномочия	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Способность адаптироваться к изменяющимся условиям, переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Способность анализировать и оценивать уровни своих компетенций в сочетании со способностью и готовностью к саморегулированию дальнейшего образования и профессиональной мобильности	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми стандартами	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Способность выполнять работы по диагностике состояния динамики объектов машиностроительных производств с использованием необходимых методов и средств анализа	4,71	4,14
ВМБШ	ПИБ	Способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВМБШ	ПИБ	Способность к абстрактному мышлению, анализу	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Способность к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Способность понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Способность публично представлять собственные и известные научные результаты	4,50	4,63
ВМБШ	ПИБ	Владеет культурой мышления, способен к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Владение методами сбора, хранения и переработки информации	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Владение навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Владеть навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	4,93	4,64
ВМБШ	ПИБ	Выполнение входного контроля качества сырья и вспомогательных материалов	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Выполнение и чтение чертежей зданий, сооружений, конструкций	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Выполнение работ по стандартизации, сертификации, техническому контролю	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Готовность использовать технические средства испытаний технологических процессов и изделий	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВМБШ	ПИБ	ОК-2: готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	4,75	5,00
ВМБШ	ПИБ	ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	4,50	4,25
ВМБШ	ПИБ	ОПК-3: способностью осуществлять технологический контроль качества готовой продукции	4,63	4,75
ВМБШ	ПИБ	ОПК-4: готовностью эксплуатировать различные виды технологического оборудования в соответствии с требованиями техники безопасности на пищевых предприятиях	4,13	4,25
ВМБШ	ПИБ	ПК-1: готовностью к планированию, организации и проведению научно-исследовательских работ в области биотехнологии, способностью проводить корректную обработку результатов экспериментов и делать обоснованные заключения и выводы	4,57	4,29
ВМБШ	ПИБ	ПК-1: способностью ориентироваться в основных направлениях технического прогресса в агропромышленном комплексе, создании новых технологий и продуктов питания	4,33	4,11
ВМБШ	ПИБ	ПК-10: готовностью осваивать новые виды технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования	4,50	4,63
ВМБШ	ПИБ	ПК-10: способностью оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов	4,50	4,25
ВМБШ	ПИБ	ПК-11: способностью обеспечивать технологическую дисциплину, санитарно-гигиенический режим работы предприятия, содержание технологического оборудования в надлежащем техническом состоянии	4,14	4,71

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВМБШ	ПИБ	ПК-11: способностью оценивать достижения современного рынка пищевых продуктов и ингредиентов, продуктов питания функционального и специализированного назначения, прогнозировать спрос и перспективы развития пищевого рынка	4,31	4,92
ВМБШ	ПИБ	ПК-12: готовностью выполнять работы по рабочим профессиям	4,75	4,88
ВМБШ	ПИБ	ПК-12: способностью планировать и проводить мероприятия по обеспечению техники безопасности на производстве, по мониторингу и защите окружающей среды	4,57	4,36
ВМБШ	ПИБ	ПК-13: готовностью к организации, планированию и управлению действующими биотехнологическими процессами и производством	4,14	4,43
ВМБШ	ПИБ	ПК-13: умением проводить приемку товаров по количеству, качеству и комплектности, определять требования к товарам и устанавливать соответствие их качества и безопасности техническим регламентам, стандартам и другим документам	4,60	4,80
ВМБШ	ПИБ	ПК-14: способностью использовать типовые и разрабатывать новые методы инженерных расчетов технологических параметров и оборудования биотехнологических производств	4,57	4,14
ВМБШ	ПИБ	ПК-14: способностью осуществлять выбор наиболее рациональных способов защиты членов коллектива и порядка действий коллектива предприятия (цеха, отдела, лаборатории) в чрезвычайных ситуациях	4,88	4,75
ВМБШ	ПИБ	ПК-14: способностью осуществлять контроль за соблюдением требований к упаковке и маркировке, правил и сроков хранения, транспортирования и реализации товаров, правил их выкладки в местах продажи согласно стандартам мерчандайзинга, принятым на	4,80	4,40

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		предприятия,		
ВМБШ	ПИБ	ПК-15: готовностью к использованию организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности	4,89	5,00
ВМБШ	ПИБ	ПК-15: готовностью обеспечивать стабильность показателей производства и качества выпускаемой продукции	4,29	5,00
ВМБШ	ПИБ	ПК-15: умением работать с товаросопроводительными документами, контролировать выполнение условий и сроков поставки товаров, оформлять документацию по учету торговых операций, использовать современные информационные технологии в торговой деятельности, пров	5,00	4,60
ВМБШ	ПИБ	ПК-16: способностью анализа и систематизации научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	4,67	4,33
ВМБШ	ПИБ	ПК-16: способностью составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование), а также установленную отчетность по утвержденным формам	4,38	4,50
ВМБШ	ПИБ	ПК-17: способностью формулировать задачи для новых исследовательских проектов, проводить измерения и наблюдения, составлять описания проводимых исследований и оценивать полученные результаты, способностью к подготовке данных для составления обзоров, отчет	4,22	4,67
ВМБШ	ПИБ	ПК-18: способностью к выработке и научному обоснованию схем оптимальной комплексной аттестации биотехнологических продуктов	4,43	4,86

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВМБШ	ПИБ	ПК-18: способностью разрабатывать новые технологические решения в рамках существующих технологий по производству пищевых продуктов функционального и специализированного назначения в соответствии с профилем подготовки	4,11	4,44
ВМБШ	ПИБ	ПК-19: готовностью применять методы математического моделирования и оптимизации технологических процессов производства пищевых продуктов функционального и специального назначения на базе стандартных пакетов прикладных программ	4,67	4,22
ВМБШ	ПИБ	ПК-19: способностью к анализу показателей технологического процесса на соответствие исходным научным разработкам	4,29	4,71
ВМБШ	ПИБ	ПК-2: способностью организовывать закупку и поставку товаров, осуществлять связи с поставщиками и покупателями, контролировать выполнение договорных обязательств, повышать эффективность торгово-закупочной деятельности	4,80	4,20
ВМБШ	ПИБ	ПК-2: способностью ориентироваться в направлениях развития сырьевой базы для технологии пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	4,50	4,50
ВМБШ	ПИБ	ПК-2: способностью проводить анализ научной и технической информации в области биотехнологии и смежных дисциплин с целью научной, патентной и маркетинговой поддержки проводимых фундаментальных исследований и технологических разработок	4,14	4,86
ВМБШ	ПИБ	ПК-20: готовностью к организации защиты объектов интеллектуальной собственности, результатов исследований и разработок предприятия	4,11	4,78

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВМБШ	ПИБ	ПК-21: способностью к использованию статистических методов обработки экспериментальных данных для анализа технологических процессов при производстве пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	4,44	4,22
ВМБШ	ПИБ	ПК-22: готовностью разрабатывать новые принципы функционирования технологических систем и моделировать технологические процессы для создания новых продуктов заданного состава и свойств	4,75	5,00
ВМБШ	ПИБ	ПК-24: владением нормативными документами, определяющими требования при проектировании пищевых предприятий по производству пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	4,56	4,44
ВМБШ	ПИБ	ПК-26: способностью обосновывать и проводить подбор технологического оборудования при проектировании предприятий по выпуску пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	4,25	4,50
ВМБШ	ПИБ	ПК-26: способностью проводить эксперименты по заданной методике и анализировать результаты	4,13	4,25
ВМБШ	ПИБ	ПК-27: способностью измерять, наблюдать и составлять описания проводимых исследований, обобщать данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок	4,75	4,50
ВМБШ	ПИБ	ПК-27: способностью подбирать научную и учебную литературу и учебно-методическую документацию для проведения занятий	4,33	4,22
ВМБШ	ПИБ	ПК-29: способностью формулировать цели проекта (программы), решать задачи,	4,38	4,63

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		определять критерии и показатели достижения целей, структурировать их взаимосвязь, определять приоритетные решения задач с учетом нравственных аспектов деятельности		
ВМБШ	ПИБ	ПК-3: способностью к освоению технологий пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	4,50	4,88
ВМБШ	ПИБ	ПК-3: способностью представлять результаты выполненной работы в виде научно-технических отчетов, обзоров, научных докладов и публикаций с использованием современных возможностей информационных технологий и с учетом требований по защите интеллектуальной со	4,64	4,57
ВМБШ	ПИБ	ПК-3: умением анализировать рекламации и претензии к качеству товаров, готовить заключения по результатам их рассмотрения	4,40	4,60
ВМБШ	ПИБ	ПК-4: готовностью к проектированию опытных, опытно-промышленных и промышленных установок биотехнологического производства	4,57	4,14
ВМБШ	ПИБ	ПК-4: системным представлением об основных организационных и управленческих функциях, связанных с закупкой, поставкой, транспортированием, хранением, приемкой и реализацией товаров	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	ПК-4: способностью организовывать входной контроль качества сырья, технологический контроль качества полуфабрикатов и готовой продукции	4,25	5,00
ВМБШ	ПИБ	ПК-5: способностью корректировать параметры технологического процесса производства продуктов функционального и специализированного назначения	4,50	4,25
ВМБШ	ПИБ	ПК-5: способностью осуществлять технологический расчет оборудования, выбор стандартного и проектирование нестандартного оборудования	4,14	4,86

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВМБШ	ПИБ	ПК-6: навыками управления основными характеристиками товаров (количественными, качественными, ассортиментными и стоимостными) на всех этапах жизненного цикла с целью оптимизации ассортимента, сокращения товарных потерь и сверхнормативных товарных запасов	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	ПК-6: способностью обрабатывать текущую производственную информацию, анализировать полученные данные и использовать их в управлении качеством продукции	5,00	4,88
ВМБШ	ПИБ	ПК-6: способностью производить обработку текущей производственной информации, выполнять анализ полученных данных для использования в управлении качеством продукции	4,50	4,75
ВМБШ	ПИБ	ПК-7: готовностью к организации работы коллектива исполнителей, принятию исполнительских решений в условиях спектра мнений, определению порядка выполнения работ	4,29	4,43
ВМБШ	ПИБ	ПК-7: способностью оценить условия хранения сырья для обеспечения безопасности готовой продукции	4,75	5,00
ВМБШ	ПИБ	ПК-7: умением анализировать спрос и разрабатывать мероприятия по стимулированию сбыта товаров и оптимизации торгового ассортимента	4,60	4,00
ВМБШ	ПИБ	ПК-8: способностью классифицировать технологическое оборудование отрасли для использования в технологии продуктов специализированного и функционального назначения	4,50	4,00
ВМБШ	ПИБ	ПК-9: способностью осуществлять контроль над соблюдением экологической и биологической безопасности сырья и готовой продукции	5,00	4,25

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВМБШ	ПИБ	Постановка научно-исследовательских задач профессиональной деятельности	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Применяет знание этапов жизненного цикла изделия, продукции или услуги	4,25	4,75
ВМБШ	ПИБ	Применяет проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качеств	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Проведение стандартных испытаний используемых материалов и готовых изделий	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Прогнозирование конъюнктуры товарного рынка	4,13	4,88
ВМБШ	ПИБ	Расчет производственных мощностей и эффективности работы технологического оборудования	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Способен к логическому анализу, систематизации, обобщению, критическому осмыслению, постановке целей и выбору путей их достижения	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Способен оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Способен понимать и анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Способен, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Способность адаптироваться к изменяющимся условиям, переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Способность в составе научно-исследовательского и производственного коллектива решать задачи профессиональной деятельности	4,43	4,29

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВМБШ	ПИБ	Способность использовать нормативные документы в своей деятельности	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Способность использовать нормативные правовые документы в деятельности	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Способность к самостоятельному освоению новых методов исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Способность обобщать практические результаты работы и предлагать новые решения, к резюмированию и аргументированному отстаиванию своих решений	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	4,64	4,57
ВМБШ	ПИБ	Способность осуществлять письменную и устную коммуникацию на русском языке	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	4,38	4,50
ВМБШ	ПИБ	Способность проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом их результатов, составлять описания выполненных исследований и подготавливать данные для разработки научных обзоров и публикаций	4,29	4,14

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВМБШ	ПИБ	Способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Участвует в проведении корректирующих и превентивных мероприятий, направленных на улучшение качества	5,00	4,00
Высшая медико-биологическая школа 2021-2022 учебный год				
ВМБШ (2022)	ОП	ОПК-1: Способен осуществлять научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии	4,83	5,00
ВМБШ	ОП	ОПК-2: Способен применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований	5,00	5,00
ВМБШ	ОП	ПК-1: Способен осуществлять постановку проблем, целей и задач научного исследования, обосновывать гипотезы, разрабатывать программу и методическое обеспечение исследования (теоретического, эмпирического) и участвовать в его реализации в сфере научных иссл	4,86	4,92
ВМБШ	ОП	УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	4,92	4,94
ВМБШ	ОП	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	5,00	5,00
ВМБШ	ОП	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	4,85	4,93
ВМБШ	ОП	УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	4,94	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВМБШ	ОП	УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Способность анализировать и оценивать уровни своих компетенций в сочетании со способностью и готовностью к саморегулированию дальнейшего образования и профессиональной мобильности	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми стандартами	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Владение методами сбора, хранения и переработки информации	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Готовность использовать технические средства испытаний технологических процессов и изделий	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	Готовность обеспечивать соблюдение производственной и трудовой дисциплины	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	ОК-2: готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	4,22	4,56
ВМБШ	ПИБ	ОК-4: способностью к профессиональному росту, к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности	4,44	4,25
ВМБШ	ПИБ	ОК-5: способностью на практике использовать умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ и в управлении коллективом	4,31	4,25

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВМБШ	ПИБ	ОК-6: готовностью использовать правовые и этические нормы при оценке последствий своей профессиональной деятельности, при разработке и осуществлении социально значимых проектов	4,50	4,44
ВМБШ	ПИБ	ОПК-5: способностью использовать современные информационные технологии для сбора, обработки и распространения научной информации в области биотехнологии и смежных отраслей, способностью использовать базы данных, программные продукты и ресурсы информационн	4,13	4,94
ВМБШ	ПИБ	ОПК-6: готовностью к защите объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности	4,56	4,44
ВМБШ	ПИБ	ПК-1: готовностью к планированию, организации и проведению научно-исследовательских работ в области биотехнологии, способностью проводить корректную обработку результатов экспериментов и делать обоснованные заключения и выводы	4,33	4,67
ВМБШ	ПИБ	ПК-1: способностью определять и анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства	4,94	4,22
ВМБШ	ПИБ	ПК-10: способностью к разработке системы менеджмента качества биотехнологической продукции в соответствии с требованиями российских и международных стандартов качества	4,52	4,64
ВМБШ	ПИБ	ПК-10: способностью организовать технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья и работу структурного подразделения	4,39	4,44

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВМБШ	ПИБ	ПК-10: способностью оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов	4,11	4,44
ВМБШ	ПИБ	ПК-11: способностью обеспечивать технологическую дисциплину, санитарно-гигиенический режим работы предприятия, содержание технологического оборудования в надлежащем техническом состоянии	4,36	4,27
ВМБШ	ПИБ	ПК-11: способностью оценивать достижения современного рынка пищевых продуктов и ингредиентов, продуктов питания функционального и специализированного назначения, прогнозировать спрос и перспективы развития пищевого рынка	4,56	4,11
ВМБШ	ПИБ	ПК-12: способностью организовывать работу по созданию высокотехнологичных процессов производства новых конкурентоспособных продуктов и предлагать их к освоению производителям	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	ПК-12: способностью планировать и проводить мероприятия по обеспечению техники безопасности на производстве, по мониторингу и защите окружающей среды	4,36	4,27
ВМБШ	ПИБ	ПК-13: готовностью к организации, планированию и управлению действующими биотехнологическими процессами и производством	4,24	4,58
ВМБШ	ПИБ	ПК-13: способностью работать в команде, создавать и руководить работой многопрофильных инновационных коллективов на основе современных методов управления	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	ПК-14: способностью использовать типовые и разрабатывать новые методы инженерных расчетов технологических параметров и оборудования биотехнологических производств	4,44	4,48

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВМБШ	ПИБ	ПК-14: способностью осуществлять выбор наиболее рациональных способов защиты членов коллектива и порядка действий коллектива предприятия (цеха, отдела, лаборатории) в чрезвычайных ситуациях	4,33	4,72
ВМБШ	ПИБ	ПК-14: способностью осуществлять контроль за соблюдением требований к упаковке и маркировке, правил и сроков хранения, транспортирования и реализации товаров, правил их выкладки в местах продажи согласно стандартам мерчендайзинга, принятым на предприятии,	4,75	4,25
ВМБШ	ПИБ	ПК-15: готовностью обеспечивать стабильность показателей производства и качества выпускаемой продукции	4,27	4,73
ВМБШ	ПИБ	ПК-16: способностью осуществлять эффективную работу средств контроля, автоматизации и автоматизированного управления производством, химико-технического, биохимического и микробиологического контроля	5,00	4,00
ВМБШ	ПИБ	ПК-17: готовностью к проведению опытно-промышленной отработки технологии и масштабированию процессов	4,44	4,44
ВМБШ	ПИБ	ПК-18: способностью к выработке и научному обоснованию схем оптимальной комплексной аттестации биотехнологических продуктов	4,94	4,25
ВМБШ	ПИБ	ПК-19: способностью к анализу показателей технологического процесса на соответствие исходным научным разработкам	4,69	4,19
ВМБШ	ПИБ	ПК-2: способностью владеть прогрессивными методами подбора и эксплуатации технологического оборудования при производстве продуктов питания из растительного сырья	4,56	4,61

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВМБШ	ПИБ	ПК-2: способностью ориентироваться в направлениях развития сырьевой базы для технологии пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	4,12	4,47
ВМБШ	ПИБ	ПК-2: способностью проводить анализ научной и технической информации в области биотехнологии и смежных дисциплин с целью научной, патентной и маркетинговой поддержки проводимых фундаментальных исследований и технологических разработок	4,79	4,53
ВМБШ	ПИБ	ПК-20: готовностью к проведению учебных занятий, в том числе семинаров, практических занятий и лабораторных практикумов	4,40	4,20
ВМБШ	ПИБ	ПК-21: готовностью к подготовке учебных и учебно-методических материалов	4,80	5,00
ВМБШ	ПИБ	ПК-22: готовностью разрабатывать новые принципы функционирования технологических систем и моделировать технологические процессы для создания новых продуктов заданного состава и свойств	4,50	4,63
ВМБШ	ПИБ	ПК-22: способностью осваивать и использовать современные образовательные технологии	4,60	4,40
ВМБШ	ПИБ	ПК-23: готовностью к разработке и экспертизе проектных заданий по реализации новых технологий и выпуску новых видов продукции	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	ПК-25: способностью использовать системы автоматизированного проектирования при проектировании пищевых предприятий по выпуску продуктов функционального и специализированного назначения	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	ПК-26: способностью обосновывать и проводить подбор технологического оборудования при проектировании предприятий по выпуску пищевых продуктов функционального и	4,38	4,25

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		специализированного назначения		
ВМБШ	ПИБ	ПК-28: готовностью проводить занятия с работниками промышленных предприятий, фирм, научно-исследовательских институтов по вопросам, относящимся к практической деятельности магистра	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	ПК-29: способностью применять современные методы и средства обучения	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	ПК-3: Способен анализировать и систематизировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в профессиональной области	4,70	4,70
ВМБШ	ПИБ	ПК-3: способностью владеть методами технокимического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий	4,33	4,44
ВМБШ	ПИБ	ПК-3: способностью к освоению технологий пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	4,41	4,59
ВМБШ	ПИБ	ПК-3: способностью представлять результаты выполненной работы в виде научно-технических отчетов, обзоров, научных докладов и публикаций с использованием современных возможностей информационных технологий и с учетом требований по защите интеллектуальной со	4,48	4,68
ВМБШ	ПИБ	ПК-30: готовностью к чтению лекций, проведению лабораторных, практических и семинарских занятий с обучающимися, руководству технологической практикой и курсовым проектированием	5,00	5,00
ВМБШ	ПИБ	ПК-4: готовностью к проектированию опытных, опытно-промышленных и промышленных установок биотехнологического производства	4,55	4,09
ВМБШ	ПИБ	ПК-4: системным представлением об основных организационных и управленческих функциях, связанных с закупкой, поставкой,	4,50	4,75

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		транспортированием, хранением, приемкой и реализацией товаров		
ВМБШ	ПИБ	ПК-4: Способен изучать и анализировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в сфере профессиональной деятельности; проводить измерения и наблюдения с применением современных научных методов; анализировать результаты исследования	4,41	4,65
ВМБШ	ПИБ	ПК-4: способностью организовывать входной контроль качества сырья, технологический контроль качества полуфабрикатов и готовой продукции	4,75	4,88
ВМБШ	ПИБ	ПК-5: способностью корректировать параметры технологического процесса производства продуктов функционального и специализированного назначения	4,50	4,38
ВМБШ	ПИБ	ПК-5: способностью осуществлять технологический расчет оборудования, выбор стандартного и проектирование нестандартного оборудования	4,25	4,75
ВМБШ	ПИБ	ПК-6: способностью использовать информационные технологии для решения технологических задач по производству продуктов питания из растительного сырья	4,28	4,28
ВМБШ	ПИБ	ПК-6: способностью к разработке проектной документации	4,25	4,00
ВМБШ	ПИБ	ПК-6: способностью производить обработку текущей производственной информации, выполнять анализ полученных данных для использования в управлении качеством продукции	4,92	4,85
ВМБШ	ПИБ	ПК-7: готовностью к организации работы коллектива исполнителей, принятию исполнительских решений в условиях спектра мнений, определению порядка выполнения работ	4,25	4,19
ВМБШ	ПИБ	ПК-7: способностью осуществлять управление действующими технологическими линиями	4,33	4,22

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		(процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья		
ВМБШ	ПИБ	ПК-7: способностью оценить условия хранения сырья для обеспечения безопасности готовой продукции	4,25	4,63
ВМБШ	ПИБ	ПК-8: способностью к проведению технико-экономического анализа производства и составлению технико-экономической документации	5,00	4,50
ВМБШ	ПИБ	ПК-8: способностью классифицировать технологическое оборудование отрасли для использования в технологии продуктов специализированного и функционального назначения	4,63	4,88
ВМБШ	ПИБ	ПК-9: готовностью использовать основные принципы организации метрологического обеспечения производства	4,25	5,00
ВМБШ	ПИБ	ПК-9: способностью осуществлять контроль над соблюдением экологической и биологической безопасности сырья и готовой продукции	4,44	4,11
ВМБШ	ПИБ	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач	5,00	5,00

Приложение 3

Значение показателей «Важности» и «Владения» отдельных компетенций Высшей школы электроники и компьютерных наук

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
-----------------	----------------	--------------------	--	---

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Высшая школа электроники и компьютерных наук 2020-2021 учебный год				
ВШЭКН	ИКТ	Способность к организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, к управлению научным коллективом	4,50	4,50
ВШЭКН	ИКТ	Способность к планированию и осуществлению педагогической деятельности с учетом специфики предметной области в образовательных организациях	1,00	1,00
ВШЭКН	ИКТ	Способность к применению методов математического и алгоритмического моделирования при решении теоретических и прикладных задач	5,00	5,00
ВШЭКН	ИКТ	Способность к творческому применению, развитию и реализации математически сложных алгоритмов в современных программных комплексах	4,50	4,50
ВШЭКН	ИКТ	Способность планировать и ставить задачи, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований	4,50	4,50
ВШЭКН	ИКТ	Способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	4,67	4,67
ВШЭКН	ИКТ	Способность проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива	4,50	4,50
ВШЭКН	ИКТ	Способность проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций	4,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭКН	ИКТ	Способность разрабатывать учебно-методические комплексы для электронного обучения	1,40	1,40
ВШЭКН	ИКТ	Способность создавать и исследовать новые математические модели в естественных науках	4,50	4,50
ВШЭКН	ИКТ	Владеть навыками организации промышленного тестирования создаваемого программного обеспечения	5,00	5,00
ВШЭКН	ИКТ	Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	2,33	2,33
ВШЭКН	ИКТ	Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	1,00	1,00
ВШЭКН	ИКТ	Готовность применять математический аппарат для решения поставленных задач, способностью применить соответствующую процессу матем. модель и проверить ее адекватность, провести анализ результатов моделирования, принять решение на основе полученных результ.	4,00	5,00
ВШЭКН	ИКТ	Готовность применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации	4,83	5,00
ВШЭКН	ИКТ	Готовность собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии в своей профессиональной деятельности	5,00	4,83
ВШЭКН	ИКТ	Готовность учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭКН	ИКТ	ОПК-2: Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и принятия решения	4,92	4,92
ВШЭКН	ИКТ	ОПК-3: Способен к логическому мышлению, обобщению, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения, освоению работы на современном измерительном, диагностическом и технологическом оборудовании, используемом для решения раз	4,92	4,83
ВШЭКН	ИКТ	ПК-1: Готовность к организации эксплуатации оборудования, проведению измерений, проверке качества работы, проведению ремонтно-профилактических и ремонтно-восстановительных работ инфокоммуникационного оборудования в сфере разработки, проектирования, исс	5,00	5,00
ВШЭКН	ИКТ	Подготовка условий для лабораторных и практических занятий, участие в их проведении	2,20	2,20
ВШЭКН	ИКТ	Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях	5,00	4,83
ВШЭКН	ИКТ	Способность к реализации различных видов учебной работы	2,60	2,60
ВШЭКН	ИКТ	Способность проводить обоснование проектных решений	4,83	4,83
ВШЭКН	ИКТ	Способность работать в составе научно-исследовательского и производственного коллектива и решать задачи профессиональной деятельности	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭКН	ИКТ	Способность участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	4,67	4,83
ВШЭКН	ИКТ	УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	4,75	4,83
ВШЭКН	ИКТ	Умением моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, готовностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов	4,50	4,50
ВШЭКН	САУ	Способность анализировать результаты контроля, исследовать и обобщать причины и последствия выявленных отклонений, нарушений и недостатков и готовить предложения, направленные на их устранение	5,00	3,00
ВШЭКН	САУ	Способность выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, готовностью использовать для их решения соответствующий естественнонаучный аппарат	5,00	5,00
ВШЭКН	САУ	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	5,00	3,86
ВШЭКН	САУ	Способность к творческому применению, развитию и реализации математически сложных алгоритмов в современных программных комплексах	4,43	3,86
ВШЭКН	САУ	Способность находить, анализировать, реализовывать программно и использовать на практике математические алгоритмы, в том числе с применением современных	4,50	4,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		вычислительных систем		
ВШЭКН	САУ	Способность осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") и в других источниках	5,00	5,00
ВШЭКН	САУ	Способность планировать и ставить задачи, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований	5,00	3,00
ВШЭКН	САУ	Способность проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива	5,00	3,00
ВШЭКН	САУ	Владение методикой преподавания специальных дисциплин	5,00	5,00
ВШЭКН	САУ	Владение навыками подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований, приемами библиографического описания; знание основных библиографических источников и поисковых систем	5,00	5,00
ВШЭКН	САУ	Владеть навыками публичной и научной речи	5,00	5,00
ВШЭКН	САУ	Готовность к сотрудничеству с коллегами, работе в коллективе	4,00	5,00
ВШЭКН	САУ	Использование дидактических приемов при реализации стандартных коррекционных, реабилитационных, обучающих программ	4,00	5,00
ВШЭКН	САУ	Обладание высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности	5,00	4,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭКН	САУ	ОПК-5: Способен осуществлять научный поиск и разрабатывать новые подходы и методы решения профессиональных задач в области авиационной и ракетно-космической техники	5,00	5,00
ВШЭКН	САУ	ОПК-7: Способен проводить исследования на динамических объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств	5,00	5,00
ВШЭКН	САУ	ПК-1: Способность выполнять сравнительный анализ и выбор бортовой аппаратуры в сфере разработки систем управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов	5,00	5,00
ВШЭКН	САУ	ПК-3: Способность разрабатывать алгоритмы системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов в сфере разработки систем управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов	5,00	4,75
ВШЭКН	САУ	ПК-4: Способность разрабатывать программы математических моделей системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов в сфере разработки систем управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов	4,00	4,75
ВШЭКН	САУ	Подготовка учебно-методических материалов на основе существующих методик	4,00	4,00
ВШЭКН	САУ	Способность владеть культурой мышления и знанием его общих законов, понимать особенности инженерно-технического подхода к профессиональным проблемам	4,00	5,00
ВШЭКН	САУ	Способность готовить отчеты, справки и доклады по результатам выполненных исследований	5,00	4,75
ВШЭКН	САУ	Способность применять современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		исследуемых объектов и процессов, относящихся к профессиональной деятельности по направлению подготовки		
ВШЭКН	САУ	Способность проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом их результатов, составлять описания выполненных исследований и подготавливать данные для разработки научных обзоров и публикаций	5,00	5,00
ВШЭКН	САУ	УК-3: Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	4,00	5,00
ВШЭКН	САУ	Умение моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, готовностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов	5,00	5,00
Высшая школа электроники и компьютерных наук 2021-2022 учебный год				
ВШЭКН	ИКТ	Способность и предрасположенность к просветительной и воспитательной деятельности, готовность пропагандировать и популяризировать научные достижения	5,00	5,00
ВШЭКН	ИКТ	Способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	4,50	5,00
ВШЭКН	ИКТ	Владение навыками публичных выступлений, дискуссий, проведения занятий	4,67	5,00
ВШЭКН	ИКТ	Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	5,00	5,00
ВШЭКН	ИКТ	ОК-2: готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	4,63	4,25

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭКН	ИКТ	ОПК-1: владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	5,00	5,00
ВШЭКН	ИКТ	ОПК-2: владением культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий	5,00	5,00
ВШЭКН	ИКТ	ОПК-4: готовностью организовать работу исследовательского коллектива в профессиональной деятельности	4,00	4,00
ВШЭКН	ИКТ	ОПК-5: способностью объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях	5,00	5,00
ВШЭКН	ИКТ	ОПК-8: готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	5,00	5,00
ВШЭКН	ИКТ	ОПК-8: способностью владеть основными приемами обработки и представлять экспериментальные данные	4,75	4,63
ВШЭКН	ИКТ	ОПК-9: способностью собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии	5,00	4,75
ВШЭКН	ИКТ	ПК-1.1: знанием использования радиоволн для извлечения информации в средствах радиолокации, радионавигации и в промышленной технологии	5,00	5,00
ВШЭКН	ИКТ	ПК-10: способностью решать задачи оптимизации существующих и новых технических решений в условиях априорной неопределенности с применением пакетов прикладных программ	4,63	4,38
ВШЭКН	ИКТ	ПК-14: способностью оформлять научно-технические отчеты, научно-техническую документацию, готовить публикации и заявки на	4,63	4,63

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		патенты		
ВШЭКН	ИКТ	ПК-15: способностью организовывать работу коллектива исполнителей, проводящих проектную, исследовательскую, технологическую и экспериментальную разработку, принимать исполнительские решения, находить оптимальные организационные решения	4,63	4,38
ВШЭКН	ИКТ	ПК-16: способностью разрабатывать планы по проведению проектных, научно-исследовательских, опытно-конструкторских, экспериментальных или технологических работ, управлять ходом их выполнения	4,75	4,38
ВШЭКН	ИКТ	ПК-17: способностью качественно и количественно оценивать эффективность и последствия принимаемых решений при создании и эксплуатации радиоэлектронных средств различного назначения, проводить анализ стоимости разработок возглавляемого коллектива, организо	4,63	4,38
ВШЭКН	ИКТ	ПК-18: готовностью к практическому использованию нормативных документов при планировании и организации работ, связанных с производством радиоэлектронных средств	4,88	4,50
ВШЭКН	ИКТ	ПК-2: способностью разрабатывать структурные и функциональные схемы радиоэлектронных систем и комплексов, а также принципиальные схемы радиоэлектронных устройств с применением современных САПР и пакетов прикладных программ	5,00	4,88
ВШЭКН	ИКТ	ПК-20: способностью применять методы проектирования технологических процессов производства устройств радиоэлектронной техники с использованием автоматизированных систем	4,63	4,50

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		технологической подготовки производства		
ВШЭКН	ИКТ	ПК-22: способностью принимать участие в работах по технологической подготовке производства	4,63	4,38
ВШЭКН	ИКТ	ПК-23: готовностью осуществлять авторское сопровождение разрабатываемых устройств и систем на этапах проектирования и выпуска их опытных образцов	4,75	4,63
ВШЭКН	ИКТ	ПК-24: способностью осуществлять подготовку технической документации, компьютерного обеспечения и инструкций для автоматизированного производства радиоэлектронной аппаратуры	4,88	4,50
ВШЭКН	ИКТ	ПК-26: способностью обеспечить технологичность радиоэлектронных изделий и процессов их изготовления	4,75	4,50
ВШЭКН	ИКТ	ПК-27: способностью оценивать экономическую эффективность технологических процессов изготовления устройств радиоэлектронной техники	4,75	4,50
ВШЭКН	ИКТ	ПК-28: способностью осуществлять эксплуатацию и техническое обслуживание радиоэлектронных систем и комплексов	5,00	4,63
ВШЭКН	ИКТ	ПК-29: способностью разрабатывать инструкции по эксплуатации радиоэлектронных средств различного назначения и программного обеспечения	4,88	4,75
ВШЭКН	ИКТ	ПК-3: способностью осуществлять проектирование конструкций электронных средств с применением современных САПР и пакетов прикладных программ	4,75	4,63
ВШЭКН	ИКТ	ПК-30: способностью осуществлять испытания радиоэлектронных систем и комплексов, анализировать их результаты	4,75	4,63
ВШЭКН	ИКТ	ПК-31: способностью осуществлять ремонт и настройку радиоэлектронных устройств	4,63	4,50

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		различного назначения		
ВШЭКН	ИКТ	ПК-4: способностью выбирать оптимальные проектные решения на всех этапах проектного процесса	4,88	4,63
ВШЭКН	ИКТ	ПК-5.2: умением разрабатывать новые и совершенствовать существующие методы и средства анализа обработки информации и управления сложными системами, повышать эффективность надежности и качества технических систем (для направленности 05.13.01)	5,00	5,00
ВШЭКН	ИКТ	ПК-5: способностью использовать современные пакеты прикладных программ для схемотехнического моделирования аналоговых и цифровых устройств, устройств сверхвысоких частот (СВЧ) и антенн	4,75	4,50
ВШЭКН	ИКТ	ПК-9: способностью изучать и использовать специальную литературу и другую научно-техническую информацию, отражающую достижения отечественной и зарубежной науки и техники в области радиотехники	5,00	4,75
ВШЭКН	ИКТ	Способность к реализации различных видов учебной работы	4,33	5,00
ВШЭКН	ИКТ	Способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	5,00
ВШЭКН	ИКТ	УК-5: способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	5,00	5,00
ВШЭКН	ИКТ	УК-6: способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	5,00	5,00
ВШЭКН	САУ	ОК-9: способностью к логическому мышлению, обобщению, анализу, критическому осмыслению, систематизации, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения	4,38	4,63

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭКН	САУ	ОПК-2: владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, наличием работы с компьютером как средством управления информацией	4,63	4,75
ВШЭКН	САУ	ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	5,00	4,83
ВШЭКН	САУ	ОПК-4: способностью использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	4,50	4,63
ВШЭКН	САУ	ОПК-5: способностью к освоению новых образцов программных, технических средств и информационных технологий	4,63	4,75
ВШЭКН	САУ	ПК-1: Способность выполнять сравнительный анализ и выбор бортовой аппаратуры в сфере разработки систем управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов	5,00	5,00
ВШЭКН	САУ	ПК-1: Способность разрабатывать программное обеспечение информационных систем в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации средств вычислительной техники и информационных систем, управления их жизненным циклом	5,00	3,83
ВШЭКН	САУ	ПК-1: способностью осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задач	4,75	4,63
ВШЭКН	САУ	ПК-14: способностью разрабатывать методические и нормативные документы, техническую документацию, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ	4,75	4,50

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭКН	САУ	ПК-15: способностью на основе системного подхода организовывать в опытном, серийном производстве и на испытательных полигонах работу коллектива исполнителей, принимать компромиссные решения по управлению в условиях рыночной экономики	4,63	4,38
ВШЭКН	САУ	ПК-2: Способность выполнять исследование точностных и динамических характеристик системы управления космических аппаратов в сфере разработки систем управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов	5,00	5,00
ВШЭКН	САУ	ПК-2: Способность разрабатывать компоненты информационных систем в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации средств вычислительной техники и информационных систем, управления их жизненным циклом	5,00	4,44
ВШЭКН	САУ	ПК-3: Способность разрабатывать алгоритмы системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов в сфере разработки систем управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов	5,00	5,00
ВШЭКН	САУ	ПК-4: способностью на основе системного подхода анализировать работу систем управления летательных и подвижных аппаратов различного назначения как объектов - ориентации, стабилизации и навигации и создавать их математические модели движения, позволяющие п	4,88	4,88
ВШЭКН	САУ	ПК-6: способностью составлять научно-технические отчеты, подготавливать обзоры и публикации по результатам выполненных исследований	4,75	4,50
ВШЭКН	САУ	ПСК-9.3: способностью проводить контроль и диагностику систем управления движением летательных аппаратов	4,88	4,75

Приложение 4

Значение показателей «Важности» и «Владения» отдельных компетенций Высшая школа экономики
и управления

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Высшая школа экономики и управления 2020-2021 учебный год				
ВШЭУ	ИТЭ	ОПК-6: способностью выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи	4,90	4,40
ВШЭУ	ИТЭ	ПК-15: способностью участвовать в работах по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем	4,60	4,80
ВШЭУ	ИТЭ	ПК-16: способностью проводить подготовку документации по менеджменту качества информационных технологий	4,60	4,80
ВШЭУ	ИТЭ	ПК-18: способностью осуществлять организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение компьютерного оборудования	3,90	4,60
ВШЭУ	ИТЭ	ПК-19: способностью к организации работы малых коллективов исполнителей	4,70	4,70

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	ИТЭ	ПК-22: способностью проводить сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	4,80	4,80
ВШЭУ	ИТЭ	ПК-23: готовностью участвовать в постановке и проведении экспериментальных исследований	4,40	4,70
ВШЭУ	Мен	Способен к интернет продвижению услуг организаций сферы гостеприимства и общественного питания	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способен применять методы прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность адаптироваться к изменяющимся условиям, переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в учетно-отчетной документации, использовать полученные сведения для принятия решений по предупреждению, локализации и нейтрализации угроз экономической	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность анализировать и оценивать уровни своих компетенций в сочетании со способностью и готовностью к саморегулированию дальнейшего образования и профессиональной мобильности	4,97	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельности государственных органов и учреждений различных форм собственности	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность анализировать состояние и перспективы развития внешнеэкономических связей и их влияние на экономическую безопасность	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность в устной и письменной речи свободно пользоваться русским и иностранными языками как средством делового общения	4,96	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	Мен	Способность выбирать серийные и проектировать новые объекты профессиональной деятельности	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми стандартами	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность выстраивать логику рассуждений и высказываний, основанных на интерпретации данных, интегрированных их разных областей науки и техники, выносить суждения на основании неполных данных	4,99	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность к абстрактному мышлению, анализу	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность к применению методов математического и алгоритмического моделирования при анализе экономических и социальных процессов, задач бизнеса, финансовой и актуарной математики	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность к самоорганизации и самообразованию	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности	4,96	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность осуществлять планово-отчетную работу организации, разработку проектных решений, разделов текущих и перспективных планов экономического развития	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		организации, бизнес-планов, смет, учетно-отчетной документации, нормативов затрат и соответствующих		
ВШЭУ	Мен	Способность понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность применять при решении профессиональных задач психологические методы, средства и приемы	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность публично представить собственные новые научные результаты	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	4,97	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способностью разрабатывать нормативные правовые акты	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Анализ маркетинговой информации, конъюнктуры рынка	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	Мен	Владеет культурой мышления, способен к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Владение методами сбора, хранения и переработки информации	4,99	5,00
ВШЭУ	Мен	Владение методами экономического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Владение навыками бизнес-планирования создания и развития новых организаций (направлений деятельности, продуктов)	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Владение навыками подготовки юридических документов	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Владение навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности	5,00	4,99
ВШЭУ	Мен	Владеть навыками самостоятельной, творческой работы, умением организовать свой труд	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Владеть методами управления персоналом	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Владеть навыками публичной и научной речи	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Владеть навыками составлением кадровой и управленческой документации	4,98	5,00
ВШЭУ	Мен	Владеть эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	4,98	5,00
ВШЭУ	Мен	Готовность использовать на практике приобретенные умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, выполняемых малыми группами исполнителей	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Готовность к активному общению с коллегами в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Готовность к кооперации с коллегами, работе в коллективе	4,78	5,00
ВШЭУ	Мен	Готовность к сотрудничеству с коллегами, работе в коллективе	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	Мен	Готовность систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов предприятия	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Знать методы оптимизации и уметь применять их при решении задач профессиональной деятельности	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Изучение и прогнозирование спроса потребителей	4,87	4,93
ВШЭУ	Мен	Использование методов социальных, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ОК-1: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	4,90	5,00
ВШЭУ	Мен	ОК-2: способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах	4,75	4,75
ВШЭУ	Мен	ОК-3: готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ОК-3: готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	4,98	5,00
ВШЭУ	Мен	ОК-9: владением культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения	4,50	4,63
ВШЭУ	Мен	ОПК-1: знанием основ современной философии и концепций управления персоналом, сущности и задач, закономерностей, принципов и методов управления персоналом, умение применять теоретические положения в практике управления персоналом организации	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований	4,75	4,75

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		информационной безопасности		
ВШЭУ	Мен	ОПК-1: способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ОПК-10: владением методами и программными средствами обработки деловой информации, анализа деятельности и управления персоналом, способностью взаимодействовать со службами информационных технологий и эффективно использовать корпоративные информационные си	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ОПК-2: способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ОПК-2: способностью применять основные методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; владением математическим аппаратом при решении профессиональных проблем	4,63	4,75
ВШЭУ	Мен	ОПК-3: способностью проводить самостоятельные исследования, обосновывать актуальность и практическую значимость избранной темы научного исследования	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ОПК-3: умением пользоваться нормативными документами в своей профессиональной деятельности, готовностью к соблюдению действующего законодательства и требований нормативных документов	4,50	4,63
ВШЭУ	Мен	ОПК-4: способностью осуществлять сбор, хранение, обработку и оценку информации, необходимой для организации и управления профессиональной деятельностью (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торгово-	4,75	4,63

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		технологической);		
ВШЭУ	Мен	ОПК-5: готовностью работать с технической документацией, необходимой для профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торгово-технологической) и проверять правильность ее оформления	4,75	4,63
ВШЭУ	Мен	ОПК-7: готовностью к кооперации с коллегами, к работе на общий результат, а также владением навыками организации и координации взаимодействия между людьми, контроля и оценки эффективности деятельности других	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Осуществление маркетинговых исследований рынка товаров и услуг	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Осуществление социологического, политологического, политико-психологического анализа	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Оформление рабочей технической документации (производственной, нормативно-правовой, коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной)	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Оценка эффективности маркетинговых мероприятий	4,93	4,93
ВШЭУ	Мен	ПК-1: способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-10: способностью проводить научные, в том числе маркетинговые, исследования в профессиональной деятельности	4,75	4,75
ВШЭУ	Мен	ПК-11.4: способностью анализировать проблемы разграничения полномочий и предметов ведения/сфер компетенции между федеральной, региональной, муниципальной властью, бюджетно-налоговые отношения в федеративном государстве; цели и механизмы	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		федеральной полити		
ВШЭУ	Мен	ПК-11: умением выбирать направление деятельности системы управления персоналом, исходя из задач организации, систематизировать информацию для достижения поставленной цели	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-12: знанием основ разработки и внедрения кадровой и управленческой документации, оптимизации документооборота и схем функциональных взаимосвязей между подразделениями, основ разработки и внедрения процедур регулирования трудовых отношений и сопровождаю	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-12: умением организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государ	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-13: готовностью участвовать в реализации проектов в области профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической и (или) товароведной)	4,63	4,75
ВШЭУ	Мен	ПК-13: умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-14: знанием и умением применять на практике методы оценки эффективности системы обучения и развития персонала и ее вклада в достижение целей организации	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-14: способностью прогнозировать бизнес-процессы и оценивать их эффективность	4,63	4,63

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	Мен	ПК-15: владением навыками сбора информации для анализа внутренних и внешних факторов, влияющих на эффективность деятельности персонала организации, умением рассчитывать численность и профессиональный состав персонала в соответствии со стратегическими план	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-18: владением навыками бизнес-планирования создания и развития новых организаций (направлений деятельности, продуктов)	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-19: владением навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-2: знанием основ кадрового планирования и контроллинга, основ маркетинга персонала, разработки и реализации стратегии привлечения персонала и умением применять их на практике	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-20: владением навыками подготовки организационных и распорядительных документов, необходимых для создания новых предпринимательских структур	5,00	4,92
ВШЭУ	Мен	ПК-22: умением разрабатывать программы научных исследований в сфере управления персоналом и организовывать их выполнение, применять количественные и качественные методы анализа, в том числе функционально-стоимостного, при принятии решений в области управл	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-24: владением навыками поиска, сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования, подготовки обзоров, научных отчетов и научных публикаций по актуальным проблемам управления персоналом	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-26: умением разрабатывать образовательные программы, учебно-методические комплексы и другие необходимые материалы для проведения обучения персонала в соответствии со стратегией развития организации	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	Мен	ПК-27: владением современными образовательными технологиями, навыками организации, управления и оценки эффективности образовательных процессов и умением использовать их в процессе обучения	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-29: владением навыками преподавания специализированных дисциплин, формирующих профессиональные компетенции профессионалов по управлению персоналом	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-3.1: знанием как исследуются экономические системы, их генезиса, формирования, развития, прогнозирования	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-3.2: знанием теоретических и методологических принципов, методов и способов управления экономическими системами, институциональных и инфраструктурных аспектов развития экономических систем	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-3.3: знанием различных аспектов изучения субъектов управления экономическими системами (государственные, транснациональные, региональные, корпоративные управленческие структуры, а также менеджеры как субъекты управления)	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-3: владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-3: знанием основ разработки и внедрения требований к должностям, критериев подбора и расстановки персонала, основ найма, разработки и внедрения программ и процедур подбора и отбора персонала, владением методами деловой оценки персонала при найме и умен	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-30: владением навыками разработки и организации применения современных методов и технологий управления персоналом, способностью и умением формировать систему индивидуальных инструментов управления персоналом,	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		разработанную на основе новейших методов и		
ВШЭУ	Мен	ПК-4: способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	4,50	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-5: способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-5: способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленчески	4,50	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-6: знанием основ профессионального развития персонала, процессов обучения, управления карьерой и служебно-профессиональным продвижением персонала, организации работы с кадровым резервом, видов, форм и методов обучения персонала и умением применять их н	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-6: способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-6: способностью выбирать деловых партнеров, проводить с ними деловые переговоры, заключать договора и контролировать их выполнение	4,75	4,75
ВШЭУ	Мен	ПК-6: способностью обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		исследователями		
ВШЭУ	Мен	ПК-7: знанием целей, задач и видов аттестации и других видов текущей деловой оценки персонала в соответствии со стратегическими планами организации, умением разрабатывать и применять технологии текущей деловой оценки персонала и владением навыками проведе	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-7: способностью организовывать и планировать материально-техническое обеспечение предприятий, закупку и продажу товаров	4,75	4,75
ВШЭУ	Мен	ПК-7: способностью представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-7: способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-8: владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-8: готовностью обеспечивать необходимый уровень качества торгового обслуживания	4,75	4,75
ВШЭУ	Мен	ПК-8: знанием принципов и основ формирования системы мотивации и стимулирования персонала (в том числе оплаты труда), порядка применения дисциплинарных взысканий, владение навыками оформления результатов контроля за трудовой и исполнительской дисциплиной	5,00	4,96

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	Мен	ПК-8: способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-9: способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Планирование маркетинговых мероприятий	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Понимание особенностей эволюционной деятельности, как с технической точки зрения, так и с точки зрения бизнеса (работа с унаследованными системами, возвратное проектирование, рениженеринг, миграцию и рефакторинг)	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Понимание сущности и значения информации в развитии современного общества	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Прогнозирование бизнес-процессов и оценка их эффективности	4,93	5,00
ВШЭУ	Мен	Работа с базами данных для принятия решений органами управления и самоуправления	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Разработка проектной и рабочей технической документации	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Расчет прибыли и затрат в рамках запланированного объема выпуска продукции	4,93	5,00
ВШЭУ	Мен	Сбор и анализ исходных данных для расчета экономических и социально-экономических показателей	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способен анализировать социально-значимые проблемы и процессы	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способен к логическому анализу, систематизации, обобщению, критическому осмыслению, постановке целей и выбору путей их достижения	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способен оценивать экономические последствия и эффективность управленческих решений по выбору концепции, разработке и реализации стратегии	5,00	4,90

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	Мен	Способен планировать и применять подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способен разрабатывать и внедрять маркетинговые инновации на предприятиях сферы гостеприимства и общественного питания и реализовывать их с использованием информационно-коммуникационных технологий	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способен разрабатывать маркетинговые концепции предприятий сферы туризма и реализовывать их с использованием информационно-коммуникационных средств	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность адаптироваться к изменяющимся условиям, переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность владения навыками работы с компьютером как средством управления информацией	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность использовать на практике умений и навыков в организации исследовательских и проектных	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность использовать основы экономических и математических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах	5,00	4,97
ВШЭУ	Мен	Способность использовать, обобщать и анализировать информацию, ставить цели и находить пути их достижения в условиях формирования и развития информационного общества	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	Мен	Способность к абстрактному мышлению, анализу и синтезу	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность к абстрактному мышлению, обобщению, анализу, систематизации и прогнозированию	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность к анализу и обобщению результатов научного исследования на основе современных междисциплинарных подходов	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность к использованию основных прикладных программных средств и информационных технологий, применяемых в сфере профессиональной деятельности	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность к оценке экономической эффективности технологических процессов, оценке инновационно-технологических рисков при внедрении новых технологий	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность к поиску и самостоятельному обучению новым методам исследования, возможному изменению научного и научно-практического профиля профессиональной деятельности, изменению социокультурных условий	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность находить организационно-управленческие решения и готовность нести за них ответственность	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность обосновывать выбор методик расчета экономических показателей	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		учреждениях		
ВШЭУ	Мен	Способность осуществлять маркетинг объектов профессиональной деятельности	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность принимать организационно-управленческие решения и готовность нести за них ответственность, в том числе в нестандартных ситуациях	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, культурные, конфессиональные и иные различия, предупреждать и конструктивно разрешать конфликтные ситуации в процессе профессиональной деятельности	4,97	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность работать с информацией в глобальных компьютерных сетях	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	Мен	Способность работать с компьютером как средством управления, в том числе в режиме удаленного доступа, готовность работать с программными средствами общего и специального назначения	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность разрабатывать и обосновывать предложения по совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность составлять прогнозы динамики основных экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность управлять проектами разработки объектов профессиональной деятельности	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способностью к самоорганизации и самообразованию	4,89	5,00
ВШЭУ	Мен	Способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Уважение к человеческой личности, толерантность к другой культуре	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	УК-6: способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Умение применять методы технико-экономического анализа	4,89	4,89
ВШЭУ	Мен	Умение применять систему управления рисками в профессиональной деятельности	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Умение разрабатывать и обосновывать предложения по совершенствованию управленческих решений с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	Мен	Уметь оптимизировать документооборот и схемы функциональных связей между подразделениями	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Уметь толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; предвидеть конфликтные ситуации в группе; нести ответственность и делегировать полномочия	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Участие в реализации проектов	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Формирование потребностей покупателей с помощью маркетинговых коммуникаций	5,00	5,00
ВШЭУ	ЦЭИТ	Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	2,00	4,73
ВШЭУ	ЦЭИТ	Подготовка учебно-методических материалов на основе существующих методик	2,00	4,60
ВШЭУ	ЦЭИТ	Проектировать архитектуру электронного предприятия	2,33	4,87
ВШЭУ	ЦЭИТ	Способность использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности	5,00	5,00
ВШЭУ	ЦЭИТ	Способность к абстрактному мышлению, анализу и синтезу	2,60	4,53
ВШЭУ	ЦЭИТ	Способность организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей	1,80	4,60
ВШЭУ	ЭБ	ОПК-3: готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	4,80	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	ЭБ	ПК-11.4: способностью анализировать проблемы разграничения полномочий и предметов ведения/сфер компетенции между федеральной, региональной, муниципальной властью, бюджетно-налоговые отношения в федеративном государстве; цели и механизмы федеральной политики	4,60	4,80
ВШЭУ	ЭБ	Способность готовить отчеты, справки и доклады по результатам выполненных исследований	4,60	4,44
ВШЭУ	ЭБ	Способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	4,58	4,44
ВШЭУ	ЭБ	Способность подготавливать исходные данные, необходимые для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	4,73	4,48
ВШЭУ	ЭБ	Способность применять основные закономерности создания и принципы функционирования систем экономической безопасности хозяйствующих субъектов	4,58	4,42
ВШЭУ	ЭБ	Способность принимать оптимальные организационно-управленческие решения	4,79	4,50
ВШЭУ	ЭБ	Способность работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	4,77	4,52
ВШЭУ	ЭиФ	Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭиФ	Владение методами сбора, хранения и переработки информации	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭиФ	Владение навыками квалифицированного анализа, оценки, реферирования, оформления и продвижения результатов собственной научной деятельности	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	ЭиФ	Знать основы философии и методологии науки	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭиФ	Способен к логическому анализу, систематизации, обобщению, критическому осмыслению, постановке целей и выбору путей их достижения	4,17	5,00
ВШЭУ	ЭПиУП	Владение методами стратегического анализа	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭПиУП	Владение методами экономического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде	5,00	4,98
ВШЭУ	ЭПиУП	Владение навыками подготовки организационных и распорядительных документов, необходимых для создания новых предпринимательских структур	5,00	4,97
ВШЭУ	ЭПиУП	Владением навыками бизнес-планирования создания и развития новых организаций	5,00	4,92
ВШЭУ	ЭПиУП	Владением навыками документального оформления решений в управлении операционной деятельности организаций при внедрении продуктовых инноваций	5,00	4,98
ВШЭУ	ЭПиУП	Владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭПиУП	Владением навыками координации предприним. деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками	5,00	4,94
ВШЭУ	ЭПиУП	Владением навыками оценки инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования с учетом роли финансовых рынков и институтов	5,00	4,94
ВШЭУ	ЭПиУП	Владением навыками подготовки организационных и распорядительных документов, необходимых для создания новых предприним. структур	5,00	4,95
ВШЭУ	ЭПиУП	Владеть навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования	5,00	4,94

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		информационного обеспечения участников организационных проектов		
ВШЭУ	ЭПиУП	Владеть навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭПиУП	Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭПиУП	ОК-3: способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭПиУП	ОК-6: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭПиУП	ПК-10: владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления	5,00	4,93
ВШЭУ	ЭПиУП	ПК-16: владением навыками оценки инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования с учетом роли финансовых рынков и институтов	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭПиУП	ПК-4: способностью использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭПиУП	ПК-4: умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принят	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	ЭПиУП	ПК-5: владением методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭПиУП	ПК-9: способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭПиУП	Способность готовить аналитические материалы для управления бизнес-процессами и оценки их эффективности	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭПиУП	Способность использовать количественные и качественные методы для проведения научных исследований и управления бизнес-процессами	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭПиУП	Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭПиУП	Способность использовать современные методы управления корпоративными финансами для решения стратегических задач	5,00	4,98
ВШЭУ	ЭПиУП	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭПиУП	Способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	5,00	4,94
ВШЭУ	ЭПиУП	Способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями; выявлять и формулировать актуальные научные проблемы	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭПиУП	Способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭПиУП	Способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	5,00	4,94
ВШЭУ	ЭПиУП	Способность оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные	5,00	4,92

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		возможности и формировать новые бизнес-модели		
ВШЭУ	ЭПиУП	Способность представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭПиУП	Способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭПиУП	Способность проводить самостоятельные исследования, обосновывать актуальность и практическую значимость избранной темы научного исследования	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭПиУП	Способность разрабатывать корпоративную стратегию, программы организационного развития и изменений и обеспечивать их реализацию	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭПиУП	Способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭПиУП	Умение организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации	5,00	4,88
ВШЭУ	ЭПиУП	Умение проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, об инвестировании и финансировании	5,00	4,84
ВШЭУ	ЭПиУП	Умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций	5,00	4,92
ВШЭУ	ЭПиУП	Умением применять основные методы фин. менеджмента для принятия решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала	5,00	4,92
ВШЭУ	ЭПиУП	Умением применять основные методы фин. менеджмента при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в	5,00	4,98

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		условиях глобализации		
ВШЭУ	ЭПиУП	Умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвест. решений	5,00	4,98
ВШЭУ	ЭПиУП	Умением проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании	5,00	4,97
ВШЭУ	ЭТГМУ	Анализирует состояние и динамику объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств анализа	4,74	4,72
ВШЭУ	ЭТГМУ	Владение статистическими методами и средствами обработки экспериментальных данных	4,80	4,80
ВШЭУ	ЭТГМУ	Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	4,76	4,71
ВШЭУ	ЭТГМУ	Знать основы разработки кадровой и управленческой документации	4,87	4,87
ВШЭУ	ЭТГМУ	Прогнозирование, проектирование, моделирование, экспертная оценка социальных процессов в области профессиональной деятельности	5,00	4,74
ВШЭУ	ЭТГМУ	Способность к анализу и планированию в области государственного и муниципального управления	4,86	4,91
ВШЭУ	ЭТГМУ	Способность оценивать условия и последствия принимаемых организационно-управленческих решений	5,00	4,74
Высшая школа экономики и управления 2021-2022 учебный год				
ВШЭУ (2022)	Мен	Способен применять методы прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	Мен	Способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в учетно-отчетной документации, использовать полученные сведения для принятия решений по предупреждению, локализации и нейтрализации угроз экономической	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельности государственных органов и учреждений различных форм собственности	4,97	4,98
ВШЭУ	Мен	Способность анализировать результаты контроля, исследовать и обобщать причины и последствия выявленных отклонений, нарушений и недостатков и готовить предложения, направленные на их устранение	4,98	4,98
ВШЭУ	Мен	Способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми стандартами	4,97	4,94
ВШЭУ	Мен	Способность выполнять работы по диагностике состояния динамики объектов машиностроительных производств с использованием необходимых методов и средств анализа	4,96	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	4,99	4,96
ВШЭУ	Мен	Способность к организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, к управлению научным коллективом	4,92	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	Мен	Способность осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") и в других источниках	4,88	4,88
ВШЭУ	Мен	Способность планировать и ставить задачи, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований	5,00	4,88
ВШЭУ	Мен	Способность проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива	4,95	4,97
ВШЭУ	Мен	Способность публично представить собственные новые научные результаты	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность публично представлять собственные и известные научные результаты	4,95	4,95
ВШЭУ	Мен	Способность самостоятельно выполнять исследования	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Владение методами сбора, хранения и переработки информации	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Владение навыками подготовки и редактирования научных публикаций	5,00	4,92
ВШЭУ	Мен	Владеть навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Готовность использовать современные достижения науки и передовых технологий в научно-исследовательских работах	4,97	4,97
ВШЭУ	Мен	Изучение и анализ отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	4,97	4,95
ВШЭУ	Мен	ОК-1: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	4,91	5,00
ВШЭУ	Мен	ОК-2: способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	Мен	ОК-3: готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ОК-3: готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ОК-3: способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ОК-5: способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	4,90	4,86
ВШЭУ	Мен	ОК-9: владением культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ОПК-1: знанием основ современной философии и концепций управления персоналом, сущности и задач, закономерностей, принципов и методов управления персоналом, умение применять теоретические положения в практике управления персоналом организации	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	4,86	5,00
ВШЭУ	Мен	ОПК-1: способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		информационно-коммуникационных технологий		
ВШЭУ	Мен	ОПК-10: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ОПК-2: готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ОПК-2: Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных для решения задач в сфере управления персоналом	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ОПК-2: Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ОПК-2: Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ОПК-2: способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ОПК-2: способностью применять основные методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; владением математическим аппаратом при решении профессиональных проблем	4,86	4,86
ВШЭУ	Мен	ОПК-3: готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	Мен	ОПК-3: способностью проводить самостоятельные исследования, обосновывать актуальность и практическую значимость избранной темы научного исследования	4,97	4,97
ВШЭУ	Мен	ОПК-3: умением пользоваться нормативными документами в своей профессиональной деятельности, готовностью к соблюдению действующего законодательства и требований нормативных документов	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ОПК-4: способностью осуществлять сбор, хранение, обработку и оценку информации, необходимой для организации и управления профессиональной деятельностью (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торгово-технологической);	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ОПК-5: готовностью работать с технической документацией, необходимой для профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торгово-технологической) и проверять правильность ее оформления	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ОПК-7: готовностью к кооперации с коллегами, к работе на общий результат, а также владением навыками организации и координации взаимодействия между людьми, контроля и оценки эффективности деятельности других	4,92	4,91
ВШЭУ	Мен	ОПК-8: владением методикой определения социально-экономической эффективности системы и технологии управления персоналом и умением использовать результаты расчета для подготовки решений в области оптимизации функционирования системы управления персоналом,	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Осуществление маркетинговых исследований рынка товаров и услуг	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Оценка эффективности системы мотивации и стимулирования работников	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	Мен	ПК-1: знанием основ разработки и реализации концепции управления персоналом, кадровой политики организации, основ стратегического управления персоналом, основ формирования и использования трудового потенциала и интеллектуального капитала организации, отде	4,96	4,81
ВШЭУ	Мен	ПК-1: Способен анализировать и оценивать информацию для подготовки и принятия управленческих решений, организовывать деятельность организации в области внешнеэкономической деятельности	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-1: Способен разрабатывать и реализовывать системы операционного управления персоналом и работой структурного подразделения в сфере аналитического обеспечения, стратегического и оперативного управления персоналом организаций любой организационно-правово	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-1: способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-1: способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-1: способностью управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями	5,00	4,95
ВШЭУ	Мен	ПК-10: способностью проводить научные, в том числе маркетинговые, исследования в профессиональной деятельности	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-10: способностью составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	Мен	ПК-11: умением выбирать направление деятельности системы управления персоналом, исходя из задач организации, систематизировать информацию для достижения поставленной цели	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-12: владением принципами, форм и методов диагностики организационного развития, технологии проведения диагностики и мониторинга состояния развития организации, ее кадрового потенциала и умением использовать их в своей профессиональной деятельности	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-12: знанием основ разработки и внедрения кадровой и управленческой документации, оптимизации документооборота и схем функциональных взаимосвязей между подразделениями, основ разработки и внедрения процедур регулирования трудовых отношений и сопровождаю	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-12: умением организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государ	4,96	4,96
ВШЭУ	Мен	ПК-13: готовностью участвовать в реализации проектов в области профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической и (или) товароведной)	4,86	4,86
ВШЭУ	Мен	ПК-13: знанием методов и владением навыками оценки эффективности, действующей в организации системы найма и адаптации персонала	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-13: умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций	4,96	4,96
ВШЭУ	Мен	ПК-14: владением навыками анализа экономических показателей деятельности организации и показателей по труду (в том числе производительности труда), а также	4,73	4,69

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		навыками разработки и экономического обоснования мероприятий по их улучшению и умением применять их		
ВШЭУ	Мен	ПК-14: знанием и умением применять на практике методы оценки эффективности системы обучения и развития персонала и ее вклада в достижение целей организации	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-14: способностью прогнозировать бизнес-процессы и оценивать их эффективность	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-15: владением навыками сбора информации для анализа внутренних и внешних факторов, влияющих на эффективность деятельности персонала организации, умением рассчитывать численность и профессиональный состав персонала в соответствии со стратегическими план	4,86	4,81
ВШЭУ	Мен	ПК-15: знанием методов оценки эффективности системы мотивации и стимулирования, методов анализа конкурентоспособности и оценки эффективности политики оплаты труда в организации и умением применять на практике	4,93	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-16: владением навыками анализа и мониторинга конкурентоспособности стратегии организации в области подбора и привлечения персонала и умением применять их на практике	4,96	4,92
ВШЭУ	Мен	ПК-16: владением навыками анализа морально-психологического климата и состояния организационной культуры	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-17: владением методами оценки и прогнозирования рисков в управлении персоналом, анализа травматизма и профессиональных заболеваний	5,00	4,93
ВШЭУ	Мен	ПК-17: знанием основ разработки и внедрения профессиональных, в том числе корпоративных, стандартов в области управления персоналом, умением составлять описания и распределять функции и функциональные обязанности сотрудников, а также функции	4,92	4,65

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		подразделений		
ВШЭУ	Мен	ПК-18: владением методами оценки и прогнозирования профессиональных рисков, методами анализа травматизма и профессиональных заболеваний, знанием основ оценки социально-экономической эффективности разработанных мероприятий по охране труда и здоровья персон	5,00	4,88
ВШЭУ	Мен	ПК-18: владением навыками бизнес-планирования создания и развития новых организаций (направлений деятельности, продуктов)	4,92	4,96
ВШЭУ	Мен	ПК-18: умением формировать бюджет затрат на персонал и контролировать его исполнение	5,00	4,93
ВШЭУ	Мен	ПК-19: владением навыками и методами сбора информации для выявления потребности и формирования заказа организации в обучении и развитии персонала, навыками сбора информации для анализа рынка образовательных, консалтинговых и иных видов услуг в области упр	4,92	4,62
ВШЭУ	Мен	ПК-19: владением навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-2: знанием основ кадрового планирования и контроллинга, основ маркетинга персонала, разработки и реализации стратегии привлечения персонала и умением применять их на практике	5,00	4,98
ВШЭУ	Мен	ПК-2: Способен осуществлять администрирование процессов и документооборота по управлению персоналом организации и работы структурного подразделения в сфере аналитического обеспечения, стратегического и оперативного управления персоналом организаций любой	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-2: Способен осуществлять разработку инструментальных стратегий маркетинга	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	Мен	ПК-2: Способен осуществлять разработку инструментальных стратегий маркетинга	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-2: способностью разрабатывать корпоративную стратегию, программы организационного развития и изменений и обеспечивать их реализацию	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-2: умением оценивать кадровый потенциал, интеллектуальный капитал персонала и организации в целом, определять направления и формулировать задачи по развитию системы и технологии управления персоналом в организации	4,93	4,93
ВШЭУ	Мен	ПК-20: владением навыками подготовки организационных и распорядительных документов, необходимых для создания новых предпринимательских структур	4,98	4,98
ВШЭУ	Мен	ПК-21: умением выявлять и интерпретировать наиболее острые социально-трудовые проблемы организации, находить пути их решения, разрабатывать и экономически обосновать систему мер по их практической реализации	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-22: умением разрабатывать программы научных исследований в сфере управления персоналом и организовывать их выполнение, применять количественные и качественные методы анализа, в том числе функционально-стоимостного, при принятии решений в области управл	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-22: умением формировать бюджет затрат на персонал и контролировать его исполнение, владением навыками контроля за использованием рабочего времени	4,73	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-23: знанием основ подготовки, организации и проведения исследований удовлетворенности персонала работой в организации и умением использовать их на практике	4,96	4,92
ВШЭУ	Мен	ПК-24: владением навыками поиска, сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования, подготовки обзоров, научных отчетов и научных публикаций по актуальным	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		проблемам управления персоналом		
ВШЭУ	Мен	ПК-24: способностью применять на практике методы оценки эффективности системы материального и нематериального стимулирования в организации	4,85	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-25: способностью проводить анализ рыночных и специфических рисков, связанных с деятельностью по реализации функций управления персоналом, использовать его результаты для принятия управленческих решений	4,81	4,85
ВШЭУ	Мен	ПК-26: знанием основ проведения аудита и контроллинга персонала и умением применять их на практике, владением важнейшими методами экономического и статистического анализа трудовых показателей, методами бюджетирования затрат на персонал	4,77	4,85
ВШЭУ	Мен	ПК-26: умением разрабатывать образовательные программы, учебно-методические комплексы и другие необходимые материалы для проведения обучения персонала в соответствии со стратегией развития организации	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-27: владением методами и программными средствами обработки деловой информации, навыками работы со специализированными кадровыми компьютерными программами, способностью взаимодействовать со службами информационных технологий и эффективно использовать ко	4,65	4,50
ВШЭУ	Мен	ПК-27: владением современными образовательными технологиями, навыками организации, управления и оценки эффективности образовательных процессов и умением использовать их в процессе обучения	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-28: знанием корпоративных коммуникационных каналов и средств передачи информации, владением навыками информационного обеспечения	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		процессов внутренних коммуникаций		
ВШЭУ	Мен	ПК-29: владением навыками преподавания специализированных дисциплин, формирующих профессиональные компетенции профессионалов по управлению персоналом	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-3: владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности	4,98	4,98
ВШЭУ	Мен	ПК-3: знанием основ разработки и внедрения требований к должностям, критериев подбора и расстановки персонала, основ найма, разработки и внедрения программ и процедур подбора и отбора персонала, владением методами деловой оценки персонала при найме и умен	4,86	4,76
ВШЭУ	Мен	ПК-3: Способен разрабатывать маркетинговую стратегию организации на международных рынках, реализовывать программы развития международных рынков, оценивать экономические результаты реализации стратегии в сфере производства продукции и услуг, включая анали	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-30: владением навыками разработки и организации применения современных методов и технологий управления персоналом, способностью и умением формировать систему индивидуальных инструментов управления персоналом, разработанную на основе новейших методов и	4,96	4,96
ВШЭУ	Мен	ПК-31: способностью разрабатывать, экономически обосновывать и внедрять в практику деятельности организации проекты совершенствования системы и технологии работы с персоналом на основе функционально-стоимостного анализа с ориентацией их на достижение соци	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	Мен	ПК-32: владением знаниями и умениями проектирования эффективной кадровой политики, поддерживающей позитивной имидж организации как работодателя	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-32: владением навыками диагностики организационной культуры и умением применять их на практике, умением обеспечивать соблюдение этических норм взаимоотношений в организации	4,96	4,92
ВШЭУ	Мен	ПК-33: владением инструментами формирования и оценки вклада системы управления персоналом в развитие организации и донесением результатов этой оценки до всех заинтересованных сторон и лиц	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-34: знанием основ организационного проектирования системы и технологии управления персоналом (в том числе с использованием функционально-стоимостного метода), владением методами построения функциональных и организационных структур управления организаци	4,92	4,85
ВШЭУ	Мен	ПК-35: знанием основ разработки и использования инноваций в сфере управления персоналом, способностью вносить вклад в планирование, создание и реализацию инновационных проектов в области управления персоналом	4,85	4,81
ВШЭУ	Мен	ПК-36: знанием основ проведения и методов оценки экономической и социальной эффективности инвестиционных проектов в области управления персоналом при различных схемах и условиях инвестирования и финансирования программ развития персонала	4,92	4,85
ВШЭУ	Мен	ПК-37: способностью участвовать в реализации программы организационных изменений (в том числе в кризисных ситуациях) в части решения задач управления персоналом, знанием технологии преодоления локального сопротивления изменениям и умением использовать их	4,96	4,92

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	Мен	ПК-4: знанием основ социализации, профориентации и профессионализации персонала, принципов формирования системы трудовой адаптации персонала, разработки и внедрения программ трудовой адаптации и умение применять их на практике	4,73	4,69
ВШЭУ	Мен	ПК-4: Способен планировать и осуществлять контроль маркетинга в организации	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-4: Способен планировать и осуществлять контроль маркетинга в организации	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-4: Способен проводить маркетинговый анализ международных рынков в рамках реализации внешнеэкономической деятельности в сфере производства продукции и услуг, включая анализ спроса на продукцию и услуги, и оценку их текущего и перспективного предложения,	4,90	4,90
ВШЭУ	Мен	ПК-4: способностью использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения	4,95	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-4: способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-4: способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	5,00	4,88
ВШЭУ	Мен	ПК-5: владением методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде	4,96	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-5: знанием основ научной организации и нормирования труда, владением навыками проведения анализа работ и анализа рабочих мест, оптимизации норм	4,69	4,73

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		обслуживания и численности, способностью эффективно организовывать групповую работу на основе знания процесс		
ВШЭУ	Мен	ПК-5: Способен управлять маркетинговой деятельностью организации в различных отраслях, рынках и сферах деятельности	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-5: Способен управлять маркетинговой деятельностью организации в различных отраслях, рынках и сферах деятельности	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-5: способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений	4,96	4,96
ВШЭУ	Мен	ПК-5: способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленчески	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-6.1: знанием как исследуются экономические системы, их генезиса, формирования, развития, прогнозирования	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-6.2: знанием теоретических и методологических принципов, методов и способов управления экономическими системами, институциональных и инфраструктурных аспектов развития экономических систем	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-6.3: знанием различных аспектов изучения субъектов управления экономическими системами (государственные, транснациональные, региональные, корпоративные управленческие структуры, а также менеджеры как субъекты управления)	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-6.4: знанием в областях: спрос и предложение, структура и развитие рынков, их исследование и сегментация, рыночное позиционирование продуктов и компаний, конкурентоспособность и	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		конкуренция, концепции маркетинга, методы и формы управления маркетинговой		
ВШЭУ	Мен	ПК-6: знанием основ профессионального развития персонала, процессов обучения, управления карьерой и служебно-профессиональным продвижением персонала, организации работы с кадровым резервом, видов, форм и методов обучения персонала и умением применять их н	4,92	4,96
ВШЭУ	Мен	ПК-6: способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-6: способностью выбирать деловых партнеров, проводить с ними деловые переговоры, заключать договора и контролировать их выполнение	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-6: способностью обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-7: знанием целей, задач и видов аттестации и других видов текущей деловой оценки персонала в соответствии со стратегическими планами организации, умением разрабатывать и применять технологии текущей деловой оценки персонала и владением навыками проведе	4,98	4,98
ВШЭУ	Мен	ПК-7: Способен планировать и проводить маркетинговые исследования и анализ рынков	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-7: Способен планировать и проводить маркетинговые исследования и анализ рынков	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-7: способностью организовывать и планировать материально-техническое обеспечение предприятий, закупку и продажу товаров	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	Мен	ПК-7: способностью представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада	5,00	4,98
ВШЭУ	Мен	ПК-7: способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-8: владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	4,98	4,98
ВШЭУ	Мен	ПК-8: готовностью обеспечивать необходимый уровень качества торгового обслуживания	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-8: знанием принципов и основ формирования системы мотивации и стимулирования персонала (в том числе оплаты труда), порядка применения дисциплинарных взысканий, владение навыками оформления результатов контроля за трудовой и исполнительской дисциплиной	4,96	4,90
ВШЭУ	Мен	ПК-8: Способен проводить самостоятельные научные исследования в сфере маркетинга	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-8: Способен проводить самостоятельные научные исследования в сфере маркетинга	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-8: способностью готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне	4,88	4,88
ВШЭУ	Мен	ПК-8: способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	ПК-9: способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	5,00	4,98

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	Мен	Планирование работы персонала и фондов оплаты труда	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способен осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность анализировать социально-значимые проблемы и процессы, прогнозировать их развитие	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность владения навыками работы с компьютером как средством управления информацией	4,98	4,96
ВШЭУ	Мен	Способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность к оценке экономической эффективности технологических процессов, оценке инновационно-технологических рисков при внедрении новых технологий	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях	4,92	4,92
ВШЭУ	Мен	Способность находить организационно-управленческие решения в стандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность находить организационно-управленческие решения и готовность нести за них ответственность	4,98	4,98
ВШЭУ	Мен	Способность представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада	4,93	4,97
ВШЭУ	Мен	Способность разрабатывать программы организационного развития и изменений и обеспечивать их реализацию	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	Способность формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	Мен	УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	4,95	4,95

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	Мен	УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	УК-5: способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	5,00	5,00
ВШЭУ	Мен	УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	4,97	5,00
ВШЭУ	Мен	УК-6: способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития	5,00	5,00
ВШЭУ	ЦЭИТ	ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	5,00	5,00
ВШЭУ	ЦЭИТ	ПК-1: проведение анализа архитектуры предприятия	5,00	5,00
ВШЭУ	ЦЭИТ	ПК-10: умение позиционировать электронное предприятие на глобальном рынке; формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовывать	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		продажи в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Инте		
ВШЭУ	ЦЭИТ	ПК-11: умение защищать права на интеллектуальную собственность	5,00	5,00
ВШЭУ	ЦЭИТ	ПК-12: умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия	5,00	5,00
ВШЭУ	ЦЭИТ	ПК-13: умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов	5,00	5,00
ВШЭУ	ЦЭИТ	ПК-14: умение осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами	5,00	5,00
ВШЭУ	ЦЭИТ	ПК-15: умение проектировать архитектуру электронного предприятия	5,00	5,00
ВШЭУ	ЦЭИТ	ПК-16: умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет-ресурсов	5,00	5,00
ВШЭУ	ЦЭИТ	ПК-17: способность использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования	5,00	5,00
ВШЭУ	ЦЭИТ	ПК-18: способность использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования	5,00	5,00
ВШЭУ	ЦЭИТ	ПК-19: умение готовить научно-технические отчеты, презентации, научные публикации по результатам выполненных исследований	5,00	5,00
ВШЭУ	ЦЭИТ	ПК-2: проведение исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий	5,00	5,00
ВШЭУ	ЦЭИТ	ПК-20: умение консультировать заказчиков по совершенствованию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	ЦЭИТ	ПК-21: умение консультировать заказчиков по вопросам совершенствования управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия	5,00	5,00
ВШЭУ	ЦЭИТ	ПК-22: умение консультировать заказчиков по вопросам создания и развития электронных предприятий и их компонентов	5,00	5,00
ВШЭУ	ЦЭИТ	ПК-23: умение консультировать заказчиков по рациональному выбору ИС и ИКТ управления бизнесом	5,00	5,00
ВШЭУ	ЦЭИТ	ПК-24: умение консультировать заказчиков по рациональному выбору методов и инструментов управления ИТ-инфраструктурой предприятия	5,00	5,00
ВШЭУ	ЦЭИТ	ПК-25: способность описывать целевые сегменты ИКТ-рынка	5,00	5,00
ВШЭУ	ЦЭИТ	ПК-26: способность разрабатывать бизнес-планы по созданию новых бизнес-проектов на основе инноваций в сфере ИКТ	5,00	5,00
ВШЭУ	ЦЭИТ	ПК-27: способность использовать лучшие практики продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг	5,00	5,00
ВШЭУ	ЦЭИТ	ПК-28: способность создавать новые бизнес-проекты на основе инноваций в сфере ИКТ	5,00	5,00
ВШЭУ	ЦЭИТ	ПК-3: выбор рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом	5,00	5,00
ВШЭУ	ЦЭИТ	ПК-4: проведение анализа инноваций в экономике, управлении и информационно-коммуникативных технологиях	5,00	5,00
ВШЭУ	ЦЭИТ	ПК-5: проведение обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий	5,00	5,00
ВШЭУ	ЦЭИТ	ПК-6: управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов)	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	ЦЭИТ	ПК-7: использование современных стандартов и методик, разработка регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятий	5,00	5,00
ВШЭУ	ЦЭИТ	ПК-8: организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия	5,00	5,00
ВШЭУ	ЦЭИТ	ПК-9: организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭБ	ОК-12: способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	4,84	4,81
ВШЭУ	ЭБ	ОК-8: способностью принимать оптимальные организационно-управленческие решения	4,89	4,76
ВШЭУ	ЭБ	ОПК-1: способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач	4,51	4,56
ВШЭУ	ЭБ	ОПК-2: способностью использовать закономерности и методы экономической науки при решении профессиональных задач	4,64	4,50
ВШЭУ	ЭБ	ОПК-3: способностью применять основные закономерности создания и принципы функционирования систем экономической безопасности хозяйствующих субъектов	4,70	4,73
ВШЭУ	ЭБ	ОПК-6: Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	4,14	4,14
ВШЭУ	ЭБ	ПК-1: способностью подготавливать исходные данные, необходимые для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	4,79	4,67
ВШЭУ	ЭБ	ПК-13: способностью осуществлять расследование экономических преступлений в форме дознания	4,28	4,39

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	ЭБ	ПК-14: способностью осуществлять производство по делам об административных правонарушениях	4,31	4,51
ВШЭУ	ЭБ	ПК-15: способностью применять в профессиональной деятельности теоретические основы раскрытия и расследования преступлений, использовать в целях установления объективной истины по конкретным делам технико-криминалистические методы и средства, тактические п	4,24	4,33
ВШЭУ	ЭБ	ПК-16: способностью использовать при решении профессиональных задач особенности тактики проведения оперативно-служебных мероприятий в соответствии со спецификой будущей профессиональной деятельности	4,49	4,41
ВШЭУ	ЭБ	ПК-17: способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в процессуальной и служебной документации	4,56	4,54
ВШЭУ	ЭБ	ПК-18: способностью осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, использовать для решения профессиональных задач специальную технику, оружие, специальные средства, применяемые в деятельности правоохранительных органов, по линии которых осу	4,15	4,33
ВШЭУ	ЭБ	ПК-19: способностью применять при решении профессиональных задач психологические методы, средства и приемы	4,41	4,45
ВШЭУ	ЭБ	ПК-20: способностью соблюдать в профессиональной деятельности требования, установленные нормативными правовыми актами в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности	4,58	4,51
ВШЭУ	ЭБ	ПК-21: способностью выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопас	4,44	4,46

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	ЭБ	ПК-22: способностью организовывать и проводить проверки финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующих субъектов	4,68	4,60
ВШЭУ	ЭБ	ПК-23: способностью применять методы осуществления контроля финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующих субъектов	4,69	4,72
ВШЭУ	ЭБ	ПК-24: способностью оценивать эффективность формирования и использования государственных и муниципальных финансовых ресурсов, выявлять и пресекать нарушения в сфере государственных и муниципальных финансов	4,49	4,43
ВШЭУ	ЭБ	ПК-28: способностью осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач	4,70	4,68
ВШЭУ	ЭБ	ПК-29: способностью выбирать инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и обосновывать свой выбор	4,64	4,55
ВШЭУ	ЭБ	ПК-3: способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	4,58	4,62
ВШЭУ	ЭБ	ПК-30: способностью строить стандартные теоретические и эконометрические модели, необходимые для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать полученные результаты	4,66	4,55
ВШЭУ	ЭБ	ПК-33: способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в учетно-отчетной документации, использовать полученные сведения для принятия решений по предупреждению, локализации и нейтрализации угроз эконо	4,64	4,45

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	ЭБ	ПК-34: способностью проводить комплексный анализ угроз экономической безопасности при планировании и осуществлении инновационных проектов	4,62	4,53
ВШЭУ	ЭБ	ПК-35: способностью анализировать состояние и перспективы развития внешнеэкономических связей и их влияние на экономическую безопасность	4,50	4,46
ВШЭУ	ЭБ	ПК-36: способностью составлять прогнозы динамики основных экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов	4,56	4,51
ВШЭУ	ЭБ	ПК-38: способностью применять методики судебных экономических экспертных исследований в профессиональной деятельности	4,54	4,43
ВШЭУ	ЭБ	ПК-39: способностью осуществлять экономическую экспертизу нормативных правовых актов в целях обнаружения потенциальных угроз экономической безопасности	4,70	4,41
ВШЭУ	ЭБ	ПК-4: способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми стандартами	4,66	4,55
ВШЭУ	ЭБ	ПК-41: способностью принимать участие в разработке стратегии обеспечения экономической безопасности организаций, подготовке программ по ее реализации	4,50	4,53
ВШЭУ	ЭБ	ПК-42: способностью планировать и организовывать служебную деятельность подчиненных, осуществлять контроль и учет ее результатов	4,58	4,39
ВШЭУ	ЭБ	ПК-43: способностью принимать оптимальные управленческие решения с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможностей использования имеющихся ресурсов	4,68	4,44
ВШЭУ	ЭБ	ПК-44: способностью осуществлять документационное обеспечение управленческой деятельности	4,69	4,51

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	ЭБ	ПК-45: способностью анализировать эмпирическую и научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по проблемам обеспечения экономической безопасности	4,58	4,48
ВШЭУ	ЭБ	ПК-46: способностью исследовать условия функционирования экономических систем и объектов, формулировать проблемы, обосновывать актуальность и практическую значимость разрабатываемых мероприятий по обеспечению экономической безопасности, методов и средств	4,58	4,49
ВШЭУ	ЭБ	ПК-47: способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования	4,55	4,53
ВШЭУ	ЭБ	ПК-48: способностью проводить специальные исследования в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации	4,53	4,48
ВШЭУ	ЭБ	ПК-49: способностью готовить отчеты, справки и доклады по результатам выполненных исследований	4,74	4,63
ВШЭУ	ЭБ	ПК-5: способностью осуществлять планово-отчетную работу организации, разработку проектных решений, разделов текущих и перспективных планов экономического развития организации, бизнес-планов, смет, учетно-отчетной документации, нормативов затрат и соответс	4,60	4,54
ВШЭУ	ЭБ	ПК-6: способностью осуществлять бухгалтерский, финансовый, оперативный, управленческий и статистические учеты хозяйствующих субъектов и применять методики и стандарты ведения бухгалтерского, налогового, бюджетного учетов, формирования и предоставления бух	4,72	4,58
ВШЭУ	ЭБ	ПК-9: способностью юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства, создающие угрозы экономической	4,50	4,39

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		безопасности, применять познания в области материального и процессуального права, в том числе уголовного права и уголовного процесса		
ВШЭУ	ЭБ	ПСК-1.2: способностью оценивать и сопровождать процесс принятия нормативных правовых актов в представительных (законодательных) органах власти и органах местного самоуправления для обеспечения экономической безопасности хозяйствующих субъектов	4,56	4,32
ВШЭУ	ЭБ	ПСК-1.3: способностью участвовать во внедрении инноваций при реализации программ организационных изменений, проводить анализ специфических рисков, использовать его при нахождении новых рыночных возможностей для хозяйствующих субъектов	4,54	4,29
ВШЭУ	ЭБ	ПСК-1.4: способностью управлять интеллектуальным капиталом для обеспечения эффективного функционирования систем экономической безопасности хозяйствующих субъектов	4,49	4,39
ВШЭУ	ЭБ	ПСК-1.5: способностью проводить на основе нормативно-правовой базы оценку стоимости предприятия (бизнеса), разрабатывать стратегию и осуществлять управление стоимостью предприятия и его отдельных активов для обеспечения безопасности бизнеса	4,61	4,54
ВШЭУ	ЭБ	ПСК-2.2: способностью определять статистические закономерности экономических правонарушений, взаимосвязи экономических и правовых явлений в установлении и раскрытии преступлений в сфере экономики	4,45	4,68
ВШЭУ	ЭБ	ПСК-2.3: способностью решать экспертные задачи финансово-экономических и бухгалтерских экспертиз, применять методы оценки и экспертизы стоимости отдельных активов и предприятия в целом	4,55	4,55
ВШЭУ	ЭБ	ПСК-2.4: способностью применять действующее законодательство, проводить анализ и оценку возможных факторов, определяющих	4,65	4,55

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		несостоятельность (банкротство) хозяйствующих субъектов, и изыскивать основные резервы их предотвращения и санации		
ВШЭУ	ЭБ	ПСК-2.5: способностью применять методики и инструментальные средства анализа, систематизации и формирования системы показателей для диагностики деятельности хозяйствующих субъектов с целью выявления угроз экономической безопасности	4,71	4,74
ВШЭУ	ЭБ	ПСК-3.2: способностью сопровождать процесс принятия нормативных и инструктивных актов в представительных (законодательных) органах власти и органах местного самоуправления для обеспечения безопасности банковской деятельности	4,63	4,75
ВШЭУ	ЭБ	ПСК-3.3: способностью правильно квалифицировать банковские правоотношения в точном соответствии с действующим законодательством и применять нормы банковского права в профессиональной деятельности	4,63	4,75
ВШЭУ	ЭБ	УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	4,14	4,14
ВШЭУ	ЭПиУП	ОК-3: готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭПиУП	ОК-3: способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭПиУП	ОК-6: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭПиУП	ОПК-3: способностью проводить самостоятельные исследования, обосновывать актуальность и практическую значимость избранной темы научного исследования	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭПиУП	ПК-10: владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их	5,00	4,97

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		адаптации к конкретным задачам управления		
ВШЭУ	ЭПиУП	ПК-11: владением навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов	5,00	4,97
ВШЭУ	ЭПиУП	ПК-12: умением организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государ	5,00	4,97
ВШЭУ	ЭПиУП	ПК-13: умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций	5,00	4,89
ВШЭУ	ЭПиУП	ПК-15: умением проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании	5,00	4,92
ВШЭУ	ЭПиУП	ПК-16: владением навыками оценки инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования с учетом роли финансовых рынков и институтов	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭПиУП	ПК-17: способностью оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели	5,00	4,93
ВШЭУ	ЭПиУП	ПК-18: владением навыками бизнес-планирования создания и развития новых организаций (направлений деятельности, продуктов)	5,00	4,95

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	ЭПиУП	ПК-19: владением навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками	5,00	4,87
ВШЭУ	ЭПиУП	ПК-2: способностью разрабатывать корпоративную стратегию, программы организационного развития и изменений и обеспечивать их реализацию	5,00	4,96
ВШЭУ	ЭПиУП	ПК-20: владением навыками подготовки организационных и распорядительных документов, необходимых для создания новых предпринимательских структур	5,00	4,98
ВШЭУ	ЭПиУП	ПК-3: владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности	5,00	4,92
ВШЭУ	ЭПиУП	ПК-3: способностью использовать современные методы управления корпоративными финансами для решения стратегических задач	5,00	4,96
ВШЭУ	ЭПиУП	ПК-4: способностью использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения	5,00	4,91
ВШЭУ	ЭПиУП	ПК-4: умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принят	5,00	4,85
ВШЭУ	ЭПиУП	ПК-5: владением методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде	5,00	5,00
ВШЭУ	ЭПиУП	ПК-6: способностью обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями	5,00	4,91

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ВШЭУ	ЭПиУП	ПК-7: владением навыками поэтапного контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов, умением координировать деятельность исполнителей с помощью методического инструментария реализации управленческих решений в обл	5,00	4,77
ВШЭУ	ЭПиУП	ПК-7: способностью представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада	5,00	4,94
ВШЭУ	ЭПиУП	ПК-8: владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	5,00	4,95
ВШЭУ	ЭПиУП	ПК-8: способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	5,00	4,96
ВШЭУ	ЭПиУП	ПК-9: способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	5,00	4,97
ВШЭУ	ЭТГМУ	ОПК-8: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	5,00	4,57
ВШЭУ	ЭТГМУ	ПК-13: способностью использовать современные методы управления проектом, направленные на своевременное получение качественных результатов, определение рисков, эффективное управление ресурсами, готовностью к его реализации с использованием современных инно	5,00	4,51
ВШЭУ	ЭТГМУ	ПК-6: владением навыками количественного и качественного анализа при оценке состояния экономической, социальной, политической среды, деятельности органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов	5,00	4,44

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		Российской Феде		

Приложение 5

Значение показателей «Важности» и «Владения» отдельных компетенций Института естественных и точных наук

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Институт естественных и точных наук 2020-2021 учебный год				
ЕТ	ВМех	ОК-3: готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	5,00	4,00
ЕТ	ВМех	ОПК-1: готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	5,00	4,75
ЕТ	ВМех	ОПК-6: способностью осуществлять научный поиск и разработку новых перспективных подходов и методов к решению профессиональных задач, способностью к профессиональному росту	5,00	4,00
ЕТ	ВМех	ПК-2: способностью ставить, формализовать и решать задачи, умением системно анализировать научные проблемы, генерировать новые идеи и создавать новое знание	5,00	4,38
ЕТ	МиКМ	Способность использовать и применять углубленные знания в области прикладной математики и информатики	5,00	5,00
ЕТ	МиКМ	Способность проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ЕТ	МиКМ	Способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	5,00
ЕТ	МиКМ	Способность разрабатывать и применять математические методы, системное и прикладное программное обеспечение для решения задач научной и проектно-технологической деятельности	5,00	5,00
ЕТ	МиКМ	Способность самостоятельно приобретать (в том числе с помощью информационных технологий) и использовать в практической деятельности новые знания и умения, включая новые области знаний, непосредственно не связанные со сферой деятельности	5,00	5,00
ЕТ	МиКМ	Способность самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения, стремится к саморазвитию	5,00	5,00
ЕТ	МиКМ	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	5,00	5,00
ЕТ	МиКМ	УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	5,00	5,00
ЕТ	ОИ	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	5,00
ЕТ	ОИ	ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	5,00	5,00
ЕТ	ОИ	ОПК-5: способностью логически точно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, формулировать свою точку зрения, владением навыками ведения научной и общекультурной дискуссий	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ЕТ	ОИ	ОПК-6: способностью представлять результаты собственной деятельности с использованием современных средств, ориентируясь на потребности аудитории, в том числе в форме отчетов, презентаций, докладов	5,00	5,00
ЕТ	ОИ	ПК-1: способностью планировать и проводить научные эксперименты (в избранной предметной области) и (или) теоретические (аналитические и имитационные) исследования	5,00	5,00
ЕТ	ОИ	ПК-2: способностью анализировать полученные в ходе научно-исследовательской работы данные и делать научные выводы	5,00	5,00
ЕТ	ОИ	ПК-3: способностью выбирать и применять подходящее оборудование, инструменты и методы исследований для решения задач в избранной предметной области	5,00	5,00
ЕТ	ОИ	ПК-4: способностью критически оценивать применимость применяемых методик и методов	5,00	5,00
ЕТ	ПМиП	Владеет методами организации и управления процессами разработки программного обучения	4,75	4,85
ЕТ	ПМиП	ОПК-1: Способен решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики	4,85	4,65
ЕТ	ПМиП	ОПК-3: Способен разрабатывать математические модели и проводить их анализ при решении задач в области профессиональной деятельности	4,55	4,55
ЕТ	ПМиП	ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	4,86	4,36
ЕТ	ПМиП	ОПК-5: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	4,77	4,50

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ЕТ	ПМиП	ПК-3: Способен к анализу и обобщению результатов научно-исследовательской работы с использованием современных достижений науки и техники в сфере научного руководства научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими разработками в области информатики и	4,77	4,68
ЕТ	ПМиП	Способен к анализу и обобщению результатов научно-исследовательской работы с использованием современных достижений науки и техники	4,35	4,55
ЕТ	ПМиП	Способен эффективно применять алгоритмические и программные решения в области информационно-коммуникационных технологий, а также участвовать в их проектировании и разработке	4,90	4,60
ЕТ	ПМиП	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	4,36	4,55
ЕТ	ПМиП	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	4,68	4,82
ЕТ	ПМиП	УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычай	4,14	4,68
ЕТ	УМФ	ПК-2: Способен публично представлять собственные и известные научные результаты	5,00	5,00
ЕТ	УМФ	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	5,00	5,00
ЕТ	УМФ	УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ЕТ	ЭиХТ	Способен применять методы прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	Способность адаптироваться к изменяющимся условиям, переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	Способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми стандартами	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	Способность к самоорганизации и самообразованию	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	Способность планировать и ставить задачи, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	Способность понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	Способность проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	Способность проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	Способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	Анализ маркетинговой информации, конъюнктуры рынка	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ЕТ	ЭиХТ	Владение навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	Владеть эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	Готовность использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	Готовность к самостоятельной работе, принятию решений в рамках своей профессиональной компетенции	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	Готовность собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии в своей профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	Использование методов социальных, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	4,95
ЕТ	ЭиХТ	ОПК-1: способностью и готовностью к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		
ЕТ	ЭиХТ	ОПК-6: готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-1: способностью и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	4,87	4,84
ЕТ	ЭиХТ	ПК-10: способностью проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа	5,00	4,94
ЕТ	ЭиХТ	ПК-11: способностью выявлять и устранять отклонения от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса	4,88	4,88
ЕТ	ЭиХТ	ПК-12: способностью анализировать технологический процесс как объект управления	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-14: способностью применять современные методы исследования технологических процессов и природных сред, использовать компьютерные средства в научно-исследовательской работе	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-15: готовностью систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов предприятия	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-16: способностью моделировать энерго- и ресурсосберегающие процессы в промышленности	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-16: способностью планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		применения, применять методы математического анализа и моделирования		
ЕТ	ЭиХТ	ПК-17: готовностью проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-18: готовностью использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-2: готовностью применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-20: готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	5,00	4,88
ЕТ	ЭиХТ	ПК-3: готовностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности	5,00	4,91
ЕТ	ЭиХТ	ПК-5: способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, ос	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-6: способностью налаживать, настраивать и осуществлять проверку оборудования и программных средств	4,88	4,88

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ЕТ	ЭиХТ	ПК-8: способностью использовать элементы эколого-экономического анализа в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-9: способностью анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	Способность анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	Способность выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	Способность и готовность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	Способность использовать нормативные документы в своей деятельности	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	Способность использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных данных	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	Способность к анализу и обобщению результатов научного исследования на основе современных междисциплинарных подходов	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	Способность к самоорганизации и самообразованию	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		информационных, компьютерных и сетевых технологий		
ЕТ	ЭиХТ	Способность планировать и проводить экспериментальные исследования с последующим адекватным оцениванием получаемых результатов	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	Способность работать в составе научно-исследовательского и производственного коллектива и решать задачи профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	Способность работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	Способность участвовать в совершенствовании технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения, минимизации воздействия на окружающую среду	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	Способностью применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	Умение работать с инструкциями, схемами, чертежами	5,00	5,00
Институт естественных и точный наук 2021-2022 учебного года				
ЕТ	ВМех	ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	5,00	4,80
ЕТ	ВМех	ОПК-3: способностью к самостоятельной научно-исследовательской работе	5,00	4,60

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ЕТ	ВМех	ОПК-4: способностью выбирать цели своей деятельности и пути их достижения, прогнозировать последствия научной, производственной и социальной деятельности	5,00	5,00
ЕТ	ВМех	ОПК-4: способностью находить, анализировать, реализовывать программно и использовать на практике математические алгоритмы, в том числе с применением современных вычислительных систем	5,00	4,80
ЕТ	ВМех	ОПК-5: способностью применять современные методы анализа, обработки и представления информации в сфере профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЕТ	ВМех	ОПК-6: способностью осуществлять научный поиск и разработку новых перспективных подходов и методов к решению профессиональных задач, способностью к профессиональному росту	5,00	5,00
ЕТ	ВМех	ПК-2: Способен ставить, формализовать и решать задачи, умеет системно анализировать научные проблемы, генерировать новые идеи и создавать новое знание в сфере фундаментальных и прикладных научно-исследовательских, инновационных и опытно-конструкторских ра	5,00	4,00
ЕТ	ВМех	ПК-2: способностью ставить, формализовать и решать задачи, умением системно анализировать научные проблемы, генерировать новые идеи и создавать новое знание	5,00	5,00
ЕТ	ВМех	ПК-2: Умение извлекать актуальную научно-техническую информацию из электронных библиотек, научных сайтов, реферативных журналов для применения в научной работе, а также публично представлять научные результаты. в сфере научно-исследовательских и опытно-ко	5,00	5,00
ЕТ	ВМех	ПК-3: Способен применять на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, способен самостоятельно организовывать и	5,00	3,40

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		проводить научные исследования в сфере фундаментальных и прикладных научно-исследовательских, инновационных и		
ЕТ	ВМех	ПК-3: способностью применять на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, способностью самостоятельно организовывать и проводить научные исследования и внедрять их результаты в качестве члена или руководителя малого колле	5,00	5,00
ЕТ	ВМех	ПК-3: способностью строго доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата	5,00	4,60
ЕТ	ВМех	ПК-4: Владение навыками самостоятельного анализа поставленной задачи, выбора корректного метода ее решения, построение алгоритма и его реализации. в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок	5,00	5,00
ЕТ	ВМех	ПК-5: способностью публично представлять собственные и известные научные результаты	5,00	4,80
ЕТ	МиКМ	ОК-3: способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	5,00	4,71
ЕТ	МиКМ	ОК-5: способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	4,45	4,85
ЕТ	МиКМ	ОК-7: способностью к самоорганизации и к самообразованию	4,95	4,90
ЕТ	МиКМ	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	4,67	4,80
ЕТ	МиКМ	ОПК-1: готовностью использовать фундаментальные знания в области математического анализа, комплексного и функционального анализа, алгебры, аналитической	4,05	4,80

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		геометрии, дифференциальной геометрии и топологии, дифференциальных уравнений, дискретной математики и		
ЕТ	МиКМ	ОПК-1: готовностью к самостоятельной работе	4,93	5,00
ЕТ	МиКМ	ОПК-1: Способен решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики	5,00	5,00
ЕТ	МиКМ	ОПК-2: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	4,90	4,90
ЕТ	МиКМ	ОПК-3: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	5,00	4,88
ЕТ	МиКМ	ОПК-3: Способен разрабатывать математические модели и проводить их анализ при решении задач в области профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЕТ	МиКМ	ОПК-3: Способен самостоятельно представлять научные результаты, составлять научные документы и отчеты	5,00	4,69
ЕТ	МиКМ	ОПК-3: способностью к самостоятельной научно-исследовательской работе	4,85	4,95
ЕТ	МиКМ	ОПК-4: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	5,00	4,75
ЕТ	МиКМ	ОПК-4: способностью находить, анализировать, реализовывать программно и использовать на практике математические алгоритмы, в том числе с применением современных вычислительных систем	4,85	4,80

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ЕТ	МиКМ	ОПК-7: Способен использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	4,92	4,85
ЕТ	МиКМ	ПК-1: Способен активно участвовать в построении и исследовании новых статистических математических моделей в естественных науках и определять возможные области их применения в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок	5,00	5,00
ЕТ	МиКМ	ПК-1: Способен обеспечить математическое и компьютерное моделирование сложных систем и процессов в сфере проектирования, создания и поддержки информационно-коммуникационных систем и баз данных, в сфере создания информационных ресурсов в информационно-теле	5,00	5,00
ЕТ	МиКМ	ПК-1: способностью к определению общих форм и закономерностей отдельной предметной области	4,50	4,80
ЕТ	МиКМ	ПК-2: Способен разрабатывать и применять математические методы, системное и прикладное программное обеспечение для решения задач научной и проектно-технологической деятельности в сфере проектирования, создания и поддержки информационно-коммуникационных си	5,00	5,00
ЕТ	МиКМ	ПК-2: способностью математически корректно ставить естественнонаучные задачи, знание постановок классических задач математики	4,30	4,95
ЕТ	МиКМ	ПК-3: способностью и готовностью демонстрировать знания современных языков программирования, операционных систем, офисных приложений, информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), способов и механизмов управления данными, п	5,00	4,86
ЕТ	МиКМ	ПК-4: способностью публично представлять собственные и известные научные результаты	4,65	4,75

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ЕТ	МиКМ	ПК-7: способностью использовать методы математического и алгоритмического моделирования при анализе управленческих задач в научно-технической сфере, в экономике, бизнесе и гуманитарных областях знаний	4,45	4,85
ЕТ	МиКМ	ПК-9: способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, готовностью использовать для их решения соответствующий естественнонаучный аппарат	5,00	4,80
ЕТ	МиКМ	УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	5,00	5,00
ЕТ	МиКМ	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	5,00	4,77
ЕТ	МиКМ	УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	5,00	4,89
ЕТ	МиКМ	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	5,00	4,77
ЕТ	МиКМ	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	5,00	5,00
ЕТ	МиКМ	УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	5,00	5,00
ЕТ	МиКМ	УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	5,00	4,88
ЕТ	МиКМ	УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	5,00	4,62

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ЕТ	МиКМ	УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычай	5,00	4,88
ЕТ	МиКМ	УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычай	4,85	4,77
ЕТ	ПМиП	ОК-6: способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	4,69	4,50
ЕТ	ПМиП	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	4,84	4,52
ЕТ	ПМиП	ОПК-1: Способен решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики	4,91	4,86
ЕТ	ПМиП	ОПК-2: Способен совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения прикладных задач	4,83	4,83
ЕТ	ПМиП	ОПК-2: способностью приобретать новые научные и профессиональные знания, используя современные образовательные и информационные технологии	4,94	4,65
ЕТ	ПМиП	ОПК-3: Способен разрабатывать математические модели и проводить их анализ при решении задач в области профессиональной деятельности	4,64	4,73
ЕТ	ПМиП	ОПК-3: способностью к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов	4,69	4,75

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		глобальных сетей, образовательного контента		
ЕТ	ПМиП	ОПК-4: Способен комбинировать и адаптировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	4,94	5,00
ЕТ	ПМиП	ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	4,74	4,78
ЕТ	ПМиП	ОПК-4: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	4,69	4,63
ЕТ	ПМиП	ОПК-5: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	4,57	4,61
ЕТ	ПМиП	ПК-1: способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям	4,67	4,53
ЕТ	ПМиП	ПК-2: Владеет методами организации и управления процессами разработки программного обеспечения в сфере индустриального производства программного обеспечения для информационно-вычислительных систем различного назначения	4,75	5,00
ЕТ	ПМиП	ПК-2: Владеет методами организации и управления процессами разработки программного обеспечения в сфере индустриального производства программного обеспечения для	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		информационно-вычислительных систем различного назначения		
ЕТ	ПМиП	ПК-2: способностью понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат	4,61	4,68
ЕТ	ПМиП	ПК-3: Способен к анализу и обобщению результатов научно-исследовательской работы с использованием современных достижений науки и техники в сфере научного руководства научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими разработками в области информатики и	4,92	4,92
ЕТ	ПМиП	ПК-3: Способен к анализу и обобщению результатов научно-исследовательской работы с использованием современных достижений науки и техники в сфере научного руководства научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими разработками в области информатики и	4,89	4,94
ЕТ	ПМиП	ПК-3: Способен эффективно применять алгоритмические и программные решения в области информационно-коммуникационных технологий, а также участвовать в их проектировании и разработке в сфере проектирования, создания и поддержки информационно-коммуникационных	4,67	5,00
ЕТ	ПМиП	ПК-3: способностью критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности	4,77	4,68
ЕТ	ПМиП	ПК-4: Способен публично представлять собственные и известные научные результаты в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ЕТ	ПМиП	ПК-4: Способен публично представлять собственные и известные научные результаты в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок	4,67	5,00
ЕТ	ПМиП	ПК-4: способностью работать в составе научно-исследовательского и производственного коллектива и решать задачи профессиональной деятельности	4,81	4,48
ЕТ	ПМиП	ПК-5: способностью осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") и в других источниках	4,68	4,81
ЕТ	ПМиП	ПК-7: способностью к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения	4,53	4,87
ЕТ	ПМиП	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	4,65	4,65
ЕТ	ПМиП	УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	4,55	4,75
ЕТ	ПМиП	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	4,74	4,52
ЕТ	ПМиП	УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычай	4,26	5,00
ЕТ	УМФ	ОПК-3: Способен использовать знания в сфере математики при осуществлении педагогической деятельности	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ЕТ	УМФ	ПК-1: Способность к интенсивной научно-исследовательской работе в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок	5,00	5,00
ЕТ	УМФ	ПК-2: Способность публично представлять собственные и известные научные результаты	5,00	5,00
ЕТ	УМФ	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	5,00	5,00
ЕТ	УМФ	УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	5,00	5,00
ЕТ	ФНС	Способность выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, готовностью использовать для их решения соответствующий естественнонаучный аппарат	5,00	3,73
ЕТ	ФНС	Способность проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива	5,00	3,82
ЕТ	ФНС	Способность публично представлять собственные и известные научные результаты	5,00	3,64
ЕТ	ФНС	ОПК-2: Способен применять современные методы исследования, представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы	5,00	4,25
ЕТ	ФНС	ОПК-2: Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных	5,00	4,85
ЕТ	ФНС	ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	5,00	4,92
ЕТ	ФНС	ПК-1: Способен строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделиро		
ЕТ	ФНС	ПК-3: Способен к организации, проведению и руководству экспериментальными исследованиями с применением современных средств и методов в сфере эксплуатации электронных средств	5,00	3,55
ЕТ	ФНС	УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	5,00	4,25
ЕТ	ЭиХТ	ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	4,96
ЕТ	ЭиХТ	ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ОПК-3: готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ОПК-4: Способен применять нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-1: способностью и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	4,66	4,59

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ЕТ	ЭиХТ	ПК-1: способностью осуществлять разработку и применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды, осуществлять прогноз техногенного воздействия, знать нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-1: способностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-10: способностью проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа	4,69	4,66
ЕТ	ЭиХТ	ПК-11: способностью выявлять и устранять отклонения от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса	4,87	4,73
ЕТ	ЭиХТ	ПК-11: способностью проводить мероприятия и мониторинг по защите окружающей среды от вредных воздействий; осуществлять производственный экологический контроль	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-12: способностью анализировать технологический процесс как объект управления	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-14: способностью применять современные методы исследования технологических процессов и природных сред, использовать компьютерные средства в научно-исследовательской работе	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-15: готовностью систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов предприятия	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-15: способностью планировать экспериментальные исследования, получать, обрабатывать и анализировать полученные результаты	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ЕТ	ЭиХТ	ПК-16: способностью моделировать энерго- и ресурсосберегающие процессы в промышленности	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-16: способностью планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-17: готовностью проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-18: готовностью использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-19: владением знаниями об оценке воздействия на окружающую среду, правовые основы природопользования и охраны окружающей среды	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-2: готовностью применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-2: способностью участвовать в совершенствовании технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения, минимизации воздействия на окружающую среду	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-20: готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-3: владением навыками эксплуатации очистных установок, очистных сооружений и полигонов и других производственных комплексов в области охраны	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		окружающей среды и снижения уровня негативного воздействия хозяйственной деятельности		
ЕТ	ЭиХТ	ПК-3: владением основами проектирования, экспертно-аналитической деятельности и выполнения исследований с использованием современных подходов и методов, аппаратуры и вычислительных комплексов	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-3: готовностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности	4,86	4,83
ЕТ	ЭиХТ	ПК-5: способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, ос	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-5: способностью реализовывать технологические процессы по переработке, утилизации и захоронению твердых и жидких отходов; организовывать производство работ по рекультивации нарушенных земель, по восстановлению нарушенных агрогеосистем и созданию культуры	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-6: способностью налаживать, настраивать и осуществлять проверку оборудования и программных средств	4,73	4,60
ЕТ	ЭиХТ	ПК-7: готовностью осваивать и эксплуатировать новое оборудование, принимать участие в налаживании, технических осмотрах, текущих ремонтах, проверке технического состояния оборудования и программных средств	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-8: способностью использовать элементы эколого-экономического анализа в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ЕТ	ЭиХТ	ПК-9: способностью анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	ПК-9: способностью осуществлять организацию и управление научно-исследовательскими и научно-производственными и экспертно-аналитическими работами с использованием углубленных знаний в области управления природопользованием	5,00	5,00
ЕТ	ЭиХТ	УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	5,00	5,00

Приложение 6

Значение показателей «Важности» и «Владения» отдельных компетенций Института лингвистики и международных коммуникаций

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Институт лингвистики и международных коммуникаций 2020-2021 учебный год				

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИЛМК	ЛиП	ОК-1: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	4,33	4,33
ИЛМК	ЛиП	ОК-10: способностью занимать гражданскую позицию в социально-личностных конфликтных ситуациях	4,50	4,50
ИЛМК	ЛиП	ОК-12: способностью к пониманию социальной значимости своей будущей профессии, владением высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности	4,60	4,47
ИЛМК	ЛиП	ОК-16: способностью к пониманию социальной значимости своей будущей профессии, владением высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности	4,00	4,50
ИЛМК	ЛиП	ОК-3: готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	4,33	4,33
ИЛМК	ЛиП	ОК-4: готовностью к работе в коллективе, социальному взаимодействию на основе принятых моральных и правовых норм, к проявлению уважения к людям, готовностью нести ответственность за поддержание доверительных партнерских отношений	5,00	4,50
ИЛМК	ЛиП	ОК-4: готовностью к работе в коллективе, социальному взаимодействию на основе принятых моральных и правовых норм, проявлять уважение к людям, нести ответственность за поддержание доверительных партнерских отношений	4,67	4,53
ИЛМК	ЛиП	ОК-6: способностью логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь на русском языке, в том числе по профессиональной тематике, публично представлять собственные и известные научные результаты, вести дискуссии	4,56	4,56
ИЛМК	ЛиП	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	4,00	4,50
ИЛМК	ЛиП	ОК-8: владением культурой мышления, способностью к анализу, обобщению информации, постановке целей и выбору путей их достижения, владением культурой устной и письменной речи	4,40	4,40

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИЛМК	ЛиП	ОПК-1: способностью использовать понятийный аппарат философии, теоретической и прикладной лингвистики, переводоведения, лингводидактики и теории межкультурной коммуникации для решения профессиональных задач	4,00	4,50
ИЛМК	ЛиП	ОПК-1: способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из разных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием	4,50	4,50
ИЛМК	ЛиП	ОПК-1: способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	5,00	4,30
ИЛМК	ЛиП	ОПК-14: владением знанием методологических принципов и методических приемов научной деятельности	4,00	4,00
ИЛМК	ЛиП	ОПК-14: владением основами современной информационной и библиографической культуры	4,50	4,50
ИЛМК	ЛиП	ОПК-15: способностью структурировать и интегрировать знания из различных областей профессиональной деятельности и уметь творчески использовать и развивать эти знания в ходе решения профессиональных задач	4,50	4,50
ИЛМК	ЛиП	ОПК-18: способностью изучать речевую деятельность носителей языка, описывать новые явления и процессы в современном состоянии языка, в общественной, политической и культурной жизни иноязычного социума	4,00	5,00
ИЛМК	ЛиП	ОПК-18: способностью ориентироваться на рынке труда и занятости в части, касающейся своей профессиональной деятельности, владением навыками экзистенциальной компетенции (изучение рынка труда, составление	4,87	4,53

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		резюме, проведение собеседования и переговоров с по		
ИЛМК	ЛиП	ОПК-19: владением навыками организации групповой и коллективной деятельности для достижения общих целей трудового коллектива	4,53	4,40
ИЛМК	ЛиП	ОПК-19: способностью анализировать явления и процессы, необходимые для иллюстрации и подтверждения теоретических выводов проводимого исследования	5,00	4,00
ИЛМК	ЛиП	ОПК-2: готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	4,50	4,60
ИЛМК	ЛиП	ОПК-20: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-лингвистических технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	4,56	4,56
ИЛМК	ЛиП	ОПК-24: способностью к самостоятельному освоению инновационных областей и новых методов исследования	5,00	4,50
ИЛМК	ЛиП	ОПК-25: способностью использовать в познавательной и исследовательской деятельности знание теоретических основ и практических методик решения профессиональных задач	4,80	4,20
ИЛМК	ЛиП	ОПК-28: способностью ориентироваться на рынке труда и занятости в части, касающейся своей профессиональной деятельности, обладает системой навыков экзистенциальной компетенции (изучение рынка труда, составление резюме, проведение собеседования и переговоры	4,25	4,50
ИЛМК	ЛиП	ОПК-3: владением системой лингвистических знаний, включающей в себя знание основных фонетических, лексических, грамматических, словообразовательных явлений и закономерностей функционирования изучаемого	4,61	4,39

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		иностранный язык, его функциональных разновидностей		
ИЛМК	ЛиП	ОПК-30: владением навыками управления профессиональным коллективом лингвистов и способами организации его работы в целях достижения максимально эффективных результатов	4,50	4,50
ИЛМК	ЛиП	ОПК-32: владением системными знаниями в области психологии коллектива и навыками менеджмента организации	4,50	4,50
ИЛМК	ЛиП	ОПК-5: способностью самостоятельно осуществлять поиск профессиональной информации в печатных и электронных источниках, включая электронные базы данных	4,73	4,55
ИЛМК	ЛиП	ОПК-6: владением основными способами выражения семантической, коммуникативной и структурной преемственности между частями высказывания - композиционными элементами текста (введение, основная часть, заключение), сверхфразовыми единствами, предложениями	4,33	4,50
ИЛМК	ЛиП	ОПК-7: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	4,90	4,50
ИЛМК	ЛиП	ПК-1: владением навыками самостоятельного проведения научных исследований в области системы языка и основных закономерностей функционирования фольклора и литературы в синхроническом и диахроническом аспектах, в сфере устной, письменной и виртуальной комму	4,33	4,17
ИЛМК	ЛиП	ПК-1: владением основными методами фонологического, морфологического, синтаксического, дискурсивного и семантического анализа с учетом языковых и экстралингвистических факторов	4,45	4,45
ИЛМК	ЛиП	ПК-10: способностью осуществлять письменный перевод с соблюдением норм лексической эквивалентности, соблюдением грамматических,	4,53	4,40

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		синтаксических и стилистических норм		
ИЛМК	ЛиП	ПК-11: способностью оформлять текст перевода в компьютерном текстовом редакторе	5,00	4,60
ИЛМК	ЛиП	ПК-14: способностью проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, в том числе быстро переключаясь с одного рабочего языка на другой	4,50	4,50
ИЛМК	ЛиП	ПК-17: владением способами достижения эквивалентности в переводе и способностью применять адекватные приемы перевода	5,00	4,50
ИЛМК	ЛиП	ПК-18: способностью применять методы научных исследований в профессиональной деятельности, анализировать материалы исследований в области лингвистики, межкультурной коммуникации и переводоведения с соблюдением библиографической культуры для решения профес	4,44	4,47
ИЛМК	ЛиП	ПК-2.2: способность применять при решении задач лингвистической типологии и компаративистики знания о природе и свойствах естественного языка (на материале изученных современных и древних языков) на всех языковых уровнях; умение выявлять, теоретически обо	4,80	4,60
ИЛМК	ЛиП	ПК-2.4: способность самостоятельно планировать и организовывать учебный процесс подготовки специалистов в области типологического, сравнительно-исторического и сопоставительного языкознания, а также в области преподавания языков с опорой на применение тео	4,70	4,50
ИЛМК	ЛиП	ПК-2: Владеет навыками оформления и представления результатов научно-исследовательской и практической деятельности, в том числе технологиями ввода, редактирования и форматирования текстовых данных, библиографической культурой, культурой ссылок на источник	4,50	4,50
ИЛМК	ЛиП	ПК-2: владением навыками квалифицированного анализа, оценки, реферирования,	4,56	4,44

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		оформления и продвижения результатов собственной научной деятельности		
ИЛМК	ЛиП	ПК-24: способностью выдвигать гипотезы и последовательно развивать аргументацию в их защиту	5,00	4,50
ИЛМК	ЛиП	ПК-25: владением основами современных методов научного исследования, информационной и библиографической культурой	4,00	4,00
ИЛМК	ЛиП	ПК-26: владением стандартными методиками поиска, анализа и обработки материала исследования	4,56	4,56
ИЛМК	ЛиП	ПК-27: способностью оценить качество исследования в данной предметной области, соотнести новую информацию с уже имеющейся, логично и последовательно представить результаты собственного исследования	4,56	4,56
ИЛМК	ЛиП	ПК-3.3: способность применять при решении задач в области теории языка современные методы сбора языковых данных (в том числе экспериментальные) и их теоретико-лингвистического, инструментального и статистического анализа, способность совершенствовать суще	4,60	4,60
ИЛМК	ЛиП	ПК-3: владением методами сбора и документации лингвистических данных	4,55	4,55
ИЛМК	ЛиП	ПК-3: подготовки и редактирования научных публикаций	4,67	4,67
ИЛМК	ЛиП	ПК-3: Способен использовать лингвистические технологии для проектирования систем автоматической обработки звучащей речи и письменного текста на естественном языке, проектировать лингвистические компоненты интеллектуальных и информационных электронных сист	4,75	4,33
ИЛМК	ЛиП	ПК-33: способностью выдвигать научные гипотезы в сфере профессиональной деятельности и последовательно развивать аргументацию в их защиту	4,40	4,20
ИЛМК	ЛиП	ПК-34: владением современными методиками поиска, анализа и обработки материала исследования	4,50	4,50

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		и проведения эмпирических исследований проблемных ситуаций и диссонансов в сфере межкультурной коммуникации		
ИЛМК	ЛиП	ПК-4: владением навыками участия в работе научных коллективов, проводящих филологические исследования	4,00	4,50
ИЛМК	ЛиП	ПК-7: владением методикой предпереводческого анализа текста, способствующей точному восприятию исходного высказывания	4,47	4,47
ИЛМК	ЛиП	ПК-8: владением методикой подготовки к выполнению перевода, включая поиск информации в справочной, специальной литературе и компьютерных сетях	4,60	4,60
ИЛМК	ЛиП	ПК-8: владением навыками оформления и представления результатов научного исследования	5,00	4,55
ИЛМК	ЛиП	ПК-8: способностью применять методику ориентированного поиска информации в справочной, специальной литературе и компьютерных сетях	4,00	4,33
ИЛМК	ЛиП	ПК-9: владением основными способами достижения эквивалентности в переводе и способностью применять основные приемы перевода	4,47	4,60
ИЛМК	ЛиП	ПСК-3.3: способностью адаптироваться к новым условиям деятельности, творчески использовать полученные знания, навыки и компетенции вне профессиональной сферы	4,30	4,70
ИЛМК	ЛиП	УК-1: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	4,60	4,60
ИЛМК	ЛиП	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	4,80	4,50
ИЛМК	МОПР	Способен применять методы прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности	5,00	4,88
ИЛМК	МОПР	Способность адаптироваться к изменяющимся условиям,	5,00	4,73

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности		
ИЛМК	МОПР	Способность в устной и письменной речи свободно пользоваться русским и иностранными языками как средством делового общения	5,00	4,94
ИЛМК	МОПР	Способность выбирать серийные и проектировать новые объекты профессиональной деятельности	5,00	4,82
ИЛМК	МОПР	Способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми стандартами	5,00	4,82
ИЛМК	МОПР	Способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах	5,00	4,68
ИЛМК	МОПР	Способность к абстрактному мышлению, анализу	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Способность к самоорганизации и самообразованию	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Способность планировать и ставить задачи, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Способность понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения	5,00	4,73
ИЛМК	МОПР	Способность проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива	5,00	4,67
ИЛМК	МОПР	Способность публично представить собственные новые научные результаты	5,00	4,75
ИЛМК	МОПР	Способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные	5,00	4,88

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		различия		
ИЛМК	МОПР	Способность самостоятельно выполнять исследования	5,00	4,75
ИЛМК	МОПР	Способность строго доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Владение методами сбора, хранения и переработки информации	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Владение одним из иностранных языков на уровне не ниже разговорного	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Владеть способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	4,42
ИЛМК	МОПР	Готовность к активному общению с коллегами в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности	5,00	4,77
ИЛМК	МОПР	Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	5,00	4,76
ИЛМК	МОПР	Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	5,00	3,73
ИЛМК	МОПР	Готовность к кооперации с коллегами, работе в коллективе	5,00	4,00
ИЛМК	МОПР	Готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи	5,00	4,88
ИЛМК	МОПР	Готовность к самостоятельной работе	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Готовность к самостоятельной работе, принятию решений в рамках своей профессиональной компетенции	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИЛМК	МОПР	Готовность к сотрудничеству с коллегами, работе в коллективе	5,00	4,90
ИЛМК	МОПР	Изучение и анализ отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	ОПК-6: Способен участвовать в организационно-управленческой деятельности и исполнять управленческие решения по профилю деятельности	5,00	4,93
ИЛМК	МОПР	ОПК-7: Способен составлять и оформлять документы и отчеты по результатам профессиональной деятельности	5,00	4,87
ИЛМК	МОПР	ПК-10: способностью разрабатывать учебные программы и методическое обеспечение управленческих дисциплин, а также применять современные методы и методики в процессе их преподавания	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	ПК-3: способностью использовать современные методы управления корпоративными финансами для решения стратегических задач	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	ПК-4: способностью использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	ПК-5: владением методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Подготовка научных обзоров, аннотаций, рефератов, библиографии по тематике исследований	5,00	4,58
ИЛМК	МОПР	Постановка научно-исследовательских задач профессиональной деятельности	5,00	4,80
ИЛМК	МОПР	Представление результатов в формах рефератов, публикаций, публичных обсуждений	5,00	4,77
ИЛМК	МОПР	Способен анализировать социально-значимые проблемы и процессы	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Способен к логическому анализу, систематизации, обобщению, критическому осмыслению, постановке целей и выбору путей их	5,00	4,82

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		достижения		
ИЛМК	МОПР	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	5,00	4,79
ИЛМК	МОПР	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	5,00	4,88
ИЛМК	МОПР	Способен оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы	5,00	4,88
ИЛМК	МОПР	Способность анализировать социально-значимые проблемы и процессы, прогнозировать их развитие	5,00	4,94
ИЛМК	МОПР	Способность владения навыками работы с компьютером как средством управления информацией	5,00	4,73
ИЛМК	МОПР	Способность заниматься научными исследованиями	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований	5,00	4,70
ИЛМК	МОПР	Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	5,00	4,33
ИЛМК	МОПР	Способность к абстрактному мышлению, анализу и синтезу	5,00	4,85
ИЛМК	МОПР	Способность к абстрактному мышлению, обобщению, анализу, систематизации и прогнозированию	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Способность к анализу, планированию и организации профессиональной деятельности	5,00	4,70
ИЛМК	МОПР	Способность к социальному взаимодействию на основе принятых моральных и правовых норм, демонстрируя уважение к людям, толерантность к другой культуре, готовность к поддержанию партнерских отношений, уметь создавать в коллективе отношения сотрудничества, в	5,00	4,45

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИЛМК	МОПР	Способность логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь на русском языке	5,00	4,42
ИЛМК	МОПР	Способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями; выявлять и формулировать актуальные научные проблемы	5,00	4,88
ИЛМК	МОПР	Способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	5,00	4,93
ИЛМК	МОПР	Способность ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах	5,00	4,83
ИЛМК	МОПР	Способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	5,00	4,88
ИЛМК	МОПР	Способность осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задачи исследования	5,00	4,83
ИЛМК	МОПР	Способность понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Способность представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Способность работать на благо общества и государства	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Способность руководить и принимать участие в научно-исследовательских работах	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий		
ИЛМК	МОПР	Способность самостоятельно получать знания, используя различные источники информации	5,00	4,88
ИЛМК	МОПР	Способность свободно пользоваться иностранными языками как средством профессионального общения	5,00	4,63
ИЛМК	МОПР	Способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Способность формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	5,00	4,75
ИЛМК	МОПР	Способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	4,83
ИЛМК	МОПР	Способностью представлять итоги профессиональной деятельности в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Способностью применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	5,00	4,88
ИЛМК	МОПР	Способностью формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки	5,00	4,88
ИЛМК	МОПР	УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Умеет создавать и редактировать тексты профессионального назначения	5,00	4,97
ИЛМК	МОПР	Уметь оформлять отчеты о проведенной научно-исследовательской работе и подготавливать публикации по результатам исследования	5,00	4,63
ИЛМК	МОПР	Участие в реализации проектов	5,00	4,49

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИЛМК	РКИ	Способность в устной и письменной речи свободно пользоваться русским и иностранными языками как средством делового общения	5,00	5,00
ИЛМК	РКИ	Способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми стандартами	1,00	4,00
ИЛМК	РКИ	Способность и предрасположенность к просветительной и воспитательной деятельности, готовность пропагандировать и популяризировать научные достижения	3,00	3,00
ИЛМК	РКИ	Способность к абстрактному мышлению, анализу	3,00	3,00
ИЛМК	РКИ	Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	5,00	4,00
ИЛМК	РКИ	Владение навыками квалифицированного анализа, оценки, реферирования, оформления и продвижения результатов собственной научной деятельности	4,41	5,00
ИЛМК	РКИ	Владение навыками планирования, организации и реализации образовательной деятельности по отдельным видам учебных занятий (лабораторные, практические и семинарские занятия) по филологическим дисциплинам (модулям) в образовательных организациях высшего об	5,00	4,00
ИЛМК	РКИ	Владение навыками подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований, приемами библиографического описания; знание основных библиографических источников и поисковых систем	4,00	4,00
ИЛМК	РКИ	Владение навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИЛМК	РКИ	Владение навыками разработки под руководством специалиста более высокой квалификации учебно-методического обеспечения, реализации учебных дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий программ бакалавриата и дополнительных профессиональных прог	5,00	5,00
ИЛМК	РКИ	Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности	4,89	4,89
ИЛМК	РКИ	ПК-15: способностью организовывать работу профессионального коллектива, поддерживать эффективные взаимоотношения в профессиональном коллективе, обеспечивать безопасные условия труда	3,47	4,47
ИЛМК	РКИ	ПК-5: владением навыками планирования, организации и реализации образовательной деятельности по отдельным видам учебных занятий (лабораторные, практические и семинарские занятия) по филологическим дисциплинам (модулям) в образовательных организациях выше	5,00	4,74
ИЛМК	РКИ	ПК-9: педагогической поддержке профессионального самоопределения обучающихся по программам бакалавриата и ДПО	4,74	4,74
ИЛМК	РКИ	Способен оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы	5,00	5,00
ИЛМК	РКИ	Способность демонстрировать знания современной научной парадигмы в области филологии и динамики ее развития, системы методологических принципов и методических приемов филологического исследования	3,44	4,87
ИЛМК	РКИ	Способность к абстрактному мышлению, анализу и синтезу	3,59	5,00
ИЛМК	РКИ	Способность к самоорганизации и самообразованию	4,00	4,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИЛМК	РКИ	Способность применять полученные знания в области теории и истории основного изучаемого языка (языков) и литературы (литератур), теории коммуникации, филологического анализа и интерпретации текста в собственной научно-исследовательской деятельности	4,00	4,00
ИЛМК	РКИ	Способность проводить под научным руководством локальные исследования на основе существующих методик в конкретной узкой области филологического знания с формулировкой аргументированных умозаключений и выводов	4,00	4,00
ИЛМК	РКИ	Способность работы с информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач	5,00	5,00
ИЛМК	РКИ	Способность самостоятельно приобретать (в том числе с помощью информационных технологий) и использовать в практической деятельности новые знания и умения, включая новые области знаний, непосредственно не связанные со сферой деятельности	4,61	4,77
Институт лингвистики и международных коммуникаций 2021-2022 учебный год				
ИЛМК	ЛиП	ОК-14: готовностью к постоянному саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства	4,33	4,67
ИЛМК	ЛиП	ОК-15: способностью критически оценивать свои достоинства и недостатки, намечать пути и выбирать средства саморазвития	4,00	4,00
ИЛМК	ЛиП	ОК-6: способностью логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь на русском языке, в том числе по профессиональной тематике, публично представлять собственные и известные научные результаты, вести дискуссии	4,57	4,57
ИЛМК	ЛиП	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	4,50	4,63
ИЛМК	ЛиП	ОК-9: способностью применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для своего	4,67	4,67

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетенции, сохранения своего здоровья, нравственного и физического самосовершенствован		
ИЛМК	ЛиП	ОПК-1: Способен применять систему теоретических и эмпирических знаний о функционировании системы изучаемого иностранного языка и тенденциях ее развития, учитывать ценности и представления, присущие культуре стран изучаемого иностранного языка	4,54	4,54
ИЛМК	ЛиП	ОПК-1: способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из разных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием	4,75	4,25
ИЛМК	ЛиП	ОПК-1: способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	5,00	4,75
ИЛМК	ЛиП	ОПК-14: владением основами современной информационной и библиографической культуры	4,29	4,71
ИЛМК	ЛиП	ОПК-16: способностью видеть междисциплинарные связи изучаемых дисциплин (модулей) и понимать их значение для будущей профессиональной деятельности	4,33	4,00
ИЛМК	ЛиП	ОПК-2: готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	4,50	4,50
ИЛМК	ЛиП	ОПК-21: способностью адаптироваться к новым условиям деятельности, творчески использовать полученные знания, навыки и компетенции за пределами узко профессиональной сферы	4,67	4,67
ИЛМК	ЛиП	ОПК-22: владением приемами составления и оформления научной	4,83	4,33

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		документации (диссертаций, отчетов, обзоров, рефератов, аннотаций, докладов, статей), библиографии и ссылок		
ИЛМК	ЛиП	ОПК-23: способностью самостоятельно приобретать и использовать в исследовательской и практической деятельности новые знания и умения, расширять и углублять собственную научную компетентность	4,67	4,67
ИЛМК	ЛиП	ОПК-26: способностью самостоятельно разрабатывать актуальную проблематику, имеющую теоретическую и практическую значимость	4,33	4,00
ИЛМК	ЛиП	ОПК-27: готовностью к обучению в аспирантуре по избранному и смежным научным направлениям	3,00	4,33
ИЛМК	ЛиП	ОПК-3: владением системой лингвистических знаний, включающей в себя знание основных фонетических, лексических, грамматических, словообразовательных явлений и закономерностей функционирования изучаемого иностранного языка, его функциональных разновидностей	4,71	4,71
ИЛМК	ЛиП	ОПК-31: владением навыками организации НИР и управления научно-исследовательским коллективом	4,67	4,67
ИЛМК	ЛиП	ОПК-4: Способен работать с электронными словарями, различными источниками информации, осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	5,00	4,79
ИЛМК	ЛиП	ОПК-5: Способен работать с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией для решения профессиональных задач	5,00	4,40
ИЛМК	ЛиП	ОПК-5: способностью самостоятельно осуществлять поиск профессиональной информации в печатных и электронных источниках, включая электронные	4,71	4,71

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		базы данных		
ИЛМК	ЛиП	ОПК-6: владением основными способами выражения семантической, коммуникативной и структурной преемственности между частями высказывания - композиционными элементами текста (введение, основная часть, заключение), сверхфразовыми единствами, предложениями	4,43	4,57
ИЛМК	ЛиП	ОПК-6: Способен применять современные технологии при осуществлении сбора, обработки и интерпретации данных эмпирического исследования; составлять и оформлять научную документацию	4,46	4,57
ИЛМК	ЛиП	ОПК-7: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	5,00	4,58
ИЛМК	ЛиП	ОПК-7: способностью представлять специфику иноязычной научной картины мира, основные особенности научного дискурса в государственном языке Российской Федерации и изучаемых иностранных языках	4,00	4,00
ИЛМК	ЛиП	ПК-1: Владеет основами лингвистической теории и перспективных направлений развития современной лингвистики, основными методами фонологического, морфологического, синтаксического, дискурсивного и семантического анализа с учетом языковых и экстралингвистиче	4,55	4,45
ИЛМК	ЛиП	ПК-1: владением основными методами фонологического, морфологического, синтаксического, дискурсивного и семантического анализа с учетом языковых и экстралингвистических факторов	4,33	4,22
ИЛМК	ЛиП	ПК-1: способность осуществлять автоматизацию переводческих проектов	4,46	4,54
ИЛМК	ЛиП	ПК-18: способностью применять методы научных исследований в профессиональной деятельности,	4,47	4,73

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		анализировать материалы исследований в области лингвистики, межкультурной коммуникации и переводоведения с соблюдением библиографической культуры для решения профес		
ИЛМК	ЛиП	ПК-2.2: способность применять при решении задач лингвистической типологии и компаративистики знания о природе и свойствах естественного языка (на материале изученных современных и древних языков) на всех языковых уровнях; умение выявлять, теоретически обо	5,00	4,63
ИЛМК	ЛиП	ПК-2.3: способность применять при решении задач лингвистической типологии и компаративистики современные методы сбора языковых данных (в том числе экспериментальные) и их теоретико-лингвистического, инструментального и статистического анализа, совершенств	4,25	4,75
ИЛМК	ЛиП	ПК-2.4: способность самостоятельно планировать и организовывать учебный процесс подготовки специалистов в области типологического, сравнительно-исторического и сопоставительного языкознания, а также в области преподавания языков с опорой на применение тео	4,75	4,50
ИЛМК	ЛиП	ПК-2: Владеет навыками оформления и представления результатов научно-исследовательской и практической деятельности, в том числе технологиями ввода, редактирования и форматирования текстовых данных, библиографической культурой, культурой ссылок на источник	3,50	4,00
ИЛМК	ЛиП	ПК-2: Владеет навыками оформления и представления результатов научно-исследовательской и практической деятельности, в том числе технологиями ввода, редактирования и форматирования текстовых данных, библиографической культурой, культурой ссылок на источник	4,36	4,64

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИЛМК	ЛиП	ПК-2: Способен осуществлять письменный перевод	5,00	4,60
ИЛМК	ЛиП	ПК-24: способностью выдвигать гипотезы и последовательно развивать аргументацию в их защиту	4,29	4,71
ИЛМК	ЛиП	ПК-26: владением стандартными методиками поиска, анализа и обработки материала исследования	4,43	4,71
ИЛМК	ЛиП	ПК-27: способностью оценить качество исследования в данной предметной области, соотнести новую информацию с уже имеющейся, логично и последовательно представить результаты собственного исследования	4,43	4,86
ИЛМК	ЛиП	ПК-3: владением методами сбора и документации лингвистических данных	4,78	4,33
ИЛМК	ЛиП	ПК-3: Способен использовать лингвистические технологии для проектирования систем автоматической обработки звучащей речи и письменного текста на естественном языке, проектировать лингвистические компоненты интеллектуальных и информационных электронных сист	4,75	4,50
ИЛМК	ЛиП	ПК-3: способность управлять производственным процессом перевода	4,80	4,50
ИЛМК	ЛиП	ПК-32: готовностью использовать понятийный аппарат философии, теоретической и прикладной лингвистики, лингводидактики, теории перевода и межкультурной коммуникации для решения профессиональных задач и обладать способностью их творческого использования и р	4,33	4,00
ИЛМК	ЛиП	ПК-34: владением современными методиками поиска, анализа и обработки материала исследования и проведения эмпирических исследований проблемных ситуаций и диссонансов в сфере межкультурной коммуникации	5,00	4,33
ИЛМК	ЛиП	ПК-36: способностью оценить качество исследования в данной предметной области, соотнести новую информацию с уже имеющейся, логично и	4,67	4,33

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		последовательно представить результаты собственного исследования		
ИЛМК	ЛиП	ПК-4: способность осуществлять автоматизацию переводческих проектов	4,60	4,40
ИЛМК	ЛиП	ПК-5: способность к самостоятельному овладению навыками восприятия и порождения текстов на рабочих языках для осуществления коммуникации в конкретных ситуациях межкультурного взаимодействия	4,25	4,25
ИЛМК	ЛиП	ПК-5: способность осуществлять технологическую обработку материалов переводческих и локализационных проектов	4,62	4,46
ИЛМК	ЛиП	ПК-8: владением навыками оформления и представления результатов научного исследования	4,78	4,22
ИЛМК	ЛиП	ПК-8: способностью применять методику ориентированного поиска информации в справочной, специальной литературе и компьютерных сетях	5,00	4,00
ИЛМК	ЛиП	УК-1: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	5,00	4,50
ИЛМК	ЛиП	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	4,20	4,43
ИЛМК	ЛиП	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	4,14	4,32
ИЛМК	ЛиП	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	4,38	4,25
ИЛМК	ЛиП	УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	4,39	4,39
ИЛМК	ЛиП	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	4,00	4,58

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИЛМК	ЛиП	УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	4,80	4,60
ИЛМК	ЛиП	УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	4,53	4,53
ИЛМК	МОПР	Способен применять методы прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности	5,00	4,94
ИЛМК	МОПР	Способность к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Способность проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива	5,00	4,80
ИЛМК	МОПР	Владеть способностью осуществлять деловое общение (переговоры, деловая переписка, электронные коммуникации)	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Готовность использовать на практике приобретенные умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, выполняемых малыми группами исполнителей	5,00	4,78
ИЛМК	МОПР	Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Знать закономерности эффективного общения, коммуникативные методы и приемы, каковы их возможности и ограничения	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Знать методы научных исследований и владеть навыками их проведения	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Изучение и анализ отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИЛМК	МОПР	ОК-10: способностью творчески подходить к порученному заданию, уметь проявлять разумную инициативу и обосновывать ее перед руководителем, нести персональную ответственность за результаты своей профессиональной деятельности	5,00	4,94
ИЛМК	МОПР	ОК-4: способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	5,00	4,87
ИЛМК	МОПР	ОК-5: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	5,00	4,90
ИЛМК	МОПР	ОК-9: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	4,93
ИЛМК	МОПР	ОПК-4: Способен устанавливать причинно-следственные связи, давать характеристику и оценку общественно-политическим и социально-экономическим событиям и процессам, выявляя их связь с экономическим, социальным и культурно-цивилизационным контекстами, а такж	5,00	4,80
ИЛМК	МОПР	ОПК-5: Способен формировать дайджесты и аналитические материалы общественно-политической направленности по профилю деятельности для публикации в научных журналах и средствах массовой информации	5,00	4,82
ИЛМК	МОПР	ОПК-5: Способен формировать дайджесты и аналитические материалы общественно-политической направленности по профилю деятельности для публикации в научных журналах и средствах массовой информации	5,00	4,83
ИЛМК	МОПР	ОПК-5: Способен формировать дайджесты и аналитические материалы общественно-политической направленности по профилю деятельности для публикации в научных журналах и средствах массовой информации	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	ОПК-5: способностью на практике использовать звание и методы социальных, правовых и экономических наук при решении	5,00	4,86

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		профессиональных задач в сфере деятельности государственных структур, бизнеса, частного сектора		
ИЛМК	МОПР	ОПК-6: Способен разрабатывать и реализовывать организационно-управленческие решения по профилю деятельности	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	ОПК-6: Способен разрабатывать и реализовывать организационно-управленческие решения по профилю деятельности	5,00	4,85
ИЛМК	МОПР	ОПК-6: Способен участвовать в организационно-управленческой деятельности и исполнять управленческие решения по профилю деятельности	5,00	4,85
ИЛМК	МОПР	ОПК-6: Способен участвовать в организационно-управленческой деятельности и исполнять управленческие решения по профилю деятельности	5,00	4,87
ИЛМК	МОПР	ОПК-6: Способен участвовать в организационно-управленческой деятельности и исполнять управленческие решения по профилю деятельности	5,00	4,82
ИЛМК	МОПР	ОПК-7: Способен самостоятельно выстраивать стратегии представления результатов своей профессиональной деятельности, в том числе в публичном формате, на основе подбора соответствующих информационно-коммуникативных технологий и каналов распространения инфор	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	ОПК-7: Способен самостоятельно выстраивать стратегии представления результатов своей профессиональной деятельности, в том числе в публичном формате, на основе подбора соответствующих информационно-коммуникативных технологий и каналов распространения инфор	5,00	4,88
ИЛМК	МОПР	ОПК-7: Способен составлять и оформлять документы и отчеты по результатам профессиональной деятельности	5,00	4,77
ИЛМК	МОПР	ОПК-7: Способен составлять и оформлять документы и отчеты по результатам профессиональной деятельности	5,00	4,83

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИЛМК	МОПР	ОПК-7: Способен составлять и оформлять документы и отчеты по результатам профессиональной деятельности	5,00	4,79
ИЛМК	МОПР	ОПК-8: Способен разрабатывать предложения и рекомендации для проведения прикладных исследований и консалтинга	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	ОПК-8: Способен разрабатывать предложения и рекомендации для проведения прикладных исследований и консалтинга	5,00	4,77
ИЛМК	МОПР	ПК-1: Способен осуществлять организационное, документационное и информационное обеспечение деятельности руководителя организации в рамках профессиональных обязанностей, связанных с международно-регионоведческой специализацией	5,00	4,55
ИЛМК	МОПР	ПК-1: способность обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	ПК-11: Владеет знаниями об основах регулирования международных конфликтов с использованием дипломатических, политико-психологических, социально-экономических и силовых методов	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	ПК-2: Способен работать с материалами средств массовой информации, составлять обзоры прессы по заданным темам, находить, собирать и первично обобщать фактический материал, делая обоснованные выводы	5,00	4,85
ИЛМК	МОПР	ПК-2: способностью вести диалог, переписку, переговоры на иностранном языке, в том числе языке (языках) региона специализации, в рамках уровня поставленных задач	5,00	4,93
ИЛМК	МОПР	ПК-3: Способен владеть навыками работы в качестве исполнителя проекта, в том числе международного профиля	5,00	4,87
ИЛМК	МОПР	ПК-3: Способен участвовать как исполнитель и руководитель	5,00	4,71

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		нижнего звена в организации и реализации управленческих процессов в органах власти разного уровня, политических и бизнес-структурах для достижения целей, поставленных их руководителями		
ИЛМК	МОПР	ПК-4: владение знаниями о современных теоретических концепциях, проблемах и перспективах развития картографии, аэрокосмического зондирования, геоинформатики, геоинформационного картографирования, создания инфраструктуры пространственных данных, истории и	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	ПК-5: владением знаниями об основных тенденциях развития ключевых интеграционных процессов современности	5,00	4,94
ИЛМК	МОПР	ПК-5: Способен использовать в научной и проектной деятельности современные базы эмпирических данных (в том числе зарубежные), самостоятельно создавать базы данных для реализации исследовательских и практических задач	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	ПК-5: способность выполнять сбор, обработку, преобразование цифровой пространственной информации топографического и тематического содержания, владением картографическими, геоинформационными и аэрокосмическими методами эколого-географического картографиров	5,00	4,88
ИЛМК	МОПР	ПК-5: способностью исполнять поручения руководителей в рамках профессиональных обязанностей на базе полученных знаний и навыков	5,00	4,93
ИЛМК	МОПР	ПК-6: Способен разрабатывать дизайн научного и прикладного исследования, в том числе выполняемого коллективом, с опорой на современные методологии политической науки и общенаучные подходы	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	ПК-6: способностью владеть навыками рационализации своей исполнительской работы под руководством опытного	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		специалиста с учетом накапливаемого опыта		
ИЛМК	МОПР	ПК-6: способностью обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	ПК-7: способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	ПК-7: способностью по месту работы распознать перспективное начинание или область деятельности и включиться в реализацию проекта под руководством опытного специалиста	5,00	4,93
ИЛМК	МОПР	ПК-7: способностью представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	ПК-8: Способен проводить прикладной анализ явлений и процессов в сфере политики с использованием методов политической науки для поддержки процесса принятия практических решений	5,00	4,86
ИЛМК	МОПР	ПК-8: Способен проводить прикладной анализ явлений и процессов в сфере политики с использованием методов политической науки для поддержки процесса принятия практических решений	5,00	4,75
ИЛМК	МОПР	ПК-9: Способен оформлять результаты поиска и анализа информации, проведенных научных и прикладных исследований в различных жанрах (включая обзоры, аналитические записки, отчеты, публикации по социально-политической тематике и т.д.), в зависимости от целей	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	ПК-9: способностью владеть навыками исполнения организационно-технических функций и решения	5,00	4,86

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		вспомогательных задач в интересах проекта под руководством опытного специалиста		
ИЛМК	МОПР	ПК-9: способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Сбор и анализ исходных данных для проектирования	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Способность в составе научно-исследовательского и производственного коллектива решать задачи профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Способность заниматься научными исследованиями	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач	5,00	4,89
ИЛМК	МОПР	Способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	5,00	4,79
ИЛМК	МОПР	Способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Способность объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях	5,00	4,89
ИЛМК	МОПР	Способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	Способность представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИЛМК	МОПР	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	5,00	4,93
ИЛМК	МОПР	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	5,00	4,93
ИЛМК	МОПР	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	5,00	4,96
ИЛМК	МОПР	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	5,00	4,82
ИЛМК	МОПР	УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	5,00	4,93
ИЛМК	МОПР	УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	5,00	5,00
ИЛМК	МОПР	УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	5,00	4,85
ИЛМК	МОПР	УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	5,00	4,80
ИЛМК	МОПР	УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	5,00	4,87
ИЛМК	МОПР	УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию	5,00	4,81

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		
ИЛМК	РКИ	Владение навыками подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований, приемами библиографического описания; знание основных библиографических источников и поисковых систем	4,33	4,33
ИЛМК	РКИ	Владеть культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий	4,33	4,33
ИЛМК	РКИ	Владеть методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	4,33	4,33
ИЛМК	РКИ	Знать методы научных исследований и владеть навыками их проведения	4,33	4,33
ИЛМК	РКИ	ОПК-1: Способен применять в профессиональной деятельности, в том числе педагогической, широкий спектр коммуникативных стратегий и тактик, риторических и стилистических приемов, принятых в разных сферах коммуникации	4,03	4,33
ИЛМК	РКИ	ОПК-1: способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	5,00	5,00
ИЛМК	РКИ	ОПК-2: готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	5,00	5,00
ИЛМК	РКИ	ОПК-2: Способен использовать в профессиональной деятельности, в том числе педагогической, знания современной научной парадигмы в области филологии и динамики ее развития, системы методологических принципов и методических приемов филологического исследован	4,03	4,33

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИЛМК	РКИ	ОПК-3: Способен владеть широким спектром методов и приемов филологической работы с различными типами текстов	5,00	5,00
ИЛМК	РКИ	ОПК-4: способностью демонстрировать углубленные знания в избранной конкретной области филологии	4,00	4,00
ИЛМК	РКИ	ПК-1: Способен планировать, организовывать и реализовывать образовательную деятельности по филологическим дисциплинам в образовательных организациях высшего образования, в том числе с применением технологий проектного обучения	5,00	5,00
ИЛМК	РКИ	ПК-1: владение навыками планирования, организации и реализации образовательной деятельности по филологическим дисциплинам в образовательных организациях высшего образования	5,00	5,00
ИЛМК	РКИ	ПК-1: владением навыками самостоятельного проведения научных исследований в области системы языка и основных закономерностей функционирования фольклора и литературы в синхроническом и диахроническом аспектах, в сфере устной, письменной и виртуальной комму	4,00	4,50
ИЛМК	РКИ	ПК-1: Способен разрабатывать учебно-методическое обеспечение для учебных дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий программ бакалавриата и дополнительных профессиональных программ	4,00	5,00
ИЛМК	РКИ	ПК-12: владением навыками квалифицированного языкового сопровождения международных форумов и переговоров	2,50	4,50
ИЛМК	РКИ	ПК-13: способностью рационально использовать материальные, нематериальные и финансовые ресурсы для образовательной деятельности, выполнения научных исследований и проектных разработок в соответствии с направленностью (профилем) магистерской программы	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИЛМК	РКИ	ПК-15: способностью организовывать работу профессионального коллектива, поддерживать эффективные взаимоотношения в профессиональном коллективе, обеспечивать безопасные условия труда	3,33	4,00
ИЛМК	РКИ	ПК-2.2: способность применять при решении задач лингвистической типологии и компаративистики знания о природе и свойствах естественного языка (на материале изученных современных и древних языков) на всех языковых уровнях; умение выявлять, теоретически обо	3,67	4,67
ИЛМК	РКИ	ПК-2.3: способность применять при решении задач лингвистической типологии и компаративистики современные методы сбора языковых данных (в том числе экспериментальные) и их теоретико-лингвистического, инструментального и статистического анализа, совершенств	4,33	5,00
ИЛМК	РКИ	ПК-2.4: способность самостоятельно планировать и организовывать учебный процесс подготовки специалистов в области типологического, сравнительно-исторического и сопоставительного языкознания, а также в области преподавания языков с опорой на применение тео	4,33	4,67
ИЛМК	РКИ	ПК-2: владением навыками квалифицированного анализа, оценки, реферирования, оформления и продвижения результатов собственной научной деятельности	5,00	5,00
ИЛМК	РКИ	ПК-3: подготовки и редактирования научных публикаций	5,00	5,00
ИЛМК	РКИ	ПК-3: Способен создавать и обрабатывать различные типы текстов (в том числе необходимые для осуществления профессиональной деятельности)	5,00	5,00
ИЛМК	РКИ	ПК-5: владением навыками планирования, организации и реализации образовательной деятельности по отдельным видам учебных занятий (лабораторные,	4,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		практические и семинарские занятия) по филологическим дисциплинам (модулям) в образовательных организациях выше		
ИЛМК	РКИ	ПК-9: педагогической поддержке профессионального самоопределения обучающихся по программам бакалавриата и ДПО	5,00	5,00
ИЛМК	РКИ	Подготовка научных обзоров, аннотаций, рефератов, библиографии по тематике исследований	4,33	4,33
ИЛМК	РКИ	Представление результатов в формах рефератов, публикаций, публичных обсуждений	4,33	4,33
ИЛМК	РКИ	Способность демонстрировать знания современной научной парадигмы в области филологии и динамики ее развития, системы методологических принципов и методических приемов филологического исследования	4,33	4,33
ИЛМК	РКИ	Способность представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада	4,33	4,33
ИЛМК	РКИ	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	5,00	5,00
ИЛМК	РКИ	УК-1: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	4,00	4,67
ИЛМК	РКИ	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	5,00	5,00
ИЛМК	РКИ	УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	5,00	5,00

Приложение 7

Значение показателей «Важности» и «Владения» отдельных компетенций Института медиа и социально-гуманитарных наук

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Институт медиа и социально-гуманитарных наук 2020-2021 учебный год				
ИМСГН	ЖРСО	Способность адаптироваться к изменяющимся условиям, переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности	4,81	4,81
ИМСГН	ЖРСО	Способность выбирать серийные и проектировать новые объекты профессиональной деятельности	4,83	4,83
ИМСГН	ЖРСО	Способность и predisposition к просветительной и воспитательной	4,75	4,75

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		деятельности, готовность пропагандировать и популяризировать научные достижения		
ИМСГН	ЖРСО	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	4,80	4,80
ИМСГН	ЖРСО	Способность понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	Владение базовыми навыками доработки и обработки (например, корректура, редактирование, комментирование, реферирование, информационно-словарное описание) различных типов текстов	4,83	4,83
ИМСГН	ЖРСО	Владение навыками организационно-управленческой работы с малыми коллективами	4,93	4,93
ИМСГН	ЖРСО	Владение навыками работы в отделе рекламы, маркетинговом отделе, рекламном агентстве	4,90	4,90
ИМСГН	ЖРСО	Владеть способностью к самоанализу и самоконтролю, к самообразованию и самосовершенствованию, к поиску и реализации новых, эффективных форм организации своей деятельности	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	Владеть способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	4,67	4,67
ИМСГН	ЖРСО	Доработка и обработка текстов (корректура, редактирование, комментирование, реферирование и т.п.)	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	Обеспечение продвижения медиапродукта на информационный рынок	4,90	4,90
ИМСГН	ЖРСО	ОК-5: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	4,89	4,89
ИМСГН	ЖРСО	ОК-7: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные,	4,89	4,89

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		этнические, конфессиональные и культурные различия		
ИМСГН	ЖРСО	ОК-8: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	ОПК-1: Способен создавать востребованные обществом и индустрией медиатексты и (или) медиапродукты, и (или) коммуникационные продукты в соответствии с нормами русского и иностранного языков, особенностями иных знаковых систем	4,80	4,80
ИМСГН	ЖРСО	ОПК-1: способностью осуществлять общественную миссию журналистики, эффективно реализовывать функции СМИ, понимать смысл свободы и социальной ответственности журналистики и журналиста и следовать этому в профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	ОПК-2: способность ориентироваться в мировых тенденциях развития медиаотрасли, знать базовые принципы формирования медиасистем, специфику различных видов СМИ, особенности национальных медиамodelей и реалии функционирования российских СМИ, быть осведомленн	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	ОПК-20: способностью использовать современную техническую базу и новейшие цифровые технологии, применяемые в медиасфере, для решения профессиональных задач, ориентироваться в современных тенденциях дизайна и инфографики в СМИ	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	ОПК-3: способностью понимать сущность журналистской профессии как социальной, информационной, творческой, знать ее базовые характеристики, смысл социальных ролей журналиста, качеств личности, необходимых для ответственного выполнения профессиональных функ	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИМСГН	ЖРСО	ОПК-4: Способен отвечать на запросы и потребности общества и аудитории в профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	ОПК-6: способностью анализировать основные тенденции формирования социальной структуры современного общества, ориентироваться в различных сферах жизни общества, которые являются объектом освещения в СМИ	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	ПК-1: способностью выбирать актуальные темы, проблемы для публикаций, владеть методами сбора информации, ее проверки и анализа	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	ПК-12: способностью под контролем осуществлять профессиональные функции в области рекламы в общественных, производственных, коммерческих структурах, средствах массовой информации	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	ПК-13: способностью под контролем осуществлять рекламные кампании и мероприятия	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	ПК-15: владением навыками работы в отделе рекламы, маркетинговом отделе, рекламном агентстве	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	ПК-2: способностью в рамках отведенного бюджета времени создавать материалы для массмедиа в определенных жанрах, форматах с использованием различных знаковых систем (вербальной, фото-, аудио-, видео-, графической) в зависимости от типа СМИ для размещения	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	ПК-3: владением навыками организационно-управленческой работы с малыми коллективами	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	ПК-3: способностью анализировать, оценивать и редактировать медиатексты, приводить их в соответствие с нормами, стандартами, форматами, стилями, технологическими требованиями, принятыми в СМИ разных типов	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	ПК-6: способностью к сотрудничеству с представителями различных сегментов общества, уметь работать с авторами и	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		редакционной почтой (традиционной и электронной), организовывать интерактивное общение с аудиторией, используя социальные сети и другие современные		
ИМСГН	ЖРСО	ПК-6: способностью участвовать в создании эффективной коммуникационной инфраструктуры организации, обеспечении внутренней и внешней коммуникации	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	Сбор, проверка, селекция, анализ информации	4,67	4,67
ИМСГН	ЖРСО	Свободное владение основным изучаемым языком в его литературной форме, базовыми методами и приемами различных типов устной и письменной коммуникации на данном языке	4,82	4,82
ИМСГН	ЖРСО	Способность адаптироваться к изменяющимся условиям, переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	Способность владения навыками работы с компьютером как средством управления информацией	4,87	4,87
ИМСГН	ЖРСО	Способность использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	Способность использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности	4,58	4,58
ИМСГН	ЖРСО	Способность к абстрактному мышлению, анализу и синтезу	4,85	4,85
ИМСГН	ЖРСО	Способность к абстрактному мышлению, обобщению, анализу, систематизации и прогнозированию	4,77	4,77
ИМСГН	ЖРСО	Способность к ведению дискуссии	4,90	4,90
ИМСГН	ЖРСО	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач	4,86	4,86

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИМСГН	ЖРСО	Способность к логическому мышлению, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, вести полемику и дискуссии	4,81	4,81
ИМСГН	ЖРСО	Способность к осуществлению просветительской и воспитательской деятельности в сфере публичной и частной жизни, владеть методами пропаганды научных достижений;	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	Способность к профессиональному росту	4,85	4,85
ИМСГН	ЖРСО	Способность осуществлять письменную и устную коммуникацию на русском языке	4,85	4,85
ИМСГН	ЖРСО	Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	Способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	4,89	4,89
ИМСГН	ЖРСО	Способность под контролем осуществлять профессиональные функции в области рекламы в общественных, производственных, коммерческих структурах, средствах массовой информации	4,83	4,83
ИМСГН	ЖРСО	Способность под контролем осуществлять рекламные кампании и мероприятия	4,68	4,68
ИМСГН	ЖРСО	Способность понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения	4,86	4,86
ИМСГН	ЖРСО	Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, культурные, конфессиональные и иные различия, предупреждать и конструктивно разрешать конфликтные ситуации в процессе профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	Способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИМСГН	ЖРСО	Способность управлять проектами разработки объектов профессиональной деятельности	4,82	4,82
ИМСГН	ЖРСО	Способность управлять проектами, планировать научно-исследовательскую деятельность, анализировать риски, управлять командой проекта	4,88	4,88
ИМСГН	ЖРСО	Способность участвовать в создании эффективной коммуникационной инфраструктуры организации, обеспечении внутренней и внешней коммуникации	4,92	4,92
ИМСГН	ЖРСО	Способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	4,88	4,88
ИМСГН	ЖРСО	УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	Участие в коллективном анализе деятельности СМИ	4,84	4,84
ИМСГН	ЖРСО	Участие в производственном процессе выхода издания, теле-радиопрограммы (верстка, монтаж)	4,84	4,84
ИМСГН	ЖРСО	Участие в разработке и коррекции концепции СМИ, его модели, формата	4,95	4,92
ИМСГН	ЖРСО	Участие в разработке проектов в социально-педагогической, гуманитарно-организационной, книгоиздательской, массмедийной, коммуникативной сферах	4,88	4,88
ИМСГН	ЖРСО	Участие в текущем планировании деятельности СМИ	4,80	4,80
ИМСГН	ОиЗИ	Владение навыками подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований, приемами библиографического описания; знание основных библиографических источников и поисковых систем	5,00	5,00
ИМСГН	ОиЗИ	Владеть навыками планирования своей деятельности, постановкой цели деятельности, умением выделять приоритеты	5,00	5,00
ИМСГН	ОиЗИ	Владеть навыками публичной и научной речи	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИМСГН	ОиЗИ	ОК-3: готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	3,83	3,83
ИМСГН	ОиЗИ	ОПК-3: способностью использовать знания в области гуманитарных, социальных и экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических работ	5,00	5,00
ИМСГН	ОиЗИ	ОПК-6: способностью к инновационной деятельности, к постановке и решению перспективных научно-исследовательских и прикладных задач	4,83	4,83
ИМСГН	ОиЗИ	ПК-1: способностью к подготовке и проведению научно-исследовательских работ с использованием знания фундаментальных и прикладных дисциплин программы магистратуры	4,83	4,83
ИМСГН	ОиЗИ	ПК-10: способностью организовывать работу исполнителей, принимать управленческие решения	4,00	4,00
ИМСГН	ОиЗИ	ПК-13: способностью к осуществлению историко-культурных и историко-краеведческих функций в деятельности организаций и учреждений (архивы, музеи)	5,00	5,00
ИМСГН	ОиЗИ	ПК-14: способностью к разработке исторических и социально-политических аспектов в деятельности информационно-аналитических центров, общественных, государственных и муниципальных учреждений и организаций, СМИ (ПК-14)	4,83	4,83
ИМСГН	ОиЗИ	ПК-2: способностью к анализу и обобщению результатов научного исследования на основе современных междисциплинарных подходов	5,00	5,00
ИМСГН	ОиЗИ	ПК-3: владением современными методологическими принципами и методическими приемами исторического исследования	4,17	4,17
ИМСГН	ОиЗИ	ПК-4: способностью использовать в исторических исследованиях тематические сетевые ресурсы, базы данных, информационно-поисковые системы	4,17	4,17

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИМСГН	ОиЗИ	ПК-5: способностью к подготовке и проведению научных семинаров, конференций, подготовке и редактированию научных публикаций	4,44	4,44
ИМСГН	ОиЗИ	ПК-7: способностью анализировать и объяснять политические, социокультурные, экономические факторы исторического развития, а также роль человеческого фактора и цивилизационной составляющей	4,00	4,00
ИМСГН	ОиЗИ	ПК-9: способностью формулировать и решать задачи, связанные с реализацией организационно-управленческих функций, умение использовать для их осуществления методы изученных наук	4,00	4,00
ИМСГН	ОиЗИ	Разработка информационного обеспечения историко-культурных и историко-краеведческих аспектов деятельности организации (учреждения)	5,00	5,00
ИМСГН	ОиЗИ	Способен к анализу и обобщению результатов научно-исследовательской работы с использованием современных достижений науки и техники	5,00	5,00
ИМСГН	ОиЗИ	Способность использовать в исследованиях тематические сетевые ресурсы, базы данных, информационно-поисковые системы	4,82	4,82
ИМСГН	ОиЗИ	Способность использовать знания в области гуманитарных, социальных и экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических работ	4,94	4,94
ИМСГН	ОиЗИ	Способность к анализу и обобщению результатов научного исследования на основе современных междисциплинарных подходов	4,82	4,82
ИМСГН	ОиЗИ	Способность к инновационной деятельности	4,82	4,82
ИМСГН	ОиЗИ	Способность к планированию и осуществлению педагогической деятельности с учетом специфики предметной области в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях (ПК-12);	4,83	4,83
ИМСГН	ОиЗИ	Способность к подготовке и проведению научно-исследовательских работ в	4,91	4,91

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры, с использованием знания фундаментальных и прикладных дисциплин программы магистратуры в сфере государственного и муницип		
ИМСГН	ОиЗИ	Способность к подготовке и проведению научных семинаров, конференций, подготовке и редактированию научных публикаций	4,82	4,82
ИМСГН	ОиЗИ	Способность к разработке правовых, экономических, социально-политических аспектов в деятельности информационно-аналитических центров, общественных, государственных и муниципальных учреждений и организаций по направлению государственного аудита	5,00	5,00
ИМСГН	ОиЗИ	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	Владение базовыми навыками доработки и обработки (например, корректура, редактирование, комментирование, реферирование, информационно-словарное описание) различных типов текстов	4,89	4,85
ИМСГН	РЯиЛ	Владение базовыми навыками сбора и анализа языковых и литературных фактов, филологического анализа и интерпретации текста	4,83	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	Владение базовыми навыками создания на основе стандартных методик и действующих нормативов различных типов текстов	4,93	4,87
ИМСГН	РЯиЛ	Владение коммуникативными стратегиями и тактиками, риторическими, стилистическими и языковыми нормами и приемами, принятыми в разных сферах коммуникации	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	Владение навыками квалифицированного анализа, оценки, реферирования,	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		оформления и продвижения результатов собственной научной деятельности		
ИМСГН	РЯиЛ	Владение навыками планирования, организации и реализации образовательной деятельности по отдельным видам учебных занятий (лабораторные, практические и семинарские занятия) по филологическим дисциплинам (модулям) в образовательных организациях высшего об	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	Владение навыками подготовки и редактирования научных публикаций	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	Владение навыками подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований, приемами библиографического описания; знание основных библиографических источников и поисковых систем	4,39	4,69
ИМСГН	РЯиЛ	Владение навыками разработки под руководством специалиста более высокой квалификации учебно-методического обеспечения, реализации учебных дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий программ бакалавриата и дополнительных профессиональных прог	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	Владение навыками самостоятельного проведения научных исследований в области системы языка и основных закономерностей функционирования фольклора и литературы в синхроническом и диахроническом аспектах, в сфере устной, письменной и виртуальной коммуникац	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	Владение навыками участия в научных дискуссиях, выступления с сообщениями и докладами, устного, письменного и виртуального (размещение в информационных сетях) представления материалов собственных исследований	4,64	4,72
ИМСГН	РЯиЛ	Владение навыками участия в работе научных коллективов, проводящих филологические	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		исследования		
ИМСГН	РЯиЛ	Владение навыками участия в разработке и реализации различного типа проектов в образовательных, научных и культурно-просветительских организациях, в социально-педагогической, гуманитарно-организационной, книгоиздательской, массмедийной и коммуникативной	4,89	4,58
ИМСГН	РЯиЛ	Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	Готовность к планированию и осуществлению публичных выступлений, межличностной и массовой, в том числе межкультурной и межнациональной коммуникации с применением навыков ораторского искусства	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	Готовность к распространению и популяризации филологических знаний и воспитательной работе с обучающимися	5,00	4,77
ИМСГН	РЯиЛ	Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	Рецензирование и экспертиза научно-методических и учебно-методических материалов по филологическим дисциплинам (модулям)	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	Свободное владение основным изучаемым языком в его литературной форме, базовыми методами и приемами различных типов устной и письменной коммуникации на данном языке	4,94	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	Способность демонстрировать знания современной научной парадигмы в области филологии и динамики ее развития, системы методологических принципов и методических приемов	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		филологического исследования		
ИМСГН	РЯиЛ	Способность демонстрировать углубленные знания в избранной конкретной области филологии	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	Способность использовать основные положения и методы социальных и гуманитарных наук (наук об обществе и человеке), в том числе психологии и педагогики, в различных сферах жизнедеятельности	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	Способность к абстрактному мышлению, анализу и синтезу	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	4,95	4,97
ИМСГН	РЯиЛ	Способность к самоорганизации и самообразованию	4,97	4,98
ИМСГН	РЯиЛ	Способность к созданию, редактированию, реферированию систематизированию и трансформации (например, изменению стиля, жанра, целевой принадлежности текста) всех типов текстов официально-делового и публицистического стиля	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	Способность организовать самостоятельный профессиональный трудовой процесс, владение навыками работы в профессиональных коллективах, способность обеспечивать работу данных коллективов соответствующими материалами при всех вышеперечисленных видах профессии	4,94	4,90
ИМСГН	РЯиЛ	Способность организовывать работу профессионального коллектива, поддерживать эффективные взаимоотношения в профессиональном коллективе, обеспечивать безопасные условия труда	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	Способность применять полученные знания в области теории и истории основного изучаемого языка	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		(языков) и литературы (литератур), теории коммуникации, филологического анализа и интерпретации текста в собственной научно-исследовательской деятельности		
ИМСГН	РЯиЛ	Способность проводить под научным руководством локальные исследования на основе существующих методик в конкретной узкой области филологического знания с формулировкой аргументированных умозаключений и выводов	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	4,98	4,96
ИМСГН	РЯиЛ	Способность рационально использовать материальные, нематериальные и финансовые ресурсы для образовательной деятельности, выполнения научных исследований и проектных разработок в соответствии с направленностью (профилем) магистерской программы	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	4,97	4,89
ИМСГН	РЯиЛ	Способность самостоятельно приобретать, в том числе с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	Способность соблюдать требования экологической и информационной безопасности при выполнении задач профессиональной деятельности в соответствии с профилем магистерской программы	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИМСГН	Соц	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	5,00
ИМСГН	Соц	ОПК-3: Способен принимать участие в социологическом исследовании на всех этапах его проведения	5,00	5,00
ИМСГН	Соц	ОПК-6: способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	5,00	4,90
ИМСГН	Соц	ПК-1: Способен самостоятельно осуществлять проектирование социологического и маркетингового исследования	5,00	5,00
ИМСГН	Соц	ПК-1: способностью самостоятельно формулировать цели, ставить конкретные задачи научных исследований в различных областях социологии и решать их с помощью современных исследовательских методов с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта	5,00	4,90
ИМСГН	Соц	ПК-11: способностью использовать социологические методы исследования для изучения актуальных социальных проблем, для идентификации потребностей и интересов социальных групп	5,00	5,00
ИМСГН	Соц	ПК-2: Способен к описанию, объяснению, прогнозированию социальных явлений и процессов на основе результатов социологических и маркетинговых исследований	5,00	5,00
ИМСГН	Соц	ПК-2: способностью участвовать в составлении и оформлении профессиональной научно-технической документации, научных отчетов, представлять результаты социологических исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории	5,00	4,90
ИМСГН	Соц	ПК-3: Способен к теоретико-методологической деятельности по совершенствованию практики	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		проведения социологических и маркетинговых исследований		
ИМСГН	Соц	ПК-3: способностью составлять и представлять проекты научно-исследовательских и аналитических разработок в соответствии с нормативными документами	5,00	4,90
ИМСГН	Соц	ПК-4: умением обрабатывать и анализировать данные для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций	5,00	4,90
ИМСГН	Соц	ПК-7: способностью использовать базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности	5,00	5,00
Институт медиа и социально-гуманитарных наук 2021-2022 учебный год				
ИМСГН	ЖРСО	Владение навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности	4,95	4,95
ИМСГН	ЖРСО	Владение навыками работы в отделе рекламы, маркетинговом отделе, рекламном агентстве	4,90	4,90
ИМСГН	ЖРСО	ОК-5: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	ОК-7: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	4,96	4,96
ИМСГН	ЖРСО	ОК-8: способностью к самоорганизации и самообразованию	4,96	4,96
ИМСГН	ЖРСО	ОПК-1: Способен создавать востребованные обществом и индустрией медиатексты и (или) медиапродукты, и (или) коммуникационные продукты в соответствии с нормами русского и иностранного языков, особенностями иных знаковых систем	4,90	4,90
ИМСГН	ЖРСО	ОПК-1: Способен создавать востребованные обществом и индустрией медиатексты и (или)	3,93	3,93

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		медиапродукты, и (или) коммуникационные продукты в соответствии с нормами русского и иностранного языков, особенностями иных знаковых систем		
ИМСГН	ЖРСО	ОПК-1: способностью осуществлять общественную миссию журналистики, эффективно реализовывать функции СМИ, понимать смысл свободы и социальной ответственности журналистики и журналиста и следовать этому в профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	ОПК-11: способностью учитывать в профессиональной деятельности экономические регуляторы деятельности СМИ, знать базовые принципы формирования организационной структуры редакционного комплекса, функции сотрудников различного должностного статуса и углублен	4,89	4,89
ИМСГН	ЖРСО	ОПК-15: способностью ориентироваться в наиболее распространенных форматах печатных изданий, теле-, радиопрограмм, интернет-СМИ, современной жанровой и стилевой специфике различного рода медиатекстов, углубленно знать особенности новостной журналистики и п	4,89	4,89
ИМСГН	ЖРСО	ОПК-2: способность ориентироваться в мировых тенденциях развития медиаотрасли, знать базовые принципы формирования медиасистем, специфику различных видов СМИ, особенности национальных медиамodelей и реалии функционирования российских СМИ, быть осведомленн	4,80	4,80
ИМСГН	ЖРСО	ОПК-20: способностью использовать современную техническую базу и новейшие цифровые технологии, применяемые в медиасфере, для решения профессиональных задач, ориентироваться в современных тенденциях дизайна и инфографики в СМИ	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИМСГН	ЖРСО	ОПК-3: способностью понимать сущность журналистской профессии как социальной, информационной, творческой, знать ее базовые характеристики, смысл социальных ролей журналиста, качеств личности, необходимых для ответственного выполнения профессиональных функ	4,80	4,80
ИМСГН	ЖРСО	ОПК-4: Способен отвечать на запросы и потребности общества и аудитории в профессиональной деятельности	4,06	4,06
ИМСГН	ЖРСО	ОПК-6: способностью анализировать основные тенденции формирования социальной структуры современного общества, ориентироваться в различных сферах жизни общества, которые являются объектом освещения в СМИ	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	ПК-1: ПКО-1 Способен участвовать в реализации коммуникационных кампаний, проектов и мероприятий в сфере продвижения продукции средств массовой информации, включая печатные издания, телевизионные и радиопрограммы, онлайн-ресурсы	4,65	4,65
ИМСГН	ЖРСО	ПК-1: Способен осуществлять авторскую деятельность с учетом специфики разных типов СМИ и других медиа и имеющегося мирового и отечественного опыта в сфере мультимедийных, печатных, теле- и радиовещательных средств массовой информации	3,00	3,00
ИМСГН	ЖРСО	ПК-1: способностью выбирать актуальные темы, проблемы для публикаций, владеть методами сбора информации, ее проверки и анализа	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	ПК-12: способностью под контролем осуществлять профессиональные функции в области рекламы в общественных, производственных, коммерческих структурах, средствах массовой информации	4,94	4,94
ИМСГН	ЖРСО	ПК-13: способностью под контролем осуществлять рекламные кампании и мероприятия	4,65	4,65

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИМСГН	ЖРСО	ПК-15: владением навыками работы в отделе рекламы, маркетинговом отделе, рекламном агентстве	4,94	4,94
ИМСГН	ЖРСО	ПК-2: ПКО-2 Способен осуществлять авторскую деятельность с учетом специфики разных типов СМИ и других медиа и имеющегося мирового и отечественного опыта в сфере продвижения продукции средств массовой информации, включая печатные издания, телевизионные и р	4,90	4,90
ИМСГН	ЖРСО	ПК-2: Способен осуществлять редакторскую деятельность в соответствии с языковыми нормами, стандартами, форматами, жанрами, стилями, технологическими требованиями разных типов СМИ и других медиа. в сфере мультимедийных, печатных, теле- и радиовещательных с	4,92	4,92
ИМСГН	ЖРСО	ПК-2: Способен проводить научные исследования в сфере журналистики и медиа на основе самостоятельно разработанной или адаптированной методологии и методики. в сфере мультимедийных, печатных, теле- и радиовещательных средств массовой информации	4,81	4,81
ИМСГН	ЖРСО	ПК-2: способностью в рамках отведенного бюджета времени создавать материалы для массмедиа в определенных жанрах, форматах с использованием различных знаковых систем (вербальной, фото-, аудио-, видео-, графической) в зависимости от типа СМИ для размещения	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	ПК-3: владением навыками организационно-управленческой работы с малыми коллективами	4,76	4,76
ИМСГН	ЖРСО	ПК-3: Способен участвовать в разработке и реализации индивидуального и (или) коллективного проекта в сфере журналистики в сфере мультимедийных, печатных, теле- и радиовещательных средств массовой информации	4,79	4,79
ИМСГН	ЖРСО	ПК-3: Способен участвовать в разработке и реализации индивидуального и (или)	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		коллективного проекта в сфере журналистики в сфере мультимедийных, печатных, теле- и радиовещательных средств массовой информации		
ИМСГН	ЖРСО	ПК-3: способностью анализировать, оценивать и редактировать медиатексты, приводить их в соответствие с нормами, стандартами, форматами, стилями, технологическими требованиями, принятыми в СМИ разных типов	4,60	4,60
ИМСГН	ЖРСО	ПК-5: способностью участвовать в реализации медиапроекта, планировать работу, продвигать медиапродукт на информационный рынок, работать в команде, сотрудничать с техническими службами	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	ПК-6: способностью к сотрудничеству с представителями различных сегментов общества, уметь работать с авторами и редакционной почтой (традиционной и электронной), организовывать интерактивное общение с аудиторией, используя социальные сети и другие современе	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	ПК-6: способностью участвовать в создании эффективной коммуникационной инфраструктуры организации, обеспечении внутренней и внешней коммуникации	4,82	4,82
ИМСГН	ЖРСО	ПК-7: Способен создавать медиатексты или медиапродукты в различных трансмедийных средах с использованием современных информационно-коммуникационных технологий и продвигать их по каналам массовой информации и коммуникации. в сфере мультимедийных, печатных,	4,71	4,71
ИМСГН	ЖРСО	ПК-7: способностью участвовать в производственном процессе выхода печатного издания, теле-, радиопрограммы, мультимедийного материала в соответствии с современными технологическими требованиями	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	Свободное владение основным изучаемым языком в его литературной форме, базовыми	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		методами и приемами различных типов устной и письменной коммуникации на данном языке		
ИМСГН	ЖРСО	Способность к абстрактному мышлению, анализу и синтезу	4,90	4,90
ИМСГН	ЖРСО	Способность к логическому мышлению, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, вести полемику и дискуссии	4,80	4,80
ИМСГН	ЖРСО	Способность к профессиональному росту	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	Способность под контролем осуществлять рекламные кампании и мероприятия	5,00	5,00
ИМСГН	ЖРСО	УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	4,86	4,86
ИМСГН	ЖРСО	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	3,33	3,33
ИМСГН	ЖРСО	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	4,93	4,93
ИМСГН	ЖРСО	УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	4,22	4,22
ИМСГН	ЖРСО	УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	4,86	4,86
ИМСГН	ЖРСО	УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	4,97	4,97
ИМСГН	ОиЗИ	ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	4,38	4,38

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИМСГН	ОиЗИ	ОПК-2: способностью находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность	4,54	4,54
ИМСГН	ОиЗИ	ОПК-3: способностью использовать знания в области гуманитарных, социальных и экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических работ	5,00	5,00
ИМСГН	ОиЗИ	ОПК-5: Способен применять современные информационно-коммуникационные технологии для решения исследовательских и практических задач профессиональной деятельности	4,75	4,75
ИМСГН	ОиЗИ	ОПК-6: способностью к инновационной деятельности, к постановке и решению перспективных научно-исследовательских и прикладных задач	4,31	4,31
ИМСГН	ОиЗИ	ОПК-7: Способен осуществлять популяризацию исторического знания в образовательных организациях и публичной среде	4,33	4,33
ИМСГН	ОиЗИ	ПК-1: Способен применять основы теории организации и функционирования научного знания в образовательной сфере профессиональной деятельности в сфере основного общего образования, среднего общего образования, профессионального образования, высшего образования	5,00	5,00
ИМСГН	ОиЗИ	ПК-1: способностью к подготовке и проведению научно-исследовательских работ с использованием знания фундаментальных и прикладных дисциплин программы магистратуры	4,55	4,55
ИМСГН	ОиЗИ	ПК-13: способностью к осуществлению историко-культурных и историко-краеведческих функций в деятельности организаций и учреждений (архивы, музеи)	5,00	5,00
ИМСГН	ОиЗИ	ПК-14: способностью к разработке исторических и социально-политических аспектов в деятельности информационно-аналитических центров,	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		общественных, государственных и муниципальных учреждений и организаций, СМИ (ПК-14)		
ИМСГН	ОиЗИ	ПК-2: Способен к представлению результатов научно-исследовательских работ и научно-популярных проектов в сфере основного общего образования, среднего общего образования, профессионального образования, высшего образования, дополнительного профессионального	5,00	5,00
ИМСГН	ОиЗИ	ПК-2: способностью к анализу и обобщению результатов научного исследования на основе современных междисциплинарных подходов	5,00	5,00
ИМСГН	ОиЗИ	ПК-3: владением современными методологическими принципами и методическими приемами исторического исследования	4,91	4,91
ИМСГН	ОиЗИ	ПК-3: Способен искать, анализировать и интерпретировать историческую информацию в рамках различных методологических подходов в исторических исследованиях в сфере основного общего образования, среднего общего образования, профессионального образования, выс	5,00	5,00
ИМСГН	ОиЗИ	ПК-3: Способность использовать научные знания по истории исторической науки, источниковедению, историографии, теории и методологии исторической науки при проектировании и реализации образовательного процесса в образовательных организациях различного уров	5,00	5,00
ИМСГН	ОиЗИ	ПК-3: способностью использовать в исторических исследованиях базовые знания в области источниковедения, специальных исторических дисциплин, историографии и методов исторического исследования	5,00	5,00
ИМСГН	ОиЗИ	ПК-4: Способность использовать научные знания по истории для реализации научно-просветительских и образовательных проектов в	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		музейных учреждениях в сфере основного общего образования, среднего общего образования, профессионального обучения, профессиональн		
ИМСГН	ОиЗИ	ПК-4: способностью использовать в исторических исследованиях базовые знания в области теории и методологии исторической науки	5,00	5,00
ИМСГН	ОиЗИ	ПК-4: способностью использовать в исторических исследованиях тематические сетевые ресурсы, базы данных, информационно-поисковые системы	4,94	4,94
ИМСГН	ОиЗИ	ПК-5: способностью к подготовке и проведению научных семинаров, конференций, подготовке и редактированию научных публикаций	4,91	4,91
ИМСГН	ОиЗИ	ПК-6: способностью понимать, критически анализировать и использовать базовую историческую информацию	5,00	5,00
ИМСГН	ОиЗИ	ПК-7: Способность использовать знания по истории, истории культуры и искусства, музееведению для решения задач профессиональной деятельности в учреждениях культуры в сфере музейной деятельности	5,00	5,00
ИМСГН	ОиЗИ	ПК-9: способностью к работе в архивах и музеях, библиотеках, владением навыками поиска необходимой информации в электронных каталогах и в сетевых ресурсах	5,00	5,00
ИМСГН	ОиЗИ	ПК-9: способностью формулировать и решать задачи, связанные с реализацией организационно-управленческих функций, умение использовать для их осуществления методы изученных наук	4,00	4,00
ИМСГН	ОиЗИ	УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	4,53	4,53
ИМСГН	РЯиЛ	Владение навыками квалифицированного анализа, оценки, реферирования, оформления и продвижения результатов собственной научной деятельности	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИМСГН	РЯиЛ	Владение навыками подготовки и редактирования научных публикаций	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	Владение навыками самостоятельного проведения научных исследований в области системы языка и основных закономерностей функционирования фольклора и литературы в синхроническом и диахроническом аспектах, в сфере устной, письменной и виртуальной коммуникац	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	Владение навыками участия в работе научных коллективов, проводящих филологические исследования	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ОК-1: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ОК-3: готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ОК-4: способностью самостоятельно приобретать, в том числе с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ОК-5: способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ОПК-1: готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ОПК-1: Способен применять в профессиональной деятельности, в том числе педагогической, широкий	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		спектр коммуникативных стратегий и тактик, риторических и стилистических приемов, принятых в разных сферах коммуникации		
ИМСГН	РЯиЛ	ОПК-2: Способен использовать в профессиональной деятельности, в том числе педагогической, знания современной научной парадигмы в области филологии и динамики ее развития, системы методологических принципов и методических приемов филологического исследования	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ОПК-3: Способен владеть широким спектром методов и приемов филологической работы с различными типами текстов	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ОПК-3: способностью демонстрировать знания современной научной парадигмы в области филологии и динамики ее развития, системы методологических принципов и методических приемов филологического исследования	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ОПК-4: владением базовыми навыками сбора и анализа языковых и литературных фактов, филологического анализа и интерпретации текста	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ОПК-4: способностью демонстрировать углубленные знания в избранной конкретной области филологии	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ОПК-5: свободным владением основным изучаемым языком в его литературной форме, базовыми методами и приемами различных типов устной и письменной коммуникации на данном языке	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ОПК-5: Способен использовать в профессиональной деятельности, в том числе педагогической, свободное владение основным изучаемым языком в его литературной форме, базовыми методами и приемами различных типов устной и письменной коммуникации на данном языке	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ОПК-6: Способен решать стандартные задачи по организационному и документационному обеспечению	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		профессиональной деятельности с применением современных технических средств, информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопас		
ИМСГН	РЯиЛ	ОПК-6: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ПК-1: владением навыками самостоятельного проведения научных исследований в области системы языка и основных закономерностей функционирования фольклора и литературы в синхроническом и диахроническом аспектах, в сфере устной, письменной и виртуальной комму	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ПК-1: способен создавать, редактировать, реферировать, систематизировать и трансформировать (например, изменять стиль, жанр, целевую принадлежность текста) все типы текстов (в том числе виртуальные) научного, официально-делового, публицистического стилей	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ПК-1: способен управлять информацией (анализировать, структурировать, обобщать, документировать), используя различные методы, в том числе цифровые, и профессионально-ориентированное программное обеспечение в сфере управления информационными ресурсами в ин	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ПК-1: способностью применять полученные знания в области теории и истории основного изучаемого языка (языков) и литературы (литератур), теории коммуникации, филологического анализа и интерпретации текста в собственной научно-исследовательской деятельности	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИМСГН	РЯиЛ	ПК-10: способностью к созданию, редактированию, реферированию систематизированию и трансформации (например, изменению стиля, жанра, целевой принадлежности текста) всех типов текстов официально-делового и публицистического стиля	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ПК-11: владением навыками участия в разработке и реализации различного типа проектов в образовательных, научных и культурно-просветительских организациях, в социально-педагогической, гуманитарно-организационной, книгоиздательской, массмедийной и коммуника	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ПК-11: готовностью к планированию и осуществлению публичных выступлений, межличностной и массовой, в том числе межкультурной и межнациональной коммуникации с применением навыков ораторского искусства	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ПК-12: способностью организовать самостоятельный профессиональный трудовой процесс, владение навыками работы в профессиональных коллективах, способностью обеспечивать работу данных коллективов соответствующими материалами при всех вышеперечисленных видах	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ПК-14: способностью соблюдать требования экологической и информационной безопасности при выполнении задач профессиональной деятельности в соответствии с профилем магистерской программы	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ПК-2: владением навыками квалифицированного анализа, оценки, реферирования, оформления и продвижения результатов собственной научной деятельности	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ПК-2: способен анализировать и создавать информационно-аналитические материалы, проводить их экспертизу, соблюдать требования правовых актов в	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		области информационной безопасности		
ИМСГН	РЯиЛ	ПК-2: способен создавать тексты разных стилей и жанров, в том числе медиатексты, в разных форматах для размещения на различных платформах, в том числе мультимедийных в сфере редактирования и подготовки материалов к публикации в средствах массовой информац	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ПК-2: способностью проводить под научным руководством локальные исследования на основе существующих методик в конкретной узкой области филологического знания с формулировкой аргументированных умозаключений и выводов	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ПК-3: владением навыками подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований, приемами библиографического описания; знание основных библиографических источников и поисковых систем	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ПК-3: подготовки и редактирования научных публикаций	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ПК-3: способен дорабатывать и обрабатывать (корректировать, редактировать, комментировать, реферировать, трансформировать) на основе стандартных методик и действующих нормативов различные типы научных, официально-деловых, публицистических, художественных	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ПК-3: способен искать, воспринимать, анализировать, обрабатывать и передавать информацию с использованием современных цифровых технологий и профессионально-ориентированного программного обеспечения	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ПК-4: владеет навыками самостоятельного проведения научных исследований в конкретной области филологии в синхроническом и диахроническом аспектах, в сфере устной,	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		письменной и виртуальной коммуникации		
ИМСГН	РЯиЛ	ПК-4: владением навыками участия в научных дискуссиях, выступления с сообщениями и докладами, устного, письменного и виртуального (размещение в информационных сетях) представления материалов собственных исследований	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ПК-4: владением навыками участия в работе научных коллективов, проводящих филологические исследования	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ПК-5: владеет навыками квалифицированного анализа, оценки, реферирования, оформления и продвижения результатов собственной научной деятельности, в том числе навыками подготовки и редактирования научных публикаций	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ПК-6: способен проводить под научным руководством локальные исследования в конкретной узкой области филологического знания на основе существующих методик и полученных знаний в области теории и истории изучаемого языка и литературы, филологического анализа	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ПК-7: способен составлять научные обзоры, аннотации, рефераты и библиографии по тематике проводимых исследований (в том числе на иностранном языке); оформлять библиографическое описание; использовать основные библиографические источники и поисковые систем	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ПК-8: владением базовыми навыками создания на основе стандартных методик и действующих нормативов различных типов текстов	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ПК-8: готовностью участвовать в организации научно-исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и ДПО, в профориентационных мероприятиях со школьниками	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИМСГН	РЯиЛ	ПК-8: способен принимать участие в научных дискуссиях, выступать с сообщениями и докладами, представлять материалы собственных научных исследований в устной, письменной и цифровой форме	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ПК-9: владением базовыми навыками доработки и обработки (например, корректура, редактирование, комментирование, реферирование, информационно-словарное описание) различных типов текстов	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	ПК-9: педагогической поддержке профессионального самоопределения обучающихся по программам бакалавриата и ДПО	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	Способность к созданию, редактированию, реферированию систематизированию и трансформации (например, изменению стиля, жанра, целевой принадлежности текста) всех типов текстов официально-делового и публицистического стиля	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	5,00	5,00
ИМСГН	РЯиЛ	УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	5,00	5,00
ИМСГН	Соц	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИМСГН	Соц	ОПК-3: Способен принимать участие в социологическом исследовании на всех этапах его проведения	5,00	5,00
ИМСГН	Соц	ОПК-6: способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	5,00	5,00
ИМСГН	Соц	ПК-1: способностью самостоятельно формулировать цели, ставить конкретные задачи научных исследований в различных областях социологии и решать их с помощью современных исследовательских методов с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта	5,00	5,00
ИМСГН	Соц	ПК-11: способностью использовать социологические методы исследования для изучения актуальных социальных проблем, для идентификации потребностей и интересов социальных групп	5,00	5,00
ИМСГН	Соц	ПК-2: способностью участвовать в составлении и оформлении профессиональной научно-технической документации, научных отчетов, представлять результаты социологических исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории	5,00	5,00
ИМСГН	Соц	ПК-3: способностью составлять и представлять проекты научно-исследовательских и аналитических разработок в соответствии с нормативными документами	5,00	5,00
ИМСГН	Соц	ПК-4: умением обрабатывать и анализировать данные для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций	5,00	5,00
ИМСГН	Соц	ПК-7: способностью использовать базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		деятельности		

Приложение 8

Значение показателей «Важности» и «Владения» отдельных компетенций Института открытого и дистанционного образования

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Институт открытого и дистанционного образования 2020-2021 учебный год				
ИОДО	СОТ	Способность выполнять должностные обязанности по обеспечению законности и правопорядка, охране общественного	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	Способность выявлять, документировать, пресекать и раскрывать преступления и иные правонарушения в сфере экономики	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОК-1: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОК-3: готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОК-3: способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИОДО	СОТ	ОК-4: способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОК-5: способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОК-5: способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личные различия	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОК-6: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОПК-1: готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОПК-2: способностью осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОПК-3: готовностью к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОПК-3: способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОПК-5: владением основами профессиональной этики и речевой культуры	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИОДО	СОТ	ПК-1: готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-1: способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-1: способностью участвовать в разработке нормативных правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-10: владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-10: способностью выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать преступления и иные правонарушения	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-11: способностью осуществлять предупреждение правонарушений, выявлять и устранять причины и условия, способствующие их совершению	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-13: способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-13: умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-15: умением вести делопроизводство и документооборот в органах государственной власти Российской Федерации, органах государственной власти субъектов Российской Федерации, органах местного самоуправления, государственных и муниципальных	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		предприятиях и у		
ИОДО	СОТ	ПК-16: способностью давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-18: способностью принимать участие в проектировании организационных действий, умением эффективно исполнять служебные (трудовые) обязанности	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-19: способностью эффективно участвовать в групповой работе на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-2: способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-2: способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-20: способностью свободно ориентироваться в правовой системе России и правильно применять нормы права	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-23: владением навыками планирования и организации деятельности органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных предприятий	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-24: владением технологиями, приемами, обеспечивающими оказание государственных и муниципальных услуг физическим и юридическим лицам	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-26: владением навыками сбора, обработки информации и участия в информатизации деятельности соответствующих органов власти и организаций	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИОДО	СОТ	ПК-3: способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-3: способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-4: способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-4: способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-4: способностью принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-4: умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принят	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-5: способностью применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-6: готовностью к взаимодействию с участниками образовательного процесса	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-6: способностью юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-7: владением навыками подготовки юридических документов	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИОДО	СОТ	ПК-7: способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-8: способностью проектировать образовательные программы	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-9: способностью проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	Способность владеть навыками подготовки юридических документов	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	Способность выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	Способность давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	Способность добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	Способность использовать нормативные правовые документы в деятельности	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	Способность к анализу и планированию в области государственного и муниципального управления	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	Способность к анализу, планированию и организации профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	Способность квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		права в профессиональной деятельности		
ИОДО	СОТ	Способность квалифицированно проводить научные исследования в области права	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	Способность организовывать работу исполнителей, принимать управленческие решения в процессе осуществления государственного и муниципального финансового контроля и аудита	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	Способность осуществлять предупреждение правонарушений, выявлять и устранять причины и условия, способствующие их совершению	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	Способность оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	Способность правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	Способность применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	Способность применять современные методы и методики исследования в сфере государственного и муниципального контроля и аудита	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	Способность принимать организационно-управленческие решения и готовность нести за них ответственность, в том числе в нестандартных ситуациях	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	Способность принимать правовые решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом, умение использовать в профессиональной деятельности особенности тактики и методики предупреждения, пресечения, выявления, раскрытия и расследования пр	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИОДО	СОТ	Способность самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработан	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	Способность толковать и применять законы и другие нормативные правовые акты в сфере государственного и муниципального финансового контроля и аудита, умение юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	способность юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	Способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей	4,97	5,00
ИОДО	ТТС	Способность использовать современные математические методы и современные прикладные программные средства и осваивать современные технологии программирования	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	Способность к самоорганизации и самообразованию	5,00	4,96
ИОДО	ТТС	Способность осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	Способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	4,97	4,97
ИОДО	ТТС	Способность проводить организационно-управленческие расчеты, осуществлять организацию и техническое оснащение рабочих мест	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИОДО	ТТС	Способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	Способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	4,95	4,93
ИОДО	ТТС	Способность разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	Способность участвовать в проведении предварительного технико-экономического анализа проектных расчетов, разработке (на основе действующих нормативных документов) проектной и рабочей и эксплуатационной технической документации маш. производств	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	Способность участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	5,00	4,95
ИОДО	ТТС	Владеть способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	4,96	4,96
ИОДО	ТТС	Владеть технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования	5,00	4,97
ИОДО	ТТС	Готовность к работе в коллективе, способность осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения	5,00	4,80

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИОДО	ТТС	Готовность обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике	4,97	4,89
ИОДО	ТТС	Готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности	4,97	4,95
ИОДО	ТТС	Готовность участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	Знать правила и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, правил приемки образцов продукции, выпускаемой пред	4,99	4,94
ИОДО	ТТС	Знать требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов	4,97	4,96
ИОДО	ТТС	Обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	ОК-1: способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	ОК-2: способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	5,00	4,88
ИОДО	ТТС	ОК-3: способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	ОК-4: способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИОДО	ТТС	ОК-5: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	4,97
ИОДО	ТТС	ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	4,96
ИОДО	ТТС	ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	4,88
ИОДО	ТТС	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	ОК-9: способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	5,00	4,88
ИОДО	ТТС	ОПК-1: готовностью использовать фундаментальные общинженерные знания	5,00	4,90
ИОДО	ТТС	ОПК-1: способностью использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	5,00	4,98
ИОДО	ТТС	ОПК-1: способностью к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий	5,00	4,88
ИОДО	ТТС	ОПК-2: владением достаточными для профессиональной деятельности навыками работы с персональным компьютером	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИОДО	ТТС	ОПК-2: способностью применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	5,00	4,97
ИОДО	ТТС	ОПК-3: знанием основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, умением использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии с использованием традиционных носителей ин	5,00	4,88
ИОДО	ТТС	ОПК-3: способностью использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности	5,00	4,98
ИОДО	ТТС	ОПК-5: способностью участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	5,00	4,98
ИОДО	ТТС	ОПК-6: способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	ОПК-7: готовностью выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	ОПК-8: способностью следовать метрологическим нормам и правилам, выполнять требования национальных и международных стандартов в области профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	ОПК-9: способностью использовать принципы системы менеджмента качества	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	ПК-1: способностью применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных	5,00	4,95

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		производства, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических процессов		
ИОДО	ТТС	ПК-10: готовностью к участию в работах по изготовлению, отладке и сдаче в эксплуатацию систем и средств автоматизации и управления	5,00	4,88
ИОДО	ТТС	ПК-10: способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда	5,00	4,98
ИОДО	ТТС	ПК-10: способностью обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	ПК-11: способностью к участию в монтаже элементов оборудования объектов профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	ПК-13: способностью участвовать в пуско-наладочных работах	5,00	4,97
ИОДО	ТТС	ПК-13: умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования	5,00	4,88
ИОДО	ТТС	ПК-14: способностью применять методы и технические средства эксплуатационных испытаний и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования	5,00	4,90
ИОДО	ТТС	ПК-14: умением проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	ПК-15: способностью оценивать техническое состояние и остаточный ресурс оборудования	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИОДО	ТТС	ПК-15: умением выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин	5,00	4,88
ИОДО	ТТС	ПК-16: готовностью к участию в выполнении ремонтов оборудования по заданной методике	5,00	4,97
ИОДО	ТТС	ПК-16: готовностью осуществлять проверку технического состояния оборудования, производить его профилактический контроль и ремонт заменой модулей	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	ПК-16: способностью осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбор	5,00	4,98
ИОДО	ТТС	ПК-17: готовностью к составлению заявок на оборудование и запасные части и подготовке технической документации на ремонт	5,00	4,97
ИОДО	ТТС	ПК-17: готовностью производить инсталляцию и настройку системного, прикладного и инструментального программного обеспечения систем автоматизации и управления	5,00	4,88
ИОДО	ТТС	ПК-17: способностью участвовать в организации на машиностроительных производствах рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования, средств автоматизации, управления, контроля и испытаний, эффективного контроля качества материалов, техноло	5,00	4,97
ИОДО	ТТС	ПК-18: способностью разрабатывать инструкции для обслуживающего персонала по эксплуатации используемых технического оборудования и программного обеспечения	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИОДО	ТТС	ПК-18: способностью участвовать в разработке программ и методик контроля и испытания машиностроительных изделий, средств технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления, осуществлять метрологическую поверку средств измерения основных п	5,00	4,98
ИОДО	ТТС	ПК-19: способностью организовывать работу малых групп исполнителей	5,00	4,88
ИОДО	ТТС	ПК-2: способностью использовать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации	5,00	4,93
ИОДО	ТТС	ПК-2: способностью разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	ПК-20: готовностью участвовать в разработке технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет) и установленной отчетности по утвержденным формам	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	ПК-20: способностью разрабатывать планы, программы и методики, другие тестовые документы, входящие в состав конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины, экологической бе	5,00	4,95
ИОДО	ТТС	ПК-21: способностью выполнять работы по настройке и регламентному эксплуатационному обслуживанию средств и систем машиностроительных производств	5,00	4,83
ИОДО	ТТС	ПК-22: способностью выбирать методы и средства измерения эксплуатационных характеристик изделий машиностроительных	5,00	4,95

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		производств, анализировать их характеристику		
ИОДО	ТТС	ПК-23: умением составлять заявки на оборудование и запасные части, подготавливать техническую документацию на ремонт оборудования	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	ПК-24: способностью составлять заявки на средства и системы машиностроительных производств	5,00	4,92
ИОДО	ТТС	ПК-3: способностью обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	ПК-4: способностью участвовать в разработке проектов изделий машиностроения, средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, технологических процессов их изготовления и модернизации с учетом технологических,	5,00	4,97
ИОДО	ТТС	ПК-5: способностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления	5,00	4,88
ИОДО	ТТС	ПК-5: способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования	5,00	4,88
ИОДО	ТТС	ПК-6: способностью разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нор	5,00	4,88

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИОДО	ТТС	ПК-7: способностью проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	ПК-7: способностью разрабатывать проектную документацию в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	ПК-8: готовностью к внедрению результатов разработок средств и систем автоматизации и управления в производство	5,00	4,88
ИОДО	ТТС	ПК-8: способностью использовать информационные средства и технологии при решении задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	ПК-9: способностью проводить техническое оснащение рабочих мест и размещение технологического оборудования	5,00	4,88
ИОДО	ТТС	ПК-9: способностью составлять и оформлять типовую техническую документацию	5,00	4,97
ИОДО	ТТС	Способность анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования	5,00	4,94
ИОДО	ТТС	Способность выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	Способность использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности	5,00	4,97
ИОДО	ТТС	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности и эксплуатировать современное электронное оборудование и информационно-	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		коммуникационные технологии в соответствии с целями образовательной программы бакалавра		
ИОДО	ТТС	Способность к использованию основных прикладных программных средств и информационных технологий, применяемых в сфере профессиональной деятельности	4,94	4,91
ИОДО	ТТС	Способность обеспечить метрологическое сопровождение технологических процессов производства приборов и их элементов, использовать типовые методы контроля характеристик выпускаемой продукции и параметров технологических процессов	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	Способность определять категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	4,97	5,00
ИОДО	ТТС	Способность организовывать профессиональную деятельность в соответствии с требованиями основ делопроизводства, составлять планы и отчеты по утвержденным формам	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	Способность осваивать и применять современные методы организации и управления машиностроительными производствами, выполнять работы по доводке и освоению технологических процессов, средств и систем технологического оснащения, автоматизации, управления	5,00	4,90
ИОДО	ТТС	Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	Способность осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчёта и проектирования систем и средств автоматизации и управления	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	Способность применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач,	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		использовать средства измерения		
ИОДО	ТТС	Способность применять современный инструментарий проектирования программно-аппаратных средств для решения задач автоматизации и управления	5,00	4,90
ИОДО	ТТС	Способность принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	Способность приобретать новые научные и профессиональные знания, используя современные образовательные и информационные технологии	5,00	4,93
ИОДО	ТТС	Способность проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления	5,00	4,88
ИОДО	ТТС	Способность производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	Способность рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности	4,95	4,95
ИОДО	ТТС	Способность самостоятельно получать знания, используя различные источники информации	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	Способность сопрягать аппаратные и программные средства в составе информационных и автоматизированных систем	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	Способность участвовать в приемке и освоении вводимых в эксплуатацию средств и систем машиностроительных производств	4,98	4,98

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИОДО	ТТС	Способность участвовать в проведении предварительного технико-экономического анализа проектных расчетов, разработке (на основе действующих нормативных документов) проектной и рабочей и эксплуатационной технической документации (в том числе в электронном)	5,00	5,00
ИОДО	ТТС	Способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	5,00	5,00
Институт открытого и дистанционного образования 2021-2022 учебный год				
ИОДО	СОТ	ОК-1: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОК-2: способностью добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОК-3: готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОК-3: способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОК-4: способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОК-5: способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личные различия	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОК-6: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОПК-1: владением навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИОДО	СОТ	ОПК-1: готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОПК-1: способностью к анализу, планированию и организации профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОПК-2: готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОПК-2: Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОПК-2: Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОПК-2: способностью осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОПК-3: готовностью к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОПК-3: Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОПК-3: способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИОДО	СОТ	ОПК-4: Способен организовывать внедрение современных информационно-коммуникационных технологий в соответствующей сфере профессиональной деятельности и обеспечивать информационную открытость деятельности органа власти	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОПК-5: владением навыками составления бюджетной и финансовой отчетности, распределения ресурсов с учетом последствий влияния различных методов и способов на результаты деятельности организации	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОПК-5: владением основами профессиональной этики и речевой культуры	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОПК-6: Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОПК-7: Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОПК-8: Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ОПК-8: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-1: готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-1: Способен квалифицированно проводить научные исследования в области права	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИОДО	СОТ	ПК-1: Способен применять кадровые технологии, использовать кадровый потенциал с целью обеспечения наибольшей результативности управленческих решений, оценивать последствия и систему организации взаимодействия органов государственной власти с внешней средо	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-1: способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов в сфере операций на финансовых рынках, включая управление финансовыми рисками	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-1: способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-1: способностью участвовать в разработке нормативных правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-10: владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-10: способностью выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать преступления и иные правонарушения	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-11: способностью осуществлять верификацию и структуризацию информации, получаемой из разных источников	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-11: способностью осуществлять предупреждение правонарушений, выявлять и устранять причины и условия, способствующие их совершению	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИОДО	СОТ	ПК-12: способностью разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-13: способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-13: умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-15: умением вести делопроизводство и документооборот в органах государственной власти Российской Федерации, органах государственной власти субъектов Российской Федерации, органах местного самоуправления, государственных и муниципальных предприятиях и у	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-16: способностью давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-18: способностью принимать участие в проектировании организационных действий, умением эффективно исполнять служебные (трудовые) обязанности	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-19: способностью эффективно участвовать в групповой работе на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-2: Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства в профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-2: способностью анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования, самостоятельно осуществлять научное исследование в сфере	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		дошкольного, начального обще		
ИОДО	СОТ	ПК-2: способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-2: способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-2: способностью составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом в сфере исследований, анализа и прогнозирования социально-экономических процессов и явлений на микроуровне и	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-24: владением технологиями, приемами, обеспечивающими оказание государственных и муниципальных услуг физическим и юридическим лицам	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-26: владением навыками сбора, обработки информации и участия в информатизации деятельности соответствующих органов власти и организаций	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-3: готовностью проектировать содержание учебных дисциплин, технологии и конкретные методики обучения в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-3: Способен определять правовую природу общественных отношений, профессионально квалифицировать факты и правоотношения в сфере обеспечения законности и правопорядка	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-3: способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИОДО	СОТ	ПК-4: способен выявлять проблемы правового регулирования, оценивать законодательные инициативы в соответствующей сфере профессиональной деятельности в сфере консультирования и представительства в гражданских делах	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-4: Способен обеспечивать информационное сопровождение исследовательской деятельности, применять инструменты и методы анализа экономики и сектора государственного управления и муниципального самоуправления, разрабатывать аналитические обзоры и рекоменда	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-4: способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-4: способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-4: способностью принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-4: умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принят	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-5: владением современными методами диагностики, анализа и решения социально-экономических проблем, а также методами принятия решений и их реализации на практике	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-5: Готов осуществлять правоохранительную деятельность на соответствующих должностях в	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		государственных органах, службах и учреждениях, осуществляющих функции по обеспечению безопасности, законности и правопорядка, по борьбе с преступностью, по защите пр		
ИОДО	СОТ	ПК-5: способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленчески	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-5: способностью применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-6: готовностью к взаимодействию с участниками образовательного процесса	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-6: способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования, проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой, представлять результаты проведенного исследован	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-6: способностью юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-7: владением навыками подготовки юридических документов	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-7: способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-7: способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет		
ИОДО	СОТ	ПК-8: владением принципами и современными методами управления операциями в различных сферах деятельности	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	ПК-9: способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	Способность квалифицированно проводить научные исследования в области права	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	Способность толковать и применять законы и другие нормативные правовые акты в сфере государственного и муниципального финансового контроля и аудита, умение юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		задач		
ИОДО	СОТ	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	5,00	5,00
ИОДО	СОТ	УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	5,00	5,00

Значение показателей «Важности» и «Владения» отдельных компетенций Института спорта, туризма и сервиса

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Институт спорта, туризма и сервиса 2020-2021 учебный год				
ИСТС	СС	Способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми стандартами	5,00	5,00
ИСТС	СС	Способность и предрасположенность к просветительной и воспитательной деятельности, готовность пропагандировать и популяризировать научные достижения	5,00	5,00
ИСТС	СС	Способность к самоорганизации и самообразованию	4,86	4,86
ИСТС	СС	Способность понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения	4,50	4,88
ИСТС	СС	Способность правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в процессуальной и служебной документации	4,63	4,75
ИСТС	СС	Способность проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива	5,00	4,50
ИСТС	СС	Способность публично представить собственные новые научные результаты	4,78	4,66
ИСТС	СС	Способность публично представлять собственные и известные научные результаты	4,71	5,00
ИСТС	СС	Способность разрабатывать и анализировать концептуальные и теоретические модели решаемых задач проектной и производственно-технологической деятельности	5,00	5,00
ИСТС	СС	Способность самостоятельно выполнять исследования	4,75	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИСТС	СС	Владение методами сбора, хранения и переработки информации	4,80	4,90
ИСТС	СС	Владение навыками подготовки и редактирования научных публикаций	5,00	5,00
ИСТС	СС	Владение навыками подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований, приемами библиографического описания; знание основных библиографических источников и поисковых систем	4,79	4,64
ИСТС	СС	Владение навыками участия в научных дискуссиях, выступления с сообщениями и докладами, устного, письменного и виртуального (размещение в информационных сетях) представления материалов собственных исследований	4,79	4,74
ИСТС	СС	Владение навыками чтения, понимания и выделения главной идеи прочитанного исходного кода, документации	5,00	5,00
ИСТС	СС	Владение средствами методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья	4,75	5,00
ИСТС	СС	Владение статистическими методами и средствами обработки экспериментальных данных	4,67	5,00
ИСТС	СС	Владеть культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий	5,00	5,00
ИСТС	СС	Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	4,75	5,00
ИСТС	СС	Готовность к активному общению с коллегами в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности	4,89	4,92
ИСТС	СС	Готовность обеспечивать соблюдение производственной и трудовой дисциплины	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИСТС	СС	Готовность собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии в своей профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИСТС	СС	Знать методы научных исследований и владеть навыками их проведения	4,88	4,75
ИСТС	СС	ПК-1: Способен проводить анализ и оценку эффективности методик, осуществления тренировочного и соревновательного процессов, разрабатывать научно-методические материалы, обеспечивающие реализацию наиболее эффективных методик в сфере подготовки спортивного	5,00	5,00
ИСТС	СС	ПК-4: Способен осуществлять планирование, учет и анализ результатов тренировочного и состязательного процессов на всех этапах спортивной подготовки в сфере подготовки спортивного резерва	4,90	5,00
ИСТС	СС	Подготовка научных обзоров, аннотаций, рефератов, библиографии по тематике исследований	4,67	4,64
ИСТС	СС	Представление результатов в формах рефератов, публикаций, публичных обсуждений	4,50	4,60
ИСТС	СС	Составление календарно-тематических планов	4,87	5,00
ИСТС	СС	Составление практических рекомендаций по использованию результатов научных исследований	4,90	4,90
ИСТС	СС	Способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований	5,00	5,00
ИСТС	СС	Способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных	4,71	4,57

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИСТС	СС	Способность использовать нормативные документы в своей деятельности	5,00	5,00
ИСТС	СС	Способность к анализу и обобщению результатов научного исследования на основе современных междисциплинарных подходов	4,87	4,82
ИСТС	СС	Способность к интенсивной научно-исследовательской работе	4,81	4,94
ИСТС	СС	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач	5,00	5,00
ИСТС	СС	Способность к критическому анализу собственной научной и прикладной деятельности	4,70	5,00
ИСТС	СС	Способность к самостоятельной научно-исследовательской работе	4,88	4,92
ИСТС	СС	Способность к самостоятельному обучению с помощью современных информационных технологий новым методам исследования, к постоянному обновлению и расширению своих знаний, к изменению в случае необх. научного и научно-производственного профиля своей проф. деят.	5,00	4,90
ИСТС	СС	Способность осуществлять контроль за деятельностью подразделений, групп сотрудников, служащих и работников	5,00	5,00
ИСТС	СС	Способность представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	4,89	5,00
ИСТС	СС	Способность проводить исследования, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	4,94	5,00
ИСТС	СС	Способность проводить техническое оснащение рабочих мест и размещение технологического оборудования	4,93	4,93

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИСТС	СС	Способность работать в составе научно-исследовательского и производственного коллектива и решать задачи профессиональной деятельности	4,94	5,00
ИСТС	СС	Способность самостоятельно получать знания, используя различные источники информации	4,90	4,90
ИСТС	СС	Способность собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям	4,69	4,69
ИСТС	СС	Способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень	4,84	5,00
ИСТС	СС	Способность составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований	4,90	4,95
ИСТС	СС	Способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	5,00	5,00
ИСТС	СС	Способностью применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	5,00	5,00
ИСТС	СС	Техническое оснащение и организация рабочих мест	5,00	5,00
ИСТС	СС	УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	4,90	5,00
ИСТС	СС	УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	5,00	5,00
ИСТС	СС	Умение работать с инструкциями, схемами, чертежами	5,00	5,00
ИСТС	ТиСКС	Способен к интернет продвижению услуг организаций сферы гостеприимства и общественного питания	4,83	4,50
ИСТС	ТиСКС	Способность к самоорганизации и самообразованию	4,75	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИСТС	ТиСКС	Способность самостоятельно выполнять исследования	5,00	5,00
ИСТС	ТиСКС	Способность строго доказывать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата	4,90	4,90
ИСТС	ТиСКС	Владение навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности	4,75	4,75
ИСТС	ТиСКС	Владение навыками публичных выступлений, дискуссий, проведения занятий	4,83	4,75
ИСТС	ТиСКС	Владение теоретическими основами проектирования	5,00	4,78
ИСТС	ТиСКС	Владеть методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	5,00	4,90
ИСТС	ТиСКС	Готов к реализации проектов в туристской индустрии	5,00	5,00
ИСТС	ТиСКС	Готовность анализировать результаты деятельности функциональных подразделений гостиниц и других средств размещения, уровень обслуживания потребителей, делать соответствующие выводы	4,95	4,91
ИСТС	ТиСКС	Готовность использовать оптимальные технологические процессы в гостиничной деятельности, в том числе в соответствии с требованиями потребителя	5,00	4,89
ИСТС	ТиСКС	Готовность к применению инновационных технологий в гостиничной деятельности и новых форм обслуживания потребителей.	4,83	4,83
ИСТС	ТиСКС	Готовность к применению основных методов проектирования в туризме	4,97	4,84
ИСТС	ТиСКС	Готовность к применению современных технологий для формирования и предоставления гостиничного продукта, соответствующего требованиям	4,94	4,94

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		потребителей		
ИСТС	ТиСКС	Готовность к реализации проектов в туристской индустрии	4,92	4,67
ИСТС	ТиСКС	Готовность к совершенствованию гостиничной деятельности и формированию клиентурных отношений	5,00	4,92
ИСТС	ТиСКС	Обладание высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности	5,00	4,92
ИСТС	ТиСКС	ОПК-1: Способен формировать технологическую концепцию организаций размещения и общественного питания, организовывать внедрение технологических новаций и программного обеспечения в деятельность организаций сферы гостеприимства и общественного питания	5,00	4,90
ИСТС	ТиСКС	ОПК-1: Способен формировать технологическую концепцию туристской организации, организовывать внедрение технологических новаций и программного обеспечения в сфере туризма	5,00	5,00
ИСТС	ТиСКС	ОПК-2: Способен осуществлять стратегическое управление деятельностью организаций сферы гостеприимства и общественного питания	5,00	4,90
ИСТС	ТиСКС	ОПК-2: способностью к разработке туристского продукта	5,00	4,67
ИСТС	ТиСКС	ОПК-4: Способен разрабатывать и внедрять маркетинговые стратегии и программы в сфере туризма	4,86	5,00
ИСТС	ТиСКС	ОПК-6: Способен планировать и применять подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИСТС	ТиСКС	ОПК-6: Способен планировать и применять подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности	4,90	4,90

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИСТС	ТиСКС	ПК-13: способностью к общению с потребителями туристского продукта, обеспечению процесса обслуживания с учетом требований потребителей и (или) туристов	4,93	4,73
ИСТС	ТиСКС	ПК-3: способен организовывать и проводить рекреационные, спортивно-оздоровительные, туристские, краеведческие и анимационные мероприятия на объектах туристской инфраструктуры в сфере экскурсионной деятельности	4,94	5,00
ИСТС	ТиСКС	ПК-4: готовностью анализировать результаты деятельности функциональных подразделений гостиниц и других средств размещения, уровень обслуживания потребителей, делать соответствующие выводы	4,94	5,00
ИСТС	ТиСКС	ПК-5: способен осуществлять внутренние и внешние профессиональные коммуникации	5,00	4,94
ИСТС	ТиСКС	ПК-8: готовностью использовать оптимальные технологические процессы в гостиничной деятельности, в том числе в соответствии с требованиями потребителя	5,00	4,82
ИСТС	ТиСКС	Способен разрабатывать и предоставлять гостиничный продукт на основе новейших информационных и коммуникационных технологий	5,00	4,83
ИСТС	ТиСКС	Способность к мониторингу и оценке эффективности процессов в туристской индустрии	4,95	4,95
ИСТС	ТиСКС	Способность проводить комплексные исследования гостиничного рынка с использованием современных научных методов	4,83	4,83
ИСТС	ТиСКС	Способность разрабатывать новые туристские проекты, соответствующие требованиям туристской индустрии, выявлять приоритетные направления в проектировании, составлять необходимую нормативно-техническую документацию	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИСТС	ТиСКС	УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	5,00	5,00
ИСТС	ТиСКС	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	5,00	5,00
ИСТС	ТиСКС	УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	5,00	5,00
ИСТС	ТиСКС	УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	5,00	5,00
ИСТС	ТиСКС	УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	5,00	4,81
ИСТС	ТиСКС	УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	5,00	4,90
ИСТС	ТиСКС	УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	5,00	5,00
ИСТС	ТиСКС	УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычай	4,94	4,94
ИСТС	ТМФКС	Способность адаптироваться к изменяющимся условиям, переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности	4,51	4,66
ИСТС	ТМФКС	Способность выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, готовностью использовать для их	4,42	4,62

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		решения соответствующий естественнонаучный аппарат		
ИСТС	ТМФКС	Способность и предрасположенность к просветительной и воспитательной деятельности, готовность пропагандировать и популяризировать научные достижения	4,51	4,68
ИСТС	ТМФКС	Способность к взаимодействию в рамках международных проектов и сетевых сообществ в области прикладной математики и информационных технологий	4,67	5,00
ИСТС	ТМФКС	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	4,43	4,71
ИСТС	ТМФКС	Способность к организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, к управлению научным коллективом	4,56	4,76
ИСТС	ТМФКС	Способность к планированию и осуществлению педагогической деятельности с учетом специфики предметной области в образовательных организациях	4,49	4,70
ИСТС	ТМФКС	Способность к преподаванию математических дисциплин и информатики в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях высшего образования	5,00	5,00
ИСТС	ТМФКС	Способность к преподаванию физико-математических дисциплин и информатики в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и организациях дополнительного образования	4,67	5,00
ИСТС	ТМФКС	Способность к проведению методических и экспертных работ в сфере образования	4,56	4,73

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИСТС	ТМФКС	Способность осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") и в других источниках	4,35	4,50
ИСТС	ТМФКС	Способность планировать и ставить задачи, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований	4,30	4,57
ИСТС	ТМФКС	Способность понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения	4,42	4,67
ИСТС	ТМФКС	Способность понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат	4,33	4,50
ИСТС	ТМФКС	Способность проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива	4,41	4,61
ИСТС	ТМФКС	Способность проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций	4,51	4,65
ИСТС	ТМФКС	Способность публично представить собственные новые научные результаты	4,24	4,62
ИСТС	ТМФКС	Способность публично представлять собственные и известные научные результаты	4,63	4,88
ИСТС	ТМФКС	Способность самостоятельно выполнять исследования	4,64	4,85
ИСТС	ТМФКС	Анализирует состояние и динамику объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств анализа	4,40	4,40

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИСТС	ТМФКС	Владение базовыми навыками создания на основе стандартных методик и действующих нормативов различных типов текстов	4,20	4,60
ИСТС	ТМФКС	Владение методикой преподавания специальных дисциплин	4,69	4,81
ИСТС	ТМФКС	Владение навыками квалифицированного анализа, оценки, реферирования, оформления и продвижения результатов собственной научной деятельности	4,25	4,63
ИСТС	ТМФКС	Владение навыками подготовки и редактирования научных публикаций	4,64	4,64
ИСТС	ТМФКС	Владение навыками подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований, приемами библиографического описания; знание основных библиографических источников и поисковых систем	4,25	4,54
ИСТС	ТМФКС	Владение средствами методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья	4,50	4,75
ИСТС	ТМФКС	Владение статистическими методами и средствами обработки экспериментальных данных	4,33	4,67
ИСТС	ТМФКС	Владеть культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий	4,73	5,00
ИСТС	ТМФКС	Готовность использовать на практике приобретенные умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, выполняемых малыми группами исполнителей	4,58	4,75
ИСТС	ТМФКС	Готовность использовать современные достижения науки и передовых технологий в научно-исследовательских работах	4,20	4,60

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИСТС	ТМФКС	Готовность к активному общению с коллегами в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности	4,67	4,83
ИСТС	ТМФКС	Готовность к поиску, обработке, анализу и систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи	4,10	4,40
ИСТС	ТМФКС	Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	4,83	4,83
ИСТС	ТМФКС	Готовность к распространению и популяризации филологических знаний и воспитательной работе с обучающимися	4,22	4,56
ИСТС	ТМФКС	Готовность к составлению аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок	4,20	4,70
ИСТС	ТМФКС	Готовность участвовать в организации научно-исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и ДПО, в профориентационных мероприятиях со школьниками	4,73	4,88
ИСТС	ТМФКС	Знать методы научных исследований и владеть навыками их проведения	4,41	4,65
ИСТС	ТМФКС	Изучение и анализ отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	4,53	4,76
ИСТС	ТМФКС	Использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования	4,76	4,88
ИСТС	ТМФКС	Обладание способностью и готовностью к проектированию, реализации и оценке учебно-воспитательного процесса	4,50	4,70
ИСТС	ТМФКС	Обоснование гипотез, разработка программ теоретического и эмпирического исследования	4,82	4,94

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИСТС	ТМФКС	Обоснование методического обеспечения исследования	4,53	4,71
ИСТС	ТМФКС	Подготовка научных обзоров, аннотаций, рефератов, библиографии по тематике исследований	4,18	4,41
ИСТС	ТМФКС	Подготовка учебно-методических материалов на основе существующих методик	4,53	4,75
ИСТС	ТМФКС	Просветительская деятельность среди населения	4,77	4,89
ИСТС	ТМФКС	Способен использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии	4,75	4,92
ИСТС	ТМФКС	Способен оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы	4,57	4,65
ИСТС	ТМФКС	Способность владения навыками работы с компьютером как средством управления информацией	4,83	5,00
ИСТС	ТМФКС	Способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	4,78	4,83
ИСТС	ТМФКС	Способность к планированию и осуществлению педагогической деятельности с учетом специфики предметной области в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях (ПК-12);	4,34	4,56
ИСТС	ТМФКС	Способность на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности	4,55	4,73
ИСТС	ТМФКС	Способность на научной основе организовывать свой труд, оценивать с большой степенью самостоятельности результаты своей деятельности, владеть навыками самостоятельной работы	4,36	4,64
ИСТС	ТМФКС	Способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями; выявлять и формулировать	4,27	4,55

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		актуальные научные проблемы		
ИСТС	ТМФКС	Способность применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения	4,73	4,91
ИСТС	ТМФКС	Способность применять существующие и разрабатывать новые методы и средства обучения	4,56	4,81
ИСТС	ТМФКС	Способность составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований	4,40	4,80
ИСТС	ТМФКС	Способность управлять самостоятельной работой обучающихся	4,55	4,73
ИСТС	ТМФКС	Уметь оформлять отчеты о проведенной научно-исследовательской работе и подготавливать публикации по результатам исследования	4,64	4,82
ИСТС	ТМФКС	Участие в совершенствовании и разработке учебно-методического обеспечения дисциплин	4,67	5,00
ИСТС	ТОП	Способен применять методы прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности	4,57	4,71
ИСТС	ТОП	Способность анализировать и оценивать уровни своих компетенций в сочетании со способностью и готовностью к саморегулированию дальнейшего образования и профессиональной мобильности	4,71	4,71
ИСТС	ТОП	Способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми стандартами	4,78	4,61
ИСТС	ТОП	Способность выполнять работы по диагностике состояния динамики объектов машиностроительных производств с использованием необходимых методов и средств	4,83	4,72

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		анализа		
ИСТС	ТОП	Способность выполнять работы по моделированию продукции и объектов машиностроительных производств с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, применять алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем маш	4,67	4,67
ИСТС	ТОП	Способность выполнять работы по составлению научных отчетов, внедрению результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств	4,61	4,56
ИСТС	ТОП	Способность выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, готовностью использовать для их решения соответствующий естественнонаучный аппарат	4,67	4,61
ИСТС	ТОП	Способность к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности	4,71	4,86
ИСТС	ТОП	Владеет культурой мышления, способен к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения	4,86	4,71
ИСТС	ТОП	Владение методами сбора, хранения и переработки информации	5,00	4,57
ИСТС	ТОП	ОПК-4: готовностью эксплуатировать различные виды технологического оборудования в соответствии с требованиями техники безопасности разных классов предприятий питания	4,90	4,67
ИСТС	ТОП	ОПК-5: готовностью к участию во всех фазах организации производства и организации обслуживания на предприятиях питания различных типов и классов	5,00	4,81

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИСТС	ТОП	ПК-16: способностью использовать глубоко специализированные профессиональные теоретические и практические знания для проведения исследований, свободно пользоваться современными методами интерпретации данных экспериментальных исследований для решения научн	4,79	4,71
ИСТС	ТОП	ПК-20: способностью разрабатывать методики проведения исследования свойств сырья, полуфабрикатов и готовой продукции питания, позволяющих создавать информационно-измерительные комплексы для проведения экспресс-контроля	4,93	4,79
ИСТС	ТОП	ПК-21: способностью создавать модели, позволяющие исследовать и оптимизировать параметры производства продуктов питания, улучшать качество продукции и услуг	5,00	4,86
ИСТС	ТОП	ПК-3: владением правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда; измерения и оценивания параметров производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочи	5,00	4,71
ИСТС	ТОП	ПК-3: ПК-3 Способен выбирать организационные решения для формирования сервисной системы обслуживания, развития клиентурных отношений	4,67	4,50
ИСТС	ТОП	ПК-6: готовностью к применению современных сервисных технологий в процессе предоставления услуг, соответствующих требованиям потребителей (ПК-6)	4,80	4,70
ИСТС	ТОП	ПК-6: Способность выбирать организационные решения для формирования сервисной системы обслуживания, развития клиентурных отношений	4,83	4,67
ИСТС	ТОП	Приемка и учет товаров	4,71	4,47

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИСТС	ТОП	Проведение инвентаризации	4,82	4,59
ИСТС	ТОП	Способен к логическому анализу, систематизации, обобщению, критическому осмыслению, постановке целей и выбору путей их достижения	4,57	4,29
ИСТС	ТОП	Способность выявлять и устранять отклонения от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса	4,76	4,53
ИСТС	ТОП	Способность использовать нормативные документы в своей деятельности	5,00	4,53
ИСТС	ТОП	Способность к оценке экономической эффективности технологических процессов, оценке инновационно-технологических рисков при внедрении новых технологий	4,63	4,88
ИСТС	ТОП	Способность к применению знаний, методов опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения	4,65	4,47
ИСТС	ТОП	Способность осваивать и применять современные методы организации и управления машиностроительными производствами, выполнять работы по доводке и освоению технологических процессов, средств и систем технологического оснащения, автоматизации, управления	4,63	4,75
Институт спорта, туризма и сервиса 2021-2022 учебный год				
ИСТС	СиТХОМ	ОПК-6: способностью использовать художественные приемы композиции, цвето- и формообразования для получения завершеного дизайнерского продукта	5,00	4,25
ИСТС	СиТХОМ	ОПК-8: готовностью отражать современные тенденции отечественной и зарубежной культуры в профессиональной деятельности	5,00	4,25

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИСТС	СиТХОМ	ПК-2: Способен к проектированию, моделированию и изготовлению эстетически ценных и конкурентоспособных художественно-промышленных изделий и (или) объектов в соответствии с разработанной концепцией и значимыми для потребителя параметрами в сфере планирован	5,00	4,58
ИСТС	СиТХОМ	ПК-3: Способен применять современные программные продукты при проектировании, визуализации и презентации разработанной художественно-промышленной продукции в сфере планирования, организации производства художественно-промышленных и ювелирных изделий, изде	5,00	4,25
ИСТС	СиТХОМ	ПК-7: способностью к проектированию и созданию художественно-промышленных изделий, обладающих эстетической ценностью, к разработке проектированию художественных или промышленных объектов	5,00	4,20
ИСТС	СиТХОМ	ПК-8: способностью к художественно-производственному моделированию проектируемых объектов в реальные изделия, обладающие художественной ценностью	5,00	4,30
ИСТС	СиТХОМ	ПК-9: готовностью к выбору технологического цикла для создания художественных изделий из разных материалов	4,00	4,20
ИСТС	СС	Способен применять методы прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИСТС	СС	Владение навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИСТС	СС	Готовность к самостоятельной работе, принятию решений в рамках своей профессиональной компетенции	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИСТС	СС	Обладание высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИСТС	СС	ОК-11: способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения	5,00	5,00
ИСТС	СС	ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	5,00	5,00
ИСТС	СС	ПК-1: Способен проводить анализ и оценку эффективности методик, осуществления тренировочного и соревновательного процессов, разрабатывать научно-методические материалы, обеспечивающие реализацию наиболее эффективных методик в сфере подготовки спортивного	5,00	5,00
ИСТС	СС	ПК-11: знанием закономерностей восстановления нарушенных или временно утраченных функций организма человека для наиболее типичных нозологических форм, видов инвалидности, различных возрастных и тендерных групп лиц с отклонениями в состоянии здоровья	4,90	5,00
ИСТС	СС	ПК-15: способностью производить комплекс восстановительных мероприятий у лиц с отклонениями в состоянии здоровья после выполнения ими физических нагрузок	4,93	4,97
ИСТС	СС	ПК-2: Способен осуществлять тренировочный процесс и руководство состязательной деятельностью обучающихся на различных этапах спортивной подготовки в сфере подготовки спортивного резерва	5,00	5,00
ИСТС	СС	ПК-22: умением проводить комплексы физических упражнений, применять физические средства и методы воздействия на человека с целью предупреждения возможного возникновения и (или)	5,00	4,86

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		прогрессирования заболеваний, обусловленных основным дефектом организма лиц с		
ИСТС	СС	ПК-25: способностью проводить научные исследования по определению эффективности различных сторон деятельности в сфере адаптивной физической культуры с использованием современных методов исследования	4,79	4,79
ИСТС	СС	ПК-26: способностью проводить обработку результатов исследований с использованием методов математической статистики, информационных технологий, формулировать и представлять обобщения и выводы	4,69	4,86
ИСТС	СС	ПК-3: Способен осуществлять контроль процесса отбора спортсменов в спортивную сборную команду в сфере подготовки спортивного резерва	4,89	5,00
ИСТС	СС	ПК-4: Способен осуществлять планирование, учет и анализ результатов тренировочного и состязательного процессов на всех этапах спортивной подготовки в сфере подготовки спортивного резерва	4,96	4,93
ИСТС	СС	Способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике	5,00	5,00
ИСТС	СС	УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	4,93	4,93
ИСТС	СС	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	5,00	4,84
ИСТС	СС	УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	5,00	4,93

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИСТС	ТиСКС	ОПК-1: Способен формировать технологическую концепцию организаций размещения и общественного питания, организовывать внедрение технологических новаций и программного обеспечения в деятельность организаций сферы гостеприимства и общественного питания	5,00	4,94
ИСТС	ТиСКС	ОПК-1: Способен формировать технологическую концепцию туристской организации, организовывать внедрение технологических новаций и программного обеспечения в сфере туризма	5,00	5,00
ИСТС	ТиСКС	ОПК-2: Способен осуществлять стратегическое управление деятельностью организаций сферы гостеприимства и общественного питания	5,00	5,00
ИСТС	ТиСКС	ОПК-3: Способен разрабатывать и внедрять системы управления качеством услуг в деятельность организаций сферы гостеприимства и общественного питания	4,89	5,00
ИСТС	ТиСКС	ОПК-4: Способен разрабатывать и внедрять маркетинговые стратегии и программы в сфере туризма	5,00	5,00
ИСТС	ТиСКС	ОПК-5: Способен обеспечивать обоснование, разработку и внедрение экономической стратегии предприятия, приоритетных направлений его деятельности и уметь оценивать эффективность управленческих решений	5,00	5,00
ИСТС	ТиСКС	ОПК-6: Способен планировать и применять подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности	4,82	4,64
ИСТС	ТиСКС	ОПК-6: Способен планировать и применять подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности	5,00	5,00
ИСТС	ТиСКС	ПК-1: владением теоретическими основами проектирования, готовность к применению основных методов проектирования в туризме	4,93	4,79

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИСТС	ТиСКС	ПК-1: способен оценивать эффективность управленческих решений по выбору концепции, разработке и плана реализации стратегии развития предприятий сферы туризма	4,86	4,43
ИСТС	ТиСКС	ПК-1: способен работать со статистической информацией при осуществлении рыночных исследований с использованием современного программного обеспечения	4,92	5,00
ИСТС	ТиСКС	ПК-1: способен формировать и предоставлять гостиничный продукт в соответствии с требованиями потребителей в сфере оказания комплекса услуг по обеспечению временного проживания в гостиницах и иных средствах размещения, включая сопутствующие и дополнительные	5,00	4,88
ИСТС	ТиСКС	ПК-1: способен формировать и предоставлять гостиничный продукт в соответствии с требованиями потребителей в сфере оказания комплекса услуг по обеспечению временного проживания в гостиницах и иных средствах размещения, включая сопутствующие и дополнительные	5,00	4,60
ИСТС	ТиСКС	ПК-11: готовностью к применению инновационных технологий в гостиничной деятельности и новых форм обслуживания потребителей	4,90	4,69
ИСТС	ТиСКС	ПК-2: готовностью к разработке и предоставлению гостиничного продукта, в том числе в соответствии с требованиями потребителя, на основе новейших информационных и коммуникационных технологий	4,93	4,79
ИСТС	ТиСКС	ПК-2: способен разрабатывать туристский продукт на основе современных технологий в сфере экскурсионной деятельности	5,00	5,00
ИСТС	ТиСКС	ПК-2: способен формулировать концепцию и разрабатывать эффективную стратегию туристского предприятия с учетом региональных особенностей	4,86	4,43

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИСТС	ТиСКС	ПК-3: готовностью к реализации проектов в туристской индустрии	5,00	4,86
ИСТС	ТиСКС	ПК-3: способен организовывать и проводить рекреационные, спортивно-оздоровительные, туристские, краеведческие и анимационные мероприятия на объектах туристской инфраструктуры в сфере экскурсионной деятельности	5,00	4,83
ИСТС	ТиСКС	ПК-3: способен организовывать и проводить рекреационные, спортивно-оздоровительные, туристские, краеведческие и анимационные мероприятия на объектах туристской инфраструктуры в сфере экскурсионной деятельности	4,75	4,88
ИСТС	ТиСКС	ПК-3: способен организовывать и проводить рекреационные, спортивно-оздоровительные, туристские, краеведческие и анимационные мероприятия на объектах туристской инфраструктуры в сфере экскурсионной деятельности	4,94	4,82
ИСТС	ТиСКС	ПК-4: готовностью анализировать результаты деятельности функциональных подразделений гостиниц и других средств размещения, уровень обслуживания потребителей, делать соответствующие выводы	5,00	4,80
ИСТС	ТиСКС	ПК-4: способен к продвижению туристского продукта с использованием современных технологий	4,92	5,00
ИСТС	ТиСКС	ПК-5: способен осуществлять внутренние и внешние профессиональные коммуникации	5,00	5,00
ИСТС	ТиСКС	ПК-5: способен осуществлять внутренние и внешние профессиональные коммуникации	5,00	4,76
ИСТС	ТиСКС	ПК-5: способен осуществлять внутренние и внешние профессиональные коммуникации	5,00	5,00
ИСТС	ТиСКС	ПК-5: способен управлять внедрением технологических инноваций и современных информационных и коммуникативных технологий для	4,86	4,57

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		обеспечения конкурентоспособности объектов сферы туризма		
ИСТС	ТиСКС	ПК-6: способен применять научные концепции исследования и моделирования для обоснования стратегических решений по развитию сферы туризма на различных уровнях управления	4,86	4,57
ИСТС	ТиСКС	ПК-7: способен к интернет продвижению услуг организаций сферы гостеприимства и общественного питания	4,88	5,00
ИСТС	ТиСКС	ПК-7: способен к интернет продвижению услуг организаций сферы гостеприимства и общественного питания	5,00	4,80
ИСТС	ТиСКС	ПК-8: готовностью использовать оптимальные технологические процессы в гостиничной деятельности, в том числе в соответствии с требованиями потребителя	5,00	5,00
ИСТС	ТиСКС	УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	5,00	5,00
ИСТС	ТиСКС	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющих ресурсов и ограничений	4,94	4,89
ИСТС	ТиСКС	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	5,00	5,00
ИСТС	ТиСКС	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	5,00	4,53
ИСТС	ТиСКС	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	4,95	4,97
ИСТС	ТиСКС	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	4,94	4,83

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИСТС	ТиСКС	УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	5,00	4,92
ИСТС	ТиСКС	УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	5,00	4,50
ИСТС	ТиСКС	УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	5,00	5,00
ИСТС	ТиСКС	УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	4,95	4,89
ИСТС	ТиСКС	УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	4,94	4,89
ИСТС	ТиСКС	УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	5,00	5,00
ИСТС	ТиСКС	УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	5,00	5,00
ИСТС	ТиСКС	УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычай	4,96	4,92
ИСТС	ТиСКС	УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в	5,00	4,78

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		том числе при угрозе и возникновении чрезвычай		
ИСТС	ТМФКС	Способность и предрасположенность к просветительной и воспитательной деятельности, готовность пропагандировать и популяризировать научные достижения	4,55	4,73
ИСТС	ТМФКС	Способность к планированию и осуществлению педагогической деятельности с учетом специфики предметной области в образовательных организациях	4,67	4,78
ИСТС	ТМФКС	Способность к проведению методических и экспертных работ в сфере образования	4,64	4,91
ИСТС	ТМФКС	Способность осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") и в других источниках	4,25	4,63
ИСТС	ТМФКС	Способность планировать и ставить задачи, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований	4,32	4,55
ИСТС	ТМФКС	Способность проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива	4,45	4,71
ИСТС	ТМФКС	Способность проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций	4,40	4,55
ИСТС	ТМФКС	Способность публично представлять собственные и известные научные результаты	4,53	4,56
ИСТС	ТМФКС	Способность самостоятельно выполнять исследования	4,55	4,62

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИСТС	ТМФКС	Способность строго доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия	4,50	4,75
ИСТС	ТМФКС	Владение навыками подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований, приемами библиографического описания; знание основных библиографических источников и поисковых систем	4,58	4,67
ИСТС	ТМФКС	Обладание способностью и готовностью к проектированию, реализации и оценке учебно-воспитательного процесса	4,62	4,83
ИСТС	ТМФКС	ОК-4: способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	4,55	4,75
ИСТС	ТМФКС	ОК-5: способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия	4,44	4,69
ИСТС	ТМФКС	ОК-6: способностью к самоорганизации и самообразованию	4,50	4,80
ИСТС	ТМФКС	ОК-7: способностью использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности	4,48	4,69
ИСТС	ТМФКС	ОК-8: готовностью поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность	4,80	4,80
ИСТС	ТМФКС	ОК-9: способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	4,65	4,69
ИСТС	ТМФКС	ОПК-1: способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	4,70	4,90

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИСТС	ТМФКС	ОПК-2: готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	4,60	4,90
ИСТС	ТМФКС	ОПК-2: способностью осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся	4,51	4,76
ИСТС	ТМФКС	ОПК-3: готовностью к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса	4,85	4,95
ИСТС	ТМФКС	ОПК-3: Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями	4,47	4,80
ИСТС	ТМФКС	ОПК-4: готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами сферы образования	4,34	4,59
ИСТС	ТМФКС	ОПК-4: Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей	4,29	4,65
ИСТС	ТМФКС	ОПК-5: владением основами профессиональной этики и речевой культуры	4,49	4,74
ИСТС	ТМФКС	ОПК-6: готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся	4,55	4,76
ИСТС	ТМФКС	ОПК-6: Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными	4,43	4,71

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИСТС	ТМФКС	ОПК-7: Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	4,40	4,77
ИСТС	ТМФКС	ОПК-7: Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений	4,62	4,81
ИСТС	ТМФКС	ОПК-8: Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	4,47	4,69
ИСТС	ТМФКС	ОПК-9: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	4,55	4,68
ИСТС	ТМФКС	ПК-1: готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов	4,65	4,90
ИСТС	ТМФКС	ПК-1: Способен проектировать и реализовывать воспитательные программы в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования	4,55	4,82
ИСТС	ТМФКС	ПК-1: Способен проектировать и реализовывать воспитательные программы в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования	4,43	4,71
ИСТС	ТМФКС	ПК-1: Способен проектировать и реализовывать воспитательные программы в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования	4,67	4,67
ИСТС	ТМФКС	ПК-1: Способен проектировать и реализовывать воспитательные программы в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования,	4,33	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования		
ИСТС	ТМФКС	ПК-11: готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования	4,45	4,60
ИСТС	ТМФКС	ПК-12: способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся	4,76	4,86
ИСТС	ТМФКС	ПК-13: способностью выявлять и формировать культурные потребности различных социальных групп	4,56	4,71
ИСТС	ТМФКС	ПК-14: способностью разрабатывать и реализовывать культурно-просветительские программы	4,85	4,90
ИСТС	ТМФКС	ПК-2: Способен применять инструментальные методы диагностики, осуществлять оценку уровня здоровья в сфере физической культуры и спорта в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессиональ	4,83	5,00
ИСТС	ТМФКС	ПК-2: Способен применять инструментальные методы диагностики, осуществлять оценку уровня здоровья в сфере физической культуры и спорта в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессиональ	4,67	5,00
ИСТС	ТМФКС	ПК-2: способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	4,81	4,98
ИСТС	ТМФКС	ПК-3: Применение инструментария и методов диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития человека в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования	4,58	4,75

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИСТС	ТМФКС	ПК-3: Способен осуществлять и обеспечивать в урочное и внеурочное обучение пути реализации программ и индивидуальных маршрутов воспитания и социализации обучающихся. в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионально	4,58	4,33
ИСТС	ТМФКС	ПК-3: способностью решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности	4,60	4,73
ИСТС	ТМФКС	ПК-5: способностью осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся	4,46	4,65
ИСТС	ТМФКС	ПК-6: готовностью к взаимодействию с участниками образовательного процесса	4,83	4,98
ИСТС	ТМФКС	ПК-8: способностью проектировать образовательные программы	4,70	4,85
ИСТС	ТМФКС	ПК-9: способностью проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся	4,54	4,78
ИСТС	ТМФКС	Подготовка научных обзоров, аннотаций, рефератов, библиографии по тематике исследований	4,45	4,73
ИСТС	ТМФКС	Просветительская деятельность среди населения	4,86	4,93
ИСТС	ТМФКС	Способность к планированию и осуществлению педагогической деятельности с учетом специфики предметной области в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях (ПК-12);	4,45	4,73
ИСТС	ТМФКС	Способность к реализации различных видов учебной работы	4,56	4,78
ИСТС	ТМФКС	Способность к самостоятельной научно-исследовательской работе	4,30	4,60
ИСТС	ТМФКС	Способность обрабатывать результаты экспериментов	4,59	4,71

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИСТС	ТМФКС	Способность осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задачи исследования	4,40	4,60
ИСТС	ТМФКС	Способность планировать и проводить экспериментальные исследования с последующим адекватным оцениванием получаемых результатов	4,00	4,20
ИСТС	ТМФКС	Способность применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования	4,40	4,80
ИСТС	ТМФКС	Способность применять существующие и разрабатывать новые методы и средства обучения	4,39	4,72
ИСТС	ТМФКС	Способность приобретать новые научные и профессиональные знания, используя современные образовательные и информационные технологии	4,60	4,80
ИСТС	ТМФКС	Способность проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов	4,70	4,90
ИСТС	ТМФКС	Способность руководить и принимать участие в научно-исследовательских работах	4,70	4,90
ИСТС	ТМФКС	Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	4,33	4,73
ИСТС	ТМФКС	Способность самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности, расширять и углублять свое научное мировоззрение	4,50	4,90

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИСТС	ТМФКС	Способность собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям	4,80	4,80
ИСТС	ТМФКС	Способность составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований	4,73	4,93
ИСТС	ТМФКС	Способность ставить и решать перспективные научно-исследовательские и прикладные задачи	4,53	4,87
ИСТС	ТМФКС	Способность управлять самостоятельной работой обучающихся	4,78	4,89
ИСТС	ТМФКС	Способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике	4,80	4,80
ИСТС	ТМФКС	Способность формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии	4,40	4,60
ИСТС	ТМФКС	УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	4,50	4,67
ИСТС	ТМФКС	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	4,41	4,78
ИСТС	ТМФКС	УК-1: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	4,50	4,80
ИСТС	ТМФКС	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	4,47	4,73

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИСТС	ТМФКС	УК-2: способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	4,60	4,90
ИСТС	ТМФКС	УК-3: готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	4,20	4,40
ИСТС	ТМФКС	УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	4,33	4,67
ИСТС	ТМФКС	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	4,69	4,81
ИСТС	ТМФКС	УК-4: готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	4,30	4,60
ИСТС	ТМФКС	УК-5: способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	4,50	4,90
ИСТС	ТМФКС	Участие в работах по составлению научных отчетов о выполненном задании и внедрению результатов исследований в производственную практику	4,56	4,80
ИСТС	ТОП	Способность публично представить собственные новые научные результаты	4,90	4,60
ИСТС	ТОП	Способность самостоятельно выполнять исследования	4,92	4,75
ИСТС	ТОП	Способность строго доказывать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата	5,00	4,83
ИСТС	ТОП	Способностью разрабатывать нормативные правовые акты	4,75	4,75

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИСТС	ТОП	Владение навыками подготовки и редактирования научных публикаций	5,00	4,67
ИСТС	ТОП	Владеть методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	4,83	4,50
ИСТС	ТОП	Выполнение экспериментальных исследований по заданной методике	4,79	4,50
ИСТС	ТОП	Идентификация товаров для выявления и предупреждения их фальсификации	4,82	4,82
ИСТС	ТОП	Обеспечение материально-технического снабжения предприятия	4,64	4,55
ИСТС	ТОП	ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	4,94	4,69
ИСТС	ТОП	ОПК-3: Способен обеспечивать требуемое качество процессов оказания услуг в избранной сфере профессиональной деятельности	4,80	4,60
ИСТС	ТОП	ОПК-4: готовностью эксплуатировать различные виды технологического оборудования в соответствии с требованиями техники безопасности разных классов предприятий питания	4,72	4,62
ИСТС	ТОП	ОПК-4: Способен осуществлять технологические процессы производства продукции питания	4,60	4,70
ИСТС	ТОП	ОПК-5: готовностью к участию во всех фазах организации производства и организации обслуживания на предприятиях питания различных типов и классов	4,83	4,66
ИСТС	ТОП	ПК-1: готовностью устанавливать и определять приоритеты в области управления производственным процессом, управлять информацией в области производства продукции предприятий питания, планировать эффективную систему контроля производственного процесса и прог	4,92	4,62

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИСТС	ТОП	ПК-1: ПК-1 Способен к осуществлению деятельности по управлению проектами в сфере сервиса; в сфере оказания услуг и сервисного обслуживания	4,67	4,67
ИСТС	ТОП	ПК-1: Разработка концепции и стратегии развития сети предприятий питания; в сфере промышленного производства кулинарной продукции	4,61	4,70
ИСТС	ТОП	ПК-1: способностью использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания	4,86	4,67
ИСТС	ТОП	ПК-11: готовностью к работе в контактной зоне с потребителем, консультированию, согласованию вида, формы и объема процесса сервиса (ПК-11)	5,00	4,60
ИСТС	ТОП	ПК-14: способностью анализировать технологические процессы производства продукции питания как объекты управления, производить стоимостную оценку основных производственных ресурсов предприятий питания	4,75	4,88
ИСТС	ТОП	ПК-16: способностью использовать глубоко специализированные профессиональные теоретические и практические знания для проведения исследований, свободно пользоваться современными методами интерпретации данных экспериментальных исследований для решения научн	4,63	4,50
ИСТС	ТОП	ПК-20: способностью разрабатывать методики проведения исследования свойств сырья, полуфабрикатов и готовой продукции питания, позволяющих создавать информационно-измерительные комплексы для проведения экспресс-контроля	4,88	4,63
ИСТС	ТОП	ПК-21: способностью создавать модели, позволяющие исследовать и оптимизировать параметры производства продуктов питания, улучшать качество продукции и	4,75	4,75

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		услуг		
ИСТС	ТОП	ПК-3: владением правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда; измерения и оценивания параметров производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочей	4,98	4,82
ИСТС	ТОП	ПК-3: ПК-3 Способен выбирать организационные решения для формирования сервисной системы обслуживания, развития клиентурных отношений	4,50	4,67
ИСТС	ТОП	ПК-3: ПК-3 Управляет текущей деятельностью предприятия питания, осуществляет технологический процесс производства продукции общественного питания в сфере промышленного производства кулинарной продукции	4,88	4,82
ИСТС	ТОП	ПК-4: способностью оказывать влияние на разработку и внедрение системы качества и безопасности продукции производства, оценивать риски в области обеспечения качества и безопасности продукции производства, снабжения, хранения и движения продукции	4,85	4,77
ИСТС	ТОП	ПК-6: готовностью к применению современных сервисных технологий в процессе предоставления услуг, соответствующих требованиям потребителей (ПК-6)	4,75	4,88
ИСТС	ТОП	ПК-6: Способность выбирать организационные решения для формирования сервисной системы обслуживания, развития клиентурных отношений	4,67	4,83
ИСТС	ТОП	ПК-7: готовностью к разработке процесса предоставления услуг, в том числе в соответствии с требованиями потребителя, на основе новейших информационных и коммуникационных технологий (ПК-7)	4,80	4,70

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ИСТС	ТОП	ПК-7: способностью разрабатывать новый ассортимент продукции питания различного назначения, организовать ее выработку в производственных условиях	4,92	4,69
ИСТС	ТОП	Представление результатов в формах рефератов, публикаций, публичных обсуждений	4,75	4,75
ИСТС	ТОП	Приемка и учет товаров	5,00	4,73
ИСТС	ТОП	Проведение инвентаризации	4,91	4,59
ИСТС	ТОП	Составление практических рекомендаций по использованию результатов научных исследований	5,00	4,60
ИСТС	ТОП	Способен в составе научно-исследовательского коллектива участвовать в составлении отчетов, рефератов, библиографий по тематике научных исследований, в подготовке публикаций	5,00	4,40
ИСТС	ТОП	Способность анализировать результаты теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения	5,00	4,60
ИСТС	ТОП	Способность готовить отчеты, справки и доклады по результатам выполненных исследований	4,88	4,63
ИСТС	ТОП	Способность математически корректно ставить естественнонаучные задачи, знание постановок	4,75	4,63
ИСТС	ТОП	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	4,60	4,40
ИСТС	ТОП	УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	4,55	4,64
ИСТС	ТОП	Управление товарными запасами	5,00	4,73
ИСТС	ТОП	Учет и списание потерь при торгово-технологических процессах	4,82	4,68

Значение показателей «Важности» и «Владения» отдельных компетенций Политехнического института

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Политехнический институт 2020-2021 учебный год				
ПИ	БЖД	Способность понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения	5,00	4,87
ПИ	БЖД	Готовность к самостоятельной работе, принятию решений в рамках своей профессиональной компетенции	4,86	4,82
ПИ	БЖД	Знание организационно-правовых основ и порядка проведения проверок выполнения требований пожарной безопасности	4,88	4,29
ПИ	БЖД	Знание основ независимой оценки рисков в области пожарной безопасности	4,72	4,38
ПИ	БЖД	Обладание высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности	4,70	4,70
ПИ	БЖД	Обладать знанием организации пожаротушения, тактических возможностей пожарных подразделений на основных пожарных автомобилях, специальной технике и основных направлений деятельности ГПС	5,00	3,86
ПИ	БЖД	Обладать знанием системы документационного обеспечения, учетной документации и управления в подразделениях пожарной охраны	4,57	4,00
ПИ	БЖД	Способность владения навыками работы с компьютером как средством управления информацией	4,79	4,88
ПИ	БЖД	Способность возбуждать и проводить административное расследование по делам о нарушениях требований пожарной безопасности	4,88	4,24

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	БЖД	Способность использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запылённости и загазованности, шума и вибрации, освещённос	4,60	4,53
ПИ	БЖД	Способность к самоорганизации и самообразованию	4,71	4,71
ПИ	БЖД	Способность на научной основе организовывать свой труд, оценивать с большой степенью самостоятельности результаты своей деятельности, владеть навыками самостоятельной работы	4,79	4,71
ПИ	БЖД	Способность определять категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	4,74	4,64
ПИ	БЖД	Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	4,86	4,65
ПИ	БЖД	Способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	5,00	4,80
ПИ	БЖД	Способность оценивать соответствие объектов защиты требованиям пожарной безопасности, в том числе с адресными системами	4,88	4,47
ПИ	БЖД	Способность проводить оценку соответствия технологических процессов производств требованиям нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности	4,50	4,60
ПИ	БЖД	Способность самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения в своей предметной области	4,68	4,86

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	БЖД	Способность участвовать в разработке нормативно-правовых актов по вопросам техносферной безопасности	4,93	4,80
ПИ	БЖД	Способность учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	4,47	4,87
ПИ	ГиГПС	Способность выбирать серийные и проектировать новые объекты профессиональной деятельности	5,00	4,80
ПИ	ГиГПС	Способность использовать методы математического и алгоритмического моделирования при решении теоретических и прикладных задач	4,90	4,70
ПИ	ГиГПС	Способность на практике использовать умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом	4,90	4,40
ПИ	ГиГПС	Способность формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании и технической подготовке производства	5,00	4,00
ПИ	ГиГПС	ОК-6: способностью свободно пользоваться литературной и деловой письменной и устной речью на государственном языке Российской Федерации, создавать и редактировать тексты профессионального назначения, владением иностранным языком как средством делового общ	5,00	5,00
ПИ	ГиГПС	ПК-10: способностью разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности на предприятии, оценивать инновационные и технологические риски при внедрении новых технологий, организовывать повышение квалификации и тренинг сотрудников подразде	5,00	4,62

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	ГиГПС	ПК-11: способностью обеспечивать защиту и оценку стоимости объектов интеллектуальной деятельности	5,00	5,00
ПИ	ГиГПС	ПК-19: способностью организовать и проводить научные исследования, связанные с разработкой проектов и программ, проводить работы по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	5,00	4,88
ПИ	ГиГПС	ПК-21: способностью подготавливать научно-технические отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных исследований	5,00	4,83
ПИ	ГиГПС	ПК-23: способностью подготавливать технические задания на разработку проектных решений, разрабатывать эскизные, технические и рабочие проекты технических разработок с использованием средств автоматизации проектирования и передового опыта разработки конкур	5,00	4,50
ПИ	ГиГПС	ПК-24: способностью составлять описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений	5,00	4,95
ПИ	ГиГПС	ПК-25: способностью разрабатывать методические и нормативные документы, предложения и проводить мероприятия по реализации разработанных проектов и программ	4,92	4,46
ПИ	ГиГПС	ПК-26: готовностью применять новые современные методы разработки технологических процессов изготовления изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности с определением рациональных технологических режимов работы специального оборудования	5,00	4,19
ПИ	ГиГПС	Участие в реализации проектов	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	ДВС	ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	3,43	3,71
ПИ	ДВС	ОПК-1: владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	3,75	3,67
ПИ	ДВС	ОПК-1: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	3,87	3,73
ПИ	ДВС	ОПК-3: способностью демонстрировать знание теоретических основ рабочих процессов в энергетических машинах, аппаратах и установках	3,57	3,29
ПИ	ДВС	ОПК-3: способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	3,63	3,50
ПИ	ДВС	ОПК-4: Способен применять в расчетах теоретические основы рабочих процессов в энергетических машинах и установках	3,87	3,80
ПИ	ДВС	ПК-12: способностью проводить анализ работы объектов профессиональной деятельности	3,57	3,43
ПИ	ДВС	ПК-2.1: способностью проводить исследования по общим закономерностям преобразования, накопления, передачи и использования электрической энергии и электротехнической информации	3,83	3,75
ПИ	ДВС	ПК-2: Способность применять методы графического представления объектов энергетического машиностроения, схем и систем	3,69	3,62

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	ДВС	ПК-3: Способность использовать современные технологии проектирования для разработки конкурентоспособных энергетических установок с прогрессивными показателями качества	3,90	3,90
ПИ	ДВС	ПК-3: Способность использовать современные технологии проектирования для разработки конкурентоспособных энергетических установок с прогрессивными показателями качества	4,20	4,07
ПИ	ДВС	ПК-5: Способностью составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований	4,00	4,13
ПИ	ДВС	ПК-6: готовностью участвовать в испытаниях объектов профессиональной деятельности по заданной программе	3,86	3,86
ПИ	ДВС	ПК-8: готовностью обеспечивать соблюдение производственной и трудовой дисциплины	3,86	3,71
ПИ	ДВС	УК-1: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	3,58	3,67
ПИ	ДВС	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	3,78	3,89
ПИ	ДВС	УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	3,53	3,47
ПИ	ДВС	УК-6: способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	3,50	3,75
ПИ	МиА	Выбор и формулировка актуальной темы материала, формирование замысла	4,60	4,73

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	МиА	Готовность к самостоятельной работе	4,83	4,83
ПИ	МиА	Готовность оформлять, представлять, докладывать и аргументировано защищать результаты выполненной работы	4,73	4,87
ПИ	МиА	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	4,85	4,81
ПИ	МиА	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	4,81	4,81
ПИ	МиА	Способен оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы	4,74	4,81
ПИ	МиА	Способность аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством	4,81	4,74
ПИ	МиА	Способность выбирать методы и разрабатывать алгоритмы решения задач управления и проектирования объектов автоматизации	4,67	5,00
ПИ	МиА	Способность демонстрировать навыки работы в коллективе, порождать новые идеи (креативность)	4,33	4,67
ПИ	МиА	Способность использовать результаты освоения дисциплин программы магистратуры	4,67	4,67
ПИ	МиА	Способность использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности	4,80	4,80

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	МиА	Способность использовать современные технологии обработки информации, современные технические средства управления, вычислительную технику, технологии компьютерных сетей и телекоммуникаций при проектировании систем автоматизации и управления	4,67	4,67
ПИ	МиА	Способность к самоорганизации и самообразованию	4,81	4,72
ПИ	МиА	Способность разрабатывать методики проведения экспериментов и проводить эксперименты на действующих макетах и образцах мехатронных и робототехнических систем и их подсистем, обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий	4,67	4,67
ПИ	ПТЭ	Способен к интернет продвижению услуг организаций сферы гостеприимства и общественного питания	4,67	4,50
ПИ	ПТЭ	Способен применять методы прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности	4,00	4,67
ПИ	ПТЭ	Способен проектировать объекты профессиональной деятельности	4,42	4,73
ПИ	ПТЭ	Способность выбирать серийные и проектировать новые объекты профессиональной деятельности	4,62	4,48
ПИ	ПТЭ	Способность проектировать распределенные информационные системы, их компоненты и протоколы их взаимодействия	4,50	4,68
ПИ	ПТЭ	Способность разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам	4,41	4,61

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	ПТЭ	Способность участвовать в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим нормативным документам, оформлению законченных проектно-конструкторских работ	4,62	4,62
ПИ	ПТЭ	Способность участвовать в проведении предварительного технико-экономического анализа проектных расчетов, разработке (на основе действующих нормативных документов) проектной и рабочей и эксплуатационной технической документации маш. производств	4,78	4,66
ПИ	ПТЭ	Готовность использовать на практике приобретенные умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, выполняемых малыми группами исполнителей	4,63	4,41
ПИ	ПТЭ	ОПК-1: владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	4,50	4,83
ПИ	ПТЭ	ОПК-3: способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	4,44	4,67
ПИ	ПТЭ	ОПК-4: Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах	4,43	4,57
ПИ	ПТЭ	ПК-1: готов к разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению и экологической безопасности на объектах профессиональной деятельности в сферах теплоэнергетики и теплотехники	4,48	4,62

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	ПТЭ	ПК-1: готов к разработке проектно-технических работ по энерго- и ресурсосбережению и экологической безопасности на объектах профессиональной деятельности в сфере теплоэнергетики и теплотехники	4,60	4,40
ПИ	ПТЭ	ПК-1: готов к разработке проектно-технических работ по энерго- и ресурсосбережению и экологической безопасности на объектах профессиональной деятельности в сфере теплоэнергетики и теплотехники	4,60	4,40
ПИ	ПТЭ	ПК-1: готов к разработке проектно-технических работ по энерго- и ресурсосбережению и экологической безопасности на объектах профессиональной деятельности в сфере теплоэнергетики и теплотехники	4,45	4,55
ПИ	ПТЭ	ПК-1: готов к разработке проектно-технических работ по энерго- и ресурсосбережению и экологической безопасности на объектах профессиональной деятельности в сфере теплоэнергетики и теплотехники	4,50	4,60
ПИ	ПТЭ	ПК-10: готовностью к участию в работах по освоению и доводке технологических процессов	4,49	4,74
ПИ	ПТЭ	ПК-12: готовностью участвовать в работах по оценке технического состояния и остаточного ресурса оборудования, в организации профилактических осмотров и текущего ремонта оборудования	4,74	4,54
ПИ	ПТЭ	ПК-2.1: способностью проводить исследования по общим закономерностям преобразования, накопления, передачи и использования электрической энергии и электротехнической информации	4,63	4,75
ПИ	ПТЭ	ПК-2: способностью проводить расчеты по типовым методикам, проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием	4,56	4,51

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	ПТЭ	ПК-4: способностью к проведению экспериментов по заданной методике, обработке и анализу полученных результатов с привлечением соответствующего математического аппарата	4,28	4,54
ПИ	ПТЭ	ПК-6: способностью участвовать в разработке оперативных планов работы производственных подразделений	4,53	4,47
ПИ	ПТЭ	ПК-7: способностью обеспечивать соблюдение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, норм охраны труда, производственной и трудовой дисциплины	4,74	4,64
ПИ	ПТЭ	Способен разрабатывать и реализовывать проекты в сфере гостеприимства и общественного питания с учетом отраслевых новаций	4,47	4,42
ПИ	ПТЭ	Способность использовать на практике умений и навыков в организации исследовательских и проектных	4,38	4,48
ПИ	ПТЭ	Способность использовать современные информационные технологии при проектировании машиностроительных изделий, производств	4,33	4,25
ПИ	ПТЭ	УК-1: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	4,75	4,58
ПИ	ПТЭ	УК-6: способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	4,38	4,75
ПИ	ЭПМ	Способность адаптироваться к изменяющимся условиям, переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности	4,75	4,75

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	ЭПМ	Способность анализировать результаты теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения	4,88	4,88
ПИ	ЭПМ	Способность выбирать методы и разрабатывать алгоритмы решения задач управления и проектирования объектов автоматизации	4,88	4,88
ПИ	ЭПМ	Способность демонстрировать навыки работы в коллективе, порождать новые идеи (креативность)	5,00	4,88
ПИ	ЭПМ	Способность формулировать цели, задачи научных исследований в области автоматического управления, выбирать методы и средства решения задач	4,88	4,88
ПИ	ЭПМЭМ	Способность ставить задачи проектирования программно-аппаратных средств автоматизации и управления, готовить технические задания на выполнение проектных работ	4,69	4,62
ПИ	ЭПМЭМ	Способность формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании и технической подготовке производства	4,77	4,77
ПИ	ЭПМЭМ	Владеть современными информационными технологиями, готовность применять современные и специализированные средства автоматизированного проектирования и машинной графики при проектировании систем и их отдельных модулей, знать и соблюдать основные требования	4,77	4,92
ПИ	ЭПМЭМ	Выбор и формулировка актуальной темы материала, формирование замысла	4,88	4,71

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	ЭПМЭМ	Готовность использовать современные достижения науки и передовых технологий в научно-исследовательских работах	4,67	4,75
ПИ	ЭПМЭМ	Готовность к активному общению с коллегами в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности	4,62	4,92
ПИ	ЭПМЭМ	Готовность к организации работы малых групп исполнителей из числа инженерно-технических работников	4,46	4,51
ПИ	ЭПМЭМ	Готовность к организации работы по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, а также по обеспечению предотвращения экологических нарушений	4,85	4,72
ПИ	ЭПМЭМ	Готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности	4,73	4,77
ПИ	ЭПМЭМ	Готовность осуществлять проверку технического состояния оборудования, производить его профилактический контроль и ремонт заменой модулей	4,79	4,64
ПИ	ЭПМЭМ	Готовность осуществлять сбор и анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления, проводить анализ патентной литературы	4,70	4,73
ПИ	ЭПМЭМ	Готовность собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии в своей профессиональной деятельности	4,70	4,66

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	ЭПМЭМ	Готовность участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок	4,67	4,83
ПИ	ЭПМЭМ	ОК-5: способностью к самоорганизации и самообразованию	4,91	4,91
ПИ	ЭПМЭМ	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	4,81
ПИ	ЭПМЭМ	ОПК-1: владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	4,42	4,75
ПИ	ЭПМЭМ	ОПК-3: способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	4,92	4,67
ПИ	ЭПМЭМ	ОПК-4: готовностью организовать работу исследовательского коллектива в профессиональной деятельности	4,92	5,00
ПИ	ЭПМЭМ	ОПК-4: готовностью собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии в своей профессиональной деятельности	4,69	4,94
ПИ	ЭПМЭМ	ОПК-5: готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	4,58	4,92
ПИ	ЭПМЭМ	Оценка технического состояния и остаточного ресурса оборудования	4,94	4,50
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-17: готовностью к организации и проведению разработки частей организационно-технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет) и установленной отчетности по	4,56	4,88

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		утвержденным формам		
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-2.1: способностью проводить исследования по общим закономерностям преобразования, накопления, передачи и использования электрической энергии и электротехнической информации	4,50	4,67
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-2.2: знанием принципов и средств управления объектами, определяющих функциональные свойства действующих или создаваемых электротехнических комплексов и систем промышленного, транспортного, бытового и специального назначения	4,92	5,00
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-8: способностью выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и уп	4,55	4,64
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-9: способностью определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, разрабатывать локальные п	4,73	4,82
ПИ	ЭПМЭМ	Способен оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы	4,94	4,82
ПИ	ЭПМЭМ	Способность адаптироваться к изменяющимся условиям, переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности	4,62	4,62

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	ЭПМЭМ	Способность аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеств	4,77	4,83
ПИ	ЭПМЭМ	Способность внедрять результаты исследований и разработок и организовывать защиту прав на объекты интеллектуальной собственности	4,67	4,75
ПИ	ЭПМЭМ	Способность выбирать методы и разрабатывать алгоритмы решения задач управления и проектирования объектов автоматизации	4,85	5,00
ПИ	ЭПМЭМ	Способность демонстрировать навыки работы в коллективе, порождать новые идеи (креативность)	4,77	4,62
ПИ	ЭПМЭМ	Способность к подготовке технического задания на проектирование мехатронных и робототехнических систем их подсистем и отдельных устройств с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительн	4,86	4,73
ПИ	ЭПМЭМ	Способность к пополнению знаний за счет научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реорганизации машиностроительных производств	4,59	4,84
ПИ	ЭПМЭМ	Способность к самоорганизации и самообразованию	4,71	4,71
ПИ	ЭПМЭМ	Способность к самостоятельному обучению с помощью современных информационных технологий новым методам исследования, к постоянному обновлению и расширению своих знаний, к изменению в случае необх. научного и научно-производственного профиля своей	4,77	4,75

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		проф.деят		
ПИ	ЭПМЭМ	Способность настраивать системы управления и обработки информации, управляющие средства и комплексы и осуществлять их регламентное эксплуатационное обслуживание с использованием соответствующих инструментальных средств	4,82	4,59
ПИ	ЭПМЭМ	Способность определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля	4,82	4,76
ПИ	ЭПМЭМ	Способность осуществлять анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области мехатроники и робототехники, средств автоматизации и управления, проводить патентный поиск	4,77	4,71
ПИ	ЭПМЭМ	Способность применять современный инструментарий проектирования программно-аппаратных средств для решения задач автоматизации и управления	4,77	4,62
ПИ	ЭПМЭМ	Способность проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом их результатов, составлять описания выполненных исследований и подготавливать данные для разработки научных обзоров и публикаций	4,54	4,77
ПИ	ЭПМЭМ	Способность разрабатывать методики проведения экспериментов и проводить эксперименты на действующих макетах и образцах мехатронных и робототехнических систем и их подсистем, обрабатывать результаты с применением	4,75	4,75

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		современных информационных технологий		
ПИ	ЭПМЭМ	Способность самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения в своей предметной области	4,85	4,77
ПИ	ЭПМЭМ	Способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень	4,84	4,73
ПИ	ЭПМЭМ	Способность составлять научные отчеты по выполненному заданию и участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области автоматизации тех. процессов и производств, автомат. управления жизненным циклом продукции и ее качеством	4,77	4,54
ПИ	ЭПМЭМ	Способность ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в сфере туризма (продолжение формирования компетенции)	4,38	4,31
ПИ	ЭПМЭМ	Способность участвовать в качестве исполнителя в научно-исследовательских разработках новых робототехнических и мехатронных систем	4,50	4,67
ПИ	ЭПМЭМ	Способность участвовать в монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию опытных образцов техники	4,62	4,67
ПИ	ЭПМЭМ	Способность участвовать в работах по моделированию продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с исп. совр. средств	4,54	4,62
ПИ	ЭПМЭМ	Способность участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления	5,00	4,50

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		машиностроительных изделий		
ПИ	ЭПМЭМ	Способность участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	4,80	4,90
ПИ	ЭПМЭМ	Способность участвовать: в разработке программ учебных дисциплин и курсов на основе изучения научной, техн. и научно-методической литературы, а также собственных результатов исследований	4,85	4,77
ПИ	ЭПМЭМ	Способность учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	4,70	4,60
ПИ	ЭПМЭМ	УК-1: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	5,00	5,00
ПИ	ЭПМЭМ	УК-5: способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	4,50	4,75
ПИ	ЭПМЭМ	УК-6: способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	5,00	4,67
ПИ	ЭССС	Способность планировать и ставить задачи, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований	4,70	4,80
ПИ	ЭССС	Готовность применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	4,80	4,70
ПИ	ЭССС	Готовность управлять программами освоения новой продукции и технологии	5,00	4,80

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	ЭССС	Готовность эксплуатировать, проводить испытания и ремонт технологического оборудования электроэнергетической и электротехнической промышленности	5,00	4,59
ПИ	ЭССС	ПК-1: ПК-1: Способен принимать организационно-управленческие решения при работе на объектах профессиональной деятельности	4,73	4,45
ПИ	ЭССС	ПК-1: ПК-1: Способен принимать организационно-управленческие решения при работе на объектах профессиональной деятельности	4,00	4,43
ПИ	ЭССС	ПК-1: Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	4,44	4,44
ПИ	ЭССС	ПК-18: способностью координировать деятельность членов коллектива исполнителей	4,70	4,60
ПИ	ЭССС	ПК-2: ПК-2: Способен участвовать в научно-исследовательской работе по видам профессиональной деятельности	4,33	4,73
ПИ	ЭССС	ПК-2: Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности	4,53	4,47
ПИ	ЭССС	ПК-2: способностью обрабатывать результаты экспериментов	4,50	4,10
ПИ	ЭССС	ПК-20: способностью к решению задач в области организации и нормирования труда	4,55	4,41
ПИ	ЭССС	ПК-21: готовностью к оценке основных производственных фондов	4,25	4,42
ПИ	ЭССС	ПК-3: способностью принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования	4,83	4,67

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	ЭССС	ПК-7: готовностью обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике	4,10	4,70
ПИ	ЭССС	Способность владеть приемами и методами работы с персоналом, методами оценки качества и результативности труда персонала, обеспечения требований безопасности жизнедеятельности	5,00	4,65
ПИ	ЭССС	Способность использовать элементы экономического анализа в организации и проведении практической деятельности на предприятии	5,00	4,24
ПИ	ЭССС	Способность к реализации мероприятий по экологической безопасности предприятий	5,00	4,59
ПИ	ЭССС	Способность к реализации различных видов учебной работы	5,00	4,53
ПИ	ЭССС	Способность организовать работу по повышению профессионального уровня работников	5,00	3,53
ПИ	ЭССС	Способность принимать решения в области электроэнергетики и электротехники с учетом энерго- и ресурсосбережения	4,70	4,60
ПИ	ЭССС	Способность разрабатывать эффективную стратегию и формировать активную политику управления с учетом рисков на предприятии	5,00	4,70
ПИ	ЭССС	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	4,50	4,61
ПИ	ЭССС	УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	4,67	4,83
ПЗ	БЖД	Способность к самоорганизации и самообразованию	4,60	4,80
ПЗ	БЖД	Владеть навыками самостоятельной, творческой работы, умением организовать свой труд	4,40	4,60

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПЗ	БЖД	Способность анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	5,00	4,80
ПЗ	БЖД	Способность повышать уровень своей профессиональной компетентности	5,00	4,80
ПЗ	БЖД	Способность принимать оптимальные организационно-управленческие решения	5,00	4,60
ПЗ	МиА	Способность выбирать методы и разрабатывать алгоритмы решения задач управления и проектирования объектов автоматизации	4,75	4,75
ПЗ	МиА	Способность демонстрировать навыки работы в коллективе, порождать новые идеи (креативность)	4,90	4,75
ПЗ	МиА	Способность использовать результаты освоения дисциплин программы магистратуры	4,75	4,90
ПЗ	МиА	Способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов (в соответствии с целями магистерской программы)	4,90	4,75
ПЗ	МиА	Способность применять современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов, относящихся к профессиональной деятельности по направлению подготовки	4,75	4,80
ПЗ	ПТЭ	Способность выбирать серийные и проектировать новые объекты профессиональной деятельности	4,39	4,52
ПЗ	ПТЭ	Способность проектировать основные компоненты операционных систем	4,60	4,40

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПЗ	ПТЭ	Способность проектировать распределенные информационные системы, их компоненты и протоколы их взаимодействия	4,40	4,90
ПЗ	ПТЭ	Способность участвовать в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим нормативным документам, оформлению законченных проектно-конструкторских работ	4,62	4,46
ПЗ	ПТЭ	Способность участвовать в проведении предварительного технико-экономического анализа проектных расчетов, разработке (на основе действующих нормативных документов) проектной и рабочей и эксплуатационной технической документации маш. производств	4,54	4,38
ПЗ	ПТЭ	Готовность использовать на практике приобретенные умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, выполняемых малыми группами исполнителей	4,17	4,65
ПЗ	ПТЭ	Способность использовать на практике умений и навыков в организации исследовательских и проектных	4,83	4,65
ПЗ	ЭССС	Готовность обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике	4,68	4,19
ПЗ	ЭССС	Готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности	5,00	4,40
ПЗ	ЭССС	Способность использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда	5,00	4,20
ПЗ	ЭССС	Способность использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса	4,59	4,59

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПЗ	ЭССС	Способность принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования	4,62	4,30
ПЗ	ЭССС	Способность проводить обоснование проектных решений	4,63	4,70
ПЗ	ЭССС	Способностью к самоорганизации и самообразованию	4,59	4,63
Политехнический институт 2021-2022 учебный год				
ПИ	БЖД	Владение навыками публичных выступлений, дискуссий, проведения занятий	4,89	4,67
ПИ	БЖД	ОПК-1: Способен осуществлять профессиональную деятельность на объектах различного функционального назначения, включая опасные и особо опасные объекты в областях контрольно-надзорной деятельности, профилактической работы и охраны труда, экологической безопасности	4,87	4,87
ПИ	БЖД	ОПК-3: способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	4,95	4,55
ПИ	БЖД	ОПК-5: готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе	4,95	4,85
ПИ	БЖД	ПК-1: Способен идентифицировать опасности в техносфере и принимать обоснованные решения по защите от них в сфере охраны труда	4,90	4,30
ПИ	БЖД	ПК-1: Способен обеспечивать пожарную безопасность на объекте в сфере противопожарной профилактики в промышленности, строительстве и на транспорте	4,93	4,87

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	БЖД	ПК-1: способностью применять методику анализа пожарной опасности технологических процессов производств и предлагать способы обеспечения пожарной безопасности	4,68	4,79
ПИ	БЖД	ПК-11: способностью использовать инженерные знания для организации рациональной эксплуатации пожарной и аварийно-спасательной техники	5,00	4,86
ПИ	БЖД	ПК-14: способностью осуществлять оценку оперативно-тактической обстановки и принятия управленческого решения на организацию и ведение оперативно-тактических действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ	4,86	4,79
ПИ	БЖД	ПК-15: способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации	4,75	4,45
ПИ	БЖД	ПК-17: способностью организовывать тушение пожаров различными методами и способами, осуществлять аварийно-спасательные и другие неотложные работы при ликвидации последствий ЧС	3,89	4,32
ПИ	БЖД	ПК-18: знанием конструкции и технических характеристик пожарной и аварийно-спасательной техники, правил ее безопасной эксплуатации и ремонта, умением практической работы на основной пожарной и аварийно-спасательной технике	4,86	4,64
ПИ	БЖД	ПК-19: знанием организации пожаротушения, тактических возможностей пожарных подразделений на основных пожарных автомобилях, специальной технике и основных направлений деятельности ГПС	4,86	4,71

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	БЖД	ПК-2: способностью проводить оценку соответствия технологических процессов производств требованиям нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности	4,79	4,88
ПИ	БЖД	ПК-3: Способен осуществлять руководство службой пожарной безопасности организации в сфере противопожарной профилактики	5,00	4,91
ПИ	БЖД	ПК-3: способностью определять расчетные величины пожарного риска на производственных объектах и предлагать способы его снижения	4,89	4,95
ПИ	БЖД	ПК-35: способностью принимать участие в решении вопросов рационального размещения новых производственных объектов на основе оценки пожарного риска	4,32	4,58
ПИ	БЖД	ПК-39: способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов	4,00	4,26
ПИ	БЖД	ПК-45: знанием порядка осуществления ГПН на объектах градостроительной деятельности	4,79	4,58
ПИ	БЖД	ПК-5: способностью определять категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	5,00	4,79
ПИ	БЖД	ПК-5: способностью ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей	4,75	4,45
ПИ	БЖД	ПК-51: знание основ независимой оценки рисков в области пожарной безопасности	4,79	4,74
ПИ	БЖД	ПК-53: способностью оценивать соответствие объектов защиты требованиям пожарной безопасности, в том числе с адресными системами	4,58	4,84

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	БЖД	ПК-64: способностью применять технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования вещественных доказательств, использовать естественнонаучные методы при их исследовании, а также применять мет	4,05	3,95
ПИ	БЖД	ПК-9: готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	4,85	4,80
ПИ	БЖД	ПК-9: способностью участвовать в техническом совершенствовании принципов построения, внедрения и практического использования автоматизированной системы оперативного управления пожарно-спасательными формированиями, применении и эксплуатации технических сре	4,63	4,32
ПИ	БЖД	Способность к творческому осмыслению результатов эксперимента, разработке рекомендаций по их практическому применению, выдвижению научных идей	4,89	4,89
ПИ	БЖД	Способность обобщать практические результаты работы и предлагать новые решения, к резюмированию и аргументированному отстаиванию своих решений	5,00	4,89
ПИ	БЖД	Способность самостоятельно планировать, проводить, обрабатывать и оценивать эксперимент	5,00	4,78
ПИ	БЖД	Способность участвовать в разработке нормативно-правовых актов по вопросам техносферной безопасности	4,89	4,78
ПИ	БЖД	Способностью представлять итоги профессиональной деятельности в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями	5,00	4,89

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	ГиГПС	ОК-6: способностью свободно пользоваться литературной и деловой письменной и устной речью на государственном языке Российской Федерации, создавать и редактировать тексты профессионального назначения, владением иностранным языком как средством делового общ	5,00	4,67
ПИ	ГиГПС	ОПК-1: Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки результатов исследования	5,00	5,00
ПИ	ГиГПС	ОПК-6: Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности	5,00	4,80
ПИ	ГиГПС	ПК-17: способностью организовывать работу по повышению научно-технических знаний работников	4,67	4,92
ПИ	ГиГПС	ПК-19: способностью организовать и проводить научные исследования, связанные с разработкой проектов и программ, проводить работы по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	5,00	4,50
ПИ	ГиГПС	ПК-2: умением моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, готовностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов	5,00	4,67
ПИ	ГиГПС	ПК-21: способностью подготавливать научно-технические отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных исследований	5,00	4,63

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	ГиГПС	ПК-22: способностью и готов использовать современные психолого-педагогические теории и методы в профессиональной деятельности	4,56	5,00
ПИ	ГиГПС	ПК-23: способностью подготавливать технические задания на разработку проектных решений, разрабатывать эскизные, технические и рабочие проекты технических разработок с использованием средств автоматизации проектирования и передового опыта разработки конкур	5,00	4,45
ПИ	ГиГПС	ПК-24: способностью составлять описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений	5,00	4,85
ПИ	ГиГПС	ПК-3: способностью принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и внедрять результаты исследований и разработок в области технологических машинах и оборудования	5,00	4,60
ПИ	ГиГПС	ПК-4: способностью разрабатывать методические и нормативные материалы, а также предложения и мероприятия по осуществлению разработанных проектов и программ	5,00	4,67
ПИ	ГиГПС	ПК-5: Способен производить расчеты гидро- и пневмосистем различного назначения, работающих в установившемся режиме, в том числе параметры потоков текучих сред, разрабатывать эскизные и технические проекты	5,00	4,63
ПИ	ГиГПС	ПК-6: Способен выполнять расчеты гидравлических и пневматических машин и двигателей, регулирующей аппаратуры, разрабатывать эскизные и технические проекты, программы их испытаний, разрабатывать комплекты конструкторской и	5,00	4,61

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		эксплуатационной документации		
ПИ	ГиГПС	ПК-7: способностью к работе в многонациональных коллективах, в том числе при работе над междисциплинарными и инновационными проектами, создавать в коллективах отношения делового сотрудничества	3,33	5,00
ПИ	ГиГПС	УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	5,00	5,00
ПИ	ГиГПС	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	5,00	4,40
ПИ	ГиГПС	УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	5,00	5,00
ПИ	ДВС	ОПК-1: владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	3,80	3,80
ПИ	ДВС	ОПК-1: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	4,08	3,92
ПИ	ДВС	ОПК-1: способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	3,65	3,60

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	ДВС	ОПК-3: способностью демонстрировать знание теоретических основ рабочих процессов в энергетических машинах, аппаратах и установках	3,50	3,40
ПИ	ДВС	ОПК-3: способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	3,80	3,80
ПИ	ДВС	ОПК-4: готовностью организовать работу исследовательского коллектива в профессиональной деятельности	3,27	3,27
ПИ	ДВС	ОПК-4: Способен применять в расчетах теоретические основы рабочих процессов в энергетических машинах и установках	4,00	3,83
ПИ	ДВС	ОПК-5: готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	3,36	3,36
ПИ	ДВС	ПК-1: способностью к конструкторской деятельности	3,55	3,55
ПИ	ДВС	ПК-2: Способность применять методы графического представления объектов энергетического машиностроения, схем и систем	4,43	4,43
ПИ	ДВС	ПК-2: способностью применять методы графического представления объектов энергетического машиностроения, схем и систем	3,70	3,55
ПИ	ДВС	ПК-3: Способность использовать современные технологии проектирования для разработки конкурентоспособных энергетических установок с прогрессивными показателями качества	4,47	4,47
ПИ	ДВС	ПК-3: Способность использовать современные технологии проектирования для разработки конкурентоспособных энергетических установок с прогрессивными показателями	4,23	4,23

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		качества		
ПИ	ДВС	ПК-3: способностью принимать и обосновывать конкретные технические решения при создании объектов энергетического машиностроения	3,40	3,35
ПИ	ДВС	ПК-4: Способность представлять техническую документацию в соответствии с требованиями единой системой конструкторской документации	3,80	3,80
ПИ	ДВС	ПК-4: Способностью использовать знания теоретических и экспериментальных методов научных исследований, принципов организации научно-исследовательской деятельности	4,13	4,13
ПИ	ДВС	ПК-4: способностью представлять техническую документацию в соответствии с требованиями единой системой конструкторской документации	3,50	3,50
ПИ	ДВС	ПК-5: Способностью составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований	4,50	4,50
ПИ	ДВС	ПК-5: Способностью составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований	3,89	3,67
ПИ	ДВС	УК-1: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	3,60	3,60
ПИ	ДВС	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	3,96	3,83

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	ДВС	УК-5: способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	3,91	3,73
ПИ	ДВС	УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	3,42	3,50
ПИ	ДВС	УК-6: способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	3,73	3,73
ПИ	МФХМ	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	5,00	5,00
ПИ	МФХМ	УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычай	4,00	5,00
ПИ	ПТЭ	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	4,50	4,44
ПИ	ПТЭ	ОПК-1: владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	4,50	4,70
ПИ	ПТЭ	ОПК-3: способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	4,65	4,75
ПИ	ПТЭ	ОПК-4: готовностью организовать работу исследовательского коллектива в профессиональной деятельности	4,59	4,73

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	ПТЭ	ОПК-4: Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах	4,52	4,70
ПИ	ПТЭ	ОПК-5: готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	4,73	4,86
ПИ	ПТЭ	ПК-1: готов к разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению и экологической безопасности на объектах профессиональной деятельности в сферах теплоэнергетики и теплотехники	4,50	4,83
ПИ	ПТЭ	ПК-1: готов к разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению и экологической безопасности на объектах профессиональной деятельности в сферах теплоэнергетики и теплотехники	4,53	4,76
ПИ	ПТЭ	ПК-1: готов к разработке проектно-технических работ по энерго- и ресурсосбережению и экологической безопасности на объектах профессиональной деятельности в сфере теплоэнергетики и теплотехники	4,60	4,80
ПИ	ПТЭ	ПК-1: готов к разработке проектно-технических работ по энерго- и ресурсосбережению и экологической безопасности на объектах профессиональной деятельности в сфере теплоэнергетики и теплотехники	4,40	4,55
ПИ	ПТЭ	ПК-1: готов к разработке проектно-технических работ по энерго- и ресурсосбережению и экологической безопасности на объектах профессиональной деятельности в сфере теплоэнергетики и теплотехники	4,67	4,78
ПИ	ПТЭ	ПК-1: готов к разработке проектно-технических работ по энерго- и ресурсосбережению и экологической безопасности на объектах профессиональной деятельности в сфере	4,45	4,69

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		теплоэнергетики и теплотехники		
ПИ	ПТЭ	ПК-1: готов к разработке проектно-технических работ по энерго- и ресурсосбережению и экологической безопасности на объектах профессиональной деятельности в сфере теплоэнергетики и теплотехники	4,57	4,77
ПИ	ПТЭ	ПК-1: готов к разработке проектно-технических работ по энерго- и ресурсосбережению и экологической безопасности на объектах профессиональной деятельности в сфере теплоэнергетики и теплотехники	4,69	4,81
ПИ	ПТЭ	ПК-1: готов к разработке проектно-технических работ по энерго- и ресурсосбережению и экологической безопасности на объектах профессиональной деятельности в сфере теплоэнергетики и теплотехники	4,78	4,56
ПИ	ПТЭ	ПК-10: готовностью к участию в работах по освоению и доводке технологических процессов	4,69	4,64
ПИ	ПТЭ	ПК-11: готовностью участвовать в типовых, плановых испытаниях и ремонтах технологического оборудования, монтажных, наладочных и пусковых работах	4,46	4,63
ПИ	ПТЭ	ПК-12: готовностью участвовать в работах по оценке технического состояния и остаточного ресурса оборудования, в организации профилактических осмотров и текущего ремонта оборудования	4,64	4,81
ПИ	ПТЭ	ПК-2: способен к разработке схем размещения объектов профессиональной деятельности и их эксплуатации в соответствии с технологией производства в сферах теплоэнергетики и теплотехники	4,50	4,75

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	ПТЭ	ПК-2: способен к разработке схем размещения объектов профессиональной деятельности и их эксплуатации в соответствии с технологией производства в сферах теплоэнергетики и теплотехники	4,67	4,70
ПИ	ПТЭ	ПК-2: способностью проводить расчеты по типовым методикам, проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием	4,17	4,21
ПИ	ПТЭ	ПК-3: способностью участвовать в проведении предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов и их элементов по стандартным методикам	4,66	4,69
ПИ	ПТЭ	ПК-4: способностью к проведению экспериментов по заданной методике, обработке и анализу полученных результатов с привлечением соответствующего математического аппарата	4,46	4,38
ПИ	ПТЭ	ПК-7: способностью обеспечивать соблюдение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, норм охраны труда, производственной и трудовой дисциплины	4,72	4,84
ПИ	ПТЭ	УК-1: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	4,65	4,65
ПИ	ПТЭ	УК-5: способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	4,73	4,73
ПИ	ПТЭ	УК-6: способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	4,36	4,55

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	ЭПМ	ОПК-2: способностью использовать результаты освоения дисциплин программы магистратуры	5,00	5,00
ПИ	ЭПМ	ОПК-3: способностью демонстрировать навыки работы в коллективе, порождать новые идеи (креативность)	5,00	4,75
ПИ	ЭПМ	ПК-1: Способен принимать организационно-управленческие решения при работе на объектах профессиональной деятельности	5,00	5,00
ПИ	ЭПМ	ПК-10: способностью использовать современные технологии обработки информации, современные технические средства управления, вычислительную технику, технологии компьютерных сетей и телекоммуникаций при проектировании систем автоматизации и управления	4,75	5,00
ПИ	ЭПМ	ПК-8: способностью выбирать методы и разрабатывать алгоритмы решения задач управления в технических системах	4,75	4,88
ПИ	ЭПМЭМ	Способность использовать современные математические методы и современные прикладные программные средства и осваивать современные технологии программирования	4,90	4,80
ПИ	ЭПМЭМ	Готовность к активному общению с коллегами в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности	5,00	4,90
ПИ	ЭПМЭМ	Готовность к составлению аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок	4,92	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	ЭПМЭМ	Готовность собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии в своей профессиональной деятельности	4,88	4,81
ПИ	ЭПМЭМ	Знать методы научных исследований и владеть навыками их проведения	4,91	5,00
ПИ	ЭПМЭМ	ОК-4: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	4,91	4,82
ПИ	ЭПМЭМ	ОК-5: способностью к самоорганизации и самообразованию	4,85	4,87
ПИ	ЭПМЭМ	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	5,00
ПИ	ЭПМЭМ	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	4,80	5,00
ПИ	ЭПМЭМ	ОПК-1: Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки результатов исследований	4,75	4,75
ПИ	ЭПМЭМ	ОПК-13: Способен использовать основные положения, законы и методы естественных наук и математики при формировании моделей и методов исследования мехатронных и робототехнических систем	4,69	5,00
ПИ	ЭПМЭМ	ОПК-4: готовностью собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии в своей профессиональной деятельности	4,85	4,88

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	ЭПМЭМ	ОПК-6: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	4,85	4,85
ПИ	ЭПМЭМ	ОПК-9: Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	4,90	4,85
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-1: Способен осуществлять организованное, материальное и документационное обеспечение технического обслуживания и планового ремонта гибких производственных систем в машиностроении в сфере автоматизации, механизации и роботизации производства	4,65	4,80
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-1: Способен осуществлять разработку комплекта конструкторской документации системы электропривода в сфере проектирования и эксплуатации электроэнергетических систем, электротехнических комплексов, систем электроснабжения, автоматизации и механизации пр	5,00	5,00
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-1: Способен разработать концепции автоматизированной системы управления технологическими процессами в сфере автоматизации и механизации производственных процессов	4,80	4,90
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-1: Способен составлять техническое задание на проектирование элементов гибких производственных систем в машиностроении в сферах: автоматизации, механизации и роботизации машиностроительных производств	4,86	5,00
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-1: Способен составлять техническое задание на проектирование элементов гибких производственных систем в машиностроении в сферах: автоматизации, механизации и роботизации машиностроительных производств	4,88	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-10: готовностью участвовать в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей	5,00	4,91
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-11: способностью участвовать: в разработке планов, программ, методик, связанных с автоматизацией технологических процессов и производств, управлением процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, инструкций по эксплуатации оборудования, средств	4,80	4,80
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-12: способностью разрабатывать конструкторскую и проектную документацию механических, электрических и электронных узлов мехатронных и робототехнических систем в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями	4,64	5,00
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-17: готовностью к организации и проведению разработки частей организационно-технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет) и установленной отчетности по утвержденным формам	4,88	4,88
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-18: готовностью к организации работы малых групп исполнителей из числа инженерно-технических работников	4,83	4,94
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-18: способностью аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее	4,87	4,80
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-19: готовностью к организации работы по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, а также по обеспечению предотвращения экологических	4,83	4,89

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		нарушений		
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-19: способностью участвовать в работах по моделированию продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использован	4,86	4,79
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-2: Способен принимать организационно-управленческие решения при работе на объектах профессиональной деятельности	5,00	5,00
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-2: Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности	5,00	5,00
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-2: Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности	5,00	5,00
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-20: способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом их результатов, составлять описания выполненных исследований и подготавливать данные для разработки научных обзоров и публикаций	4,93	4,64
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-21: способностью составлять научные отчеты по выполненному заданию и участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукц	5,00	4,79
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-22: способностью участвовать: в разработке программ учебных дисциплин и курсов на основе изучения научной, технической и научно-методической литературы, а также собственных результатов	4,93	4,93

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		исследований; в постановке и модернизации отдельных лабораторных ра		
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-27: готовностью участвовать в проведении предварительных испытаний составных частей опытного образца мехатронной или робототехнической системы по заданным программам и методикам и вести соответствующие журналы испытаний	5,00	4,65
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-28: способностью участвовать в монтаже, наладке, настройке и сдаче в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей	4,89	5,00
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-29: способностью настраивать системы управления и обработки информации, управляющие средства и комплексы и осуществлять их регламентное эксплуатационное обслуживание с использованием соответствующих инструментальных средств	4,88	5,00
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-3: Способен участвовать в научно-исследовательской работе по видам профессиональной деятельности	5,00	5,00
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-3: Способен участвовать в научно-исследовательской работе по видам профессиональной деятельности	5,00	5,00
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-3: способностью: составлять описание принципов действия и конструкции устройств, проектируемых технических средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний технологических процессов и производств общепромышленного и специал	5,00	4,89

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-30: готовностью осуществлять проверку технического состояния оборудования, производить его профилактический контроль и ремонт путем замены отдельных модулей	4,78	5,00
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-31: готовностью производить инсталляцию и настройку системного, прикладного и инструментального программного обеспечения мехатронных и робототехнических систем и их подсистем	4,75	5,00
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-4: способностью осуществлять анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области мехатроники и робототехники, средств автоматизации и управления, проводить патентный поиск	4,85	4,94
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-4: способностью проводить обоснование проектных решений	5,00	5,00
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-5: способностью разрабатывать методики проведения экспериментов и проводить эксперименты на действующих макетах и образцах мехатронных и робототехнических систем и их подсистем, обрабатывать результаты с применением современных информационных технологии	4,87	4,88
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-6: готовностью к составлению аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок	4,79	4,93
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-7: готовностью обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике	5,00	5,00
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-7: способностью участвовать в разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний,	4,90	4,90

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеств		
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-8: способностью выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и уп	4,85	4,92
ПИ	ЭПМЭМ	ПК-9: способностью определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, разрабатывать локальные п	4,97	4,90
ПИ	ЭПМЭМ	Способность анализировать результаты теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения	5,00	4,55
ПИ	ЭПМЭМ	Способность демонстрировать навыки работы в коллективе, порождать новые идеи (креативность)	4,81	4,86
ПИ	ЭПМЭМ	Способность осуществлять анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области мехатроники и робототехники, средств автоматизации и управления, проводить патентный поиск	4,76	4,97
ПИ	ЭПМЭМ	Способность применять современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов, относящихся к	5,00	4,70

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		профессиональной деятельности по направлению подготовки		
ПИ	ЭПМЭМ	Способность проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты и патентоспособности новых проектных решений и определения показателей технического уровня проектируемой продукции, автоматизированных и автоматических технологических проц	4,91	4,64
ПИ	ЭПМЭМ	Способность разрабатывать методики проведения экспериментов и проводить эксперименты на действующих макетах и образцах мехатронных и робототехнических систем и их подсистем, обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий	4,77	4,92
ПИ	ЭПМЭМ	Способность формулировать цели, задачи научных исследований в области автоматического управления, выбирать методы и средства решения задач	4,95	4,81
ПИ	ЭПМЭМ	УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	4,77	4,77
ПИ	ЭПМЭМ	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	5,00	5,00
ПИ	ЭПМЭМ	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	4,90	4,83
ПИ	ЭПМЭМ	УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	4,70	4,80

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	ЭПМЭМ	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	5,00	5,00
ПИ	ЭПМЭМ	УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	5,00	5,00
ПИ	ЭПМЭМ	УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	4,88	5,00
ПИ	ЭССС	ПК-1: Способен организовать и выполнять проектирование, управление и эксплуатацию элементов, узлов и систем объектов профессиональной деятельности в области энергетических установок, электростанций и комплексов на базе возобновляемых источников энергии. в	4,60	5,00
ПИ	ЭССС	ПК-2: ПК-2: Способен участвовать в научно-исследовательской работе по видам профессиональной деятельности	4,42	4,17
ПИ	ЭССС	ПК-2: Способен на высоком уровне проводить научно-исследовательскую работу, включая анализ специальной литературы, моделирование, разработку и проведение экспериментальных исследований.	4,80	4,40
ПИ	ЭССС	ПК-2: Способен на высоком уровне проводить научно-исследовательскую работу, включая анализ специальной литературы, моделирование, разработку и проведение экспериментальных исследований. в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	4,33	4,50
ПИ	ЭССС	ПК-2: Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности	4,88	4,71

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ПИ	ЭССС	ПК-3: ПК - 3: Способен участвовать в научно-исследовательской работе по видам профессиональной деятельности	4,32	4,47
ПИ	ЭССС	ПК-5: Способен организовать эксплуатацию, обслуживание и ремонт оборудования сетей и подстанций в сфере эксплуатации электротехнического оборудования	4,71	4,53

Значение показателей «Важности» и «Владения» отдельных компетенций Юридического института

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Юридический институт 2020-2021 учебный год				
ЮИ	ГПиГС	ОК-5: способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	4,56	4,81
ЮИ	ГПиГС	ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	5,00
ЮИ	ГПиГС	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	4,50
ЮИ	ГПиГС	ОПК-1: способностью соблюдать законодательство Российской Федерации, в том числе Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные законы и федеральные законы, а также общепризнанные принципы, нормы международного права и международные договор	5,00	5,00
ЮИ	ГПиГС	ОПК-2: способностью работать на благо общества и государства	5,00	5,00
ЮИ	ГПиГС	ОПК-3: способностью добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста	5,00	5,00
ЮИ	ГПиГС	ОПК-4: способностью сохранять и укреплять доверие общества к юридическому сообществу	5,00	5,00
ЮИ	ГПиГС	ОПК-5: способностью логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь	5,00	5,00
ЮИ	ГПиГС	ОПК-6: способностью повышать уровень своей профессиональной компетентности	5,00	4,50
ЮИ	ГПиГС	ПК-13: способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации	5,00	4,75

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ЮИ	ГПиГС	ПК-14: готовностью принимать участие в проведении юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции	5,00	4,63
ЮИ	ГПиГС	ПК-15: способностью толковать нормативные правовые акты	5,00	4,58
ЮИ	ГПиГС	ПК-16: способностью давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности	5,00	4,42
ЮИ	ГПиГС	ПК-2: способностью осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры	5,00	5,00
ЮИ	ГПиГС	ПК-4: способностью принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации	5,00	5,00
ЮИ	ГПиГС	ПК-5: способностью применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЮИ	ГПиГС	ПК-6: способностью юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства	5,00	5,00
ЮИ	ГПиГС	ПК-7: владением навыками подготовки юридических документов	5,00	5,00
ЮИ	КиАП	ОК-5: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, культурные, конфессиональные и иные различия, предупреждать и конструктивно разрешать конфликтные ситуации в процессе профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЮИ	КиАП	ОПК-1: способностью использовать знания основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов,	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		правоотношений, применительно к отдельным отраслям юридических наук		
ЮИ	КиАП	ОПК-2: способностью реализовывать нормы материального и процессуального права, законодательство Российской Федерации, общепризнанные принципы и нормы международного права в профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЮИ	КиАП	ПК-16: способностью реализовывать мероприятия по получению юридически значимой информации, проверять, анализировать, оценивать ее и использовать в интересах предупреждения, пресечения, раскрытия и расследования преступлений	5,00	5,00
ЮИ	КиАП	ПК-21: способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в процессуальной и служебной документации	5,00	4,94
ЮИ	КиАП	ПК-24: способностью принимать оптимальные управленческие решения	5,00	4,94
ЮИ	КиАП	ПК-26: способностью осуществлять свою профессиональную деятельность во взаимодействии с сотрудниками правоохранительных органов, представителями государственных органов, органов местного самоуправления, общественных объединений, с муниципальными органами	5,00	4,78
ЮИ	КиАП	ПК-29: способностью обобщать и формулировать выводы по теме исследования, готовить отчеты по результатам выполненных исследований	4,94	4,89
ЮИ	КиАП	ПК-7: способностью выполнять должностные обязанности по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства, защите жизни и здоровья граждан, охране	5,00	4,94

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		общественного порядка		
ЮИ	КиАП	ПК-8: способностью соблюдать и защищать права и свободы человека и гражданина	4,94	4,83
ЮИ	КиАП	ПСК-1.2: способностью проводить мероприятия по предупреждению и пресечению преступлений и административных правонарушений, участвовать в охране общественного порядка и обеспечения общественной безопасности в рамках должностных обязанностей	5,00	4,89
ЮИ	ПДиНБ	ОК-5: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, культурные, конфессиональные и иные различия, предупреждать и конструктивно разрешать конфликтные ситуации в процессе профессиональной деятельности	5,00	4,95
ЮИ	ПДиНБ	ОПК-1: способностью использовать знания основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений, применительно к отдельным отраслям юридических наук	5,00	4,92
ЮИ	ПДиНБ	ОПК-2: способностью реализовывать нормы материального и процессуального права, законодательство Российской Федерации, общепризнанные принципы и нормы международного права в профессиональной деятельности	5,00	4,85
ЮИ	ПДиНБ	ПК-16: способностью реализовывать мероприятия по получению юридически значимой информации, проверять, анализировать, оценивать ее и использовать в интересах предупреждения, пресечения, раскрытия и расследования преступлений	5,00	5,00
ЮИ	ПДиНБ	ПК-21: способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		в процессуальной и служебной документации		
ЮИ	ПДиНБ	ПК-24: способностью принимать оптимальные управленческие решения	5,00	5,00
ЮИ	ПДиНБ	ПК-26: способностью осуществлять свою профессиональную деятельность во взаимодействии с сотрудниками правоохранительных органов, представителями государственных органов, органов местного самоуправления, общественных объединений, с муниципальными органами	5,00	4,90
ЮИ	ПДиНБ	ПК-27: способностью анализировать правоприменительную и правоохранительную практику, научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	4,95	5,00
ЮИ	ПДиНБ	ПК-28: способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов	5,00	4,84
ЮИ	ПДиНБ	ПК-29: способностью обобщать и формулировать выводы по теме исследования, готовить отчеты по результатам выполненных исследований	5,00	4,92
ЮИ	ПДиНБ	ПК-7: способностью выполнять должностные обязанности по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства, защите жизни и здоровья граждан, охране общественного порядка	5,00	5,00
ЮИ	ПДиНБ	ПК-8: способностью соблюдать и защищать права и свободы человека и гражданина	5,00	5,00
ЮИ	ПДиНБ	ПСК-1.1: способностью осуществлять контрольную и административно-правовую деятельность при исполнении служебных задач	4,89	5,00
ЮИ	ПДиНБ	ПСК-1.2: способностью проводить мероприятия по предупреждению и пресечению	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		преступлений и административных правонарушений, участвовать в охране общественного порядка и обеспечения общественной безопасности в рамках должностных обязанностей		
ЮИ	СПД	ОК-12: способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	4,91	4,93
ЮИ	СПД	ОК-4: способностью выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета	5,00	4,93
ЮИ	СПД	ОК-5: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, культурные, конфессиональные и иные различия, предупреждать и конструктивно разрешать конфликтные ситуации в процессе профессиональной деятельности	4,97	4,96
ЮИ	СПД	ОПК-1: способностью использовать знания основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений применительно к отдельным отраслям юридической науки	4,95	4,87
ЮИ	СПД	ОПК-1: способностью использовать знания основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений, применительно к отдельным отраслям юридических наук	5,00	4,97
ЮИ	СПД	ОПК-2: способностью реализовывать нормы материального и процессуального права, законодательство Российской Федерации, общепризнанные принципы и нормы международного права в профессиональной деятельности	4,97	4,95

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ЮИ	СПД	ОПК-2: способностью реализовывать нормы материального и процессуального права, законодательство Российской Федерации, общепризнанные принципы и нормы международного права в профессиональной деятельности	4,98	4,93
ЮИ	СПД	ПК-13: способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в процессуальной и служебной документации	5,00	4,95
ЮИ	СПД	ПК-16: способностью реализовывать мероприятия по получению юридически значимой информации, проверять, анализировать, оценивать ее и использовать в интересах предупреждения, пресечения, раскрытия и расследования преступлений	5,00	4,95
ЮИ	СПД	ПК-20: способностью анализировать правоприменительную и правоохранительную практику, научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	4,97	4,97
ЮИ	СПД	ПК-21: способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в процессуальной и служебной документации	5,00	4,95
ЮИ	СПД	ПК-21: способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов	5,00	4,88
ЮИ	СПД	ПК-22: способностью обобщать и формулировать выводы по теме исследования, готовить отчеты по результатам выполненных исследований	5,00	5,00
ЮИ	СПД	ПК-24: способностью принимать оптимальные управленческие решения	5,00	4,91
ЮИ	СПД	ПК-26: способностью осуществлять свою профессиональную деятельность во взаимодействии с сотрудниками правоохранительных органов,	5,00	4,95

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		представителями государственных органов, органов местного самоуправления, общественных объединений, с муниципальными органами		
ЮИ	СПД	ПК-27: способностью анализировать правоприменительную и правоохранительную практику, научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	5,00	4,75
ЮИ	СПД	ПК-28: способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов	5,00	4,92
ЮИ	СПД	ПК-29: способностью обобщать и формулировать выводы по теме исследования, готовить отчеты по результатам выполненных исследований	4,93	4,92
ЮИ	СПД	ПК-3: способностью принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации	4,96	4,93
ЮИ	СПД	ПК-4: способностью квалифицированно применять нормативные правовые акты в профессиональной деятельности	5,00	4,96
ЮИ	СПД	ПК-5: способностью разрабатывать и правильно оформлять юридические и служебные документы	5,00	5,00
ЮИ	СПД	ПК-7: способностью выполнять должностные обязанности по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства, защите жизни и здоровья граждан, охране общественного порядка	5,00	4,98
ЮИ	СПД	ПК-8: способностью соблюдать и защищать права и свободы человека и гражданина	5,00	5,00
ЮИ	СПД	ПК-8: способностью соблюдать и защищать права и свободы человека и гражданина	4,98	4,98
ЮИ	СПД	ПСК-1.1: способностью осуществлять контрольную и	4,96	4,98

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		административно-правовую деятельность при исполнении служебных задач		
ЮИ	СПД	ПСК-1.2: способностью защищать личность от незаконного и необоснованного обвинения, осуждения, ограничения ее прав и свобод	5,00	5,00
ЮИ	СПД	ПСК-1.2: способностью проводить мероприятия по предупреждению и пресечению преступлений и административных правонарушений, участвовать в охране общественного порядка и обеспечения общественной безопасности в рамках должностных обязанностей	5,00	4,93
ЮИ	ТГПТП	ОК-5: способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	5,00	5,00
ЮИ	ТГПТП	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	5,00
ЮИ	ТГПТП	ОПК-3: способностью добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста	5,00	5,00
ЮИ	ТГПТП	ОПК-5: способностью логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь	5,00	5,00
ЮИ	ТГПТП	ОПК-6: способностью повышать уровень своей профессиональной компетентности	5,00	5,00
ЮИ	ТГПТП	ПК-13: способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации	5,00	5,00
ЮИ	ТГПТП	ПК-14: готовностью принимать участие в проведении юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		коррупции		
ЮИ	ТГПТП	ПК-15: способностью толковать нормативные правовые акты	5,00	5,00
ЮИ	ТГПТП	ПК-16: способностью давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности	5,00	5,00
ЮИ	ТГПТП	ПК-2: способностью осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры	5,00	5,00
ЮИ	ТГПТП	ПК-5: способностью применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЮИ	ТГПТП	ПК-6: способностью юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства	5,00	5,00
ЮИ	ТГПТП	ПК-7: владением навыками подготовки юридических документов	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	Владение знаниями о современных методологических принципах и методических приемах правового и экономического исследования в сфере государственного и муниципального контроля и аудита	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	Владение навыками подготовки юридических документов	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	Готовность организовать работу исследовательского и (или) педагогического коллектива в области юриспруденции	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ОК-1: осознанием социальной значимости своей будущей профессии, проявлением нетерпимости к коррупционному поведению, уважительным отношением к праву и закону,	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		обладанием достаточным уровнем профессионального правосознания		
ЮИ	УПКСЭ	ОК-12: способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ОК-2: способностью добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ОК-3: способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ОК-4: способностью выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ОК-4: способностью свободно пользоваться русским и иностранным языками как средством делового общения	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ОК-5: компетентным использованием на практике приобретенных умений и навыков в организации исследовательских работ, в управлении коллективом	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ОК-5: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, культурные, конфессиональные и иные различия, предупреждать и конструктивно разрешать конфликтные ситуации в процессе профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ОПК-1: способностью применять в своей профессиональной деятельности познания в области материального и процессуального права	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ОПК-2: способностью применять естественнонаучные и математические методы при	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		решении профессиональных задач, использовать средства измерения		
ЮИ	УПКСЭ	Осознание исследование основных понятий и назначения уголовного судопроизводства, источников уголовно-процессуального права, принципов и субъектов уголовного процесса, доказательств и доказывания, особенностей процессуально-правовых отношений	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПК-1: способностью разрабатывать нормативные правовые акты	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПК-10: способностью воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие инновации в профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПК-10: способностью организовывать работу группы специалистов и комиссии экспертов	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПК-11: способностью квалифицированно проводить научные исследования в области права	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПК-11: способностью организовывать профессиональную деятельность в соответствии с требованиями основ делопроизводства, составлять планы и отчеты по утвержденным формам	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПК-12: способностью преподавать юридические дисциплины на высоком теоретическом и методическом уровне	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПК-13: способностью управлять самостоятельной работой обучающихся	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПК-14: способностью организовывать и проводить педагогические исследования	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПК-15: способностью эффективно осуществлять правовое воспитание	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПК-16: способностью консультировать субъектов	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, а также возможностям применения криминалистических методов и средств в установлении фактических обстоятельств расследу		
ЮИ	УПКСЭ	ПК-17: способностью выявлять на основе анализа и обобщения экспертной практики причины и условия, способствующие совершению правонарушений, разрабатывать предложения, направленные на их устранение	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПК-2: способностью квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПК-3: готовностью к выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПК-3: способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПК-4: способностью выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать правонарушения и преступления	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПК-4: способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПК-5: способностью осуществлять предупреждение правонарушений, выявлять и устранять причины и условия, способствующие их совершению	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ЮИ	УПКСЭ	ПК-6: способностью выявлять, давать оценку и содействовать пресечению коррупционного поведения	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПК-7: способностью квалифицированно толковать нормативные правовые акты	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПК-8: способностью принимать участие в проведении юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, давать квалифицированные юридические заключения	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПК-9: способностью принимать оптимальные управленческие решения	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПСК-3.1: способностью применять методики экспертиз и исследований веществ, материалов и изделий	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПСК-3.2: способностью при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях применять физические, химические и физико-химические методы в целях поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов для установления	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПСК-3.3: способностью оказывать методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства экспертиз веществ, материалов и изделий и современным возможностям исследования этих объектов для получения доказательств	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	Способность владеть навыками подготовки юридических документов	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	Способность выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета	5,00	4,49

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ЮИ	УПКСЭ	Способность давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности	5,00	4,59
ЮИ	УПКСЭ	Способность добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	Способность к логическому мышлению, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, вести полемику и дискуссии	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	Способность к самоорганизации и самообразованию	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	Способность консультировать субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	Способность организовывать профессиональную деятельность в соответствии с требованиями основ делопроизводства, составлять планы и отчеты по утвержденным формам	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	Способность повышать уровень своей профессиональной компетентности	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	Способность при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях применять физические, химические и физико-химические методы в целях поиска, обнаружения, фиксации	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	Способность применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	Способность применять методики экспертиз и исследований веществ, материалов и изделий	5,00	4,67

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ЮИ	УПКСЭ	Способность применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	Способность применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	Способность принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом РФ	5,00	4,41
ЮИ	УПКСЭ	Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, культурные, конфессиональные и иные различия, предупреждать и конструктивно разрешать конфликтные ситуации в процессе профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	Способность работать на благо общества и государства	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	Способность работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	Способность соблюдать законодательство РФ, в том числе Конституцию РФ, федеральные конституционные законы и федеральные законы, а также общепризнанные принципы, нормы	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		международного права и международные договоры РФ		
ЮИ	УПКСЭ	Способность сохранять и укреплять доверие общества к юридическому сообществу	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	Способность толковать нормативные правовые акты	5,00	5,00
ЮИ	УУИПК	Владение навыками подготовки юридических документов	4,60	4,60
ЮИ	УУИПК	ОК-12: способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	4,94	4,98
ЮИ	УУИПК	ОК-4: способностью выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета	5,00	4,94
ЮИ	УУИПК	ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	4,91
ЮИ	УУИПК	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	4,82
ЮИ	УУИПК	ОПК-1: способностью использовать знания основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений применительно к отдельным отраслям юридической науки	5,00	5,00
ЮИ	УУИПК	ОПК-1: способностью соблюдать законодательство Российской Федерации, в том числе Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные законы и федеральные законы, а также общепризнанные принципы, нормы международного права и международные договор	5,00	5,00
ЮИ	УУИПК	ОПК-2: способностью реализовывать нормы материального и	5,00	4,83

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		процессуального права, законодательство Российской Федерации, общепризнанные принципы и нормы международного права в профессиональной деятельности		
ЮИ	УУИПК	ОПК-3: способностью добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста	5,00	5,00
ЮИ	УУИПК	ОПК-4: способностью сохранять и укреплять доверие общества к юридическому сообществу	5,00	5,00
ЮИ	УУИПК	ОПК-6: способностью повышать уровень своей профессиональной компетентности	5,00	5,00
ЮИ	УУИПК	ПК-13: способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в процессуальной и служебной документации	4,98	4,85
ЮИ	УУИПК	ПК-15: способностью толковать нормативные правовые акты	5,00	5,00
ЮИ	УУИПК	ПК-16: способностью давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности	5,00	4,59
ЮИ	УУИПК	ПК-20: способностью анализировать правоприменительную и правоохранительную практику, научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	4,98	4,94
ЮИ	УУИПК	ПК-3: способностью принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации	4,96	4,96
ЮИ	УУИПК	ПК-4: способностью квалифицированно применять нормативные правовые акты в профессиональной деятельности	4,96	4,96
ЮИ	УУИПК	ПК-4: способностью принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации	5,00	4,77

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ЮИ	УУИПК	ПК-5: способностью применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	5,00	4,68
ЮИ	УУИПК	ПК-5: способностью разрабатывать и правильно оформлять юридические и служебные документы	4,96	5,00
ЮИ	УУИПК	ПК-7: владением навыками подготовки юридических документов	5,00	5,00
ЮИ	УУИПК	ПК-8: способностью соблюдать и защищать права и свободы человека и гражданина	5,00	4,94
ЮИ	УУИПК	ПСК-1.2: способностью защищать личность от незаконного и необоснованного обвинения, осуждения, ограничения ее прав и свобод	5,00	5,00
ЮИ	УУИПК	Способность давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности	4,78	4,44
ЮИ	УУИПК	Способность добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста	4,94	4,94
ЮИ	УУИПК	Способность к самоорганизации и самообразованию	5,00	4,91
ЮИ	УУИПК	Способность повышать уровень своей профессиональной компетентности	5,00	5,00
ЮИ	УУИПК	Способность применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЮИ	УУИПК	Способность принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом РФ	4,88	4,88
ЮИ	УУИПК	Способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ЮИ	УУИПК	Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, культурные, конфессиональные и иные различия, предупреждать и конструктивно разрешать конфликтные ситуации в процессе профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЮИ	УУИПК	Способность соблюдать законодательство РФ, в том числе Конституцию РФ, федеральные конституционные законы и федеральные законы, а также общепризнанные принципы, нормы международного права и международные договоры РФ	4,97	4,97
ЮИ	УУИПК	Способность сохранять и укреплять доверие общества к юридическому сообществу	4,97	4,97
ЮИ	УУИПК	Способность толковать нормативные правовые акты	4,84	4,69

Юридический институт 2021-2022 учебный год

ЮИ	ГПиГС	ОК-4: способностью выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета	5,00	5,00
ЮИ	ГПиГС	ОПК-1: способностью использовать знания основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений применительно к отдельным отраслям юридической науки	5,00	5,00
ЮИ	ГПиГС	ОПК-2: способностью реализовывать нормы материального и процессуального права, законодательство Российской Федерации, общепризнанные принципы и нормы международного права в профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЮИ	ГПиГС	ОПК-3: способностью добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ЮИ	ГПиГС	ОПК-4: готовностью организовать работу исследовательского и (или) педагогического коллектива в области юриспруденции	5,00	5,00
ЮИ	ГПиГС	ОПК-4: способностью сохранять и укреплять доверие общества к юридическому сообществу	5,00	5,00
ЮИ	ГПиГС	ОПК-5: готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	5,00	4,00
ЮИ	ГПиГС	ОПК-5: способностью логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь	5,00	5,00
ЮИ	ГПиГС	ПК-1: способностью разрабатывать нормативные правовые акты	5,00	4,00
ЮИ	ГПиГС	ПК-13: способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в процессуальной и служебной документации	5,00	5,00
ЮИ	ГПиГС	ПК-13: способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации	5,00	4,65
ЮИ	ГПиГС	ПК-15: способностью толковать нормативные правовые акты	5,00	4,00
ЮИ	ГПиГС	ПК-16: способностью давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности	5,00	4,00
ЮИ	ГПиГС	ПК-2: способностью осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры	5,00	4,00
ЮИ	ГПиГС	ПК-20: способностью анализировать правоприменительную и правоохранительную практику, научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	5,00	4,00
ЮИ	ГПиГС	ПК-3: способностью обеспечивать соблюдение законодательства Российской Федерации субъектами права	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ЮИ	ГПиГС	ПК-5: способностью применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЮИ	ГПиГС	ПК-6: способностью юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства	5,00	5,00
ЮИ	ГПиГС	ПК-7: владением навыками подготовки юридических документов	5,00	5,00
ЮИ	ГПиГС	ПК-8: способностью соблюдать и защищать права и свободы человека и гражданина	5,00	5,00
ЮИ	ГПиГС	УК-6: способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	5,00	5,00
ЮИ	КиАП	ПК-3: Способен определять правовую природу общественных отношений, профессионально квалифицировать факты и правоотношения	5,00	5,00
ЮИ	КиАП	ПК-5: Готов осуществлять правоохранительную деятельность на соответствующих должностях в государственных органах, службах и учреждениях, осуществляющих функции по обеспечению безопасности, законности и правопорядка, по борьбе с преступностью, по защите пр	4,75	5,00
ЮИ	КиАП	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	4,75	5,00
ЮИ	КиАП	УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	4,75	5,00
ЮИ	СПД	ОК-12: способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения,	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации		
ЮИ	СПД	ОК-4: способностью выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета	4,97	4,96
ЮИ	СПД	ОК-5: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, культурные, конфессиональные и иные различия, предупреждать и конструктивно разрешать конфликтные ситуации в процессе профессиональной деятельности	4,98	5,00
ЮИ	СПД	ОПК-1: способностью использовать знания основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений применительно к отдельным отраслям юридической науки	4,98	4,97
ЮИ	СПД	ОПК-1: способностью использовать знания основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений, применительно к отдельным отраслям юридических наук	4,96	4,96
ЮИ	СПД	ОПК-2: способностью реализовывать нормы материального и процессуального права, законодательство Российской Федерации, общепризнанные принципы и нормы международного права в профессиональной деятельности	4,97	4,96
ЮИ	СПД	ОПК-2: способностью реализовывать нормы материального и процессуального права, законодательство Российской Федерации, общепризнанные принципы и нормы международного права в профессиональной деятельности	4,92	4,91
ЮИ	СПД	ПК-13: способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в процессуальной и служебной	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		документации		
ЮИ	СПД	ПК-16: способностью реализовывать мероприятия по получению юридически значимой информации, проверять, анализировать, оценивать ее и использовать в интересах предупреждения, пресечения, раскрытия и расследования преступлений	4,86	4,83
ЮИ	СПД	ПК-2: Способность целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы (банки) данных, решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с приме	4,80	5,00
ЮИ	СПД	ПК-20: способностью анализировать правоприменительную и правоохранительную практику, научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	4,99	4,99
ЮИ	СПД	ПК-21: способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в процессуальной и служебной документации	4,98	4,99
ЮИ	СПД	ПК-21: способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов	5,00	5,00
ЮИ	СПД	ПК-22: способностью обобщать и формулировать выводы по теме исследования, готовить отчеты по результатам выполненных исследований	5,00	5,00
ЮИ	СПД	ПК-24: способностью принимать оптимальные управленческие решения	4,99	4,96
ЮИ	СПД	ПК-26: способностью осуществлять свою профессиональную деятельность во взаимодействии с сотрудниками правоохранительных органов,	4,99	4,99

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		представителями государственных органов, органов местного самоуправления, общественных объединений, с муниципальными органами		
ЮИ	СПД	ПК-27: способностью анализировать правоприменительную и правоохранительную практику, научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	5,00	5,00
ЮИ	СПД	ПК-28: способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов	5,00	5,00
ЮИ	СПД	ПК-29: способностью обобщать и формулировать выводы по теме исследования, готовить отчеты по результатам выполненных исследований	4,97	4,96
ЮИ	СПД	ПК-3: способностью принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации	5,00	5,00
ЮИ	СПД	ПК-4: способностью квалифицированно применять нормативные правовые акты в профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЮИ	СПД	ПК-5: Способен квалифицированно применять правовые нормы и принимать правоприменительные акты в административной деятельности полиции	5,00	5,00
ЮИ	СПД	ПК-5: способностью разрабатывать и правильно оформлять юридические и служебные документы	4,97	4,97
ЮИ	СПД	ПК-7: способностью выполнять должностные обязанности по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства, защите жизни и здоровья граждан, охране общественного порядка	4,98	4,98
ЮИ	СПД	ПК-8: способностью соблюдать и защищать права и свободы	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		человека и гражданина		
ЮИ	СПД	ПК-8: способностью соблюдать и защищать права и свободы человека и гражданина	4,97	4,97
ЮИ	СПД	ПСК-1.1: способностью осуществлять контрольную и административно-правовую деятельность при исполнении служебных задач	5,00	4,96
ЮИ	СПД	ПСК-1.2: способностью защищать личность от незаконного и необоснованного обвинения, осуждения, ограничения ее прав и свобод	5,00	4,99
ЮИ	СПД	ПСК-1.2: способностью проводить мероприятия по предупреждению и пресечению преступлений и административных правонарушений, участвовать в охране общественного порядка и обеспечения общественной безопасности в рамках должностных обязанностей	5,00	5,00
ЮИ	ТГПТП	ОПК-3: способностью добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста	5,00	5,00
ЮИ	ТГПТП	ОПК-4: способностью сохранять и укреплять доверие общества к юридическому сообществу	5,00	5,00
ЮИ	ТГПТП	ОПК-5: способностью логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь	5,00	5,00
ЮИ	ТГПТП	ПК-13: способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации	5,00	5,00
ЮИ	ТГПТП	ПК-15: способностью толковать нормативные правовые акты	5,00	5,00
ЮИ	ТГПТП	ПК-16: способностью давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ЮИ	ТГПТП	ПК-2: способностью осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры	5,00	5,00
ЮИ	ТГПТП	ПК-3: способностью обеспечивать соблюдение законодательства Российской Федерации субъектами права	5,00	5,00
ЮИ	ТГПТП	ПК-5: способностью применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЮИ	ТГПТП	ПК-6: способностью юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства	5,00	5,00
ЮИ	ТГПТП	ПК-7: владением навыками подготовки юридических документов	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ОК-12: способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ОК-2: способностью добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ОК-4: способностью выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ОК-5: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, культурные, конфессиональные и иные различия, предупреждать и конструктивно разрешать конфликтные ситуации в процессе профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ОК-7: способностью к логическому мышлению, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь,	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		вести полемику и дискуссии		
ЮИ	УПКСЭ	ОПК-2: способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ОПК-4: готовностью организовать работу исследовательского и (или) педагогического коллектива в области юриспруденции	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ОПК-5: готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПК-10: способностью воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие инновации в профессиональной деятельности	5,00	4,00
ЮИ	УПКСЭ	ПК-11: способностью организовывать профессиональную деятельность в соответствии с требованиями основ делопроизводства, составлять планы и отчеты по утвержденным формам	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПК-16: способностью консультировать субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, а также возможностям применения криминалистических методов и средств в установлении фактических обстоятельств расследу	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПК-2: Способен работать с информационными ресурсами и технологиями, целенаправленно и эффективно применять методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи в том числе юридически значимой информации из различных	5,00	4,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ЮИ	УПКСЭ	ПК-2: способностью квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	5,00	4,00
ЮИ	УПКСЭ	ПК-3: готовностью к выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПК-4: способностью выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать правонарушения и преступления	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПК-4: способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз	5,00	4,62
ЮИ	УПКСЭ	ПК-5: способностью осуществлять предупреждение правонарушений, выявлять и устранять причины и условия, способствующие их совершению	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПК-6: способностью выявлять, давать оценку и содействовать пресечению коррупционного поведения	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПК-9.1: знаниями в области: теоретическое и прикладное исследование предмета, методов, источников и системы административного права; историко-правовой анализ науки административного права, форм и методов государственного управления; изучение административ	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПК-9: способностью принимать оптимальные управленческие решения	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПСК-3.1: способностью применять методики экспертиз и исследований веществ, материалов и изделий	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ЮИ	УПКСЭ	ПСК-3.2: способностью при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях применять физические, химические и физико-химические методы в целях поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов для установлен	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	ПСК-3.3: способностью оказывать методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства экспертиз веществ, материалов и изделий и современным возможностям исследования этих объектов для получения доказательстве	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	УК-5: способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	5,00	5,00
ЮИ	УПКСЭ	УК-6: способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	5,00	5,00
ЮИ	УУИПК	ОК-12: способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	5,00	4,96
ЮИ	УУИПК	ОК-4: способностью выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета	4,85	4,85
ЮИ	УУИПК	ОПК-1: способностью использовать знания основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений применительно к отдельным отраслям	4,89	4,95

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		юридической науки		
ЮИ	УУИПК	ОПК-2: способностью реализовывать нормы материального и процессуального права, законодательство Российской Федерации, общепризнанные принципы и нормы международного права в профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЮИ	УУИПК	ОПК-3: способностью добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста	5,00	5,00
ЮИ	УУИПК	ПК-13: способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в процессуальной и служебной документации	5,00	5,00
ЮИ	УУИПК	ПК-13: способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации	5,00	5,00
ЮИ	УУИПК	ПК-20: способностью анализировать правоприменительную и правоохранительную практику, научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	4,95	4,92
ЮИ	УУИПК	ПК-21: способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов	5,00	4,30
ЮИ	УУИПК	ПК-22: способностью обобщать и формулировать выводы по теме исследования, готовить отчеты по результатам выполненных исследований	5,00	4,90
ЮИ	УУИПК	ПК-3: способностью принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации	4,85	4,85
ЮИ	УУИПК	ПК-4: способностью квалифицированно применять нормативные правовые акты в профессиональной деятельности	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ЮИ	УУИПК	ПК-5: способностью применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	5,00	5,00
ЮИ	УУИПК	ПК-5: способностью разрабатывать и правильно оформлять юридические и служебные документы	4,93	4,93
ЮИ	УУИПК	ПК-7: владением навыками подготовки юридических документов	5,00	5,00
ЮИ	УУИПК	ПК-8: способностью соблюдать и защищать права и свободы человека и гражданина	5,00	5,00
ЮИ	УУИПК	ПСК-1.2: способностью защищать личность от незаконного и необоснованного обвинения, осуждения, ограничения ее прав и свобод	5,00	5,00

Приложение 12

Значение показателей «Важности» и «Владения» отдельных компетенций Филиал г. Златоуст

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Филиал г. Златоуст. Факультет Техника и технология 2020-2021 учебный год				
Златоуст. ТиТ	ПГС	ОПК-5: владением основными методами защиты	4,11	4,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий		
Златоуст. ТиТ	ПГС	ОПК-7: готовностью к работе в коллективе, способностью осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения	5,00	4,77
Златоуст. ТиТ	ПГС	ПК-1: знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест	5,00	4,78
Златоуст. ТиТ	ПГС	ПК-1: Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального с	3,93	3,93
Златоуст. ТиТ	ПГС	ПК-13: знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности	4,07	4,04
Златоуст. ТиТ	ПГС	ПК-14: владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных	4,48	4,22
Златоуст. ТиТ	ПГС	ПК-15: способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок	4,93	4,67
Златоуст. ТиТ	ПГС	ПК-2: Способность выполнять работы по организационно-технологическому	4,07	3,93

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального		
Златоуст. ТиТ	ПГС	ПК-3: Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства	3,93	3,93
Златоуст. ТиТ	ПГС	ПК-3: способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемы	4,70	4,70
Златоуст. ТиТ	ПГС	ПК-4: способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	4,87	4,57
Златоуст. ТиТ	ПГС	ПК-5: знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов	4,91	4,82
Златоуст. ТиТ	ПГС	ПК-8: владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудова	5,00	4,89
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	Владение методами сбора, хранения и переработки информации	4,63	4,71

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Златоуст. ТиГ	ТиТПМ	Выполнение входного контроля качества сырья и вспомогательных материалов	4,76	4,67
Златоуст. ТиГ	ТиТПМ	Готовность к сотрудничеству с коллегами, работе в коллективе	4,71	4,74
Златоуст. ТиГ	ТиТПМ	Готовность нести ответственность за свои управленческие решения	4,70	4,72
Златоуст. ТиГ	ТиТПМ	Контроль работы технологического оборудования и качества выпускаемой продукции	4,80	4,80
Златоуст. ТиГ	ТиТПМ	ОПК-1: готовностью использовать фундаментальные общинженерные знания	4,83	4,67
Златоуст. ТиГ	ТиТПМ	ОПК-4: Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности	4,82	4,73
Златоуст. ТиГ	ТиТПМ	ОПК-7: готовностью выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации	4,67	4,67
Златоуст. ТиГ	ТиТПМ	ОПК-8: способностью следовать метрологическим нормам и правилам, выполнять требования национальных и международных стандартов в области профессиональной деятельности	4,83	4,83
Златоуст. ТиГ	ТиТПМ	ОПК-9: способностью использовать принципы системы менеджмента качества	4,83	4,67
Златоуст. ТиГ	ТиТПМ	Организация технологического процесса	4,73	4,75
Златоуст. ТиГ	ТиТПМ	Оценка эффективности маркетинговых мероприятий	4,79	4,76
Златоуст. ТиГ	ТиТПМ	ПК-1: Способен к разработке эскизов, макетов и физических моделей художественных изделий, обладающих высокой эстетической ценностью, используя художественные приемы композиции, цвета и формообразования. в сфере оказания услуг населению по ремонту и рестав	4,82	4,73
Златоуст. ТиГ	ТиТПМ	ПК-1: способностью к анализу и синтезу	4,83	4,58
Златоуст. ТиГ	ТиТПМ	ПК-2: Способен к участию в конструировании продукта в	4,73	4,64

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		сфере оказания услуг населению по ремонту и реставрации, проектированию и изготовлению художественно-промышленных и ювелирных изделий, изделий прикладных искусств для массового и индивидуального потреб		
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	ПК-4: Способен к выбору технологического оборудования термической и химико-термической обработки в сфере оказания услуг населению по ремонту и реставрации, проектированию и изготовлению художественно-промышленных и ювелирных изделий, изделий прикладных ис	4,64	4,73
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	ПК-8: способностью использовать информационные средства и технологии при решении задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности	4,72	4,61
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	ПК-9: Способен проектировать элементы объектов металлургии разной категории сложности в сфере выполнения работ по производству металлических изделий, горяче- и холоднокатаного проката стали и цветных металлов	4,64	4,82
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	Постановка научно-исследовательских задач профессиональной деятельности	4,72	4,66
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	Предварительная оценка экономической эффективности техпроцессов	4,71	4,79
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	Способность владеть культурой мышления и знанием его общих законов, понимать особенности инженерно-технического подхода к профессиональным проблемам	4,87	4,80
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	Способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	4,61	4,64
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения	4,64	4,64

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		поставленных задач		
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	Способность выполнять работы по диагностике состояния динамики объектов машиностроительных производств с использованием необходимых методов и средств анализа	4,42	4,50
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	Способность выполнять работы по моделированию продукции и объектов машиностроительных производств с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, применять алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем маш	4,33	4,50
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	Способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах	4,33	4,42
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	Способность проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций	4,50	4,67
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ОК-1: способностью использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности	4,38	4,00
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ОПК-1: способностью использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	4,75	4,50
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-1: способностью применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных	4,77	4,68

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		производства, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических процесса		
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-14: способностью выполнять работы по составлению научных отчетов, внедрению результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств	4,50	4,43
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-17: способностью участвовать в организации на машиностроительных производствах рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования, средств автоматизации, управления, контроля и испытаний, эффективного контроля качества материалов, техноло	4,38	4,00
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-18: способностью участвовать в разработке программ и методик контроля и испытания машиностроительных изделий, средств технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления, осуществлять метрологическую поверку средств измерения основных п	4,64	4,57
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-20: способностью разрабатывать планы, программы и методики, другие тестовые документы, входящие в состав конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины, экологической бе	4,79	4,71
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-24: способностью составлять заявки на средства и системы машиностроительных производств	4,50	4,57
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-3: способностью участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях,	4,64	4,57

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых, нравственных аспектов п		
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-4: способностью участвовать в разработке проектов изделий машиностроения, средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, технологических процессов их изготовления и модернизации с учетом технологических,	4,75	4,50
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-6: способностью участвовать в организации процессов разработки и изготовления изделий машиностроительных производств, средств их технологического оснащения и автоматизации, выборе технологий, и указанных средств вычислительной техники для реализации пр	4,50	4,38
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-9: способностью разрабатывать документацию (графики, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы, средства и системы технологического оснащения машиностроительных производств) отчетности по установленным формам, документацию, регламентирующую качеств	4,00	3,63
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	Способност применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических процессов	4,70	4,70
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	Способность выбирать методы и средства измерения эксплуатационных характеристик изделий машиностроительных производств, анализировать их характеристику	4,67	4,67

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	Способность выполнять работы по настройке и регламентному эксплуатационному обслуживанию средств и систем машиностроительных производств	4,67	4,67
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	Способность выполнять работы по составлению научных отчетов, внедрению результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств	4,25	4,50
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	Способность использовать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий	4,67	4,58
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	Способность использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	4,75	4,75
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	Способность использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности	4,50	4,42
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	Способность к пополнению знаний за счет научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реорганизации машиностроительных производств	4,75	4,50
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	Способность организовывать повышение квалификации и тренинга сотрудников подразделений машиностроительных производств	4,25	4,50

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	Способность осваивать и применять современные методы организации и управления машиностроительными производствами, выполнять работы по доводке и освоению технологических процессов, средств и систем технологического оснащения, автоматизации, управления	4,67	4,50
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	Способность осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий	4,67	4,58
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	Способность разрабатывать документацию (графики, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы, средства и системы технологического оснащения машиностроительных производств) отчетности по установленным формам, документацию, регламентирующую качество вып	4,75	4,67
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	Способность разрабатывать планы, программы и методики, другие тестовые документы, входящие в состав конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины	4,75	4,63
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	Способность составлять заявки на средства и системы машиностроительных производств	4,50	4,50
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	Способность участвовать в организации на машиностроительных производствах рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования, средств автоматизации, управления, контроля и испытаний	4,58	4,50

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	Способность участвовать в организации процессов разработки и изготовления изделий машиностроительных производств, средств их технологического оснащения и автоматизации, выборе технологий, и указанных средств вычислительной техники для реализации процесс	4,58	4,50
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	Способность участвовать в организации работы малых коллективов исполнителей, планировать данные работы, а также работу персонала и фондов оплаты труда, принимать управленческие решения на основе экономических расчетов, в организации работ по обследовани	4,50	4,50
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	Способность участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых, нравственных аспектов	4,63	4,38
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	Способность участвовать в приемке и освоении вводимых в эксплуатацию средств и систем машиностроительных производств	4,67	4,67
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	Способность участвовать в проведении предварительного технико-экономического анализа проектных расчетов, разработке (на основе действующих нормативных документов) проектной и рабочей и эксплуатационной технической документации (в том числе в электронном)	4,67	4,42
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	Способность участвовать в разработке и практическом освоении средств и систем машиностроительных производств, подготовке планов освоения новой техники и технологий, составлении заявок на проведение сертификации	4,50	4,50

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		продукции, технологий, указанных средств и		
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	Способность участвовать в разработке программ и методик контроля и испытания машиностроительных изделий, средств технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления, осуществлять метрологическую поверку средств измерения	4,75	4,63
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	Способность участвовать в разработке проектов изделий машиностроения, средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, технологических процессов их изготовления и модернизации с учетом модернизаций	4,83	4,67
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	Способность участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	4,67	4,67
Филиал г. Златоуст. Факультет Техника и технология 2021-2022 учебный год				
Златоуст. ТиТ	МиВТ	ОК-4: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	3,77	4,23
Златоуст. ТиТ	МиВТ	ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	4,15	4,54
Златоуст. ТиТ	МиВТ	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	4,54	4,08
Златоуст. ТиТ	МиВТ	ОПК-2: владением архитектурой электронных вычислительных машин и систем	4,15	4,54
Златоуст. ТиТ	МиВТ	ОПК-3: готовностью применять основы информатики и программирования к проектированию, конструированию и тестированию программных продуктов	4,77	4,46
Златоуст. ТиТ	МиВТ	ПК-1: готовностью применять основные методы и инструменты разработки программного	4,62	4,46

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		обеспечения		
Златоуст. ТиТ	МиВТ	ПК-11: владением особенностями эволюционной деятельности как с технической точки зрения, так и с точки зрения бизнеса (работа с унаследованными системами, возвратное проектирование, реинженеринг, миграция и рефакторинг)	4,15	4,23
Златоуст. ТиТ	МиВТ	ПК-19: владением навыками моделирования, анализа и использования формальных методов конструирования программного обеспечения	4,46	4,23
Златоуст. ТиТ	МиВТ	ПК-2: Способность оформления методических материалов и пособий по применению программных систем. в сфере индустриального производства программного обеспечения для информационно-вычислительных систем различного назначения	4,89	5,00
Златоуст. ТиТ	МиВТ	ПК-20: способностью оценивать временную и емкостную сложность программного обеспечения	4,38	4,00
Златоуст. ТиТ	МиВТ	ПК-21: владением навыками чтения, понимания и выделения главной идеи прочитанного исходного кода, документации	4,46	4,46
Златоуст. ТиТ	МиВТ	ПК-22: способностью создавать программные интерфейсы	4,54	4,23
Златоуст. ТиТ	МиВТ	ПК-3: владением навыками использования различных технологий разработки программного обеспечения	4,23	4,54
Златоуст. ТиТ	МиВТ	ПК-3: Готовность к использованию методов и инструментальных средств исследования объектов профессиональной деятельности. в сфере индустриального производства программного обеспечения для информационно-вычислительных систем различного назначения	5,00	5,00
Златоуст. ТиТ	МиВТ	ПК-4: Способность готовить презентации, оформлять научно-технические отчеты по результатам выполненной	4,67	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		работы, публиковать результаты исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях. в сфере индустриального производства программно		
Златоуст. ТиТ	МиВТ	ПК-5: Владение навыками моделирования, анализа и использования формальных методов конструирования программного обеспечения в сфере индустриального производства программного обеспечения для информационно-вычислительных систем различного назначения	4,78	5,00
Златоуст. ТиТ	МиВТ	ПК-5: владением стандартами и моделями жизненного цикла	3,92	4,08
Златоуст. ТиТ	МиВТ	ПК-7: Способность создавать программные интерфейсы в сфере индустриального производства программного обеспечения для информационно-вычислительных систем различного назначения	4,89	5,00
Златоуст. ТиТ	МиВТ	ПК-8: Владение навыками использования операционных систем, сетевых технологий, средств разработки программного интерфейса, применения языков и методов формальных спецификаций, систем управления базами данных в сфере индустриального производства программно	5,00	5,00
Златоуст. ТиТ	МиВТ	ПК-8: владением основами групповой динамики, психологии и профессионального поведения, специфичных для программной инженерии	3,69	4,15
Златоуст. ТиТ	МиВТ	ПК-9: Владение навыками использования различных технологий разработки программного обеспечения в сфере индустриального производства программного обеспечения для информационно-вычислительных систем различного назначения	4,89	5,00
Златоуст. ТиТ	МиВТ	ПК-9: владением методами контроля проекта и готовностью осуществлять контроль версий	4,69	4,31

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Златоуст. ТиТ	ПГС	ОПК-7: готовностью к работе в коллективе, способностью осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения	4,50	4,50
Златоуст. ТиТ	ПГС	ПК-1: Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального с	4,92	4,75
Златоуст. ТиТ	ПГС	ПК-13: знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности	4,63	4,63
Златоуст. ТиТ	ПГС	ПК-14: владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных	4,13	4,00
Златоуст. ТиТ	ПГС	ПК-15: способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок	5,00	4,88
Златоуст. ТиТ	ПГС	ПК-2: Способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального	4,92	4,92
Златоуст. ТиТ	ПГС	ПК-3: Способен организовывать производство строительно-монтажных	4,78	4,78

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		работ в сфере промышленного и гражданского строительства в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства		
Златоуст. ТиТ	ПГС	ПК-3: Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства	5,00	4,92
Златоуст. ТиТ	ПГС	ПК-5: знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов	5,00	5,00
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	ОК-2: пониманием социальной значимости своей будущей профессии, высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности	4,60	4,70
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	ПК-1: Способен проводить анализ и обработку данных, полученных в результате исследований, испытаний, наблюдений и измерений, анализировать и представлять результаты, делать выводы, составлять и оформлять отчёты в сфере выполнения работ по производству мет	4,60	4,50
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	ПК-10: способностью к реставрации художественных объектов с использованием современных методов физико-химического и художественного анализа	4,70	4,80
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	ПК-14: способностью к проектированию участков и индивидуальных установок для мелкосерийного производства художественных изделий	4,60	4,90

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	ПК-15: способностью к выбору и размещению необходимого оборудования в рамках выделенных производственных площадей	4,50	5,00
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	ПК-16: способностью к созданию моделей художественно-промышленных объектов, технологий их обработки и систем оценки их качества	4,70	4,80
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	ПК-18: способностью к организации и контролю работы коллектива по выпуску серийной художественной продукции в соответствии с трудовым законодательством	4,60	4,70
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	ПК-3: Способен применять информационные технологии и прикладные программные средства для решения задачи в области профессиональной деятельности в сфере выполнения работ по производству металлических изделий, горяче- и холоднокатаного проката стали и цветн	4,60	4,70
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	ПК-3: Способен применять информационные технологии и прикладные программные средства для решения задачи в области профессиональной деятельности в сфере выполнения работ по производству металлических изделий, горяче- и холоднокатаного проката стали и цветн	4,70	4,60
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	ПК-3: способностью определить и назначить технологический процесс обработки материалов с указанием технологических параметров для получения готовой продукции	4,70	4,50
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	ПК-4: Способен проводить расчеты и делать выводы при решении задач, относящихся к профессиональной деятельности в сфере выполнения работ по производству металлических изделий, горяче- и холоднокатаного проката стали и цветных металлов	4,50	4,60

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	ПК-5: Способен проводить анализ технологических процессов для выработки предложений по управлению качеством продукции в сфере выполнения работ по производству металлических изделий, горяче- и холоднокатаного проката стали и цветных металлов	4,50	4,50
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	ПК-5: Способен проводить анализ технологических процессов для выработки предложений по управлению качеством продукции в сфере выполнения работ по производству металлических изделий, горяче- и холоднокатаного проката стали и цветных металлов	4,60	4,70
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	ПК-6: способностью к освоению установок и методик для проведения контроля продукции	4,50	4,70
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	ПК-7: Способен выполнять работу по стандартизации, подготовке и проведению сертификации процессов, оборудования и материалов в сфере выполнения работ по производству металлических изделий, горяче- и холоднокатаного проката стали и цветных металлов	4,60	4,60
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	ПК-7: Способен выполнять работу по стандартизации, подготовке и проведению сертификации процессов, оборудования и материалов в сфере выполнения работ по производству металлических изделий, горяче- и холоднокатаного проката стали и цветных металлов	4,70	4,80
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	ПК-8: Способен оценивать экономическую эффективность технологических процессов в сфере выполнения работ по производству металлических изделий, горяче- и холоднокатаного проката стали и цветных металлов	4,70	4,70
Златоуст.	ТиТПМ	ПК-8: Способен оценивать экономическую эффективность	4,90	4,90

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ТиТ		технологических процессов в сфере выполнения работ по производству металлических изделий, горяче- и холоднокатаного проката стали и цветных металлов		
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	ПК-8: способностью к художественно-производственному моделированию проектируемых объектов в реальные изделия, обладающие художественной ценностью	4,60	4,60
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	ПК-9: готовностью к выбору технологического цикла для создания художественных изделий из разных материалов	4,70	4,50
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	ПК-9: Способен проектировать элементы объектов металлургии разной категории сложности в сфере выполнения работ по производству металлических изделий, горяче- и холоднокатаного проката стали и цветных металлов	4,80	4,80
Златоуст. ТиТ	ТиТПМ	ПК-9: Способен проектировать элементы объектов металлургии разной категории сложности в сфере выполнения работ по производству металлических изделий, горяче- и холоднокатаного проката стали и цветных металлов	4,80	4,70
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ОК-2: способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах	4,80	4,80
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ОК-4: способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	4,50	4,38
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ОК-5: способностью к самоорганизации и самообразованию	4,38	4,31
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ОПК-3: Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	3,71	3,46
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ОПК-3: способностью использовать современные информационные технологии,	4,63	4,50

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности		
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ОПК-5: способностью участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	4,85	4,77
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ОПК-6: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	4,44	4,26
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ОПК-8: Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа	4,52	4,26
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-1: Способен осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и	4,29	3,57
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-1: Способен осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и	4,29	4,53
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-10: способностью к пополнению знаний за счет научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реорганизации	5,00	4,70

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		машиностроительных производств		
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-11: способностью выполнять работы по моделированию продукции и объектов машиностроительных производств с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, применять алгоритмическое и программное обеспечение средств и сист	4,46	4,15
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-12: способностью выполнять работы по диагностике состояния динамики объектов машиностроительных производств с использованием необходимых методов и средств анализа	4,70	4,60
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-13: способностью проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций	4,54	4,46
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-15: способностью организовывать повышение квалификации и тренинга сотрудников подразделений машиностроительных производств	4,60	4,50
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-16: способностью осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбор	4,90	4,80
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-19: способностью осваивать и применять современные методы организации и управления машиностроительными производствами, выполнять работы по доводке и освоению технологических процессов, средств и систем	4,60	4,40

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		технологического оснащения, автоматизации, управле		
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-2: способностью использовать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации	4,70	4,60
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-21: способностью выполнять работы по настройке и регламентному эксплуатационному обслуживанию средств и систем машиностроительных производств	4,70	4,60
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-22: способностью выбирать методы и средства измерения эксплуатационных характеристик изделий машиностроительных производств, анализировать их характеристику	4,80	4,50
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-23: способностью участвовать в приемке и освоении вводимых в эксплуатацию средств и систем машиностроительных производств	4,80	4,50
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-3: Способен участвовать в разработке и внедрении проектных решений технологического комплекса механосборочного производства, в организации на машиностроительных производствах рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования, средств авт	3,59	4,12
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-3: Способен участвовать в разработке и внедрении проектных решений технологического комплекса механосборочного производства, в организации на машиностроительных производствах рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования,	5,00	4,57

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		средств авт		
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-3: способностью участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых, нравственных аспектов п	4,13	4,13
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-5: способностью участвовать в проведении предварительного технико-экономического анализа проектных расчетов, разработке (на основе действующих нормативных документов) проектной и рабочей и эксплуатационной технической документации (в том числе в электр	4,54	4,42
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-6: Способен участвовать в разработке проектов конкурентоспособных гибких производственных систем в машиностроении и их элементов, средств автоматизации, модернизации и диагностики технологических процессов, а также выбирать средства автоматизации и ди	3,75	3,50
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-6: Способен участвовать в разработке проектов конкурентоспособных гибких производственных систем в машиностроении и их элементов, средств автоматизации, модернизации и диагностики технологических процессов, а также выбирать средства автоматизации и ди	4,33	3,80
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-7: способностью участвовать в организации работы малых коллективов исполнителей, планировать данные работы, а также работу персонала и фондов оплаты труда, принимать управленческие решения на основе экономических расчетов, в организации работ по обслед	4,50	4,40
Златоуст.	ТМСиИ	ПК-8: Способен участвовать в проектировании технологических	4,67	4,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ТиТ		процессов изготовления машиностроительных изделий с применением систем автоматизированного проектирования, а также принимать участие в обеспечении качества и производительности изготовления машин		
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-8: Способен участвовать в проектировании технологических процессов изготовления машиностроительных изделий с применением систем автоматизированного проектирования, а также принимать участие в обеспечении качества и производительности изготовления машин	4,40	3,47
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	ПК-8: способностью участвовать в разработке и практическом освоении средств и систем машиностроительных производств, подготовке планов освоения новой техники и технологий, составлении заявок на проведение сертификации продукции, технологий, указанных сред	4,62	4,35
Златоуст. ТиТ	ТМСиИ	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	4,83	4,92
Златоуст. ТиТ	ЭиАПП	ОК-2: способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	4,17	4,72
Златоуст. ТиТ	ЭиАПП	ОК-5: способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	4,95	4,90
Златоуст. ТиТ	ЭиАПП	ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	5,00
Златоуст.	ЭиАПП	ОПК-2: способностью применять соответствующий физико-	5,00	4,90

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ТиТ		математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач		
Златоуст. ТиТ	ЭиАПП	ПК-1: Способен выполнять техническое задание на разработку системы электропривода в сфере проектирования и эксплуатации электроэнергетических систем, электротехнических комплексов, систем электроснабжения, автоматизации и механизации производства	4,75	4,63
Златоуст. ТиТ	ЭиАПП	ПК-1: Способен участвовать в эксплуатации электрических станций и подстанций в сфере электроэнергетики и электротехники	4,69	4,77
Златоуст. ТиТ	ЭиАПП	ПК-1: способностью участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике	4,70	5,00
Златоуст. ТиТ	ЭиАПП	ПК-10: способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда	5,00	5,00
Златоуст. ТиТ	ЭиАПП	ПК-11: Способен осуществлять периодические осмотры устройств и узлов, контроль параметров и надежности элементов электротехнических систем в сфере электроэнергетики и электротехники	4,08	4,54
Златоуст. ТиТ	ЭиАПП	ПК-11: способностью к участию в монтаже элементов оборудования объектов профессиональной деятельности	3,90	4,59
Златоуст. ТиТ	ЭиАПП	ПК-12: готовностью к участию в испытаниях вводимого в эксплуатацию электроэнергетического и электротехнического оборудования	4,50	4,70
Златоуст.	ЭиАПП	ПК-13: способностью участвовать в пуско-наладочных	4,50	4,70

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ТиГ		работах		
Златоуст. ТиГ	ЭиАПП	ПК-14: способностью применять методы и технические средства эксплуатационных испытаний и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования	4,47	4,68
Златоуст. ТиГ	ЭиАПП	ПК-17: готовностью к составлению заявок на оборудование и запасные части и подготовке технической документации на ремонт	4,74	4,89
Златоуст. ТиГ	ЭиАПП	ПК-18: способностью координировать деятельность членов коллектива исполнителей	4,90	4,80
Златоуст. ТиГ	ЭиАПП	ПК-19: Способен анализировать объекты автоматизации, разрабатывать логические схемы и моделировать их работу в сфере проектирования и эксплуатации электроэнергетических систем, электротехнических комплексов, систем электроснабжения, автоматизации и механи	4,83	4,58
Златоуст. ТиГ	ЭиАПП	ПК-19: способностью к организации работы малых коллективов исполнителей	4,80	4,70
Златоуст. ТиГ	ЭиАПП	ПК-2: Способен участвовать в наладке и эксплуатации оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей в сфере электроэнергетики и электротехники	4,00	4,62
Златоуст. ТиГ	ЭиАПП	ПК-2: способностью обрабатывать результаты экспериментов	4,10	4,70
Златоуст. ТиГ	ЭиАПП	ПК-20: способностью к решению задач в области организации и нормирования труда	4,93	4,90
Златоуст. ТиГ	ЭиАПП	ПК-21: готовностью к оценке основных производственных фондов	4,62	4,59
Златоуст. ТиГ	ЭиАПП	ПК-3: Способен участвовать в управлении и эксплуатации электроэнергетических систем и электрических сетей в сфере электроэнергетики и электротехники	4,77	4,92
Златоуст.	ЭиАПП	ПК-3: способностью принимать	5,00	4,90

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
ТиТ		участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования		
Златоуст. ТиТ	ЭиАПП	ПК-4: Способен определять техническое состояние и параметры оборудования электрических сетей в сфере электроэнергетики и электротехники	4,92	4,92
Златоуст. ТиТ	ЭиАПП	ПК-4: Способен определять техническое состояние и параметры оборудования электрических сетей в сфере электроэнергетики и электротехники	4,42	4,75
Златоуст. ТиТ	ЭиАПП	ПК-4: Способен производить мониторинг технического состояния оборудования объектов энергетики в сфере электроэнергетики и электротехники	4,50	4,63
Златоуст. ТиТ	ЭиАПП	ПК-4: способностью проводить обоснование проектных решений	5,00	5,00
Златоуст. ТиТ	ЭиАПП	ПК-5: Способен участвовать в разработке, наладке, обслуживании и ремонте электрических машин и электроприводов в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	4,25	4,33
Златоуст. ТиТ	ЭиАПП	ПК-6: способностью рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности	5,00	4,80
Златоуст. ТиТ	ЭиАПП	ПК-7: готовностью обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике	4,90	4,90
Златоуст. ТиТ	ЭиАПП	ПК-8: Способен выполнять техническое задание на разработку автоматизированной системы управления технологическими процессами в сфере проектирования и эксплуатации электроэнергетических систем,	4,88	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		электротехнических комплексов, систем электроснабжения, автома		
Златоуст. ТиТ	ЭиАПП	ПК-8: способностью использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса	4,86	4,90
Златоуст. ТиТ	ЭиАПП	ПК-9: способностью составлять и оформлять типовую техническую документацию	4,90	4,80

Приложение 13

Значение показателей «Важности» и «Владения» отдельных компетенций Филиал г. Миасс

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Филиал г. Миасс. Геологический факультет 2020-2021 учебный год				
Миасс, Геологический	Г	ОПК-1: способностью осознавать социальную значимость своей будущей профессии, владением высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности	4,00	4,25
Миасс, Геологический	Г	ОПК-3: способностью использовать в профессиональной деятельности базовые знания математики и естественных наук	4,67	4,53
Миасс, Геологический	Г	ОПК-4: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований	4,50	4,38

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		информационной безопасности		
Миасс, Геологический	Г	ОПК-5: способностью использовать отраслевые нормативные и правовые документы в своей профессиональной деятельности	4,53	4,47
Миасс, Геологический	Г	ПК-2: способностью самостоятельно получать геологическую информацию, использовать в научно-исследовательской деятельности навыки полевых и лабораторных геологических исследований (в соответствии с направленностью (профилем) подготовки)	4,78	4,30
Миасс, Геологический	Г	ПК-3: способностью в составе научно-исследовательского коллектива участвовать в интерпретации геологической информации, составлении отчетов, рефератов, библиографий по тематике научных исследований, в подготовке публикаций	4,74	4,48
Филиал г. Миасс. Геологический факультет 2021-2022 учебный год				
Миасс, Геологический	Г	ОПК-1: способностью осознавать социальную значимость своей будущей профессии, владением высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности	5,00	4,44
Миасс, Геологический	Г	ОПК-3: Способен применять методы сбора, обработки и представления полевой геологической информации для решения стандартных профессиональных задач	5,00	4,50
Миасс, Геологический	Г	ОПК-3: способностью использовать в профессиональной деятельности базовые знания математики и естественных наук	4,00	3,67
Миасс, Геологический	Г	ОПК-4: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований	4,67	4,56

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		информационной безопасности		
Миасс, Геологический	Г	ОПК-5: способностью использовать отраслевые нормативные и правовые документы в своей профессиональной деятельности	5,00	4,00
Миасс, Геологический	Г	ПК-2: готов применять на практике базовые общепрофессиональные знания и навыки полевых геологических, геофизических, геохимических, гидрогеологических, нефтегазовых и эколого-геологических работ при решении производственных задач (в соответствии с направл	4,75	4,75
Миасс, Геологический	Г	ПК-2: способностью самостоятельно получать геологическую информацию, использовать в научно-исследовательской деятельности навыки полевых и лабораторных геологических исследований (в соответствии с направленностью (профилем) подготовки)	4,75	4,33
Миасс, Геологический	Г	ПК-3: способностью в составе научно-исследовательского коллектива участвовать в интерпретации геологической информации, составлении отчетов, рефератов, библиографий по тематике научных исследований, в подготовке публикаций	4,67	4,50
Филиал г. Миасс. Машиностроительный факультет 2020-2021 учебный год				
Миасс. Машиностроительный	Автстр	Владение статистическими методами и средствами обработки экспериментальных данных	4,97	4,95
Миасс. Машиностроительный	Автстр	Выполнение и чтение чертежей зданий, сооружений, конструкций	5,00	4,97
Миасс. Машиностроительный	Автстр	Контроль соблюдения экологической безопасности на производстве	4,99	4,97
Миасс. Машиностроительный	Автстр	ОК-7: готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
й		потенциала		
Миасс. Машиностроительный	Автстр	ОПК-4: способностью к самообразованию и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой профессиональной деятельности	4,92	4,92
Миасс. Машиностроительный	Автстр	ПК-9: способностью сравнивать по критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности	5,00	5,00
Миасс. Машиностроительный	Автстр	Разработка проектной и рабочей технической документации	4,97	4,95
Миасс. Машиностроительный	Автстр	Сбор и анализ исходных данных для проектирования	4,99	4,97
Миасс. Машиностроительный	Стр	Выполнение и чтение чертежей зданий, сооружений, конструкций	4,71	4,64
Миасс. Машиностроительный	Стр	Готовность к сотрудничеству с коллегами, работе в коллективе	4,43	4,86
Миасс. Машиностроительный	Стр	Контроль работы технологического оборудования и качества выпускаемой продукции	4,43	4,14
Миасс. Машиностроительный	Стр	Способен на основе типовых методик и нормативно-правовой базы рассчитывать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хоз. субъектов	4,43	4,36
Миасс. Машиностроительный	Стр	Способен понимать социальную значимость своей профессии, цель и смысл государственной службы, выполнять гражданский и служебный долг, профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и	4,71	4,71

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		служебного этикета		
Миасс. Машиностроительный	Стр	Способность работать с информацией в глобальных компьютерных сетях	4,64	4,50
Миасс. Машиностроительный	Стр	Стремление к саморазвитию, повышению квалификации и мастерства	4,86	4,79
Миасс. Машиностроительный	Стр	Техническая инвентаризация объектов капитального строительства и инженерного оборудования	4,50	4,50
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	ОК-4: способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	4,11
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	ОПК-2: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	4,89	5,00
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	ОПК-5: способностью участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	4,67	5,00
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	ПК-1: способностью применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических процессов	5,00	5,00
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	ПК-17: способностью участвовать в организации на машиностроительных производствах рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования, средств автоматизации, управления, контроля и	4,89	4,44

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		испытаний, эффективного контроля качества материалов, техноло		
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	ПК-3: способностью принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и внедрять результаты исследований и разработок в области технологических машинах и оборудования	5,00	4,88
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	ПК-5: способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования	5,00	4,75
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	ПК-6: способностью разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нор	5,00	4,75
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	Способен работать в коллективе, руководить людьми и подчиняться	5,00	4,79
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	Способность выполнять работы по составлению научных отчетов, внедрению результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств	4,86	4,86
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	Способность и готовность использовать информационные технологии, в том числе современные средства компьютерной графики в своей предметной области	4,96	4,92
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	Способность использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного	4,75	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		количества при наименьших затратах общественного труда		
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	Способность использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	4,85	4,80
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	Способность использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности	5,00	4,90
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	Способность к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий	4,36	5,00
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	Способность к самоорганизации и самообразованию	4,78	4,80
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	Способность принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования	5,00	4,86
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	5,00	5,00
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	Способность участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	4,97	4,92

Филиал г. Миасс. Машиностроительный факультет 2021-2022 учебный год

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Миасс. Машиностроительный	Автстр	ОПК-1: Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей	4,83	4,92
Миасс. Машиностроительный	Автстр	ПК-10: Способность разработки конструкций автомобилей и тракторов и их компонентов в сфере проектирования и конструирования автотранспортных средств	5,00	5,00
Миасс. Машиностроительный	Автстр	ПК-3: Способность анализировать состояние и перспективы развития автомобилей, их технологического оборудования и разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания в сфере проектирования и конструирования автотранспортных средств	4,83	4,92
Миасс. Машиностроительный	Автстр	ПК-3: Способность анализировать состояние и перспективы развития автомобилей, их технологического оборудования и разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания в сфере проектирования и конструирования автотранспортных средств	4,93	4,86
Миасс. Машиностроительный	Автстр	ПК-3: Способность анализировать состояние и перспективы развития автомобилей, их технологического оборудования и разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания в сфере проектирования и конструирования автотранспортных средств	5,00	5,00
Миасс. Машиностроительный	Автстр	ПК-3: Способность анализировать состояние и перспективы развития автомобилей, их	4,50	4,50

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		технологического оборудования и разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания в сфере проектирования и конструирования автотранспортных средств		
Миасс. Машиностроительный	Автстр	ПК-4: Способность с использованием информационных технологий разрабатывать конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов автомобилей и тракторов в сфере проектирования и конструирования автотранспортных средств	5,00	5,00
Миасс. Машиностроительный	Автстр	ПК-4: Способность с использованием информационных технологий разрабатывать конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов автомобилей и тракторов в сфере проектирования и конструирования автотранспортных средств	5,00	5,00
Миасс. Машиностроительный	Автстр	ПК-4: Способность с использованием информационных технологий разрабатывать конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов автомобилей и тракторов в сфере проектирования и конструирования автотранспортных средств	4,86	4,93
Миасс. Машиностроительный	Автстр	ПК-4: Способность с использованием информационных технологий разрабатывать конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов автомобилей и тракторов в сфере проектирования и конструирования автотранспортных средств	4,50	4,50
Миасс. Машиностроительный	Автстр	ПК-5: Способность сравнивать по критериям оценки	4,60	4,50

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
роительны й		проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности способность определять способы достижения целей проекта, выявлять		
Миасс. Машиност роительны й	Автстр	ПК-5: Способность сравнивать по критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности способность определять способы достижения целей проекта, выявлять	5,00	5,00
Миасс. Машиност роительны й	Автстр	ПК-5: Способность сравнивать по критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности способность определять способы достижения целей проекта, выявлять	5,00	5,00
Миасс. Машиност роительны й	Автстр	ПК-6: Способность использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей способность разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта автомобилей, проводить анализ этих вариантов, осуществлять	4,92	5,00
Миасс. Машиност роительны й	Автстр	ПК-6: Способность использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей способность разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта автомобилей, проводить анализ этих вариантов, осуществлять	5,00	5,00
Миасс. Машиност роительны й	Автстр	ПК-6: Способность использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей способность разрабатывать конкретные	5,00	4,93

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта автомобилей, проводить анализ этих вариантов, осуществлять		
Миасс. Машиностроительный	Автстр	ПК-6: Способность использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей способность разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта автомобилей, проводить анализ этих вариантов, осуществлять	4,50	4,50
Миасс. Машиностроительный	Автстр	ПК-7: Способность разрабатывать с использованием информационных технологий технологическую документацию и организовывать процесс производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов в сфере проектирования и	4,70	4,60
Миасс. Машиностроительный	Автстр	ПК-7: Способность разрабатывать с использованием информационных технологий технологическую документацию и организовывать процесс производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов в сфере проектирования и	4,83	4,83
Миасс. Машиностроительный	Автстр	ПК-9: Способность разрабатывать технологическую документацию и организовывать работу по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей в сфере проектирования и конструирования автотранспортных средств	5,00	4,92
Миасс. Машиностроительный	Автстр	ПК-9: Способность разрабатывать технологическую документацию и организовывать работу по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей в сфере проектирования и конструирования автотранспортных средств	5,00	4,93

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Миасс. Машиностроительный	Автстр	ПК-9: Способность разрабатывать технологическую документацию и организовывать работу по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей в сфере проектирования и конструирования автотранспортных средств	5,00	5,00
Миасс. Машиностроительный	Автстр	УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычай	4,92	4,92
Миасс. Машиностроительный	Автстр	УК-9: Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	4,75	4,75
Миасс. Машиностроительный	Стр	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	4,88	5,00
Миасс. Машиностроительный	Стр	ОПК-5: Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	5,00	5,00
Миасс. Машиностроительный	Стр	ОПК-6: способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	4,75	4,88
Миасс. Машиностроительный	Стр	ПК-10: Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	4,50	4,50
Миасс. Машиностроительный	Стр	ПК-10: Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	4,75	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Миасс. Машиностроительный	Стр	ПК-15: способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок	4,88	4,88
Миасс. Машиностроительный	Стр	ПК-3: Способность руководить инженерными изысканиями, необходимыми для строительства и реконструкции объектов строительства (геодезические изыскания) в сфере проектирования объектов строительства и инженерно-геодезических изысканий	5,00	5,00
Миасс. Машиностроительный	Стр	ПК-3: способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемы	5,00	4,75
Миасс. Машиностроительный	Стр	ПК-4: Способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального	4,50	4,50
Миасс. Машиностроительный	Стр	ПК-4: Способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального	5,00	4,50
Миасс. Машиностроительный	Стр	ПК-4: способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	4,88	5,00
Миасс. Машиностроительный	Стр	ПК-8: Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию	5,00	4,86

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
й		зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения в сфере проектирования объектов строительства и инженерно-геодезических изысканий		
Миасс. Машиностроительный	Стр	ПК-9: Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения в сфере проектирования объектов строительства и инженерно-геодезических изысканий	4,86	4,86
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	ОК-4: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	4,40	4,50
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	ОК-4: способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	4,78	4,96
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	ОК-9: готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	4,60	5,00
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	ОПК-1: способностью использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	5,00	5,00
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	ОПК-1: способностью к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий	5,00	4,70
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	ОПК-2: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	4,74	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	ОПК-5: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	4,80	5,00
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	ОПК-5: способностью участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	4,64	4,73
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	ПК-1: способностью применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических процессов	4,91	4,55
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	ПК-16: способностью осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбор	5,00	4,89
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	ПК-17: способностью участвовать в организации на машиностроительных производствах рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования, средств автоматизации, управления, контроля и испытаний, эффективного контроля качества материалов, техноло	4,94	4,91
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	ПК-3: способностью принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и внедрять результаты исследований и разработок в	4,94	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		области технологических машинах и оборудования		
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	ПК-5: способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования	4,92	5,00
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	ПК-6: способностью разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим норм	4,62	5,00
Миасс. Машиностроительный	ТПМ	ПК-8: умением проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий	4,80	5,00
Филиал г. Миасс. Экономики, управления, права факультет 2020-2021 учебный год				
Миасс. Экономика, управления, права	СГиПД	ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	4,98	4,98
Миасс. Экономика, управления, права	СГиПД	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	4,54	4,54
Миасс. Экономика, управления, права	СГиПД	ОК-9: готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	4,81	4,81
Миасс. Экономика, управления, права	СГиПД	ОПК-1: способностью соблюдать законодательство Российской Федерации, в том числе Конституцию Российской Федерации, федеральные	4,95	4,95

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		конституционные законы и федеральные законы, а также общепризнанные принципы, нормы международного права и международные договор		
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ОПК-2: способностью работать на благо общества и государства	4,93	4,93
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ОПК-3: способностью добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста	4,89	4,89
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ОПК-4: способностью сохранять и укреплять доверие общества к юридическому сообществу	4,35	4,35
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ОПК-6: способностью повышать уровень своей профессиональной компетентности	5,00	5,00
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ПК-1: способностью участвовать в разработке нормативных правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности	4,65	4,65
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ПК-10: способностью выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать преступления и иные правонарушения	4,89	4,89
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ПК-13: способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации	4,79	4,79
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ПК-15: способностью толковать нормативные правовые акты	4,30	4,30
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ПК-16: способностью давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности	4,15	4,15
Миасс. Экономик и,	СГиПД	ПК-4: способностью принимать решения и совершать юридические действия в точном	4,72	4,72

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
управления, права		соответствии с законодательством Российской Федерации		
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ПК-5: способностью применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	4,79	4,79
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ПК-6: способностью юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства	4,25	4,25
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ПК-7: владением навыками подготовки юридических документов	4,88	4,88
Миасс. Экономик и, управления, права	ЭФФП	ОК-12: способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	4,50	4,50
Миасс. Экономик и, управления, права	ЭФФП	ОК-6: способностью к самоорганизации и самообразованию	4,58	4,58
Миасс. Экономик и, управления, права	ЭФФП	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	4,30	4,30
Миасс. Экономик и, управления, права	ЭФФП	ОК-8: способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	4,58	4,58
Миасс. Экономик и, управления, права	ЭФФП	ОПК-2: способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	4,30	4,30
Миасс. Экономик и, управления, права	ЭФФП	ОПК-3: способностью применять основные закономерности создания и принципы функционирования систем экономической безопасности хозяйствующих субъектов	4,50	4,50

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Миасс. Экономик и, управлени я, права	ЭФФП	ОПК-5: владением навыками составления финансовой отчетности с учетом последствий влияния различных методов и способов финансового учета на финансовые результаты деятельности организации на основе использования современных методов обработки деловой информа	4,58	4,58
Миасс. Экономик и, управлени я, права	ЭФФП	ПК-1: способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	4,30	4,30
Миасс. Экономик и, управлени я, права	ЭФФП	ПК-10: владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления	4,58	4,58
Миасс. Экономик и, управлени я, права	ЭФФП	ПК-13: умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций	4,58	4,58
Миасс. Экономик и, управлени я, права	ЭФФП	ПК-15: умением проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании	4,58	4,58
Миасс. Экономик и, управлени я, права	ЭФФП	ПК-16: владением навыками оценки инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования с учетом роли финансовых рынков и институтов	4,58	4,58
Миасс. Экономик и, управлени я, права	ЭФФП	ПК-18: владением навыками бизнес-планирования создания и развития новых организаций (направлений деятельности, продуктов)	4,58	4,58

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Миасс. Экономик и, управлени я, права	ЭФФП	ПК-26: способностью анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельности государственных органов и учреждений различных форм собственности	4,50	4,50
Миасс. Экономик и, управлени я, права	ЭФФП	ПК-3: способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	4,50	4,50
Миасс. Экономик и, управлени я, права	ЭФФП	ПК-45: способностью анализировать эмпирическую и научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по проблемам обеспечения экономической безопасности	5,00	5,00
Миасс. Экономик и, управлени я, права	ЭФФП	ПК-47: способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования	4,94	4,94
Миасс. Экономик и, управлени я, права	ЭФФП	ПК-48: способностью проводить специальные исследования в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации	4,91	4,91
Миасс. Экономик и, управлени я, права	ЭФФП	ПК-49: способностью готовить отчеты, справки и доклады по результатам выполненных исследований	4,94	4,94
Миасс. Экономик и, управлени я, права	ЭФФП	ПК-5: способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений	4,58	4,58
Миасс. Экономик и, управлени я, права	ЭФФП	ПК-5: способностью осуществлять планово-отчетную работу организации, разработку проектных решений, разделов текущих и перспективных планов экономического развития организации, бизнес-планов, смет, учетно-отчетной документации, нормативов затрат и соответс	4,91	4,91

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Миасс. Экономик и, управления, права	ЭФФП	ПК-6: способностью осуществлять бухгалтерский, финансовый, оперативный, управленческий и статистические учеты хозяйствующих субъектов и применять методики и стандарты ведения бухгалтерского, налогового, бюджетного учетов, формирования и предоставления бух	4,50	4,50
Миасс. Экономик и, управления, права	ЭФФП	ПК-7: способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	4,30	4,30
Филиал г. Миасс. Экономики, управления, права факультет 2021-2022 учебный год				
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	5,00
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	5,00
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ОК-9: готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	4,27	4,27
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ОПК-1: способностью соблюдать законодательство Российской Федерации, в том числе Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные законы и федеральные законы, а также общепризнанные принципы, нормы международного права и международные договор	5,00	5,00
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ОПК-2: способностью работать на благо общества и государства	4,91	4,91
Миасс. Экономик	СГиПД	ОПК-3: способностью добросовестно исполнять	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
и, управления, права		профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста		
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ОПК-4: способностью сохранять и укреплять доверие общества к юридическому сообществу	4,38	4,38
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ОПК-6: способностью повышать уровень своей профессиональной компетентности	4,63	4,63
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ПК-1: Способен выявлять, раскрывать, расследовать и квалифицировать преступления и иные правонарушения в сфере обеспечения законности и правопорядка	5,00	5,00
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ПК-1: способностью участвовать в разработке нормативных правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности	4,91	4,91
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ПК-10: способностью выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать преступления и иные правонарушения	4,91	4,91
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ПК-13: способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации	4,91	4,91
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ПК-15: способностью толковать нормативные правовые акты	4,64	4,64
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ПК-16: способностью давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности	4,88	4,88
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ПК-2: Способен квалифицированно применять правовые нормы и принимать правоприменительные акты в конкретных сферах юридической деятельности, анализировать правотворческую, правоприменительную, правоохранительную и	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		правозащитную практику		
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ПК-3: Способен определять правовую природу общественных отношений, профессионально квалифицировать факты и правоотношения	3,92	4,92
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ПК-3: Способен определять правовую природу общественных отношений, профессионально квалифицировать факты и правоотношения	5,00	5,00
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ПК-4: способностью принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации	5,00	5,00
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ПК-5: Готов осуществлять правоохранительную деятельность на соответствующих должностях в государственных органах, службах и учреждениях, осуществляющих функции по обеспечению безопасности, законности и правопорядка, по борьбе с преступностью, по защите пр	5,00	5,00
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ПК-5: способностью применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	4,64	4,64
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ПК-6: способностью юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства	4,91	4,91
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	ПК-7: владением навыками подготовки юридических документов	5,00	5,00
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,	4,29	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		имеющихся ресурсов и ограничений		
Миасс. Экономик и, управления, права	СГиПД	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	4,29	5,00
Миасс. Экономик и, управления, права	ЭФФП	ОК-12: способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	4,50	4,50
Миасс. Экономик и, управления, права	ЭФФП	ОПК-3: способностью применять основные закономерности создания и принципы функционирования систем экономической безопасности хозяйствующих субъектов	4,50	4,50
Миасс. Экономик и, управления, права	ЭФФП	ПК-2: Владение навыками организации интегрированной системы управления рисками и формирования основных принципов разработки локальных нормативных актов по управлению рисками в сфере обеспечения экономической безопасности хозяйствующих субъектов	4,67	4,67
Миасс. Экономик и, управления, права	ЭФФП	ПК-2: Владение навыками организации интегрированной системы управления рисками и формирования основных принципов разработки локальных нормативных актов по управлению рисками в сфере обеспечения экономической безопасности хозяйствующих субъектов	4,44	4,44
Миасс. Экономик и, управления, права	ЭФФП	ПК-26: способностью анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельности государственных органов и учреждений различных форм собственности	4,50	4,50
Миасс. Экономик и, управления, права	ЭФФП	ПК-3: способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические показатели, характеризующие	4,50	4,50

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		деятельность хозяйствующих субъектов		
Миасс. Экономик и, управления, права	ЭФФП	ПК-47: способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования	4,75	4,75
Миасс. Экономик и, управления, права	ЭФФП	ПК-48: способностью проводить специальные исследования в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации	4,75	4,75
Миасс. Экономик и, управления, права	ЭФФП	ПК-49: способностью готовить отчеты, справки и доклады по результатам выполненных исследований	4,75	4,75
Миасс. Экономик и, управления, права	ЭФФП	ПК-5: способностью осуществлять планово-отчетную работу организации, разработку проектных решений, разделов текущих и перспективных планов экономического развития организации, бизнес-планов, смет, учетно-отчетной документации, нормативов затрат и соответс	4,75	4,75
Миасс. Экономик и, управления, права	ЭФФП	ПК-6: способностью осуществлять бухгалтерский, финансовый, оперативный, управленческий и статистические учеты хозяйствующих субъектов и применять методики и стандарты ведения бухгалтерского, налогового, бюджетного учетов, формирования и предоставления бух	4,50	4,50
Миасс. Экономик и, управления, права	ЭФФП	УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	4,57	4,57
Миасс. Экономик и, управления, права	ЭФФП	УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального	4,57	4,57

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		взаимодействия		
Филиал г. Миасс. Электротехнический факультет 2020-2021 учебный год				
Миасс. Электротехнический	ПМиРД	Способность использовать знание теоретических основ рабочих процессов в энергетических машинах, аппаратах и установках, методов расчетного анализа объектов профессиональной деятельности	5,00	5,00
Миасс. Электротехнический	ПМиРД	Способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	5,00	4,86
Миасс. Электротехнический	ПМиРД	Способность участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	5,00	4,86
Миасс. Электротехнический	ПМиРД	Владение методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций	4,71	4,71
Миасс. Электротехнический	ПМиРД	ОК-6: способностью к анализу социально-значимых процессов и явлений, к ответственному участию в общественно-политической жизни	5,00	5,00
Миасс. Электротехнический	ПМиРД	ОК-9: свободным владением литературной и деловой письменной и устной речью на русском языке, навыками публичной и научной речи, умением создавать и редактировать тексты профессионального назначения, анализировать логику рассуждений и высказываний, владени	5,00	5,00
Миасс. Электротехнический	ПМиРД	ПК-1: способностью работать в информационно-коммуникационном пространстве, проводить твердотельное компьютерное моделирование, прочностные, динамические и тепловые расчеты с использованием программных средств общего	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		назначения		
Миасс. Электротехнический	ПМиРД	ПК-2: способностью анализировать состояние и перспективы развития как ракетной и ракетно-космической техники в целом, так и ее отдельных направлений, создавать математические модели функционирования объектов ракетной и ракетно-космической техники	5,00	5,00
Миасс. Электротехнический	ПМиРД	ПСК-1.1: способностью разрабатывать компоновочные схемы, определять состав и обосновывать выбор характеристик бортовых систем и двигательных установок ракет-носителей и баллистических ракет	5,00	4,17
Миасс. Электротехнический	ПМиРД	ПСК-1.2: способностью обосновывать выбор конструктивно-силовых схем отсеков корпуса ракет, проводить расчеты по обеспечению прочности и жесткости ракетных конструкций	5,00	4,50
Миасс. Электротехнический	ПМиРД	ПСК-1.3: способностью разрабатывать технологические процессы изготовления и сборки отсеков конструкции корпуса ракет	5,00	4,50
Миасс. Электротехнический	ПМиРД	Способность разрабатывать технологический процесс изготовления изделий ракетно-космической техники	4,71	4,71
Филиал г. Миасс. Электротехнический факультет 2021-2022 учебный год				
Миасс. Электротехнический	ПМиРД	ОК-16: способностью самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания	5,00	5,00
Миасс. Электротехнический	ПМиРД	ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения инженерных задач профессиональной деятельности	4,90	4,80

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Миасс. Электротехнический	ПМиРД	ПК-1: способностью работать в информационно-коммуникационном пространстве, проводить твердотельное компьютерное моделирование, прочностные, динамические и тепловые расчеты с использованием программных средств общего назначения	5,00	5,00
Миасс. Электротехнический	ПМиРД	ПК-10: способностью прогнозировать и оценивать техническое состояние конструкций и сооружений наземных комплексов с учетом возможных аварийных ситуаций, проводить анализ и разрабатывать предложения по восстановлению эксплуатационной пригодности сооружений	5,00	4,91
Миасс. Электротехнический	ПМиРД	ПК-2: способностью анализировать состояние и перспективы развития как ракетной и ракетно-космической техники в целом, так и ее отдельных направлений, создавать математические модели функционирования объектов ракетной и ракетно-космической техники	4,92	5,00
Миасс. Электротехнический	ПМиРД	ПК-6: способностью на основе системного подхода к проектированию разрабатывать технические задания на проектирование и конструирование систем, механизмов и агрегатов, входящих в проектируемое изделие ракетно-космического комплекса, разрабатывать техническ	5,00	4,55
Миасс. Электротехнический	ПМиРД	ПК-8: способностью проводить математическое моделирование разрабатываемого изделия и его подсистем с использованием методов системного подхода и современных программных продуктов для прогнозирования поведения, оптимизации и изучения функционирования издел	5,00	4,45

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Миасс. Электротехнический	ПМиРД	ПК-9: способностью самостоятельно разрабатывать, с помощью алгоритмических языков, программы для исследования процессов, описанных математическими моделями	4,58	4,79
Миасс. Электротехнический	ПМиРД	ПСК-1.1: способностью разрабатывать компоновочные схемы, определять состав и обосновывать выбор характеристик бортовых систем и двигательных установок ракет-носителей и баллистических ракет	5,00	4,48
Миасс. Электротехнический	ПМиРД	ПСК-1.2: способностью обосновывать выбор конструктивно-силовых схем отсеков корпуса ракет, проводить расчеты по обеспечению прочности и жесткости ракетных конструкций	5,00	4,74
Миасс. Электротехнический	ПМиРД	ПСК-1.3: способностью разрабатывать технологические процессы изготовления и сборки отсеков конструкции корпуса ракет	5,00	4,50

Приложение 14

Значение показателей «Важности» и «Владения» отдельных компетенций Филиал г. Нижневартовск

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
г. Нижневартовск 2020-2021 учебный год				
Нижневартовск	ГЕНТД	ОК-4: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	5,00	4,88
Нижневартовск	ГЕНТД	ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	4,92	5,00
Нижневартовск	ГЕНТД	ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	4,94
Нижневартовск	ГЕНТД	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	4,94
Нижневартовск	ГЕНТД	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	4,71	5,00
Нижневартовск	ГЕНТД	ОПК-1: владением основными концепциями, принципами, теориями и фактами, связанными с информатикой	5,00	4,81
Нижневартовск	ГЕНТД	ОПК-2: владением архитектурой электронных вычислительных машин и систем	5,00	4,56
Нижневартовск	ГЕНТД	ОПК-4: владением эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	4,08	4,42
Нижневартовск	ГЕНТД	ОПК-4: способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	5,00	4,50
Нижневартовск	ГЕНТД	ОПК-6: способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с	4,13	4,46

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий		
Нижевартовск	ГЕНТД	ОПК-7: готовностью к работе в коллективе, способностью осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения	5,00	4,71
Нижевартовск	ГЕНТД	ОПК-8: умением использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности	5,00	4,71
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-1: готовностью применять основные методы и инструменты разработки программного обеспечения	5,00	4,44
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-11: владением методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения	4,75	4,92
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-11: владением особенностями эволюционной деятельности как с технической точки зрения, так и с точки зрения бизнеса (работа с унаследованными системами, возвратное проектирование, реинженеринг, миграция и рефакторинг)	5,00	4,88
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-14: владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных	4,00	4,54

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-15: способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок	5,00	4,63
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-16: знанием правил и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, правил приемки образцов продукции, выпускае	5,00	4,67
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-17: владением методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения	5,00	4,38
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-18: владением методами мониторинга и оценки технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, строительного и жилищно-коммунального оборудования	5,00	4,79
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-19: владением навыками моделирования, анализа и использования формальных методов конструирования программного обеспечения	4,88	4,88
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-19: способностью организовать профилактические осмотры, ремонт, приемку и освоение вводимого оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования, инжене	5,00	4,25
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-2: владением методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных	5,00	4,75

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизиро		
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-2: владением навыками использования операционных систем, сетевых технологий, средств разработки программного интерфейса, применения языков и методов формальных спецификаций, систем управления базами данных	5,00	4,81
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-20: способностью оценивать временную и емкостную сложность программного обеспечения	5,00	4,88
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-21: владением навыками чтения, понимания и выделения главной идеи прочитанного исходного кода, документации	5,00	5,00
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-22: способностью создавать программные интерфейсы	5,00	4,88
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-3: способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемы	5,00	4,63
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-4: способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	5,00	4,38
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-5: знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов	5,00	4,63

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-8: владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования	5,00	4,71
Нижевартовск	ЭМП	Владеет культурой мышления, способен к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения	5,00	4,93
Нижевартовск	ЭМП	Владеет методами принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении производственной деятельностью организаций	5,00	4,95
Нижевартовск	ЭМП	Владение методами стратегического анализа	5,00	4,97
Нижевартовск	ЭМП	Владение методами экономического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде	5,00	4,95
Нижевартовск	ЭМП	Владение навыками подготовки юридических документов	5,00	4,93
Нижевартовск	ЭМП	Владеть коммуникативными навыками в устной и письменной форма на русском языке для решения межличностного взаимодействия	5,00	4,93
Нижевартовск	ЭМП	Владеть навыками использования творческого потенциала для управления организаци-онными процессами	5,00	4,93
Нижевартовск	ЭМП	Владеть навыками исследовательской работы; навыками анализа работ и проведения анализа рабочих мест; навыками разработки и экономического обоснования мероприятий по их улучшению	5,00	4,93
Нижевартовск	ЭМП	Владеть навыками планирования своей деятельности, постановкой цели деятельности, умением выделять приоритеты	5,00	4,95

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Нижевартовск	ЭМП	Владеть способностью к самоанализу и самоконтролю, к самообразованию и самосовершенствованию, к поиску и реализации новых, эффективных форм организации своей деятельности	5,00	4,97
Нижевартовск	ЭМП	Готовность к выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства	5,00	4,96
Нижевартовск	ЭМП	ОК-3: способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	5,00	4,00
Нижевартовск	ЭМП	ОК-3: способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	5,00	4,97
Нижевартовск	ЭМП	ОК-5: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	4,94
Нижевартовск	ЭМП	ОК-5: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	4,00
Нижевартовск	ЭМП	ОК-6: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	5,00	4,88
Нижевартовск	ЭМП	ОК-6: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	4,00
Нижевартовск	ЭМП	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	4,97
Нижевартовск	ЭМП	ОК-8: способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	5,00	4,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Нижевартовск	ЭМП	ОК-9: способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	5,00	4,94
Нижевартовск	ЭМП	ОПК-1: владением навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности	5,00	4,62
Нижевартовск	ЭМП	ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	5,00	4,94
Нижевартовск	ЭМП	ОПК-2: способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений	5,00	4,62
Нижевартовск	ЭМП	ОПК-2: способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	5,00	4,94
Нижевартовск	ЭМП	ОПК-3: способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	5,00	4,94
Нижевартовск	ЭМП	ОПК-3: способностью проектировать организационные структуры, участвовать в разработке стратегий управления человеческими ресурсами организаций, планировать и осуществлять мероприятия, распределять и делегировать полномочия с учетом личной ответственности	5,00	4,00
Нижевартовск	ЭМП	ОПК-7: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		
Нижевартовск	ЭМП	Осознание сущности и значения информации в развитии современного общества; владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации	4,98	4,97
Нижевартовск	ЭМП	ПК-1: владением навыками использования основных теорий мотивации, лидерства и власти для решения стратегических и оперативных управленческих задач, а также для организации групповой работы на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования	5,00	4,00
Нижевартовск	ЭМП	ПК-1: способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	5,00	4,94
Нижевартовск	ЭМП	ПК-10: владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления	5,00	5,00
Нижевартовск	ЭМП	ПК-11: владением навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Нижевартовск	ЭМП	ПК-12: умением организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государ	5,00	4,88
Нижевартовск	ЭМП	ПК-14: умением применять основные принципы и стандарты финансового учета для формирования учетной политики и финансовой отчетности организации, навыков управления затратами и принятия решений на основе данных управленческого учета	5,00	4,88
Нижевартовск	ЭМП	ПК-17: способностью оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели	5,00	4,00
Нижевартовск	ЭМП	ПК-2: владением различными способами разрешения конфликтных ситуаций при проектировании межличностных, групповых и организационных коммуникаций на основе современных технологий управления персоналом, в том числе в межкультурной среде	5,00	4,00
Нижевартовск	ЭМП	ПК-2: способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	5,00	4,94
Нижевартовск	ЭМП	ПК-20: владением навыками подготовки организационных и распорядительных документов, необходимых для создания новых предпринимательских структур	5,00	4,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Нижевартовск	ЭМП	ПК-3: владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности	5,00	5,00
Нижевартовск	ЭМП	ПК-4: способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	5,00	4,94
Нижевартовск	ЭМП	ПК-5: способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленчески	5,00	4,94
Нижевартовск	ЭМП	ПК-6: способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	5,00	4,94
Нижевартовск	ЭМП	ПК-7: способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	5,00	4,94
Нижевартовск	ЭМП	ПК-8: владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	5,00	4,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Нижевартовск	ЭМП	ПК-8: способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	5,00	4,94
Нижевартовск	ЭМП	ПК-9: способностью оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, выявлять и анализировать рыночные и специфические риски, а также анализировать поведение потребителей	5,00	5,00
Нижевартовск	ЭМП	Способность выявлять, давать оценку коррупционного поведения и содействовать его пресечению	5,00	4,84
Нижевартовск	ЭМП	Способность выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать преступления и правонарушения	5,00	4,87
Нижевартовск	ЭМП	Способность давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности	5,00	4,96
Нижевартовск	ЭМП	Способность добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста	5,00	4,98
Нижевартовск	ЭМП	Способность к самоорганизации и самообразованию	5,00	4,96
Нижевартовск	ЭМП	Способность на научной основе организовывать свой труд, оценивать с большой степенью самостоятельности результаты своей деятельности, владеть навыками самостоятельной работы	4,98	4,95
Нижевартовск	ЭМП	Способность осуществлять предупреждение правонарушений, выявлять и устранять причины и условия, способствующие их совершению	5,00	4,98

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Нижевартовск	ЭМП	Способность повышать уровень своей профессиональной компетентности	5,00	4,98
Нижевартовск	ЭМП	Способность правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации	5,00	4,98
Нижевартовск	ЭМП	Способность разработать и обосновать финансово-экономические показатели, характеризующие деятельность коммерческих и некоммерческих организаций различных организационно-правовых форм, включая финансово-кредитные, органов государственной власти	5,00	4,95
Нижевартовск	ЭМП	Способность уважать честь и достоинство личности, соблюдать и защищать права и свободы человека и гражданина	5,00	4,98
Нижевартовск	ЭМП	Участие в организации управленческих процессов в органах власти, аппарате политических партий, общественных объединений, органах местного самоуправления	5,00	4,97
г. Нижевартовск 2021-2022 учебный год				
Нижевартовск	ГЕНТД	ОК-4: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	5,00	5,00
Нижевартовск	ГЕНТД	ОК-4: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	4,90	4,80
Нижевартовск	ГЕНТД	ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	4,88	4,92
Нижевартовск	ГЕНТД	ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	4,90

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Нижевартовск	ГЕНТД	ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	5,00
Нижевартовск	ГЕНТД	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	4,90
Нижевартовск	ГЕНТД	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	5,00
Нижевартовск	ГЕНТД	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	4,88	4,80
Нижевартовск	ГЕНТД	ОПК-1: владением основными концепциями, принципами, теориями и фактами, связанными с информатикой	4,90	4,90
Нижевартовск	ГЕНТД	ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	5,00	5,00
Нижевартовск	ГЕНТД	ОПК-2: владением архитектурой электронных вычислительных машин и систем	4,90	4,80
Нижевартовск	ГЕНТД	ОПК-4: владением эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	4,88	4,76
Нижевартовск	ГЕНТД	ОПК-4: способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	4,90	4,90
Нижевартовск	ГЕНТД	ОПК-6: способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в	4,96	4,80

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий		
Нижевартовск	ГЕНТД	ОПК-7: готовностью к работе в коллективе, способностью осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения	4,96	4,84
Нижевартовск	ГЕНТД	ОПК-8: умением использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности	4,96	4,88
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-1: готовностью применять основные методы и инструменты разработки программного обеспечения	4,90	4,80
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-11: владением методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения	4,96	4,84
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-11: владением особенностями эволюционной деятельности как с технической точки зрения, так и с точки зрения бизнеса (работа с унаследованными системами, возвратное проектирование, реинженеринг, миграция и рефакторинг)	5,00	4,90
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-12: способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях	5,00	5,00
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-14: владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и	4,96	4,84

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных		
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-15: способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок	4,96	4,80
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-16: знанием правил и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, правил приемки образцов продукции, выпускае	5,00	4,88
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-17: владением методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения	4,88	4,84
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-18: владением методами мониторинга и оценки технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, строительного и жилищно-коммунального оборудования	4,84	4,76
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-19: владением навыками моделирования, анализа и использования формальных методов конструирования программного обеспечения	4,90	4,90
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-19: способностью организовать профилактические осмотры, ремонт, приемку и освоение вводимого оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования, инжене	4,88	4,80

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-2: владением методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизиро	4,84	4,80
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-2: владением навыками использования операционных систем, сетевых технологий, средств разработки программного интерфейса, применения языков и методов формальных спецификаций, систем управления базами данных	4,90	4,90
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-2: способностью к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов	5,00	5,00
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-20: способностью оценивать временную и емкостную сложность программного обеспечения	4,90	4,80
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-21: владением навыками чтения, понимания и выделения главной идеи прочитанного исходного кода, документации	5,00	4,90
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-22: способностью создавать программные интерфейсы	5,00	4,90
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-3: способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе	5,00	5,00
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-3: способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять	4,92	4,92

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемы		
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-4: способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	4,92	4,88
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-5: знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов	4,88	4,88
Нижевартовск	ГЕНТД	ПК-8: владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования	4,88	4,88
Нижевартовск	ЭМП	ОК-3: способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	5,00	4,92
Нижевартовск	ЭМП	ОК-5: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	5,00	4,93
Нижевартовск	ЭМП	ОК-6: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	5,00	4,94
Нижевартовск	ЭМП	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	4,93
Нижевартовск	ЭМП	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	5,00	5,00
Нижевартовск	ЭМП	ОК-8: способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	4,93	4,87

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Нижевартовск	ЭМП	ОК-9: способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	4,95	4,92
Нижевартовск	ЭМП	ОПК-1: владением навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности	5,00	4,90
Нижевартовск	ЭМП	ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	5,00	4,94
Нижевартовск	ЭМП	ОПК-1: способностью соблюдать законодательство Российской Федерации, в том числе Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные законы и федеральные законы, а также общепризнанные принципы, нормы международного права и международные договор	5,00	5,00
Нижевартовск	ЭМП	ОПК-2: способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений	5,00	4,90
Нижевартовск	ЭМП	ОПК-2: способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	5,00	4,95
Нижевартовск	ЭМП	ОПК-3: способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	5,00	4,94
Нижевартовск	ЭМП	ОПК-4: способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность	5,00	4,89

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Нижевартовск	ЭМП	ОПК-5: владением навыками составления финансовой отчетности с учетом последствий влияния различных методов и способов финансового учета на финансовые результаты деятельности организации на основе использования современных методов обработки деловой информа	5,00	4,86
Нижевартовск	ЭМП	ОПК-6: владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	5,00	4,86
Нижевартовск	ЭМП	ОПК-7: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	5,00	4,96
Нижевартовск	ЭМП	ПК-1: способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	5,00	4,93
Нижевартовск	ЭМП	ПК-10: владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления	5,00	4,96
Нижевартовск	ЭМП	ПК-10: способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии	5,00	4,89
Нижевартовск	ЭМП	ПК-11: владением навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных	5,00	4,96

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов		
Нижевартовск	ЭМП	ПК-11: способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий	5,00	4,89
Нижевартовск	ЭМП	ПК-11: способностью осуществлять предупреждение правонарушений, выявлять и устранять причины и условия, способствующие их совершению	5,00	5,00
Нижевартовск	ЭМП	ПК-12: способностью выявлять, давать оценку коррупционному поведению и содействовать его пресечению	5,00	5,00
Нижевартовск	ЭМП	ПК-12: умением организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного управления)	5,00	4,96
Нижевартовск	ЭМП	ПК-13: умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций	5,00	4,86
Нижевартовск	ЭМП	ПК-14: умением применять основные принципы и стандарты финансового учета для формирования учетной политики и финансовой отчетности организации, навыков управления затратами и принятия решений на основе данных управленческого учета	5,00	4,96
Нижевартовск	ЭМП	ПК-15: умением проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при	5,00	4,86

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		принятии решений об инвестировании и финансировании		
Нижевартовск	ЭМП	ПК-16: владением навыками оценки инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования с учетом роли финансовых рынков и институтов	5,00	4,86
Нижевартовск	ЭМП	ПК-18: владением навыками бизнес-планирования создания и развития новых организаций (направлений деятельности, продуктов)	5,00	4,86
Нижевартовск	ЭМП	ПК-19: владением навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками	5,00	4,86
Нижевартовск	ЭМП	ПК-2: способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	5,00	4,93
Нижевартовск	ЭМП	ПК-3: владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности	5,00	4,96
Нижевартовск	ЭМП	ПК-3: Способен определять правовую природу общественных отношений, профессионально квалифицировать факты и правоотношения в сфере обеспечения законности и правопорядка	5,00	4,80
Нижевартовск	ЭМП	ПК-3: Способен определять правовую природу общественных отношений, профессионально квалифицировать факты и правоотношения в сфере обеспечения законности и	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
		правопорядка		
Нижевартовск	ЭМП	ПК-3: способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	5,00	4,89
Нижевартовск	ЭМП	ПК-4: способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	5,00	4,89
Нижевартовск	ЭМП	ПК-4: умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принят	5,00	4,86
Нижевартовск	ЭМП	ПК-5: способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений	5,00	4,86
Нижевартовск	ЭМП	ПК-5: способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленчески	5,00	4,90
Нижевартовск	ЭМП	ПК-5: способностью применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	5,00	5,00

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Нижевартовск	ЭМП	ПК-6: способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	5,00	4,94
Нижевартовск	ЭМП	ПК-6: способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	5,00	4,86
Нижевартовск	ЭМП	ПК-6: способностью юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства	5,00	5,00
Нижевартовск	ЭМП	ПК-7: владением навыками поэтапного контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов, умением координировать деятельность исполнителей с помощью методического инструментария реализации управленческих решений в обл	5,00	4,86
Нижевартовск	ЭМП	ПК-7: способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	5,00	4,93
Нижевартовск	ЭМП	ПК-8: готовностью к выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства	5,00	5,00
Нижевартовск	ЭМП	ПК-8: способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	5,00	4,93
Нижевартовск	ЭМП	ПК-9: способностью организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта	5,00	4,89

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение «Важности» компетенции	Средняя оценка «Владения» компетенцией
Нижевартовск	ЭМП	ПК-9: способностью оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, выявлять и анализировать рыночные и специфические риски, а также анализировать поведение потребителей	5,00	4,96
Нижевартовск	ЭМП	ПК-9: способностью уважать честь и достоинство личности, соблюдать и защищать права и свободы человека и гражданина	5,00	5,00
Нижевартовск	ЭМП	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	5,00	5,00
Нижевартовск	ЭМП	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	5,00	5,00