

Министерство образования и науки Российской Федерации
ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник УМУ

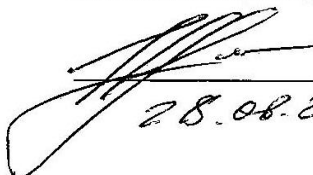
 И.В. Сидоров

« _____ » _____ 2018 года

ОТЧЕТ

о работе отдела практики и трудоустройства студентов за 2017–2018г.

Начальник ОПТС

 С.Б. Коваль
28.08.2018

Челябинск, 2018

Содержание

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1 Итоги проведения практики студентов.....	3
2 Результаты работы комиссии по содействию в трудоустройстве выпускников	7
3. Анализ взаимодействия кафедр с работодателями.....	24
4. Мониторинг удовлетворенности работодателей качеством подготовки.....	27
выпускников	27
5. Организация учета и работы с обучающимися по договорам о целевом обучении	30
6. Работа с органами власти по вопросам содействия трудоустройству выпускников.....	31
7. Портрет выпускника 2017-2018 учебного года.....	32
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК.....	33

ВВЕДЕНИЕ

Кадровый состав отдела практики и трудоустройства студентов

Таблица 1

№	Ф.И.О.	Должность	Обязанности
1	Коваль С.Б.	Начальник отдела	Общее руководство отделом.
2	Чистякова Е.В.	Ст. инспектор	Организация текущей работы отдела. Взаимодействие с работодателями.
3	Ружевская Н.А.	Ст. инспектор	Работа с подразделениями университета. Учет и работа по договорам о целевом обучении.
4	Фаткуллина Л.М.	Ст. инспектор	Электронное сопровождение работы отдела. Проведение мониторинга удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников. Подготовка данных к отчетам.

Основные направления работы отдела

Таблица 2

№ п/п	Направления работы отдела
1	Организация работы кафедр и взаимодействие со структурными подразделениями университета по вопросам организации практики и трудоустройства выпускников.
2	Взаимодействие с организациями и предприятиями, выступающими в качестве баз прохождения практики и трудоустройства выпускников.
3	Работа с органами власти по вопросам содействия трудоустройству выпускников.

1 Итоги проведения практики студентов

В 2017-2018 учебном году практика должна быть организована для 1182 учебных групп университета в количестве 21 041 обучающихся.

Распределение студентов, проходящих практику по формам обучения представлено на рисунке 1.

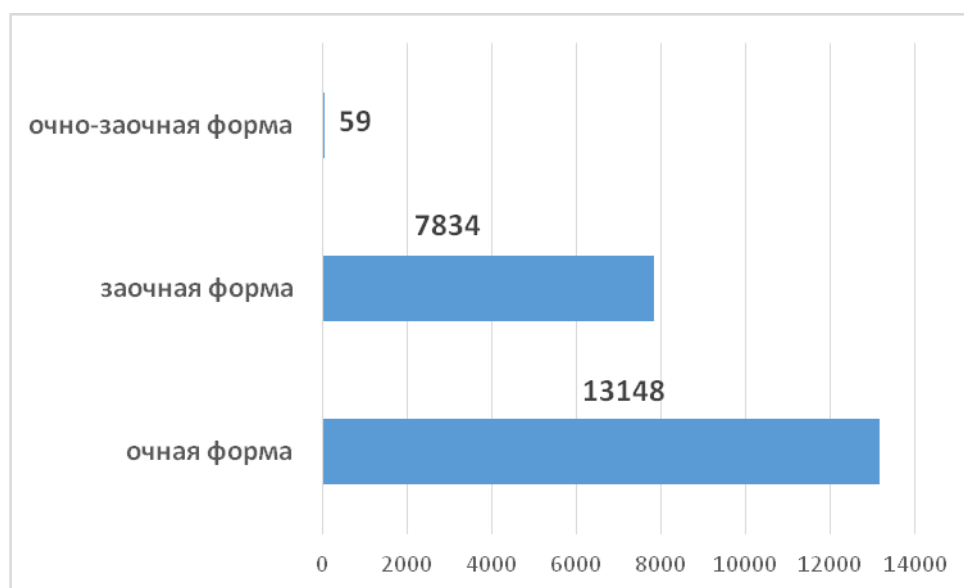


Рис.1

Практика организована на 1575 предприятиях из них 389 являются базами.

В отчетном году дополнительно заключено 27 договоров о сотрудничестве с предприятиями – базами практик. В таблице 3 приведены некоторые предприятия, с которыми заключены договора о сотрудничестве в 2017-2018 учебном году.

Таблица 3

№ п/п	Предприятие
1	ГБОУ Национальный парк «Зюраткуль»
2	ООО «Челябинский городской электрический транспорт»
3	МАОУ Лицей №35
4	ООО «Российская ассоциация политической науки»
5	ООО «Уральский инжиниринговый центр»
6	ПАО «СКБ-Банк»
7	Следственное управление следственного комитета ЧО
8	ООО «Агропромышленный парк «Гогино»
9	Контрольно-счетная палата Челябинской области
10	Гранд-отель «Видгоф»

Студенты институтов и высших школ университета ежегодно выезжают на предприятия различных городов России. Данные по институтам и высшим школам университета приведены в таблице 4.

Таблица 4

Институт/высшая школа	Кол-во студентов	Город	Предприятие
ПИ	2	г. Нижний Тагил	ФКП "Нижнетагильский институт испытания металлов"
ПИ	2	г. Нижний Тагил	ФКП "Нижнетагильский институт испытания металлов"
ПИ	1	Миасс	АО "ГРЦ "КБ им. Академика В. П. Макеева"
ПИ	2	Трехгорный	ПСЗ г.Трехгорный
ПИ	2	Новый Уренгой	ФСК ЕЭС
ВШЭКН	3	Екатеринбург	АО НПО им.Семихатова
ПИ	37	Набережные Челны	ПАО КАМАЗ
ПИ	1	Набережные Челны	ПАО КАМАЗ
ПИ	8	Нижний Тагил	ФКП "Нижнетагильский институт испытания металлов"
ПИ	3	Дзержинск	АО ГосНИИмаш
ПИ	5	Москва	АО НПО Базальт
ПИ	1	Трехгорный	ФГУП Приборостроительный завод
АСИ	7	Нязепетровск	Администрация г.Нязепетровска
ПИ	3	Крым	Крымские генерирующие системы
ПИ	1	Екатеринбург	ПАО Машиностроит.завод им.Калинина

Институт/высшая школа	Кол-во студентов	Город	Предприятие
АСИ	9	Крым	Феодосийский музей древностей
ПИ	2	Самара	Самарский национальный иссл. Университет
ПИ,МТ	2	Надым	Газпром добыча Надым
ПИ,АК	2	Москва	РКК Энергия
ПИ,АК	1	Снежинск	ВНИИТФ РФЯЦ
П,АК	1	Королев	РКК Энергия
АСИ,А	2	Санкт-Петербург	ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский гос. Арх-строит. Университет
АСИ,А	27	Санкт-Петербург	ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский гос. Арх-строит. Университет
АК,ЛА	2	Миасс	АО "ГРЦ "КБ им. Академика В. П. Макеева"
АК,ЛА	3	Екатеринбург	НПП Старт
АК,ЛА	2	Нижняя Салда	АО НИИМаш
ВШЭКН	3	Снежинск	ВНИИТФ РФЯЦ
ВШЭКН	2	Екатеринбург	НПО Автоматики
АК,ЛА	2	Екатеринбург	АО АК Уральские авиалинии
АК,ЛА	2	Екатеринбург	АО ОКБ Новатор
ВШЭКН	12	Самара	РКЦ Прогресс
АК,ДЛА	1	Миасс	АО "ГРЦ "КБ им. Академика В. П. Макеева"
АК,ДЛА	9	Екатеринбург	АО АК Уральские авиалинии
АК,ЛА	7	Миасс	АО "ГРЦ "КБ им. Академика В. П. Макеева"
АК,ЛА	1	Дубна	АО ГосМКБ Радуга
АК,ЛА	1	Миасс	АО "ГРЦ "КБ им. Академика В. П. Макеева"
Миасс	8	Миасс	Институт минералогии
Миасс	4	Миасс	Институт минералогии
Миасс	12	Миасс	Ильменский заповедник
Миасс	12	Миасс	Ильменский заповедник
ВШЭКН	3	Екатеринбург	АО НПО Автоматики
АК,ЛА	2	Новосибирск	ФГУП СибНИА им.С.А.Чаплыгина
АК,ДЛА	1	Екатеринбург	ПАО МЗИК
АК,ДЛА	1	Москва	Прогрестех
АК,ДЛА	2	Екатеринбург	Уральские авиалинии
АК,ЛА	3	Смоленск	АО Смоленский авиационный завод
АК,ЛА	1	Екатеринбург	АО ОКБ Новатор
АК,ЛА	1	Королев	РКК Энергия
АК,ЛА	2	Королев	РКК Энергия
Итого:	224		

За текущий 2017-2018 г. за пределы г. Челябинска выехало 224 студента, сумма затрат университета по организации и проведению выездных практик составила 2 230 945 рублей.

Прохождение практик студентами ЮУрГУ
на крупных предприятиях Челябинской области по годам.

Таблица 5

№ п/п	Наименование предприятия и организации	Количество студентов						
		2011- 2012	2012- 2013	2013- 2014	2014- 2015	2015- 2016	2016- 2017	2017- 2018
1	ООО "ЧТЗ-Уралтрак"	172	133	187	59	124	62	78
2	ПАО "Мечел"	285	271	286	134	218	150	165
3	ОАО "ЧЭМК"	31	53	87	25	87	31	91
4	ФГУП ГРЦ им. Макеева г. Миасс	170	230	183	64	138	112	152
5	АО "ЧРЗ Полет"	43	32	73	47	30	33	66
6	ФГУП "РФЯЦ-ВНИИТФ" им. Забабахина г. Снежинск	39	27	49	27	30	16	32
7	ФГУП "Приборостроительный завод" г. Трехгорный	21	79	156	78	144	119	131
8	АО "Электромашина"	62	43	44	17	27	31	55
9	ОАО "ЧТПЗ"	201	106	189	63	130	170	170
10	ОАО Челябинский цинковый завод	38	41	29	22	21	24	22
11	Ассоциация предприятий промышленная группа "Метран"	85	71	74	24	34	51	49
12	ОАО "Копейский машиностроительный завод" г. Копейск	58	22	66	18	19	21	17
13	ЗАО Челябинский компрессорный завод	14	12	10	3	7	13	18
14	АО Челябинский кузнечно-прессовый завод	49	44	35	6	15	15	43
15	ЗАО «Челябинский завод металлоконструкций»	12	36	26	4	6	11	9
17	ОАО «Златоустовский машиностроительный завод	94	120	128	43	49	84	100
18	ФГУП ПО Маяк	110	127	176	68	81	90	136
19	Автокомплекс «Регинас»	35	42	63	21	58	12	87
20	ОАО Уральская кузница» г. Чебаркуль	44	52	56	15	22	11	4
21	ПК ГПИ «Челябинскграждан-проект»	105	14	69	51	43	9	5
22	ОАО «Ашинский металлургический завод»	196	86	164	120	118	91	108

В качестве лучших организаторов практик в университете можно отметить следующих преподавателей и сотрудников университета (см. данные таблицы 6).

Таблица 6

№ п/п	Ф.И.О.	Институт/Школа/Факультет
1	Сюлькина Ю.Л.	Политехнический/ Механико-технологический
2	Двойненко М.О.	Институт социально-гуманитарных наук
3	Кузьмина Н.А.	Политехнический/ Энергетический
4	Пяткова М.Р.	Высшая школа экономики и управления
5	Смолякова К.Р.	Институт естественных и точных наук/Химический
6	Кострюкова А.М.	Институт естественных и точных наук/Химический

2 Результаты работы комиссии по содействию в трудоустройстве выпускников

Согласно приказу Ректора № 1708 от 26.09.2017 «О содействии трудоустройству выпускников 2017-2018 учебного года» в университете была организована работа между предприятиями и выпускающими кафедрами по предварительному трудоустройству выпускников. Данные по основным мероприятиям представлены в таблице 7.

Мероприятия, проведенные в течение года

Таблица 7

Дата	Предприятие	Мероприятие	Кол-во чел	Примечание
Институт естественных и точных наук, Физический факультет				
12 октября 2017 г.	Институт электрофизики УрО РАН, г. Екатеринбург	встреча с г.н.с.лаборатории электронных усилителей академиком РАН Яландиным М.И.	5	проведена беседа о лабораториях института и перспективах карьеры
5 декабря 2017 г.	Институт электрофизики УрО РАН, г. Екатеринбург	встреча с зав. лабораторией нелинейной оптики Кундиковой Н.Д.	7	проведена беседа о темах научной работы в лаборатории и возможностях трудоустройства
Политехнический институт, Энергетический факультет				
11.12.2017	Юганскнефтегаз	Встреча со студентами	28	
Институт естественных и точных наук, Факультет "Механики, математики и компьютерных технологий"				
20.09.2017	Compass Plus	Встреча со студентами	35	
Институт социально-гуманитарных наук, Кафедра РЯЛ				
15.09.2017	ООО "Спортмедика", ООО Управляющая компания «Глобал Дент»	Встреча со студентами	40	

Дата	Предприятие	Мероприятие	Кол-во чел	Примечание
17.10.2017	Отдел работы со СМИ и рекламы ПАО «Челябинский металлургический комбинат»	Встреча со студентами	24	
25.10.2017	ООО «Агентство коммуникаций «Идея fix»	Встреча со студентами	24	
20.11.2017	Отделение информационного обеспечения деятельности Главного Управления МЧС России по Челябинской области	Встреча со студентами	21	
Филиал г. Снежинск				
26.11.2017г.	МКУ "СЗСР"	Встреча со студентами	25	
27.11.2017г.	АО "Трансэнерго"	Встреча со студентами	25	
06.10.2017г.	Снежинский городской отдел судебных приставов	Встреча со студентами	20	
10.11.2017г.	ООО "ГеоПрофи"	Встреча со студентами	20	
Архитектурно-строительный институт, кафедра СКиС				
16.10.2017	ЗАО "ТОР-Спецстрой"	Встреча со студентами	20	
24.10.2017	ЗАО "ЭксПроИнжиниринг"	Встреча со студентами	15	
27.10.2017	ООО "КБ МИГ"	Встреча со студентами	18	
Архитектурно-строительный институт, кафедра СМиИ				
07.12.2017	ООО "Бетотек" Завод строительных конструкций	Встреча со студентами	14	
30.11.2017	ООО "Завод СМИК"	Встреча со студентами	4	
12.12.2017	ООО "Завод тротуарной плитки Челси"	Встреча со студентами	18	
04.12.2017	ОАО Инженерный центр Энергетики Урала, филиал Урал-ВТИ Челябинско-энергопроект"	Встреча со студентами	4	
05.12.2017	ООО ТСБ-Урал	Встреча со студентами	4	
05.12.2017	ООО Карбо Керамикс (Евразия)	Встреча со студентами	2	

Дата	Предприятие	Мероприятие	Кол-во чел	Примечание
28.11.2017	ООО УралНИИСтром	Встреча со студентами	2	
Архитектурно-строительный институт, кафедра ГИСС				
12.10.2018	ВодоканалСтрой-2	Встреча. Презентация предприятия, собеседование	7	
15.11.2018	ИП Ильиных Б.А. Универсальные водные технологии	Встреча. Презентация предприятия, собеседование	8	
22.11.2018	ООО Национальная водная компания Ниагара	Встреча. Презентация предприятия, собеседование	11	
Высшая школа экономики и управления, кафедра ЭТУП				
30.11.2017	компания ЕУ	Встреча со студентами	30	мастер-класс с чего начать поиск работы
Политехнический институт, кафедра БЖД				
09 апреля	Министерство общественной безопасности	Встреча	15	Трудоустройство
22 марта	ООО Черметуралавтоматика	Встреча	5	Трудоустройство
Филиал г. Снежинск				
05.10.2017г.	ПАО "Сбербанк России"	Круглый стол	30	
Институт социально-гуманитарных наук				
23.11.2017	Челябинский государственный институт культуры	Презентация	2	для специальности 50.03.03 История искусств
Филиал г. Усть-Катав				
06.11.2017	ПАО "Агрегат" (г. Сим)	Презентация	41	
04.12.2017	ООО "Катав-Ивановский механический завод" (г. Катав-Ивановск)	Презентация	58	
27.11.2017	АО "Катавский цемент" (г. Катав-Ивановск)	Презентация	20	
01.11.2017	"Усть-Катавский вагоностроительный завод им. С.М. Кирова" - филиал ФГУП "Государственный космический научно-производственный центр им. М.В. Хруничева" (г. Усть-Катав)	Презентация	88	
Институт естественных и точных наук, Факультет "Механики, математики и компьютерных технологий"				
29.11.2017	Naumen	Презентация	30	
Институт социально-гуманитарных наук, Кафедра РЯиЛ				

Дата	Предприятие	Мероприятие	Кол-во чел	Примечание
15.09.2017	компания «Интерсвязь»	Презентация	40	
Архитектурно-строительно институт, кафедра ДИИС				
07.09.2017	ООО "РУСТПРО"	презентация	26	АС-239, АС-249, АС-415
02.11.2017	ООО "СВЕТОРИКА""	презентация	26	АС-239, АС-249, АС-415
Архитектурно-строительный институт, кафедра ГИСиС				
01.11.2017	ООО «Техническая экспертиза и оценка»	Экскурсия	2	
Архитектурно-строительный институт, кафедра ГИСС				
12.10.2018	ВодоканалСтрой-2	Презентация предприятия, собеседование	7	
15.11.2018	ИП Ильиных Б.А. Универсальные водные технологии	Презентация предприятия, собеседование	8	
22.11.2018	ООО Национальная водная компания Ниагара	Презентация предприятия, собеседование	11	
Политехнический институт, кафедра БЖД				
22 мая	ООО Шининвест	Презентация	18	Трудоустройство
18 апреля	СБТ	Презентация	16	Трудоустройство
02 марта	ООО Интерполис	Презентация	17	Трудоустройство
Филиал г. Усть-Катав				
20.11.2017	ПАО "Ашинский металлургический завод" (г. Аша)	Ярмарка вакансий	18	
07.12.2017	АО "Ашасветотехника" (г. Аша)	Ярмарка вакансий	22	
13.11.2017	ФГУП "Приборостроительный завод" (г. Трехгорный)	Ярмарка вакансий	75	
Институт социально-гуманитарных наук				
25.09.2015	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детская художественная школа искусств» города Челябинска	Экскурсия, встреча с руководителем предприятия	2	для специальности 50.03.03 История искусств
14.10.2017	Государственный исторический музей Южного Урала	Экскурсия	2	для специальности 50.03.03 История искусств
05.11.2017	Челябинская епархия Русской Православной Церкви, Челябинская митрополия	Экскурсия	7	для специальности 48.03.01 Теология
Институт социально-гуманитарных наук, Кафедра РЯиЛ				

Дата	Предприятие	Мероприятие	Кол-во чел	Примечание
17.10.2017	ПАО «ЧМК», газета «Челябинский металлург»	Экскурсия	24	
Архитектурно-строительный институт, кафедра ГИСиС				
01.11.2017	ООО «Техническая экспертиза и оценка»	Экскурсия	2	

По результатам данной работы кафедрами представлялись в ОПТС итоговые документы. Кинетика представления отчетов представлена на рис. 2.

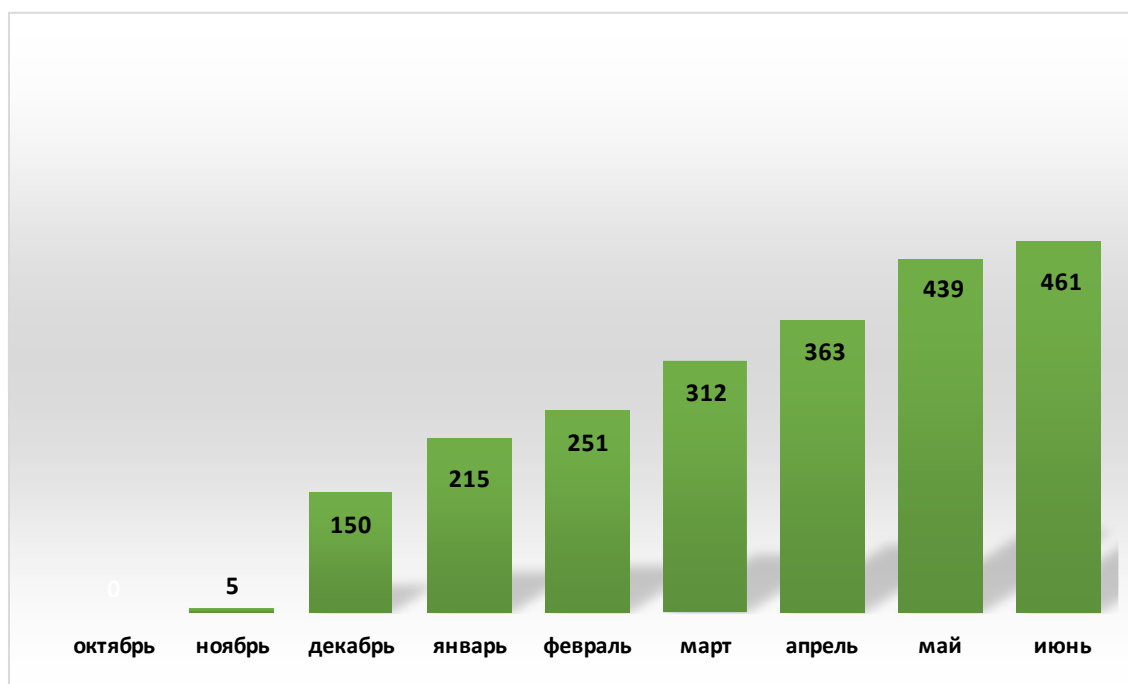


Рис.2 Информация по количеству сданных протоколов предварительного трудоустройства в ОПТС по месяцам

По состоянию на 19.06.2018 не сдано 69 протокола по выпускникам ВПО.

Данные по предварительному трудоустройству выпускников университета представлены на рисунке 3 и таблице 8 и 9.



Рис. 3 Данные предварительного трудоустройства выпускников 2017-18 уч. года по базовому вузу и по филиалам.

Распределение выпускников 2018 года по каналам занятости

	Общее количество выпускников	Распределенных (в т.ч. по специальности)	Призваны в ряды РА	Продолжающих обучение	Свободное распределение	Нет данных по выпускникам
Итого по факультетам и институтам базового вуза:	7820	5939 (4836)	22	1081	227	551
Итого по филиалам университета:	743	610(553)	11	46	13	63
Итого по университету:	8563	6549 (5389)	33	1127	240	614

В таблице 9 представлено трудоустройство выпускников в разрезе специальностей/направлений подготовки.

Предварительное трудоустройство выпускников
(по специальностям / направлениям подготовки)

Код спец.	Название специальности	Уровень обр.	Выпуск	Трудоустроены	Не трудоустроены	Продолж. обуч.	Призваны в армию бюдж.
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	33	4	2	25	2
01.03.03	Механика и математическое моделирование	бакалавр	5	0	0	5	0
01.03.04	Прикладная математика	бакалавр	10	0	0	10	0
01.04.01	Математика	магистр	6	6	0	0	0
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	12	12	0	0	0
01.06.01	Математика и механика	аспирант	4	4	0	0	0
02.03.01	Математика и компьютерные науки	бакалавр	12	3	1	5	3
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	бакалавр	42	25	1	16	0
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	магистр	23	10	12	1	0

Код спец.	Название специальности	Уровень обр.	Выпуск	Трудоустроены	Не трудоустроены	Продолж. обуч.	Призваны в армию бюдж.
03.03.01	Прикладные математика и физика	бакалавр	9	0	0	9	0
03.04.01	Прикладные математика и физика	магистр	8	3	0	5	0
03.06.01	Физика и астрономия	аспирант	2	2	0	0	0
04.03.01	Химия	бакалавр	19	0	0	19	0
04.04.01	Химия	магистр	9	7	0	2	0
04.06.01	Химические науки	аспирант	1	1	0	0	0
05.03.01	Геология	бакалавр	5	5	0	0	0
05.03.06	Экология и природопользование	бакалавр	10	3	0	7	0
05.04.06	Экология и природопользование	магистр	8	7	0	1	0
05.06.01	Науки о Земле	аспирант	2	1	0	0	0
06.06.01	Биологические науки	аспирант	3	3	0	0	0
07.03.01	Архитектура	бакалавр	51	23	2	26	0
07.04.01	Архитектура	магистр	11	4	1	6	0
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	магистр	8	8	0	0	0
08.03.01	Строительство	бакалавр	381	317	7	29	1
08.04.01	Строительство	магистр	85	83	2	0	0
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	специалист	2	2	0	0	0
08.06.01	Техника и технологии строительства	аспирант	7	6	1	0	0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	105	75	0	30	0
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	27	17	2	8	0
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	18	10	0	4	0
09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	37	5	0	32	0
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	20	15	5	0	0
09.04.03	Прикладная информатика	магистр	12	8	2	2	0
09.04.04	Программная инженерия	магистр	7	7	0	0	0

Код спец.	Название специальности	Уровень обр.	Выпуск	Трудоустроены	Не трудоустроены	Продолж. обуч.	Призваны в армию бюдж.
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	аспирант	12	10	2	0	0
10.03.01	Информационная безопасность	бакалавр	16	16	0	0	0
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	специалист	25	25	0	0	0
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	специалист	13	13	0	0	0
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	бакалавр	17	17	0	0	0
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	бакалавр	19	19	0	0	0
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	8	0	0	7	1
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	магистр	7	7	0	0	0
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	магистр	7	7	0	0	0
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	магистр	5	4	1	0	0
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	специалист	13	12	0	1	0
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	аспирант	1	1	0	0	0
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	43	17	0	24	2
12.04.01	Приборостроение	магистр	13	2	0	11	0
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	102	89	0	13	0

Код спец.	Название специальности	Уровень обр.	Выпуск	Трудоустроены	Не трудоустроены	Продолж. обуч.	Призваны в армию бюдж.
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	379	312	14	53	0
13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавр	11	0	0	11	0
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	магистр	34	32	0	2	0
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	магистр	96	88	4	4	0
13.04.03	Энергетическое машиностроение	магистр	6	3	0	3	0
13.06.01	Электро- и теплотехника	аспирант	7	7	0	0	0
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	41	10	1	30	0
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	48	39	0	9	0
15.03.03	Прикладная механика	бакалавр	3	0	0	3	0
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	45	31	0	14	0
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	200	179	0	21	0
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	17	8	0	9	0
15.04.01	Машиностроение	магистр	27	24	2	1	0
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистр	14	13	0	1	0
15.04.03	Прикладная механика	магистр	3	2	0	1	0
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	16	14	0	2	0
15.04.06	Мехатроника и робототехника	магистр	26	11	14	1	0
15.06.01	Машиностроение	аспирант	8	8	0	0	0

Код спец.	Название специальности	Уровень обр.	Выпуск	Трудоустроены	Не трудоустроены	Продолж. обуч.	Призваны в армию бюдж.
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	специалист	15	15	0	0	0
18.03.01	Химическая технология	бакалавр	29	20	0	9	0
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	17	0	0	17	0
18.04.01	Химическая технология	магистр	9	8	0	1	0
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	магистр	7	5	0	2	0
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	бакалавр	10	10	0	0	0
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	бакалавр	19	19	0	0	0
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	бакалавр	52	52	0	0	0
19.04.01	Биотехнология	магистр	6	6	0	0	0
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	магистр	6	6	0	0	0
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	магистр	14	14	0	0	0
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	магистр	13	13	0	0	0
20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	18	3	0	15	0
20.04.01	Техносферная безопасность	магистр	14	13	1	0	0

Код спец.	Название специальности	Уровень обр.	Выпуск	Трудоустроены	Не трудоустроены	Продолж. обуч.	Призваны в армию бюдж.
20.05.01	Пожарная безопасность	специалист	18	18	0	0	0
20.06.01	Техносферная безопасность	аспирант	1	1	0	0	0
21.03.02	Землеустройство и кадастры	бакалавр	25	25	0	0	0
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	10	0	0	10	0
22.03.02	Металлургия	бакалавр	121	71	0	50	0
22.04.02	Металлургия	магистр	59	54	0	5	0
22.06.01	Технологии материалов	аспирант	4	4	0	0	0
23.03.01	Технология транспортных процессов	бакалавр	45	41	0	1	3
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	бакалавр	25	22	0	3	0
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	бакалавр	34	29	0	5	0
23.04.01	Технология транспортных процессов	магистр	15	15	0	0	0
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	магистр	11	10	0	1	0
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	магистр	12	12	0	0	0
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	специалист	65	65	0	0	0
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	специалист	13	11	0	2	0
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	аспирант	2	2	0	0	0
24.03.02	Системы управления движением и навигация	бакалавр	4	0	0	4	0

Код спец.	Название специальности	Уровень обр.	Выпуск	Трудоустроены	Не трудоустроены	Продолж. обуч.	Призваны в армию бюдж.
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	магистр	8	7	0	1	0
24.04.02	Системы управления движением и навигация	магистр	3	3	0	0	0
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	специалист	17	17	0	0	0
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	специалист	9	8	0	1	0
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	специалист	12	12	0	0	0
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	специалист	7	7	0	0	0
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	аспирант	4	4	0	0	0
27.03.02	Управление качеством	бакалавр	31	19	0	12	0
27.03.04	Управление в технических системах	бакалавр	67	44	7	16	0
27.04.02	Управление качеством	магистр	43	43	0	0	0
27.04.05	Инноватика	магистр	9	7	2	0	0
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	бакалавр	10	10	0	0	0
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	бакалавр	18	17	0	1	0
37.03.01	Психология	бакалавр	35	14	2	17	1
37.04.01	Психология	магистр	30	27	2	1	0
37.05.01	Клиническая психология	специалист	11	7	0	4	0
37.05.02	Психология служебной деятельности	специалист	11	11	0	0	0
37.06.01	Психологические науки	аспирант	3	3	0	0	0

Код спец.	Название специальности	Уровень обр.	Выпуск	Трудоустроены	Не трудоустроены	Продолж. обуч.	Призваны в армию бюдж.
38.03.01	Экономика	бакалавр	687	527	5	0	0
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	605	366	0	10	0
38.03.03	Управление персоналом	бакалавр	57	27	7	23	0
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	бакалавр	185	148	2	24	0
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	24	16	0	1	0
38.03.06	Торговое дело	бакалавр	95	87	7	1	0
38.03.07	Товароведение	бакалавр	34	34	0	0	0
38.04.01	Экономика	магистр	242	203	21	0	0
38.04.02	Менеджмент	магистр	86	82	2	2	0
38.04.03	Управление персоналом	магистр	35	32	3	0	0
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	магистр	62	58	4	0	0
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	14	14	0	0	0
38.04.08	Финансы и кредит	магистр	34	34	0	0	0
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	153	151	0	1	0
38.05.02	Таможенное дело	специалист	59	59	0	0	0
38.06.01	Экономика	аспирант	12	11	0	0	0
39.03.01	Социология	бакалавр	17	3	0	14	0
39.04.01	Социология	магистр	4	4	0	0	0
40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	732	476	30	153	0
40.04.01	Юриспруденция	магистр	298	256	10	29	1
40.05.02	Правоохранительная деятельность	специалист	69	69	0	0	0
40.05.03	Судебная экспертиза	специалист	11	0	0	11	0
40.06.01	Юриспруденция	аспирант	9	8	1	0	0
41.03.01	Зарубежное регионоведение	бакалавр	31	0	0	31	0
41.03.04	Политология	бакалавр	20	5	0	14	1
41.03.05	Международные отношения	бакалавр	39	8	6	25	0
41.04.04	Политология	магистр	11	8	1	0	0
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	бакалавр	46	46	0	0	0
42.03.02	Журналистика	бакалавр	33	31	2	0	0
43.03.01	Сервис	бакалавр	24	17	5	2	0

Код спец.	Название специальности	Уровень обр.	Выпуск	Трудоустроены	Не трудоустроены	Продолж. обуч.	Призваны в армию бюдж.
43.03.02	Туризм	бакалавр	30	30	0	0	0
43.04.02	Туризм	магистр	11	11	0	0	0
44.03.01	Педагогическое образование	бакалавр	33	0	0	33	0
44.04.01	Педагогическое образование	магистр	14	10	2	1	0
44.06.01	Образование и педагогические науки	аспирант	2	2	0	0	0
45.03.01	Филология	бакалавр	24	10	0	14	0
45.03.02	Лингвистика	бакалавр	35	4	10	21	0
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	бакалавр	39	0	13	26	0
45.04.01	Филология	магистр	33	10	5	3	0
45.05.01	Перевод и переводоведение	специалист	9	2	7	0	0
45.06.01	Языкознание и литературоведение	аспирант	6	2	0	0	0
46.03.01	История	бакалавр	11	0	0	11	0
46.04.01	История	магистр	10	9	1	0	0
46.06.01	Исторические науки и археология	аспирант	2	1	1	0	0
48.03.01	Теология	бакалавр	10	6	3	1	0
49.03.01	Физическая культура	бакалавр	31	0	2	29	0
49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	бакалавр	6	0	0	6	0
49.04.01	Физическая культура	магистр	20	19	1	0	0
50.03.03	История искусств	бакалавр	2	0	0	2	0
50.06.01	Искусствоведение	аспирант	1	1	0	0	0
54.03.01	Дизайн	бакалавр	13	11	0	2	0
54.04.01	Дизайн	магистр	5	5	0	0	0
			8544	5433	241	1131	15
Общий итог			17088	10866	482	2262	30

Полное (100%) предварительное распределение выпускников имеют **302** учебные группы, от 50 до 99% – **207**.

В таблице 10 отражены предприятия, являющиеся ключевыми работодателями для выпускников университета.

Ключевые работодатели

Предприятие	Количество выпускников, трудоустроенных в 2015-2016 уч. г.	Количество выпускников, трудоустроенных в 2016-2017 уч. г.	Количество выпускников, трудоустроенных в 2017-2018 уч. г.
ПАО "Челябинский металлургический комбинат"	113	65	62
Главное управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Челябинской области	15	26	40
ООО "Челябинский тракторный завод-Уралтрак"	37	16	24
АО Государственный ракетный центр им академика В.П.Макеева г. Миасс	26	48	34
АО "Автомобильный завод "Урал"	54	21	31
"Усть-Катавский вагоностроительный завод им. С.М. Кирова" филиал ФГУП "Государственный космический научно-производственный центр" имени М.В. Хруничева"	93	58	51
ПАО "Челябинский трубопрокатный завод"	33	49	58
АО "Златоустовский машиностроительный завод"	32	42	45
ФГУП "Российский федеральный ядерный центр - ВНИИТФ им. Е.И. Забабахина	28	16	14
ОАО "Ашинский металлургический завод"	47	52	51
ФГУП ПО Маяк г. Озерск	104	92	81
ОАО "Комбинат "Магнезит" г.Сатка	23	32	15
АО Челябинский электрометаллургический комбинат	39	12	52
АО "Челябинский радиозавод "Полет"	23	31	24
АО Промышленная Группа "Метран"	17	23	26
ПАО "Копейский машиностроительный завод"	22	11	17
ПАО "Агрегат" Челябинская область, г. Сим	55	23	10
ФГУП "Приборостроительный завод", г.Трехгорный	68	64	44
АО НПО Электромашина	18	25	25
Филиал ОАО "МРСК Урала"- "Челяб-энерго"	20	26	35
ООО Объединение «Союзпищепром»	18	21	8
АО "Миасский машиностроительный завод"	14	13	6
АО "Трубодеталь"	12	5	15
ПАО "Челябинский механический завод"	10	12	13
ОАО "Челябинский цинковый завод"	15	7	7

В таблице 11 представлены кафедры и наиболее востребованные специальности, на которые количество заявок превышает количество выпускников.

Таблица 11

Востребованность выпускников

Институт	Код спец.	Название специальности	Кафедра	Список	Всего заявок
П	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭССС	42	85
Ю	40.05.02	Правоохранительная деятельность	ПДиНБ	69	70
ДО	40.03.01	Юриспруденция	УиП	55	64
П	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭССС	16	61
ЭУ	38.05.01	Экономическая безопасность	ЭБ	53	58
ЭУ	38.05.01	Экономическая безопасность	ЭБ	55	55
П	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	ПТЭ	26	52
П	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭССС	18	52
ЭУ	38.03.02	Менеджмент	ЭПиУП	52	52
ДО	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ТТ	23	50
АС	08.03.01	Строительство	СПТС	46	49
П	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭССС	22	49
ЭУ	38.03.02	Менеджмент	ФДОиК	48	48
Ю	40.03.01	Юриспруденция	ПКЭП	41	48
ЭУ	38.05.02	Таможенное дело	ТД	46	46
АС	08.03.01	Строительство	СПТС	39	45
СТ	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	ТОП	22	45
ЭУ	38.03.01	Экономика	ФДОиК	45	45
НвФл	38.03.01	Экономика	ОП и СД по Э(Нв)	41	44

Институт	Код спец.	Название специальности	Кафедра	Список	Всего заявок
П	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭССС	7	43
ЭУ	38.03.02	Менеджмент	Марк	31	43
ПЗ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	ПТЭ	13	42
ЭУ	38.03.01	Экономика	ФДОиК	42	42
КЭ	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	КИПР	19	39
П	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭССС	13	37
ЭУ	38.03.01	Экономика	ФДОиК	37	37
ЭУ	38.03.01	Экономика	ЭиУСЗ	37	37
АС	07.03.01	Архитектура	Арх	30	36
ЭУ	38.03.06	Торговое дело	ЛЭТ	36	36
АС	08.04.01	Строительство	СПТС	25	35
ПЗ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	ПТЭ	22	34
ДО	38.03.01	Экономика	УиП	32	33
ДО	40.03.01	Юриспруденция	УиП	26	33
П	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	ПТЭ	11	33
П	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭССС	10	33
ДО	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ТТ	16	32
ЭУ	38.03.02	Менеджмент	УИБ	42	32
Ю	40.03.01	Юриспруденция	УУИПК	25	32
АС	08.03.01	Строительство	СПТС	9	31
ДО	38.03.01	Экономика	УиП	27	31

Институт	Код спец.	Название специальности	Кафедра	Список	Всего заявок
П	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ТАМ	32	31

3. Анализ взаимодействия кафедр с работодателями.

В отчетном году был проведен анализ взаимодействия кафедр университета с предприятиями – базами практик. Это взаимодействие характеризуется соотношением количества студентов, проходящим практику по долгосрочным договорам о сотрудничестве и разовым договорам.

На рисунке 3 показано количество студентов (абсолютное значение) прошедших практику на предприятиях по разовым договорам. По представленным данным видно, что тенденции снижения этого показателя за последние учебные года не наблюдается.

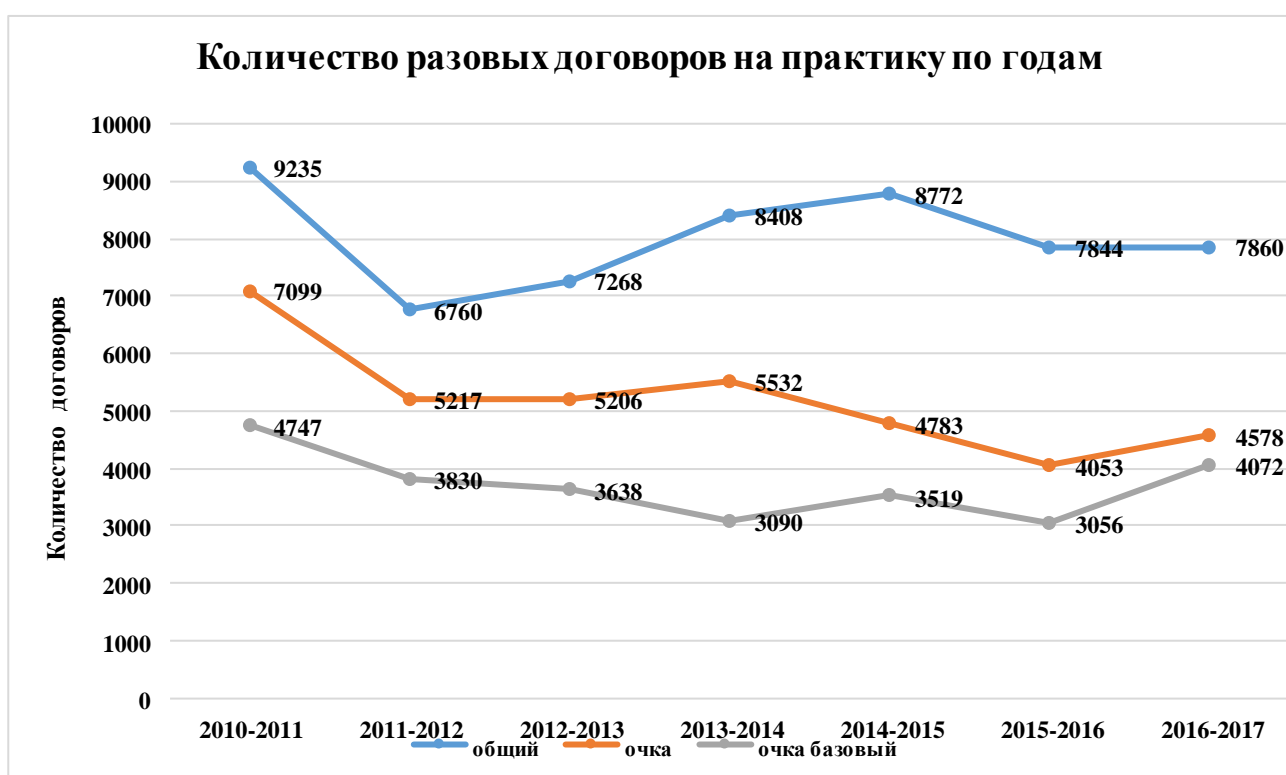


Рис. 3

На рисунке 4 показан процент студентов, прошедших практику по разовым договорам на практику (проходящих обучение в Челябинске по очной форме обучения).

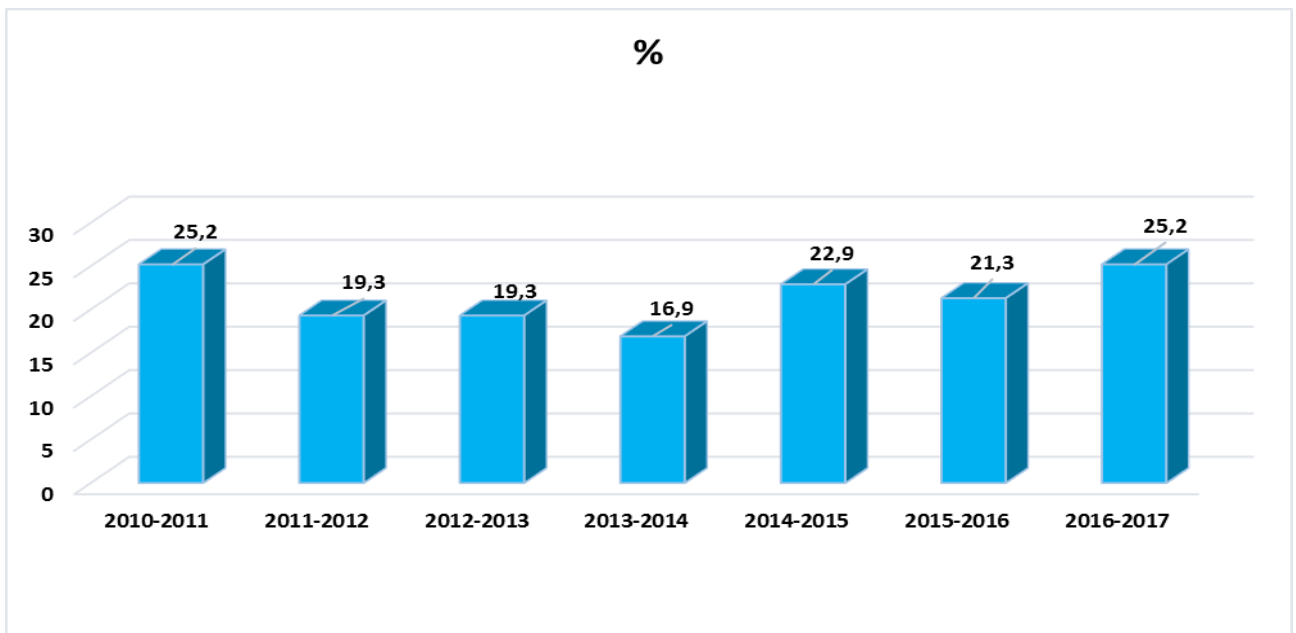


Рис. 4

В тоже время, уменьшается количество студентов, проходивших практику на базовых предприятия и количество самих базовых предприятий на которых проходят практику студенты (см. Рис. 5).

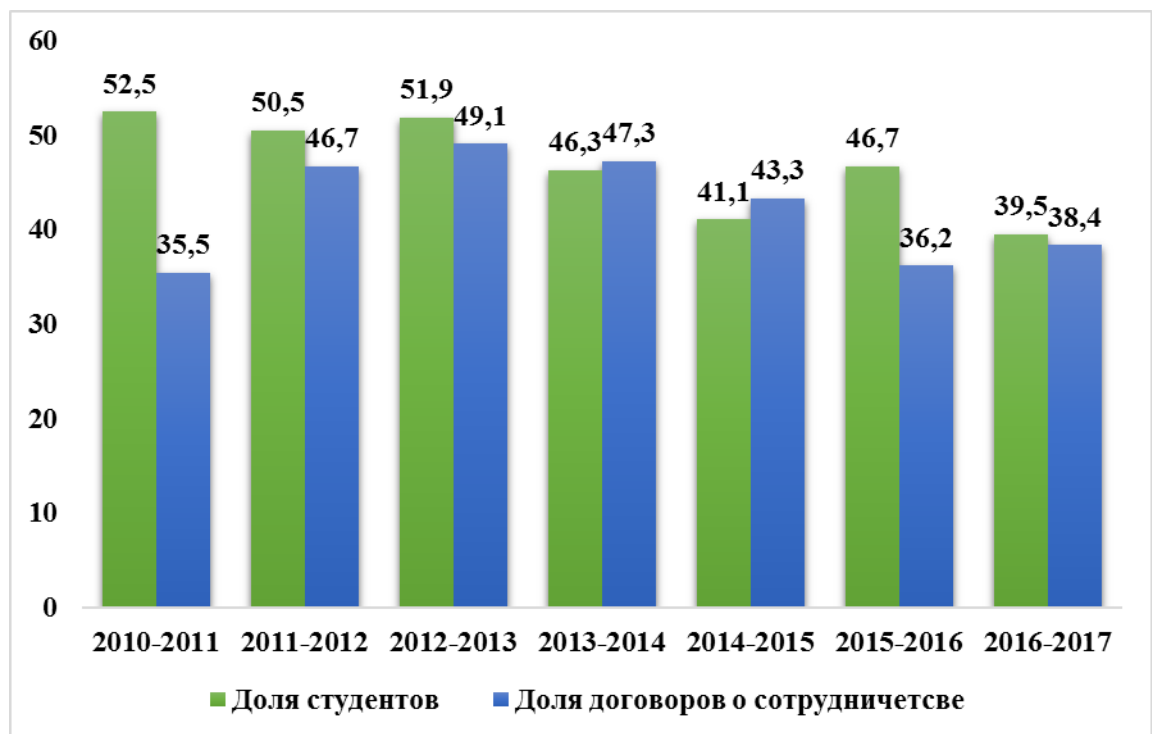


Рис. 5

Постоянное установившееся сотрудничество кафедр с предприятиями имеет важное значение при оценке деятельности университета. Так в начале 2018 года при участии в рамках Национального рейтинга университетов «Интерфакс» были представлены данные по взаимодействию ЮУрГУ с предприятиями в организации практик и трудоустройства выпускников. В таблице приведены значения по наиболее значимым предприятиям.

№	Предприятие	Количество студентов
Практика в 2017-2018 учебном году		
1	ООО "Группа "Магнезит" г.Сатка	239
2	"Усть-Катавский вагоностроительный завод им. С.М. Кирова" филиал ФГУП "Государственный космический научно-производственный центр" имени М.В. Хруничева"	192
3	ФГУП "Приборостроительный завод", г.Трехгорный	107
4	ПАО "Челябинский трубопрокатный завод"	99
5	Главное управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Челябинской области	91
6	ПАО "Агрегат" Челябинская область, г. Сим	79
7	ФГУП Производственное Объединение Маяк г. Озерск	74
8	ПАО "Челябинский металлургический комбинат"	72
9	ГУ Объединенный государственный архив Челябинской области	55
10	Арбитражный Суд Челябинской области	54
Трудоустроено выпускников в 2016 году		
1	ПАО "Челябинский металлургический комбинат"	110
2	ФГУП Производственное Объединение Маяк г. Озерск	102
3	"Усть-Катавский вагоностроительный завод им. С.М. Кирова" филиал ФГУП "Государственный космический научно-производственный центр" имени М.В. Хруничева"	91
4	ФГУП "Приборостроительный завод", г.Трехгорный	68
5	ПАО "Агрегат" Челябинская область, г. Сим	55
6	АО "Автомобильный завод "Урал"	54
7	ООО "Челябинский тракторный завод-Уралтрак"	42
8	ПАО Сбербанк России, Челябинское отделение № 8597	39
9	ПАО "Ашинский металлургический завод"	37

№	Предприятие	Количество студентов
10	ПАО "Челябинский трубопрокатный завод"	36

4. 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].

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

- 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. Выражается в процентах (от 0 до 100%).

Средняя оценка качества подготовки выпускников в целом по ЮУрГУ в 2017 году составила $C=4,68$ балла. Динамика данного показателя с 2012 по 2017 гг. представлена на рисунке 6.

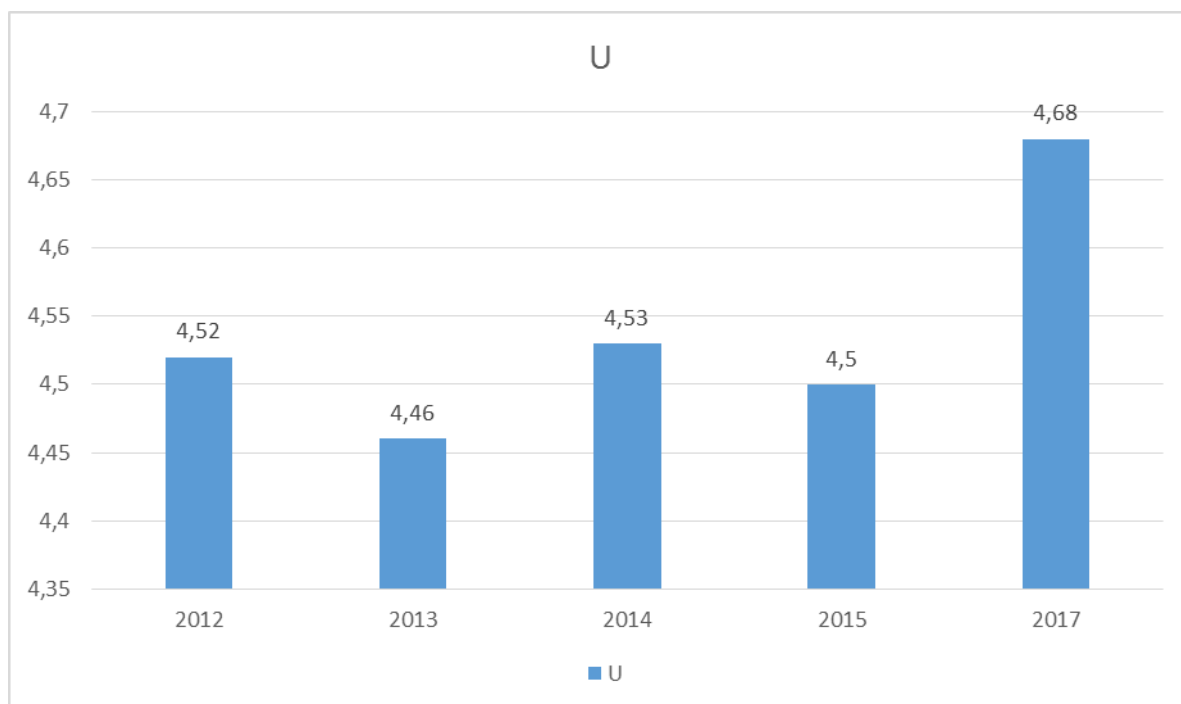


Рис. 6 Средняя оценка качества подготовки выпускников ЮУрГУ по годам.

Подразделения университета, у которых «С» меньше, чем в среднем по ЮУрГУ, представлены в таблице 13.

Институт, школа и факультет	С	ΔС
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 7, 8 и 9 приведена средняя оценка качества «С» по институтам, школам, факультетам базового ВУЗа и филиалам соответственно.

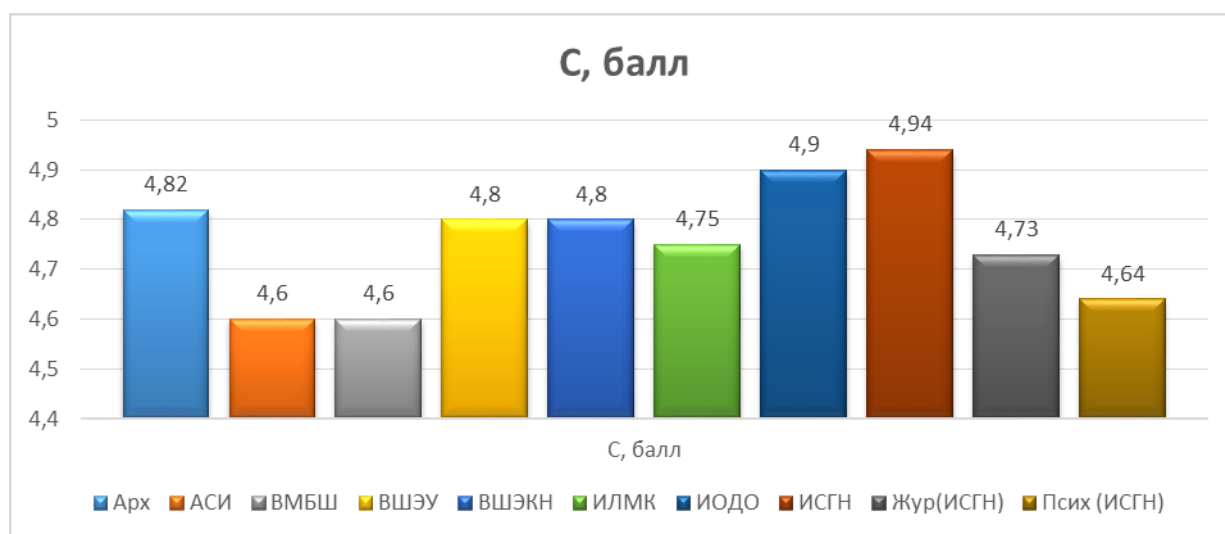


Рис.7 Средняя оценка качества по факультетам базового вуза

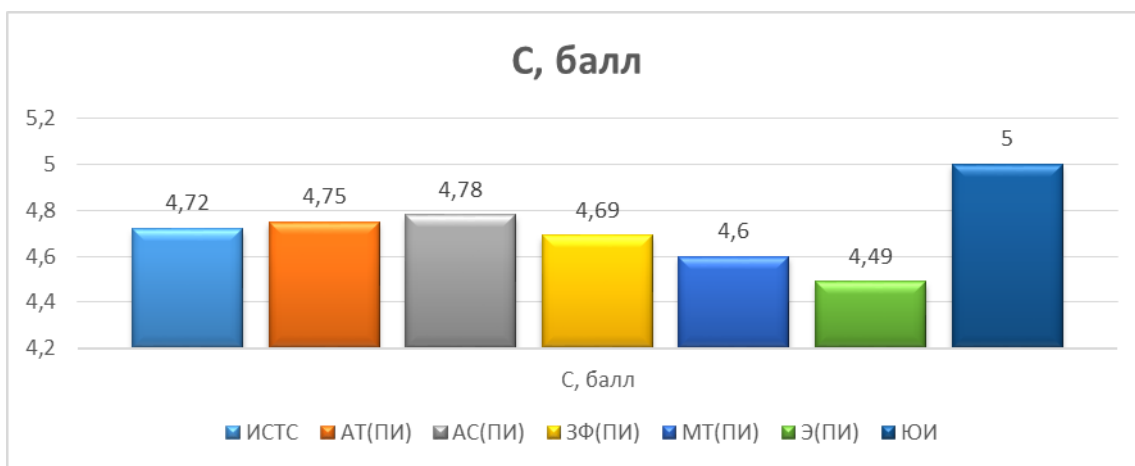


Рис.8 Средняя оценка качества по факультетам базового вуза

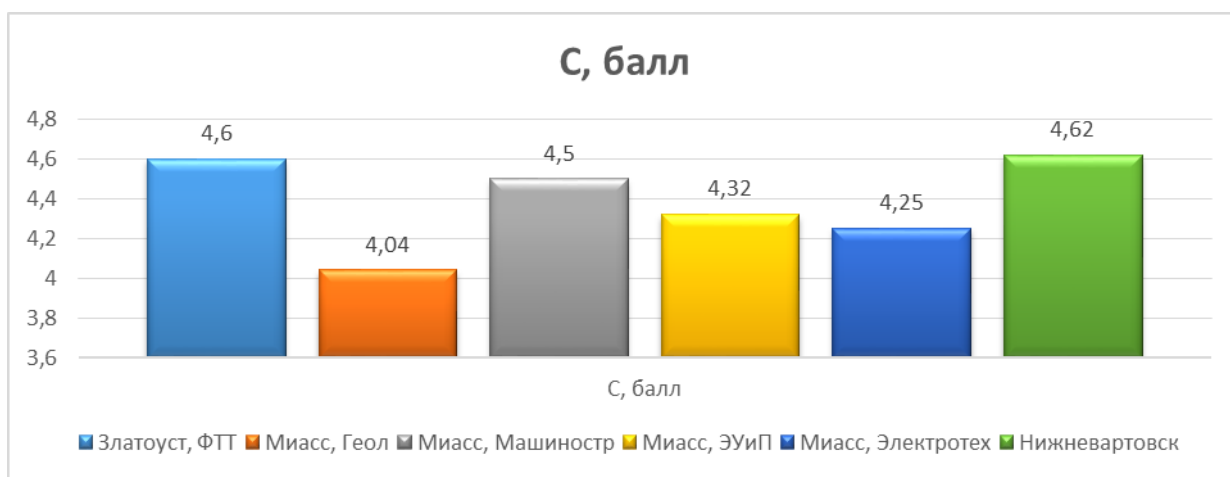


Рис.9 Средняя оценка качества по филиалам

Индекс лояльности по институтам, факультетам и филиалам за 2016-2017 уч. год представлен в таблице 14.

Таблица 14

Индекс лояльности за 2016-2017 уч. год

Факультет	U, %
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

Факультет	U, %
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

Данные оценки качества по курсам обучения приведены на рис. 10.

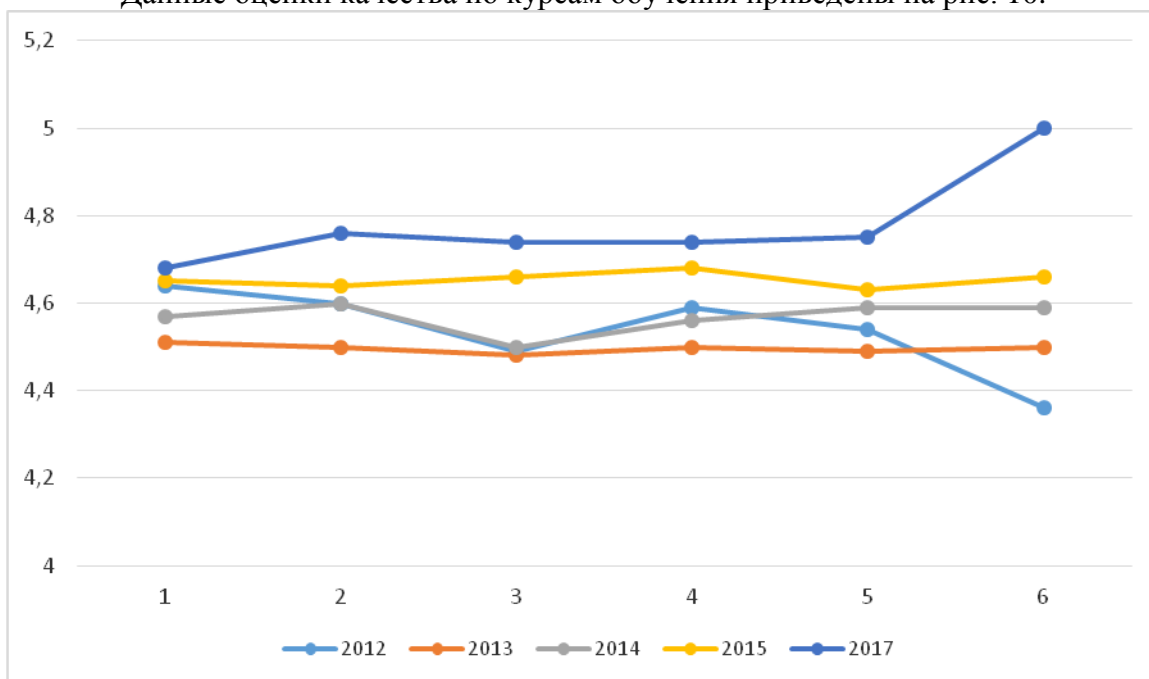


Рис.10 Оценки качества (С) по курсам.

Более подробно данные по мониторингу представлены в публикации [2].

5. Организация учета и работы с обучающимися по договорам о целевом обучении

В настоящее время в ЮУрГУ учатся 553 студента по договорам о целевом обучении. Обучающиеся, поступившие в университет на основании договора о целевом приеме между университетом и Заказчиком – 534 студента. Обучающиеся, поступившие в университет на основании общего конкурса и в последующем в процессе обучения, заключившие с Заказчиком договор на целевое обучение – 19 студентов. Распределение обучающихся на основании договора о целевом приеме по факультетам, курсам, уровню образования показано в таблице 15.

Факультет	Бакалавры					Магистратура		Всего
	1курс	2 курс	3курс	4курс	5 курс	1курс	2курс	
АСИ	4	2	6	7	-	5	-	17
ВШЭКН	6+10*	15+9*	15+5*	15+4*	10*	-	4	98
ВШЭУ	1	2	3	4	-	-	-	10
АК	2+15*	10*	4+7*	3+5*	7*	2**	-	94
АТ	1	4	1*	1+3*	3*	-	-	13
МиМТ	4	6	12	10	-	1	2	35
МТ	12	13	14	7	-	2	-	48
Э	18	8	18	8	-	3	1	56
ЗФ	-	3	1	3	-	-	-	8
Хим	1	9	6	4	-	-	-	20
Физический	-	-	-	2	-	-	-	2
ММиКТ	-	-	1	3	-	-	-	4
ИЛиМК	-	-	-	1	-	-	-	1
ИОДО	19	2	1	2	-	-	-	24
Филиал в г. Миасс	8+10*	11+10*	15+8*	10+7*	11*	-	-	90
Филиал в г. Златоуст	1	5	10	10	4	-	-	30
Филиал в г. Нижневартовск	-	-	2	1	-	-	-	3
Итого:	77+35+	80+29+	109+21+	91+19+	4+31+	11+2**	7	
Всего:								553

*- специалитет

**-аспирантура

Основными предприятиями, заключившими с ЮУрГУ договор о целевом приеме, являются: Госкорпорация «Роскосмос» – 293 обучающихся; Министерство промышленности торговли – 74 обучающихся; ОАО Мечел – 55 обучающихся; Росатом – 45 обучающихся; УФСБ по ЧО – 13 обучающихся; ОАО Завод им.М.И.Калинина – 11 обучающихся.

6. Работа с органами власти по вопросам содействия трудоустройству выпускников

4 сентября 2017 г. рабочее совещание Главного управления по труду и занятости населения по трудоустройству инвалидов.

17 октября 2017 г. работа круглого стола "Ярмарка вакансий рабочих и учебных мест" по обеспечению потребности экономики Челябинской области трудовыми ресурсами.

25 декабря 2017 года рабочее совещание Общественного совета при Главном управлении по труду и занятости населения ЧО, посвященное организации стажировок студентов через службы занятости населения.

25 января 2018г совещание Общественного совета при Главном управлении по труду и занятости населения ЧО, на котором был утвержден план работы общественного совета.

8 февраля 2018 г. вебинар, проводимый совместно с Тверским государственным университетом для Центров карьеры «Ярмарка вакансий в учебном заведении: как сделать ее современной и интерактивной».

4 июня 2018 года заседание Общественного совета при Главном управлении по труду и занятости населения Челябинской области по вопросам трудоустройства выпускников и проведению стажировок.

7. Портрет выпускника 2017-2018 учебного года

Ежегодно в ходе работы комиссии предварительного трудоустройства выпускников заполняются анкеты-резюме, в которых студенты указывают уровень своих знаний, умений, ожидания от будущей работы. В 2017-18 уч. году общее количество заполненных анкет составило – 6670 (очная ф.о. – 4101 чел.; заочная ф.о. – 2522 чел., очно-заочная ф.о. – 47 чел.).

Ожидаемая заработная плата

На сегодняшний день средний уровень ожидаемой заработной платы со стороны выпускников составляет 30 – 35 тыс. руб., в то же время, работодатели Уральского федерального округа готовы предложить молодым специалистам заработную плату в среднем в пределах 25 тыс. руб. (рис. 11).

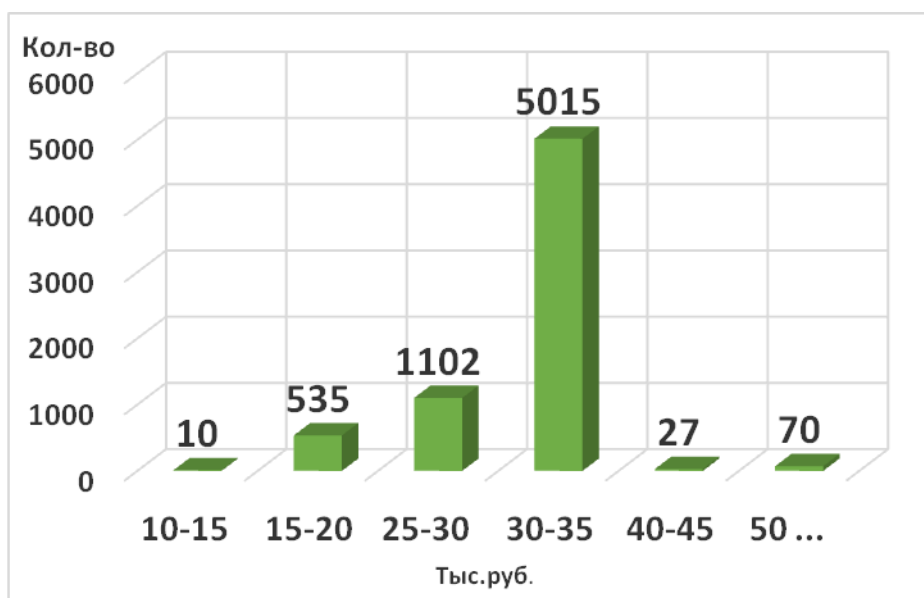


Рис. 11

Карьерные предпочтения выпускников

По данным предварительного трудоустройства 90,3 % выпускников выразили желание работать по получаемой специальности.

Среди наиболее престижных профессий, по мнению выпускников являются инженерные специальности (см.рис.12).

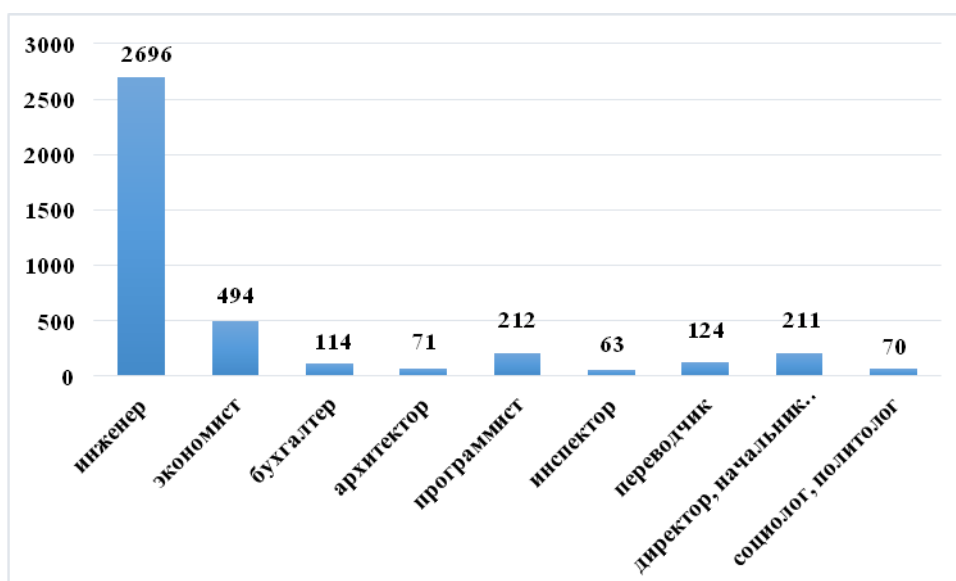


Рис. 12

Желаемый регион работы

Среди желаемого региона работы выпускники отдают предпочтение Челябинску и области (4977 чел.-74 %), готовы сменить место жительства с целью получения перспективной работы 1694 чел. – 26 % (рис. 13).



Рис. 13

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Документированная процедура. Мониторинг степени удовлетворенности потребителей СМК ДП 06-2010, ЮУрГУ, 2010 г.
2. Мониторинг удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников: методические указания / сост.: С.Б. Коваль, Л.М. Фаткуллина, Е.В. Чистякова, Н.А. Ружевская. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017. – 27 с.