



Министерство образования и науки Российской Федерации
Южно-Уральский государственный университет
Учебно-методическое управление
Отдел практики и трудоустройства студентов

Мониторинг удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников

Челябинск
2017



Министерство образования и науки Российской Федерации
Южно-Уральский государственный университет
Учебно-методическое управление
Отдел практики и трудоустройства студентов

Ч448.я7
М773

МОНИТОРИНГ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ РАБО- ТОДАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВОМ ПОДГОТОВКИ ВЫ- ПУСКНИКОВ

Методические указания

Челябинск
Издательский центр ЮУрГУ
2017

ББК Ч448.44.я7
М773

Рецензент
П.В. Шаламов

Мониторинг удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников: методические указания / сост.: С.Б.Коваль, Л.М.Фаткуллина, Е.В.Чистякова и др. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017. – 28 с.

В работе представлены результаты исследования оценки работодателями качества подготовки выпускников по отдельным институтам, школам и факультетам (уровень владения компетенциями) и определение их значимости со стороны работодателя, что предусматривает внесение корректив в учебный процесс подготовки студентов.

ББК
Ч448.44.я7

© Издательский центр ЮУрГУ, 2017

ОГЛАВЛЕНИЕ

МОНИТОРИНГ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВОМ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

.....	5
1 Результаты мониторинга по университету в 2016-2017 уч. году.....	5
1.1 Оценка качества подготовки выпускников.....	5
1.2 Оценка качества в процессе обучения студентов.....	9
2 Результаты мониторинга оценки работодателями качества подготовки выпускников по институтам и филиалам	9
Архитектурно-строительный институт	9
Высшая медико-биологическая школа.....	10
Высшая школа экономики и управления	11
Высшая школа электроники и компьютерных наук	14
Институт социально-гуманитарных наук.....	15
Институт лингвистики и международных коммуникаций	16
Политехнический институт	16
Институт открытого и дистанционного образования	18
Институт спорта, туризма и сервиса.....	20
Юридический институт	21
Филиал г. Златоуст. Факультет Техники и технологий	22
Филиал г. Миасс. Факультет Геологический.....	22
Филиал г. Миасс. Факультет Машиностроительный.....	23
Филиал г. Миасс. Факультет Экономики, управления, права.....	23
Филиал г. Миасс. Факультет Электротехнический.....	24
Филиал г. Нижневартовск.....	24
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	26
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	27
Приложение	28

МОНИТОРИНГ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВОМ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

Работа по исследованию удовлетворенности работодателей качеством подготовки студентов и выпускников с целью внесения коррективов в учебный процесс проводится на основании разработанной в университете документированной процедуры мониторинга степени удовлетворенности потребителей [1].

1 Результаты мониторинга по университету в 2016-2017 уч. году

В отчете приведена сводная информация в целом по университету, а также отдельно по институтам/школам и филиалам.

1.1 Оценка качества подготовки выпускников

Мониторинг (оценка качества подготовки выпускников) состоит из двух показателей (рис 1.1):

- 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. Отражает уровень «стабильности» оценок (т.к. показатель C является усредненным значением качества и не позволяет увидеть разброс между положительными и отрицательными оценками работодателей). Выражается в процентах (от 0 до 100%).



Рис. 1.1. Показатели мониторинга качества подготовки выпускников

Средняя оценка качества подготовки выпускников в целом по ЮУрГУ в 2017 году составила $C=4,68$ балла. Динамика данного показателя с 2012 по 2015 гг., с 2016 по 2017 гг. представлена на рисунке 1.2.

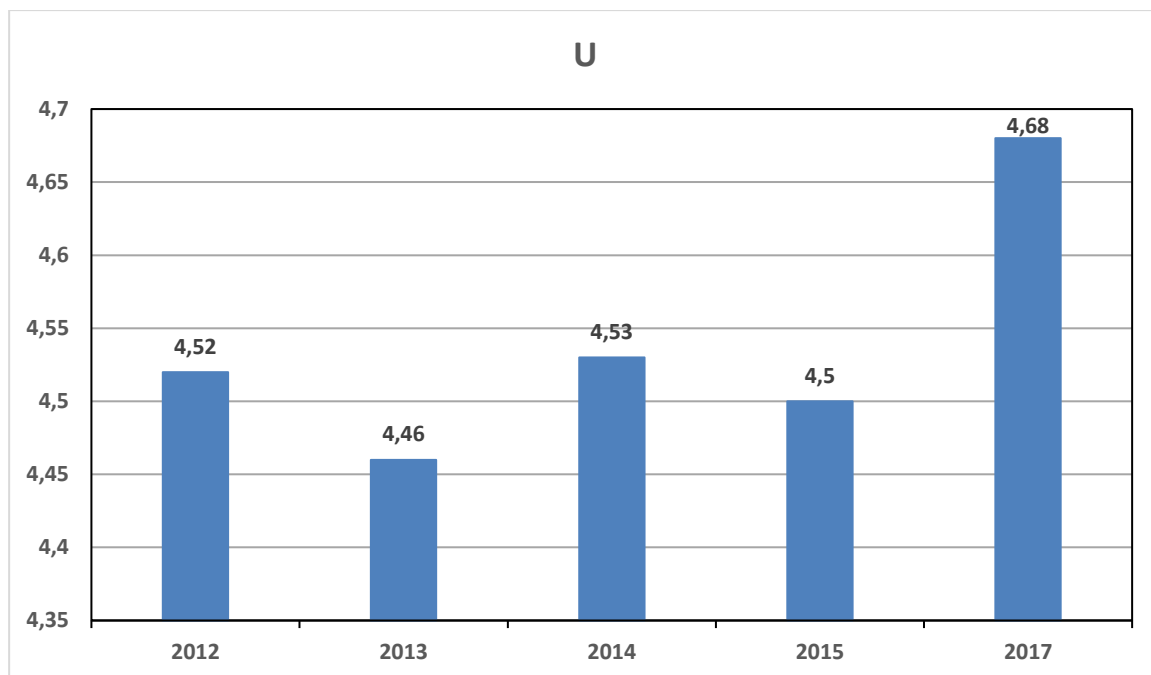


Рис. 1.2. Средняя оценка качества подготовки выпускников ЮУрГУ по годам.

Подразделения университета у которых C меньше, чем в среднем по ЮУрГУ(4,68):

Институт, школа и факультет	C	ΔC
Архитектурно-строительный институт	4,6	-0,8
Высшая медико-биологическая школа	4,6	-0,8
Институт социально-гуманитарных наук Психология	4,64	-0,4
Политехнический институт Механико-технологический	4,6	-0,8
Политехнический институт Энергетический	4,49	-0,19
Филиал г. Златоуст Техника и технология	4,59	-0,09
Филиал г. Миасс Геологический	4,04	-0,64
Филиал г. Миасс Машиностроительный	4,5	-0,18
Филиал г. Миасс Экономики, управления и права	4,32	-0,36
Филиал г. Миасс Электротехнический	4,25	-0,43
Филиал г. Нижневартовск	4,62	-0,06

На рисунках 1.3, 1.4 и 1.5 представлена средняя оценка качества C по институтам, школам, факультетам базового ВУЗа и филиалам соответственно.

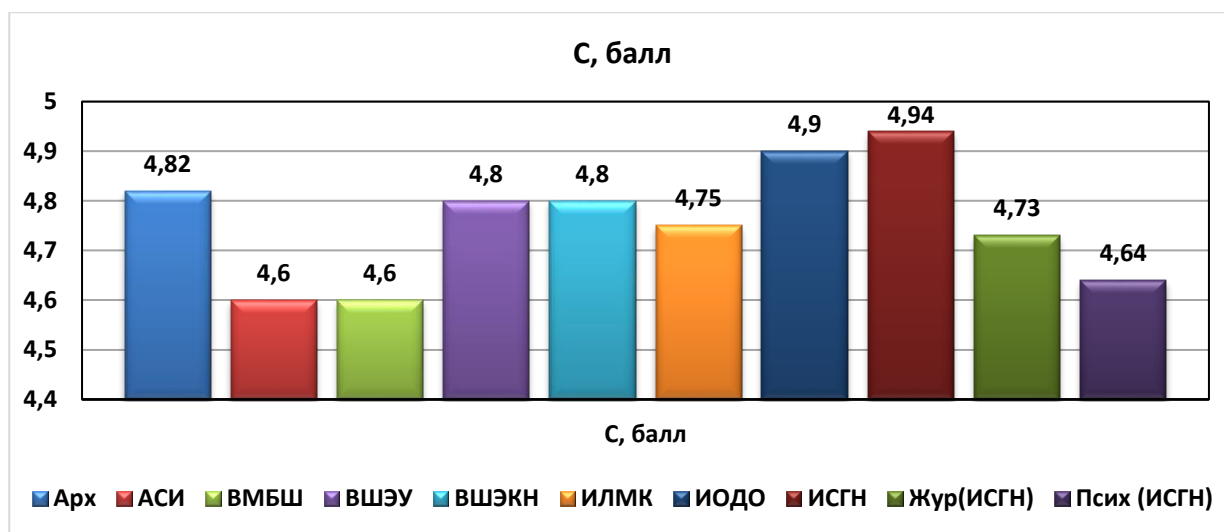


Рис.1.3. Средняя оценка качества по факультетам базового вуза

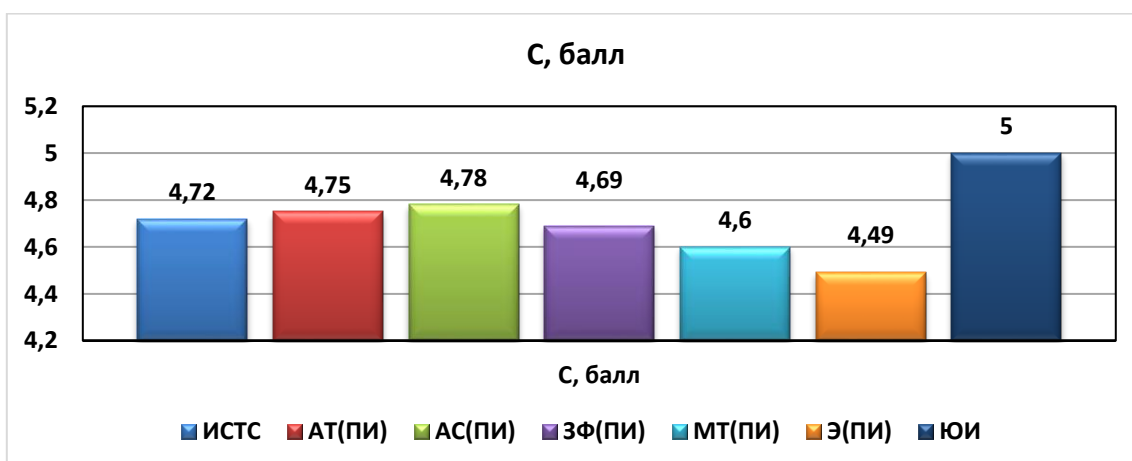


Рис.1.4. Средняя оценка качества по факультетам базового вуза

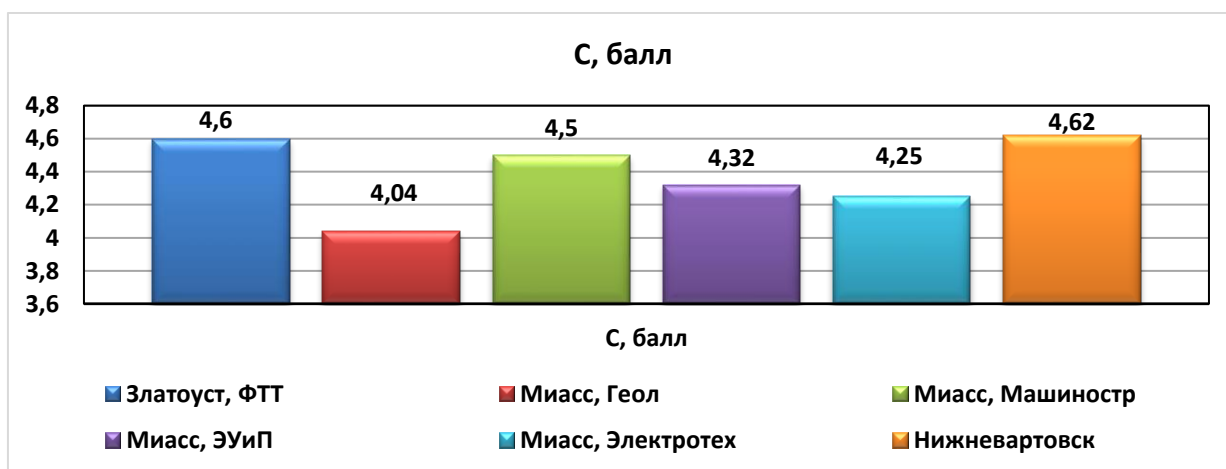


Рис.1.5. Средняя оценка качества по филиалам

Индекс лояльности по институтам, факультетам и филиалам за 2016-2017 уч. год представлен в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Индекс лояльности за 2016-2017 уч. год

Факультет	<i>U</i> , %
ЮУрГУ	99,08
Архитектурно-строительный институт, Архитектурный	99,62
Архитектурно-строительный институт	99,70
Высшая медико-биологическая школа	99,90
Высшая школа экономики и управления	99,95
Высшая школа электроники и компьютерных наук	100,00
Институт лингвистики и международных коммуникаций	100,00
Институт открытого дистанционного образования	100,00
Институт социально-гуманитарных наук, Журналистика	98,33
Институт социально-гуманитарных наук, Психология	100,00
Институт социально-гуманитарных наук	100,00
Институт спорта, туризма и сервиса	100,00
Политехнический институт, Автотракторный	100,00
Политехнический институт, Аэрокосмический	100,00
Политехнический институт, Заочный	100,00
Политехнический институт, Механико-технологический	99,84
Политехнический институт, Энергетический	96,70
Филиал г. Златоуст, Техника и технологии	100,00
Филиал г. Миасс, Геологический	99,33
Филиал г. Миасс, Машиностроительный	97,38
Филиал г. Миасс, Экономики, управления и права	100,00
Филиал г. Миасс, Электротехнический	99,18
Филиал г. Нижневартовск	98,74
Юридический институт	100,00

1.2 Оценка качества в процессе обучения студентов

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

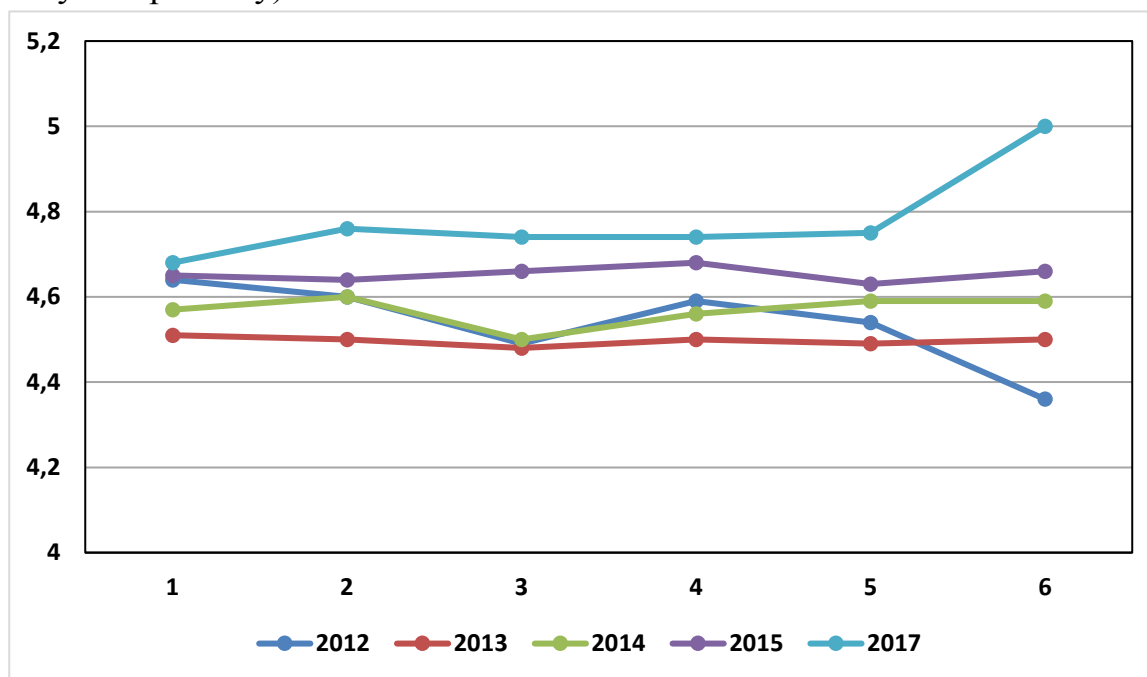


Рис.1.6 Динамика оценки качества (С) по курсам.

2 Результаты мониторинга оценки работодателями качества подготовки выпускников по институтам и филиалам

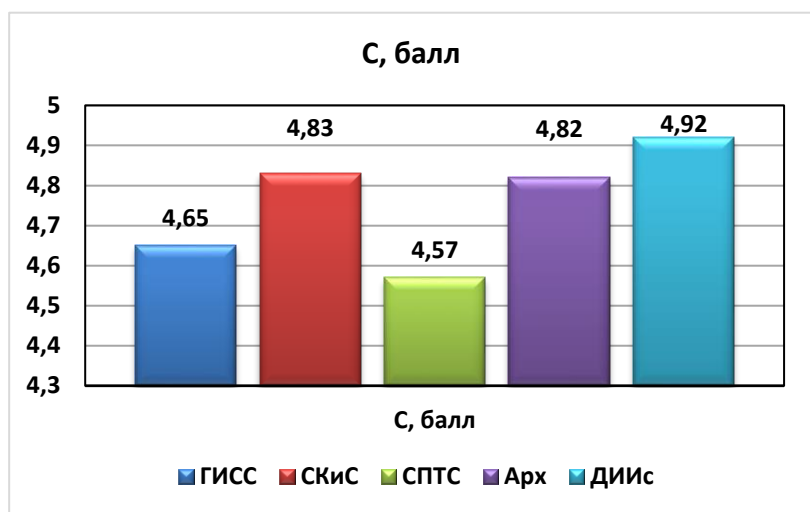
Архитектурно-строительный институт

1. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	ГИСС	13.03.01	АС-252	производственная практика
2	ГИСС	13.03.01	АС-348	производственная практика
3	ГИСС	13.03.01	АС-412	преддипломная практика
4	ГИСС	13.03.01	АС-548	преддипломная практика
5	ГИСС	13.04.01	АС-129	производственная практика
6	ГИСС	13.04.01	АС-261	преддипломная практика
7	СКиС	08.04.01	АС-257	преддипломная практика
8	СПТС	08.03.01	АС-401	преддипломная практика
9	СПТС	08.03.01	АС-403	преддипломная практика
10	СПТС	08.03.01	АС-533	преддипломная практика
11	СПТС	08.04.01	АС-256	преддипломная практика
12	СПТС	08.04.01	АС-258	преддипломная практика
13	Арх	07.03.01	АС-311	производственная практика
14	Арх	07.03.01	АС-312	производственная практика
15	Арх	07.03.01	АС-313	производственная практика
16	Арх	07.03.01	АС-416	производственная практика

17	Арх	07.03.01	АС-417	производственная практика
18	Арх	07.04.01	АС-119	производственная практика
19	Арх	07.06.01	АС-2601	производственная практика
20	ДИИС	07.04.03	АС-139	производственная практика
21	ДИИС	07.04.03	АС-277	преддипломная практика
22	ДИИС	54.03.01	АС-225	производственная практика
23	ДИИС	54.03.01	АС-419	преддипломная практика
24	ДИИС	54.04.01	АС-149	производственная практика
25	ДИИС	54.04.01	АС-228	преддипломная практика

2. Оценка качества подготовки выпускников



Средняя оценка качества подготовки выпускников по кафедрам - С

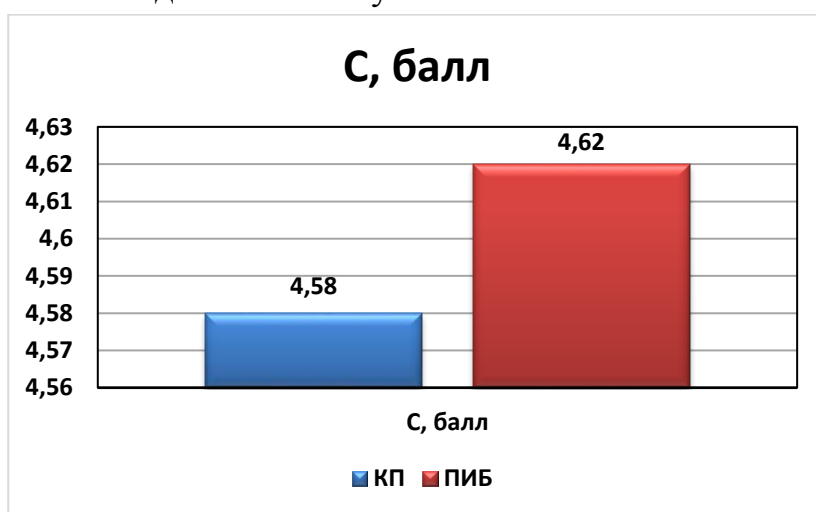
Высшая медико-биологическая школа

1. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	КП	37.05.01	МБ-467	производственная практика
2	КП	37.05.01	МБ-563	производственная практика
3	КП	37.05.01	МБ-660	производственная практика
4	ПИБ	15.03.02	МБ-232	производственная практика
5	ПИБ	15.03.02	МБ-332	производственная практика
6	ПИБ	15.03.02	МБ-498	производственная практика
7	ПИБ	19.03.02	МБ-236	производственная практика
8	ПИБ	19.03.02	МБ-336	производственная практика
9	ПИБ	19.03.02	МБ-367	производственная практика

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
10	ПИБ	19.03.03	МБ-209	производственная практика
11	ПИБ	19.03.03	МБ-408	производственная практика
12	ПИБ	19.04.02	МБ-294	преддипломная практика
13	ПИБ	19.04.03	МБ-268	преддипломная практика
14	ПИБ	19.04.03	МБ-269	производственная практика
15	ПИБ	38.03.07	МБ-205	производственная практика
16	ПИБ	38.03.07	МБ-302	производственная практика

2. Оценка качества подготовки выпускников



Средняя оценка качества подготовки выпускников по кафедрам - С

Высшая школа экономики и управления

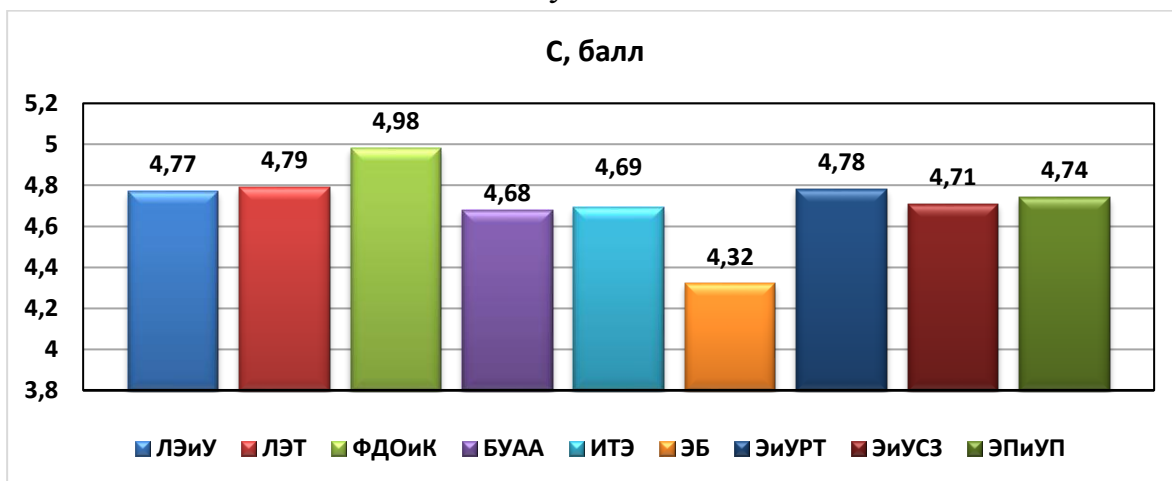
1. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	БУАА	38.03.01	ЭУ-418	производственная практика
2	БУАА	38.04.01	ЭУ-250	преддипломная практика
3	БУАА	38.04.01	ЭУ-283	преддипломная практика
4	ИТЭ	09.03.02	ЭУ-481	преддипломная практика
5	ИТЭ	09.03.02	ЭУ-575	преддипломная практика
6	ИТЭ	09.04.03	ЭУ-292	преддипломная практика
7	ИТЭ	38.03.02	ЭУ-462	преддипломная практика
8	ЛЭиУ	38.03.01	ЭУ-365	производственная практика

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
9	ЛЭиУ	38.03.06	ЭУ-361	производственная практика
10	ЛЭиУ	38.03.06	ЭУ-415	производственная практика
11	ЛЭиУ	38.03.06	ЭУ-421	производственная практика
12	ЛЭиУ	38.03.06	ЭУ-427	производственная практика
13	ЛЭиУ	38.03.06	ЭУ-452	производственная практика
14	ЛЭТ	38.03.01	ЭУ-315	производственная практика
15	ЛЭТ	38.03.06	ЭУ-220	производственная практика
16	ЛЭТ	38.03.06	ЭУ-222	производственная практика
17	ЛЭТ	38.03.06	ЭУ-319	производственная практика
18	ЛЭТ	38.03.06	ЭУ-320	производственная практика
19	ЛЭТ	38.03.06	ЭУ-343	производственная практика
20	ЛЭТ	38.03.06	ЭУ-344	производственная практика
21	ЛЭТ	38.03.06	ЭУ-418	преддипломная практика
22	ЛЭТ	38.03.06	ЭУ-420	преддипломная практика
23	ЛЭТ	38.03.06	ЭУ-422	преддипломная практика
24	ЛЭТ	38.04.02	ЭУ-117	производственная практика
25	ЛЭТ	38.06.01	ЭУ-2103	производственная практика
26	ЛЭТ	43.03.01	ЭУ-483	преддипломная практика
27	ФДОиК	38.03.01	ЭУ-419	производственная практика
28	ФДОиК	38.03.01	ЭУ-463	производственная практика
29	ФДОиК	38.03.02	ЭУ-447	производственная практика
30	ЭБ	38.04.01	ЭУ-204	производственная практика
31	ЭБ	38.05.01	ЭУ-404	производственная практика
32	ЭиУРТ	38.03.01	ЭУ-473	преддипломная практика
33	ЭиУРТ	38.03.01	ЭУ-574	преддипломная практика
34	ЭиУРТ	38.03.02	ЭУ-411	преддипломная практика
35	ЭиУРТ	38.03.02	ЭУ-424	преддипломная практика
36	ЭиУРТ	38.03.02	ЭУ-467	преддипломная практика
37	ЭиУРТ	38.03.02	ЭУ-471	преддипломная практика
38	ЭиУРТ	38.03.02	ЭУ-572	преддипломная практика
39	ЭиУРТ	39.03.02	ЭУ-474	преддипломная практика

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
40	ЭиУСЗ	38.03.01	ЭУ-217	производственная практика
41	ЭиУСЗ	38.03.01	ЭУ-303	производственная практика
42	ЭиУСЗ	38.03.01	ЭУ-353	производственная практика
43	ЭиУСЗ	38.03.01	ЭУ-379	производственная практика
44	ЭиУСЗ	38.03.01	ЭУ-380	производственная практика
45	ЭиУСЗ	38.03.02	ЭУ-254	производственная практика
46	ЭиУСЗ	38.03.02	ЭУ-379	производственная практика
47	ЭиУСЗ	38.03.02	ЭУ-393	производственная практика
48	ЭиУСЗ	38.03.02	ЭУ-395	производственная практика
49	ЭПиУП	38.03.01	ЭУ-264	производственная практика
50	ЭПиУП	38.03.01	ЭУ-400	производственная практика
51	ЭПиУП	38.03.01	ЭУ-423	производственная практика
52	ЭПиУП	38.03.01	ЭУ-426	производственная практика
53	ЭПиУП	38.03.01	ЭУ-482	преддипломная практика
54	ЭПиУП	38.03.01	ЭУ-501	преддипломная практика
55	ЭПиУП	38.03.01	ЭУ-539	преддипломная практика
56	ЭПиУП	38.03.02	ЭУ-236	производственная практика
57	ЭПиУП	38.03.02	ЭУ-256	производственная практика
58	ЭПиУП	38.03.02	ЭУ-261	преддипломная практика
59	ЭПиУП	38.03.02	ЭУ-352	производственная практика
60	ЭПиУП	38.03.02	ЭУ-354	производственная практика
61	ЭПиУП	38.03.02	ЭУ-404	производственная практика
62	ЭПиУП	38.03.02	ЭУ-407	преддипломная практика
63	ЭПиУП	38.03.02	ЭУ-408	преддипломная практика
64	ЭПиУП	38.03.02	ЭУ-463	преддипломная практика
65	ЭПиУП	38.03.02	ЭУ-464	преддипломная практика
66	ЭПиУП	38.03.02	ЭУ-479	производственная практика
67	ЭПиУП	38.03.02	ЭУ-507	преддипломная практика
68	ЭПиУП	38.04.02	ЭУ-314	производственная практика

2. Оценка качества подготовки выпускников



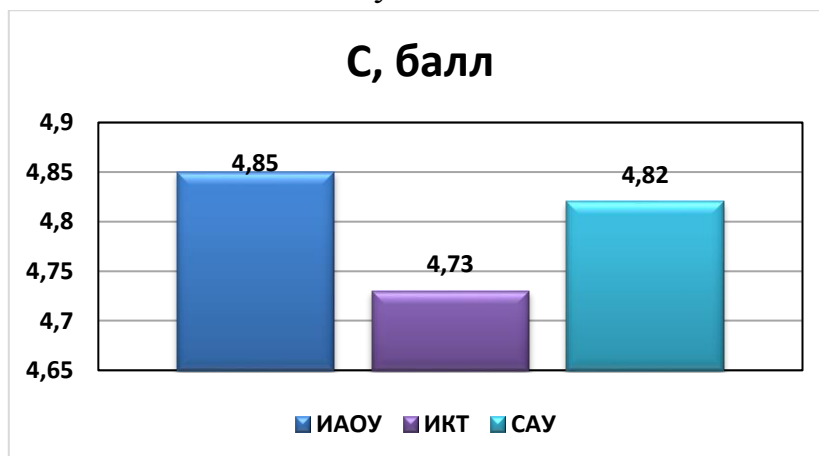
Средняя оценка качества подготовки выпускников по кафедрам – С

Высшая школа электроники и компьютерных наук

1. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	ИАОУ	09.04.01	КЭ-269	преддипломная практика
2	ИКТ	11.04.02	КЭ-272	преддипломная практика
3	ИКТ	15.06.01	КЭ-3812	производственная практика
4	САУ	09.03.01	КЭ-444	преддипломная практика
5	САУ	09.04.01	КЭ-270	преддипломная практика
6	САУ	24.03.02	КЭ-433	преддипломная практика
7	САУ	24.04.02	КЭ-279	преддипломная практика
8	САУ	24.05.06	КЭ-504	преддипломная практика
9	САУ	27.04.03	КЭ-277	преддипломная практика

2. Оценка качества подготовки выпускников



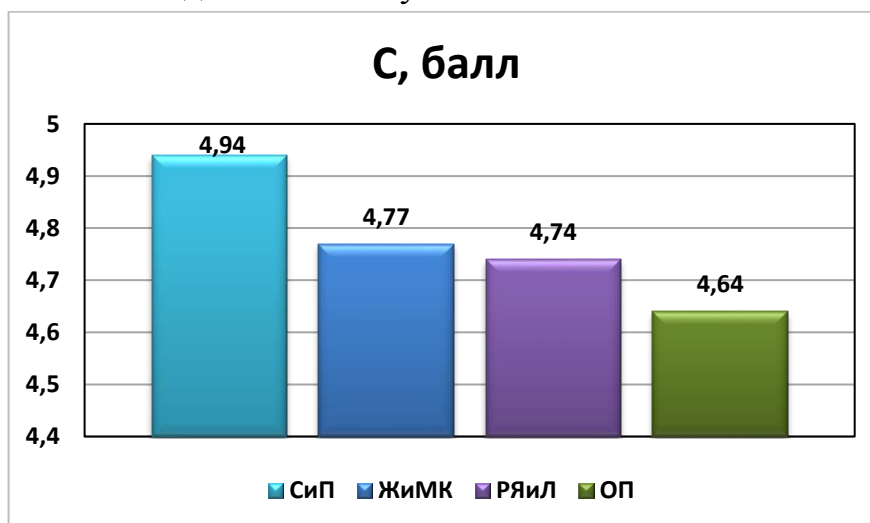
Средняя оценка качества подготовки выпускников по кафедрам – С

Институт социально-гуманитарных наук

1. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	СиП	39.03.01	СГ-201	производственная практика
2	СиП	39.03.01	СГ-301	производственная практика
3	СиП	39.03.01	СГ-401	преддипломная практика
4	СиП	39.04.01	СГ-131	производственная практика
5	СиП	39.04.01	СГ-231	преддипломная практика
6	ЖиМК	42.03.01	СГ-404	преддипломная практика
7	ЖиМК	42.03.01	СГ-523	преддипломная практика
8	ЖиМК	42.03.02	СГ-403	преддипломная практика
9	ЖиМК	42.03.02	СГ-405	преддипломная практика
10	ЖиМК	42.03.02	СГ-521	преддипломная практика
11	РЯиЛ	45.03.01	СГ-209	производственная практика
12	РЯиЛ	45.03.01	СГ-309	производственная практика
13	РЯиЛ	45.03.01	СГ-409	преддипломная практика
14	РЯиЛ	45.04.01	СГ-115	производственная практика
15	РЯиЛ	45.04.01	СГ-215	преддипломная практика
16	ОП	37.03.01	СГ-272	производственная практика
17	ОП	37.04.01	СГ-160	производственная практика

2. Оценка качества подготовки выпускников



Средняя оценка качества подготовки выпускников по кафедрам – С

Институт лингвистики и международных коммуникаций

1. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	РКИ	45.06.01	ЛМ-2301	производственная практика

2. Оценка качества подготовки выпускников

Средняя оценка качества *С* по институту (4,75 балла).

Политехнический институт

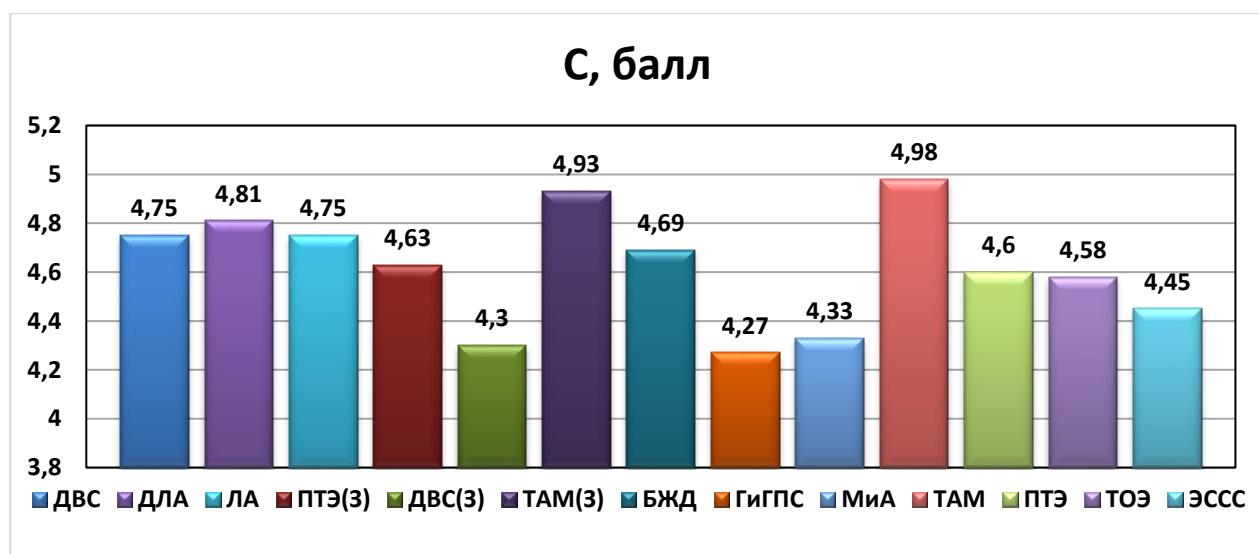
1. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	ДВС	13.03.03	П-207	производственная практика
2	ДВС	13.03.03	П-208	производственная практика
3	ДВС	13.03.03	П-307	производственная практика
4	ДВС	13.04.03	П-109	производственная практика
5	ДЛА	17.05.01	П-327	производственная практика
6	ДЛА	17.05.01	П-427	производственная практика
7	ДЛА	24.05.02	П-222	производственная практика
8	ДЛА	24.05.02	П-422	производственная практика
9	ДЛА	24.05.02	П-522	производственная практика
10	ЛА	13.04.02	П-234	преддипломная практика
11	ЛА	24.03.01	П-225	производственная практика
12	ЛА	24.03.01	П-226	производственная практика
13	ЛА	24.05.01	П-223	производственная практика
14	ЛА	24.05.01	П-224	производственная практика
15	ЛА	24.05.01	П-424	производственная практика
16	ПТЭ	13.03.01	ПЗ-379	производственная практика
17	ПТЭ	13.04.01	ПЗ-289	производственная практика
18	ДВС	13.03.03	ПЗ-307	производственная практика
19	ТАМ	15.03.05	ПЗ-351	производственная практика

20	ТАМ	15.03.05	ПЗ-352	производственная практика
21	ТАМ	15.03.05	ПЗ-451	преддипломная практика
22	БЖД	20.03.01	П-359	производственная практика
23	БЖД	20.04.01	П-267	преддипломная практика
24	БЖД	20.04.01	П-268	преддипломная практика
25	БЖД	20.05.01	П-258	производственная практика
26	БЖД	20.05.01	П-358	производственная практика
27	ГиГПС	15.04.02	П-166	производственная практика
28	ГиГПС	15.04.02	П-266	преддипломная практика
29	МиА	15.03.04	П-255	производственная практика
30	МиА	15.03.04	П-355	производственная практика
31	МиА	15.03.04	П-455	преддипломная практика
32	МиА	15.03.06	П-256	производственная практика
33	МиА	15.03.06	П-356	производственная практика
34	МиА	15.03.06	П-456	преддипломная практика
35	МиА	15.04.06	П-164	производственная практика
36	МиА	15.04.06	П-264	преддипломная практика
37	ТАМ	15.03.05	П-251	производственная практика
38	ТАМ	15.03.05	П-252	производственная практика
39	ТАМ	15.03.05	П-253	производственная практика
40	ТАМ	15.03.05	П-353	производственная практика
41	ТАМ	15.04.05	П-161	производственная практика
42	ТАМ	15.04.05	П-261	преддипломная практика
43	ТАМ	15.06.01	П-3402	производственная практика
44	ТАМ	27.03.02	П-254	производственная практика
45	ТАМ	27.03.02	П-354	производственная практика
46	ТАМ	27.03.02	П-454	преддипломная практика
47	ТАМ	27.04.02	П-162	производственная практика
48	ТАМ	27.04.02	П-262	преддипломная практика
49	ПТЭ	13.03.01	П-279	производственная практика
50	ПТЭ	13.03.01	П-280	производственная практика
51	ПТЭ	13.04.01	П-189	производственная практика

52	ПТЭ	13.04.01	П-289	преддипломная практика
53	ПТЭ	13.06.01	П-3205	производственная практика
54	ТОЭ	13.03.02	П-273	производственная практика
55	ТОЭ	13.03.02	П-274	производственная практика
56	ЭССС	13.03.02	П-271	производственная практика
57	ЭССС	13.03.02	П-272	производственная практика
58	ЭССС	13.03.02	П-275	производственная практика
59	ЭССС	13.03.02	П-278	производственная практика
60	ЭССС	13.04.02	П-281	преддипломная практика
61	ЭССС	13.04.02	П-282	преддипломная практика

2. Оценка качества подготовки выпускников



Средняя оценка качества подготовки выпускников по кафедрам – С

Институт открытого и дистанционного образования

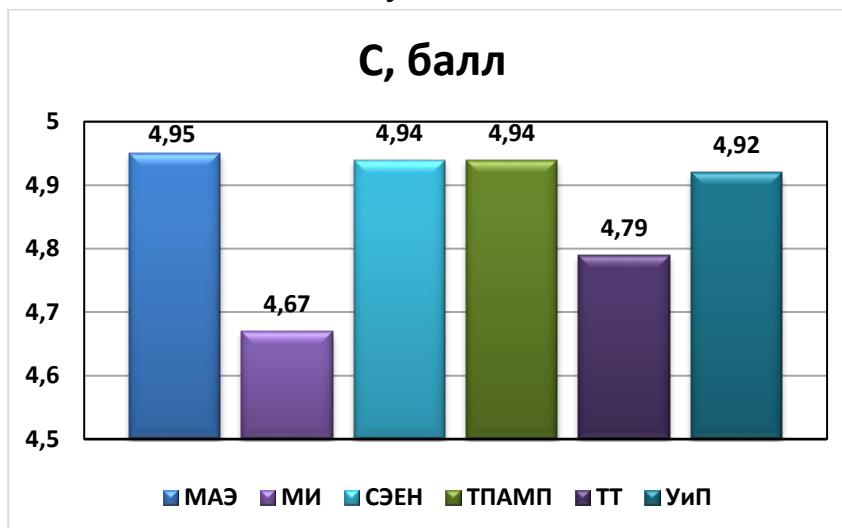
1. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	МАЭ	13.03.02	ДО-237	производственная практика
2	МАЭ	13.03.02	ДО-408	производственная практика
3	МАЭ	13.03.02	ДО-552	преддипломная практика

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
4	МАЭ	15.03.05	ДО-236	производственная практика
5	МАЭ	15.03.05	ДО-340	производственная практика
6	МАЭ	15.03.05	ДО-368	производственная практика
7	МАЭ	15.03.05	ДО-407	производственная практика
8	МАЭ	15.03.05	ДО-410	преддипломная практика
9	МАЭ	15.03.05	ДО-484	преддипломная практика
10	МАЭ	15.03.05	ДО-551	преддипломная практика
11	МИ	40.03.01	ДО-439	производственная практика
12	МИ	40.03.01	ДО-572	производственная практика
13	МИ	40.03.01	ДО-577	преддипломная практика
14	СЭЕН	38.03.03	ДО-370	производственная практика
15	СЭЕН	38.03.03	ДО-409	производственная практика
16	СЭЕН	38.03.03	ДО-553	преддипломная практика
17	ТПАМП	15.03.04	ДО-235	производственная практика
18	ТПАМП	15.03.04	ДО-339	производственная практика
19	ТПАМП	15.03.04	ДО-367	производственная практика
20	ТПАМП	15.03.04	ДО-406	производственная практика
21	ТПАМП	15.03.04	ДО-483	преддипломная практика
22	ТПАМП	15.03.04	ДО-550	преддипломная практика
23	ТТ	08.03.01	ДО-247	производственная практика
24	ТТ	08.03.01	ДО-390	производственная практика
25	ТТ	08.03.01	ДО-574	преддипломная практика
26	ТТ	09.03.01	ДО-386	производственная практика
27	ТТ	15.03.05	ДО-244	производственная практика
28	ТТ	15.03.05	ДО-349	производственная практика
29	ТТ	15.03.05	ДО-384	производственная практика
30	УиП	08.03.01	ДО-249	производственная практика
31	УиП	38.03.01	ДО-246	производственная практика
32	УиП	38.03.01	ДО-352	преддипломная практика
33	УиП	38.03.01	ДО-430	производственная практика
34	УиП	38.03.02	ДО-248	производственная практика

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
35	УиП	38.03.02	ДО-591	преддипломная практика
36	УиП	44.03.01	ДО-315	производственная практика

2. Оценка качества подготовки выпускников



Средняя оценка качества подготовки выпускников по кафедрам – С

Институт спорта, туризма и сервиса

1. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	ТМФКС	06.06.01	СТ-3001	производственная практика
2	ТМФКС	44.03.01	СТ-361	производственная практика
3	ТМФКС	44.03.01	СТ-461	преддипломная практика
4	ТМФКС	44.03.01	СТ-550	преддипломная практика
5	ТМФКС	44.04.01	СТ-167	производственная практика
6	ТМФКС	44.04.01	СТ-267	преддипломная практика

2. Оценка качества подготовки выпускников

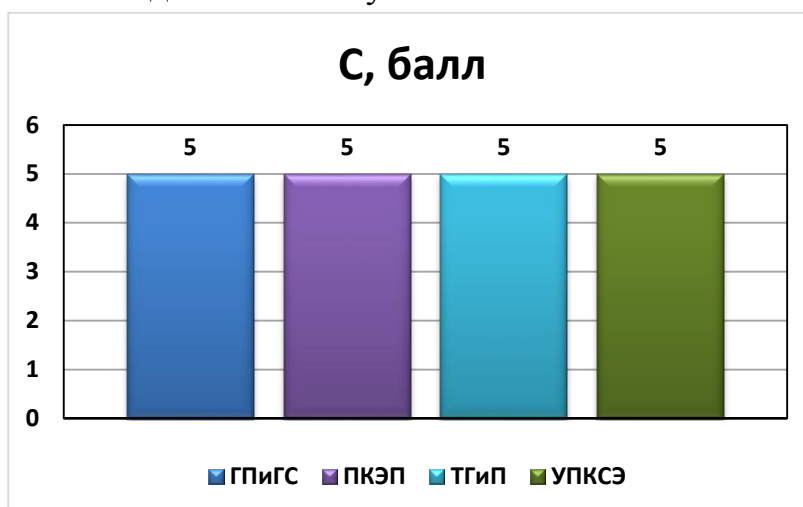
Средняя оценка качества С по институту (4,72 балла).

Юридический институт

1. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	ГПиГС	40.03.01	Ю-302	преддипломная практика
2	ГПиГС	40.03.01	Ю-329	производственная практика
3	ГПиГС	40.03.01	Ю-530	производственная практика
4	ГПиГС	40.03.01	Ю-533	производственная практика
5	ГПиГС	40.04.01	Ю-246	преддипломная практика
6	ГПиГС	40.04.01	Ю-267	производственная практика
7	ПКЭП	40.03.01	Ю-304	преддипломная практика
8	ПКЭП	40.04.01	Ю-141	производственная практика
9	ПКЭП	40.04.01	Ю-242	преддипломная практика
10	ПКЭП	40.04.01	Ю-260	производственная практика
11	ПКЭП	40.04.01	Ю-265	производственная практика
12	ПКЭП	40.04.01	Ю-333	производственная практика
13	ТГиП	40.03.01	Ю-301	преддипломная практика
14	ТГиП	40.04.01	Ю-121	производственная практика
15	ТГиП	40.03.01	Ю-258	производственная практика
16	ТГиП	40.04.01	Ю-266	производственная практика
17	УПКСЭ	40.03.01	Ю-305	преддипломная практика
18	УПКСЭ	40.03.01	Ю-342	преддипломная практика
19	УПКСЭ	40.03.01	Ю-532	производственная практика
20	УПКСЭ	40.04.01	Ю-171	производственная практика
21	УПКСЭ	40.04.01	Ю-245	преддипломная практика
22	УПКСЭ	40.04.01	Ю-263	производственная практика
23	УПКСЭ	40.04.01	Ю-268	производственная практика
24	УПКСЭ	40.04.01	Ю-336	производственная практика
25	УПКСЭ	40.05.03	Ю-235	производственная практика
26	УПКСЭ	40.05.03	Ю-238	производственная практика
27	УПКСЭ	40.05.03	Ю-307	производственная практика
28	УПКСЭ	40.05.03	Ю-456	преддипломная практика
29	УПКСЭ	40.06.01	Ю-2203	производственная практика

2. Оценка качества подготовки выпускников



Средняя оценка качества подготовки выпускников по кафедрам – С

Филиал г. Златоуст. Факультет Техники и технологий

1. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	ПГС	08.03.01	ФТТ-208	производственная практика
2	ПГС	08.03.01	ФТТ-308	производственная практика
3	ПГС	08.03.01	ФТТ-338	производственная практика
4	ПГС	08.03.01	ФТТ-408	производственная практика

2. Оценка качества подготовки выпускников

Средняя оценка качества С по факультету (4,59 балла).

Филиал г. Миасс. Факультет Геологический

1. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	Г(Ми)	05.03.01	МиГео-206	производственная практика
2	Г(Ми)	05.03.01	МиГео-305	производственная практика
3	Г(Ми)	05.03.01	МиГео-404	преддипломная практика

2. Оценка качества подготовки выпускников

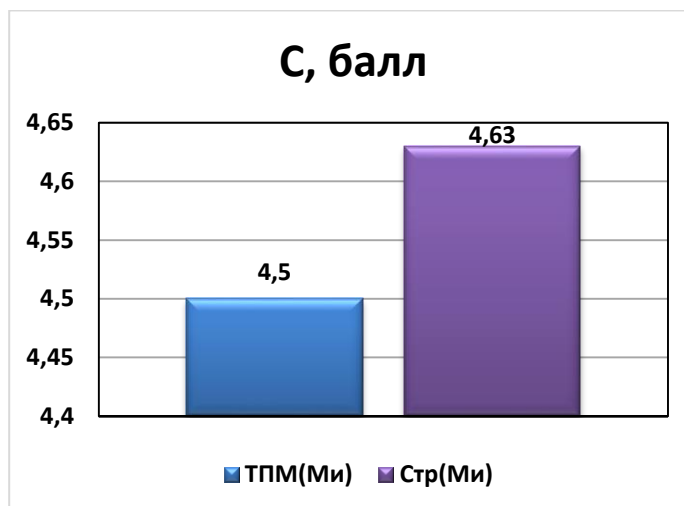
Средняя оценка качества С по факультету (4,04 балла).

Филиал г. Миасс. Факультет Машиностроительный

1. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	ТПМ(Ми)	15.03.05	МиМс-241	производственная практика
2	Стр(Ми)	08.03.01	МиМс-481	преддипломная практика
3	Стр(Ми)	08.03.01	МиМс-586	преддипломная практика

2. Оценка качества подготовки выпускников



Средняя оценка качества подготовки выпускников по кафедрам – С

Филиал г. Миасс. Факультет Экономики, управления, права

1. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	КАМП (Ми)	40.03.01	МиЭУП-308	преддипломная практика
2	КАМП (Ми)	40.03.01	МиЭУП-325	преддипломная практика
3	КАМП (Ми)	40.03.01	МиЭУП-425	преддипломная практика
4	КАМП (Ми)	40.03.01	МиЭУП-540	производственная практика

2. Оценка качества подготовки выпускников

Средняя оценка качества С по факультету (4,32 балла).

Филиал г. Миасс. Факультет Электротехнический

1. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	А(Ми)	27.03.04	МиЭт-222	производственная практика
2	А(Ми)	27.03.04	МиЭт-320	производственная практика

2. Оценка качества подготовки выпускников

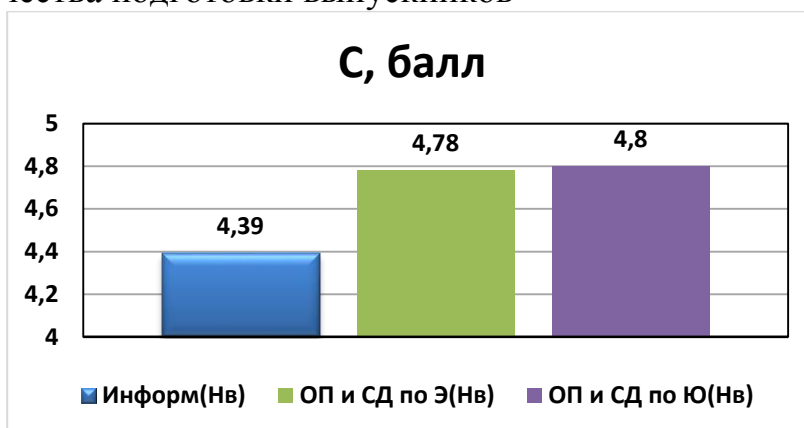
Средняя оценка качества С по факультету (4,25 балла).

Филиал г. Нижневартовск

1. Участие кафедр в мониторинге

№ п/п	Кафедра	Спец-ть	Группа	Вид практики
1	Информ(Нв)	08.03.01	НвФл-429	преддипломная практика
2	Информ(Нв)	08.03.01	НвФл-527	преддипломная практика
3	Информ(Нв)	09.03.01	НвФл-528	преддипломная практика
4	Информ(Нв)	12.03.01	НвФл-431	преддипломная практика
5	Информ(Нв)	38.03.05	НвФл-421	преддипломная практика
6	ОП и СД по Э(Нв)	38.03.01	НвФл-214	производственная практика
7	ОП и СД по Э(Нв)	38.03.01	НвФл-215	производственная практика
8	ОП и СД по Э(Нв)	38.03.02	НвФл-211	производственная практика
9	ОП и СД по Э(Нв)	38.03.02	НвФл-311	производственная практика
10	ОП и СД по Э(Нв)	38.03.02	НвФл-312	производственная практика
11	ОП и СД по Э(Нв)	38.03.02	НвФл-411	преддипломная практика
12	ОП и СД по Э(Нв)	38.03.02	НвФл-517	преддипломная практика
13	ОП и СД по Ю(Нв)	40.03.01	НвФл-341	производственная практика
14	ОП и СД по Ю(Нв)	40.03.01	НвФл-342	производственная практика
15	ОП и СД по Ю(Нв)	40.03.01	НвФл-404	производственная практика
16	ОП и СД по Ю(Нв)	40.03.01	НвФл-524	производственная практика
17	ОП и СД по Ю(Нв)	40.03.01	НвФл-525	производственная практика
18	ОП и СД по Ю(Нв)	40.03.01	НвФл-530	производственная практика

2. Оценка качества подготовки выпускников



Средняя оценка качества подготовки выпускников по кафедрам – С

Результаты проведенного мониторинга по отдельным компетенциям можно узнать в отделе практики и трудоустройства студентов университета. В качестве примера, в Приложении приведены данные по отдельным компетенциям кафедры «Строительное производство и теория сооружения» Архитектурно-строительного института.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам мониторинга 2016-2017 уч. г. можно отметить:

- 1) Наблюдается повышение средней оценки качества подготовки выпускников ЮУрГУ, по сравнению с прошлыми годами.
- 2) Увеличился индекс лояльности.
- 3) В ходе многолетней работы по мониторингу было установлено что показатели С и U дают не полную оценку по результатам взаимодействия работодателей и университета. Исходя из опыта проведения мониторингов, к уже известным показателям можно добавить показатели важности компетенций и уровень владения ими студентов и выпускников.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Документированная процедура. Мониторинг степени удовлетворенности потребителей СМК ДП 06-2010, ЮУрГУ, 2010 г.
2. Инструкция по организации анкетирования потребителей, ЮУрГУ, 2010 г.

Приложение

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение важности компетенции	Средняя оценка владения компетенцией
АСИ	СПТС	Владением навыками подготовки организационных и распорядительных документов, необходимых для создания новых предприним. структур	4,1	4,3
АСИ	СПТС	Выполнение и чтение чертежей зданий, сооружений, конструкций	4,9	4,3
АСИ	СПТС	Готовность к самостоятельной работе, принятию решений в рамках своей профессиональной компетенции	4,6	4,3
АСИ	СПТС	Готовность к сотрудничеству с коллегами, работе в коллективе	4,5	4,3
АСИ	СПТС	Готовность применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей, и подготовки конструкторско-технологической документации	4,8	4,7
АСИ	СПТС	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	4,9	4,7
АСИ	СПТС	Имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией, способен работать с информацией в глобальных компьютерных сетях	5,0	5,0
АСИ	СПТС	Использует основные прикладные программные средства и информационные технологии, применяемые в сфере профессиональной деятельности	4,9	4,5
АСИ	СПТС	Применяет знание технологии, методов доводки и освоения технологических процессов строительного производства, производства строительных материалов, изделий и конструкций	4,4	4,4
АСИ	СПТС	Способность владения навыками работы с компьютером как средством управления информацией	4,3	4,5

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение важности компетенции	Средняя оценка владения компетенцией
АСИ	СПТС	Способность и готовность использовать информационные технологии, в том числе современные средства компьютерной графики в своей предметной области	4,4	4,4
АСИ	СПТС	Способность использовать в научной и познавательной деятельности, а также в социальной сфере профессиональные навыки работы с информационными и компьютерными технологиями	4,7	4,9
АСИ	СПТС	Способность использовать нормативные документы в своей деятельности	4,8	4,5
АСИ	СПТС	Способность использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности	4,9	4,6
АСИ	СПТС	Способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	4,7	4,5
АСИ	СПТС	Способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	4,9	4,8
АСИ	СПТС	Способность принимать организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность, в том числе в нестандартных ситуациях	4,8	4,5
АСИ	СПТС	Способность работать в информационно-коммуникационном пространстве, проводить твердотельное компьютерное моделирование, прочностные, динамические и тепловые расчеты с использованием программных средств общего назначения	4,9	4,7
АСИ	СПТС	Способность работать в коллективе и использовать нормативные правовые документы в своей деятельности	5,0	4,9

Институт	Кафедра	Компетенции	Среднее значение важности компетенции	Средняя оценка владения компетенцией
АСИ	СПТС	Способность самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения, стремиться к саморазвитию	4,7	4,5
АСИ	СПТС	Умение использовать нормативные правовые документы в своей деятельности	4,6	4,4