

Министерство образования и науки Российской Федерации  
**ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник УМУ

\_\_\_\_\_ И.В. Сидоров

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 года

**ОТЧЕТ**

о работе отдела практики и трудоустройства студентов за 2015–2016 уч.г.

Начальник ОПТС

\_\_\_\_\_ С.Б. Коваль

Челябинск, 2016

## Содержание

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. Итоги проведения практики студентов.....	4
2. Итоги работы комиссии по содействию в трудоустройстве выпускников .....	6
3. Мониторинг удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников .....	15
4. Мероприятия, проведенные в течение года.....	19
ПЕРСПЕКТИВЫ РАБОТЫ ОТДЕЛА НА 2015 – 2016 ГОД.....	25

## ВВЕДЕНИЕ

Основными направлениями работы отдела практики и трудоустройства студентов (далее ОПТС) являются организация всех видов практик студентов и содействие в трудоустройстве выпускников.

Работа по организации практик и содействию в трудоустройстве включает в себя:

- взаимодействие с организациями и предприятиями, выступающими в качестве баз прохождения практики и трудоустройства (сбор заявок на практику и трудоустройство, проведение презентаций и дней карьеры, заключение договоров о сотрудничестве);
- оценка качества образования со стороны внешнего потребителя (проведение мониторинга удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников);
- взаимодействие с органами занятости населения: получение информации о выпускниках, зарегистрированных в службах занятости населения;

В 2015-16 уч. был разработан и запущен в работу сайт индивидуального перспективного плана развития выпускников СПО в соответствии с требованиями Минобрнауки.

Кадровый состав отдела:

№	Ф.И.О.	Должность	Ставка	Обязанности
1	Коваль С.Б.	Начальник отдела	1,0	Общее руководство отделом
2	Абдуллина Н.А.	Ст. инспектор	1,0	Работа с подразделениями университета
3	Исакова Е.С.	Ст. инспектор	1,25	Электронное сопровождение работы; составление отчетов
4	Чистякова Е.В.	Ст. инспектор	1,25	Взаимодействие с работодателями; работа с сайтом

## 1 Итоги проведения практики студентов

В 2015/2016 учебном году в модуле системы ИАС Универис должно быть создано 2082 представления на практику. На сегодняшний день сдано – 1310, не сдано 772 представлений.

Для 27984 студентов университета организована практика: очная форма обучения – 15591 чел., очно-заочная - 590, заочная - 117942.

Практика организована на 3251 предприятиях из них 1072 являются базами практик (всего предприятий-баз практик 2751).

Кроме этого студенты проходят практику не на базовых предприятиях, в результате чего в период с января по июль заключено более 2600 договоров на практику.

Продолжается работа по заключению долгосрочных договоров о сотрудничестве университета с различными предприятиями по организации и проведению практик студентов и трудоустройству выпускников (заключено 2751 договора, из них 110 в 2015/2016 учебном году).

Для закрепления практических навыков студенты бюджетной формы обучения были направлены на различные предприятия городов России. Среди крупных предприятий можно отметить такие, как - ПАО "Аэрофлот-российские авиалинии"; ОАО Авиакомпания «Уральские авиалинии»; АО «ОКБ «Новатор», г. Екатеринбург, АО НПО «Базальт» (г. Москва); ОАО Авиадвигатель, г. Пермь, МБУК "Феодосийский музей древностей муниципального образования округ Феодосия Республики Крым" и другие.

Среди городов ближнего зарубежья, куда студенты уехали на практику, можно отметить - АО Баян Сулу Республика Казахстан, ТОО КАЗ Минералс Актогай, г. Алматы, ТОО "Лидер-2010", Республика Казахстан, ТОО "Корпорация Logos", г.Костанай. Также студенты посетили в рамках практики другие страны, например - Catering "Proviand", Германия.

За текущий 2015-2016 г. с факультетов ЮУрГУ было направлено в другие города и регионы Российской Федерации 124 студента, сумма затрат составила 1 985527 руб. (таблица 1.1).

Таблица 1.1

Показатели организации выездных практик по факультетам  
(с 01.09.2015 по 10.06.2016)

Факультет	Количество, чел.	Сумма в руб.
Архитектурный	21	355200
Аэрокосмический	28	568076
Исторический	10	14000
МИМТ	21	284550
КТУР	19	312750
Физический	1	37800
Химический	20	174701
Энергетический	1	16250
Филиал в г.Златоусте	16	190000
Филиал в г. Миассе	23	32200
Всего:	160	1 985527

Таблица 1.2

Прохождение практик студентами ЮУрГУ  
на крупных предприятиях Челябинской области

№ п/п	Наименование предприятия и организации	Количество студентов					
		2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016
1	ООО "ЧТЗ-Уралтрак"	210	172	133	187	59	124
2	ПАО "Мечел"	266	285	271	286	134	218

№ п/п	Наименование предприятия и организации	Количество студентов					
		2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016
3	ОАО "ЧЭМК"	41	31	53	87	25	87
4	ФГУП ГРЦ им. Макеева г. Миасс	158	170	230	183	64	138
5	АО "ЧРЗ Полет"	34	43	32	73	47	30
6	ФГУП "РФЯЦ-ВНИИТФ" им. Забабахина г. Снежинск	70	39	27	49	27	30
7	ФГУП "Приборостроительный завод" г. Трехгорный	8	21	79	156	78	144
8	АО "Электромашина"	51	62	43	44	17	27
9	ОАО "ЧТПЗ"	152	201	106	189	63	130
10	ОАО Челябинский цинковый завод	26	38	41	29	22	21
11	Ассоциация предприятий промышленная группа "Метран"	53	85	71	74	24	34
12	ОАО "Копейский машиностроительный завод" г. Копейск	39	58	22	66	18	19
13	ЗАО Челябинский компрессорный завод	28	14	12	10	3	7
14	ОАО Челябинский кузнечно-прессовый завод	34	49	44	35	6	15
15	ОАО Челябинский завод «Теплоприбор»	14	7	5	2	1	7
16	ОАО Комбинат «Магнезит» г. Сатка	100	109	55	97	10	16
17	ЗАО «Челябинский завод металлоконструкций»	28	12	36	26	4	6
18	ОАО «Златоустовский машиностроительный завод»	101	94	120	128	43	49
19	ФГУП ПО Маяк	132	110	127	176	68	81
20	Автокомплекс «Регинас»	66	35	42	63	21	58
21	ОАО Уральская кузница» г. Чебаркуль	73	44	52	56	15	22
22	ПК ГПИ «Челябинскгражданпроект»	125	105	14	69	51	43
23	ОАО «Ашинский металлургический завод»	162	196	86	164	120	118
24	ФГУП ПО «ОКТЯБРЬ»	2	9	9	11	-	3
25	ООО Компания «Жилкомсервис»	-	192	98	32	33	1
26	ГК «Конар»	-	-	-	-	15	72

В таблице 1.3 отражена информация о качественной работе ответственных за проведение практики на кафедрах.

Таблица 1.3

Хорошо поставлена работа на факультетах и кафедрах следующими ответственными (руководителями) по практике

№ п/п	Факультет	Ф.И.О.
1	Аэрокосмический	Зарницына Е.А.
2	Механико-математический	Турлакова С.У.
3	Приборостроительный	Пермяков Б.В.
4	Механико-технологический	Сюська Ю.Л.
5	Механико-технологический	Шаламов П.В.
6	Экономики и управления	Михайлова Н.Э.
7	Химический	Смолякова К.Р.
8	Химический	Машкова И.В.
9	Физико-металлургический	Ердаков И.Н.
10	Ф-л Усть-Катава	Иршин А.В.

## 2 Итоги работы комиссии по содействию в трудоустройстве выпускников

Ежегодно в университете в течение учебного года проводится процедура предварительного трудоустройства выпускников, которая включает в себя взаимодействие с предприятиями по вопросам организации встреч, презентаций, экскурсий, сбор заявок и доведение информации до студентов.

### Итоги работы по трудоустройству выпускников

В сентябре-декабре 2015 года отдел практики и трудоустройства студентов совместно с кафедрами организовал рассылку информационных писем более чем на 2000 предприятий. В результате было получено 265 заявок на трудоустройство от 235 предприятий, организовано 72 встречи работодателей со студентами, 11 встреч в формате круглого стола, 21 презентация компаний, 9 ярмарок вакансий и 24 экскурсии студентов на предприятия.

Согласно приказу Ректора №1825 от 02.10.2015 «Об организации трудоустройства выпускников 2015-16 учебного года» до 14 декабря 2015 года кафедрам необходимо обеспечить оформление и предоставление в ОПТС Протоколов распределения. В 2014-15 уч. г до 31.12.2015 г. было оформлено и сдано 339 протоколов из 835, что составляет 41%. В текущем учебном году на эту же дату было сдано 389 из 678 протоколов (57%). На рисунке 2.1 отражена информация по предоставлению кафедрами протоколов в ОПТС.

По состоянию на 01.06.2016 в ОПТС сдано 593 протокола по выпускникам ВПО, не оформлено и не сдано в ОПТС – 84.

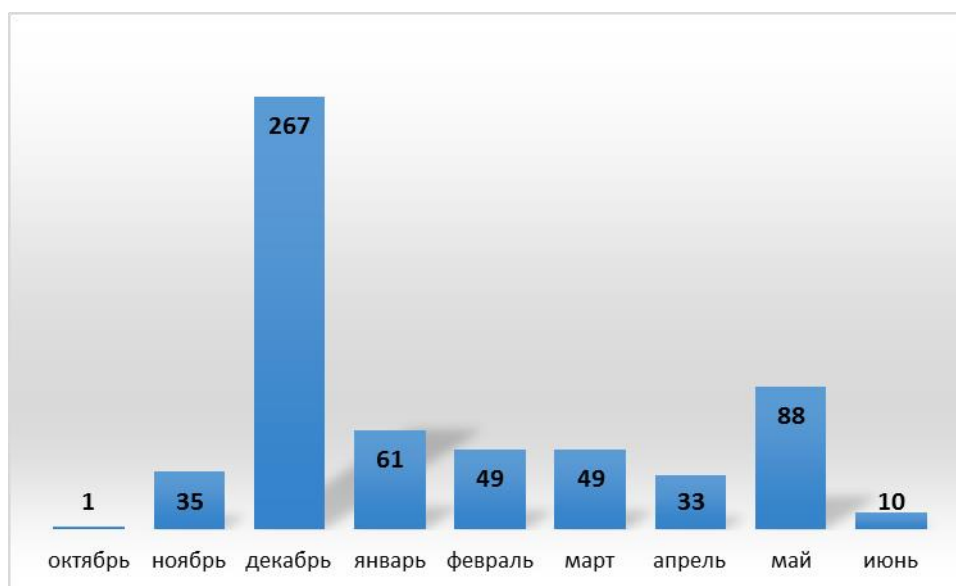


Рис. 2.1 Информация по количеству сданных протоколов предварительного трудоустройства в ОПТС

На рисунках 2.2 и 2.3 представлена информация по трудоустройству выпускников базового вуза и филиалов.



Рис. 2.2 Данные предварительного трудоустройства выпускников 2015-16 уч. года (на 01.06.2016) по базовому вузу и по филиалам (в %)

Таблица 2.1

Распределение выпускников 2015 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:	6280	4822 (4612)	17	847	174	420
Итого по филиалам университета:	1853	1684 (1480)	11	60	71	27
<b>Итого по университету:</b>	<b>8133</b>	<b>6506 (6092)</b>	<b>28</b>	<b>907</b>	<b>245</b>	<b>447</b>

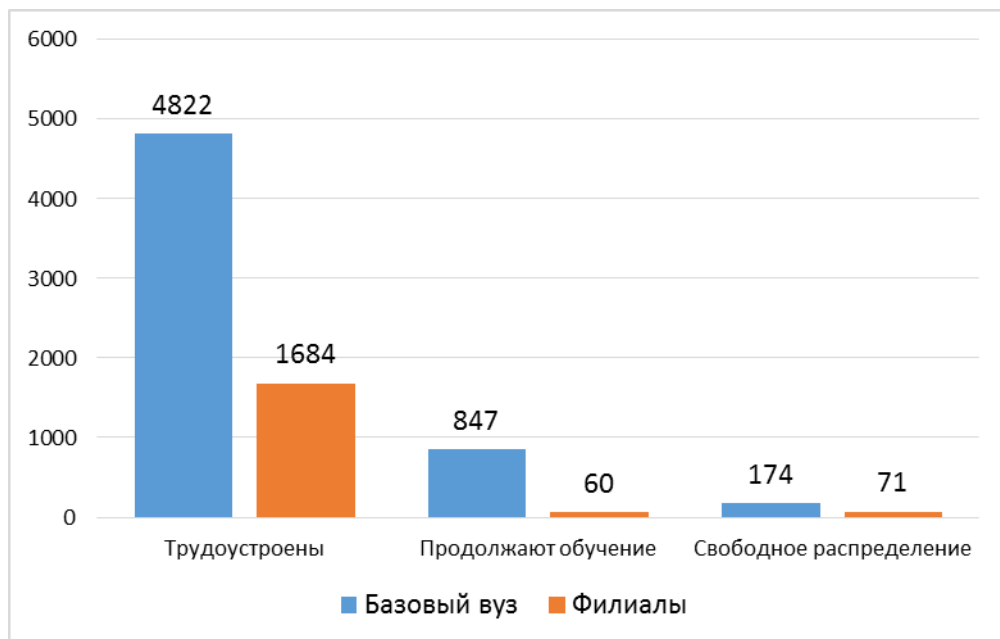


Рис. 2.3 Распределение выпускников базового вуза и филиалов по каналам занятости

В таблице 2.2. представлено трудоустройство выпускников в разрезе специальностей/направлений подготовки.

**Предварительное трудоустройство выпускников  
(по специальностям / направлениям подготовки)**

Код спец.	Название специальности	Выпуск	Трудоустроены	Не трудоустроены	Продолжают обучение	Подлежат призыву в ВС
01.04.01	Математика	6	2	1	3	0
01.04.02	Прикладная математика и информатика	2	1	0	1	0
010100	Математика	14	0	0	14	0
010300	Фундаментальная информатика и информационные технологии	33	12	0	21	0
010400	Прикладная математика и информатика	27	0	0	27	0
010800	Механика и математическое моделирование	6	0	0	6	0
010900	Прикладная математика и физика	5	0	0	5	0
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	31	31	0	0	0
020100	Химия	21				
020700	Геология	3	3	0	0	0
022000	Экология и природопользование	15	0	0	15	0
03.04.01	Прикладная математика и физика	6	3	1	2	0
030200	Политология	5	5	0	0	0
030201	Политология	3	2	1	0	0
030300	Психология	49	29	1	19	0
030301	Психология	12	10	2	0	0
030501	Юриспруденция	198	174	12	11	1
030600	История	11	5	0	6	0
030601	Журналистика	18	17	1	0	0
030602	Связи с общественностью	11	11	0	0	0
030900	Юриспруденция	837	608	18	154	4
031003	Судебная экспертиза	10	10	0	0	0
031300	Журналистика	47	46	1	0	0
031600	Реклама и связи с общественностью	53	53	0	0	0
031900	Международные отношения	43				
032401	Реклама	19	19	0	0	0
032700	Филология	9	5	0	4	0
034300	Физическая культура	27	5	0	22	0
035400	История искусств	6	1	1	4	0
035700	Лингвистика	17	0	16	1	0
035800	Фундаментальная и прикладная лингвистика	13	0	0	13	0
036401	Таможенное дело	28	15	9	2	2
04.04.01	Химия	7	2	0	5	0
040100	Социология	15	8	0	7	0
040400	Социальная работа	17	10	0	7	0
05.04.06	Экология и природопользование	9	7	2	0	0
050100	Педагогическое образование	29	13	0	16	0
050720	Физическая культура	26	24	0	0	2
07.04.01	Архитектура	4	4	0	0	0
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	2	0	0	2	0
072500	Дизайн	15	14	0	1	0
08.04.01	Строительство	35	34	1	0	0
080100	Экономика	868	766	35	40	4
080105	Финансы и кредит	176	164	11	0	1



Код спец.	Название специальности	Выпуск	Трудоустроены	Не трудоустроены	Продолжают обучение	Подлежат призыву в ВС
080107	Налоги и налогообложение	10	10	0	0	0
080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	47	45	2	0	0
080111	Маркетинг	11	11	0	0	0
080115	Таможенное дело	17	15	2	0	0
080200	Менеджмент	632	532	17	24	7
080301	Коммерция (торговое дело)	11	11	0	0	0
080400	Управление персоналом	64	15	6	43	0
080401	Товароведение и экспертиза товаров	21	21	0	0	0
080500	Бизнес-информатика	40	33	3	4	0
080502	Экономика и управление на предприятии	295	271	14	1	0
080503	Антикризисное управление	21	20	1	0	0
080504	Государственное и муниципальное управление	90	83	7	0	0
080505	Управление персоналом	17	17	0	0	0
080507	Менеджмент организации	67	67	0	0	0
080801	Прикладная информатика	15	15	0	0	0
081100	Государственное и муниципальное управление	232	203	10	18	1
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	14	14	0	0	0
09.04.03	Прикладная информатика	8	8	0	0	0
09.04.04	Программная инженерия	6	5	0	1	0
090303	Информационная безопасность автоматизированных систем	12	12	0	0	0
090900	Информационная безопасность	13	12	0	1	0
100100	Сервис	51	28	2	0	0
100101	Сервис	4	4	0	0	0
100103	Социально-культурный сервис и туризм	20	20	0	0	0
100400	Туризм	38	38	0	0	0
100700	Торговое дело	150	146	1	3	0
100800	Товароведение	50	50	0	0	0
101100	Гостиничное дело	5	5	0	0	0
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	7	7	0	0	0
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	3	3	0	0	0
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	4	3	0	1	0
12.04.01	Приборостроение	3	1	0	1	1
120700	Землеустройство и кадастры	12	12	0	0	0
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	5	5	0	0	0
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	36	28	1	6	1
13.04.03	Энергетическое машиностроение	6	6	0	0	0
140100	Теплоэнергетика и теплотехника	112	112	0	0	0
140104	Промышленная теплоэнергетика	23	23	0	0	0
140205	Электроэнергетические системы и сети	13	13	0	0	0
140211	Электроснабжение	48	48	0	0	0
140400	Электроэнергетика и электротехника	408	342	1	31	0
140501	Двигатели внутреннего сгорания	3	3	0	0	0

Код спец.	Название специальности	Выпуск	Трудоустроены	Не трудоустроены	Продолжают обучение	Подлежат призыву в ВС
140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	42	42	0	0	0
141100	Энергетическое машиностроение	11	0	0	11	0
15.04.01	Машиностроение	8	6	0	2	0
15.04.02	Технологические машины и оборудование	11	10	1	0	0
15.04.03	Прикладная механика	4	3	1	0	0
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	6	6	0	0	0
150100	Материаловедение и технологии материалов	15	0	1	14	0
150101	Металлургия черных металлов	12	12	0	0	0
150104	Литейное производство черных и цветных металлов	28	28	0	0	0
150105	Материаловедение и термическая обработка металлов	3				
150201	Машины и технология обработки металлов давлением	4	4	0	0	0
150202	Оборудование и технология сварочного производства	9	9	0	0	0
150301	Динамика и прочность машин	5	4	0	1	0
150400	Металлургия	74	41	1	24	1
150700	Машиностроение	51	29	0	22	0
150802	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	12	12	0	0	0
151000	Технологические машины и оборудование	110	52	3	34	0
151001	Технология машиностроения	99	99	0	0	0
151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы	2	2	0	0	0
151600	Прикладная механика	6	1	0	5	0
151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	170	142	2	4	0
160400	Ракетные комплексы и космонавтика	8	0	0	8	0
170103	Средства поражения и боеприпасы	4	4	0	0	0
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	7	3	3	1	0
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	4	3	0	1	0
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	4	4	0	0	0
190100	Наземные транспортно-технологические комплексы	12				
190109	Наземные транспортно-технологические средства	38	13	0	0	0
190201	Автомобиле- и тракторостроение	25	11	0	0	0
190201	Автомобиле- и тракторостроение	9	9	0	0	0
190600	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	41	41	0	0	0
190601	Автомобили и автомобильное хозяйство	4	4	0	0	0
190700	Технология транспортных процес-	29	8	0	0	0

Код спец.	Название специальности	Выпуск	Трудоустроены	Не трудоустроены	Продолжают обучение	Подлежат призыву в ВС
	сов					
190701	Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный)	15	15	0	0	0
190702	Организация и безопасность движения	9	9	0	0	0
20.04.01	Техносферная безопасность	17	17	0	0	0
200100	Приборостроение	36	25	0	11	0
200503	Стандартизация и сертификация	3	3	0	0	0
210100	Электроника и нанoeлектроника	10	7	0	3	0
210400	Радиотехника	10	6	0	4	0
210402	Средства связи с подвижными объектами	4	4	0	0	0
210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	18	18	0	0	0
211000	Конструирование и технология электронных средств	24	9	0	15	0
22.04.02	Металлургия	25	23	1	1	0
220100	Системный анализ и управление	5	0	0	5	0
220201	Управление и информатика в технических системах	34	33	1	0	0
220301	Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение)	28	28	0	0	0
220400	Управление в технических системах	71	56	2	13	0
220501	Управление качеством	18	18	0	0	0
220700	Автоматизация технологических процессов и производств	35	28	0	7	0
221400	Управление качеством	65	60	0	5	0
222000	Инноватика	3	3	0	0	0
23.04.01	Технология транспортных процессов	7				
230100	Информатика и вычислительная техника	82	38	0	19	0
230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	17	17	0	0	0
230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	6	6	0	0	0
230400	Информационные системы и технологии	7	6	1	0	0
230700	Прикладная информатика	15	8	2	5	0
231000	Программная инженерия	25	6	0	19	0
231300	Прикладная математика	7	0	0	7	0
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	4	3	0	1	0
240100	Химическая технология	16	5	0	10	1
241000	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	16	0	0	16	0
260100	Продукты питания из растительного сырья	26	19	0	7	0
260200	Продукты питания животного происхождения	19	19	0	0	0
260202	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	6	6	0	0	0
260501	Технология продуктов обществен-	29	29	0	0	0

Код спец.	Название специальности	Выпуск	Трудоустроены	Не трудоустроены	Продолжают обучение	Подлежат призыву в ВС
	ного питания					
260800	Технология продукции и организация общественного питания	71	71	0	0	0
260901	Технология швейных изделий	7	7	0	0	0
261001	Технология художественной обработки материалов	2	2	0	0	0
261001	Технология изготовления художественных изделий из нетрадиционных материалов	2	2	0	0	0
261400	Технология художественной обработки материалов	21	19	0	2	0
261700	Технология полиграфического и упаковочного производства	18	18	0	0	0
27.04.02	Управление качеством	17	17	0	0	0
27.04.03	Системный анализ и управление	6	6	0	0	0
27.04.04	Управление в технических системах	9	7	2	0	0
27.04.05	Инноватика	10	8	2	0	0
270100	Архитектура	45	27	0	0	0
270102	Промышленное и гражданское строительство	174	166	8	0	0
270106	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	19	19	0	0	0
270109	Теплогасоснабжение и вентиляция	11	9	2	0	0
270112	Водоснабжение и водоотведение	10	10	0	0	0
270205	Автомобильные дороги и аэродромы	10	10	0	0	0
270300	Дизайн архитектурной среды	17	12	0	5	0
270301	Архитектура	35	35	0	0	0
270302	Дизайн архитектурной среды	14	13	0	1	0
270800	Строительство	359	303	11	44	1
280101	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	8	8	0	0	0
280104	Пожарная безопасность	17	17	0	0	0
280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	5	0	0	5	0
280700	Техносферная безопасность	48	27	0	21	0
37.04.01	Психология	12	7	0	0	0
38.04.01	Экономика	49	40	1	2	0
38.04.02	Менеджмент	69	57	7	5	0
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	5	3	1	0	1
39.04.01	Социология	2	2	0	0	0
40.04.01	Юриспруденция	23	16	2	0	0
43.04.02	Туризм	5	5	0	0	0
44.04.01	Педагогическое образование	8	3	0	5	0
45.04.01	Филология	13	3	10	0	0
54.04.01	Дизайн	1	1	0	0	0
Общий итог		8133	6506	245	907	28

Всего по университету в 2015-16 уч. году распределялось **677** групп (количество протоколов в базе данных модуля системы «Универис»). Полное (100%) распределение имеют **537** групп, от 50 до 99% – **98** групп, от 0 до 49% – **42**.

В таблице 2.3 отражены предприятия, являющиеся ключевыми работодателями для выпускников вуза.

Таблица 2.3

Ключевые работодатели

Предприятие	Количество выпускников, трудоустроенных за 2008-2015 гг.	Количество выпускников, трудоустроенных в 2015-2016 уч. г.
ПАО "Челябинский металлургический комбинат"	733	113
Главное управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Челябинской области	522	15
ООО "Челябинский тракторный завод-Уралтрак"	494	37
АО Государственный ракетный центр им академика В.П.Макеева г. Миасс	485	26
ОАО "Автомобильный завод "Урал"	452	54
"Усть-Катавский вагоностроительный завод им. С.М. Кирова" филиал ФГУП "Государственный космический научно-производственный центр" имени М.В. Хруничева"	400	93
ОАО "Челябинский трубопрокатный завод"	383	33
АО "Златоустовский машиностроительный завод"	353	32
ОАО "Златоустовский металлургический завод"	347	2
ФГУП "Российский федеральный ядерный центр - ВНИИТФ им. Е.И. Забабахина	347	28
ОАО "Ашинский металлургический завод"	338	47
ОАО Сбербанк РФ, Челябинское отделение	336	38
ФГУП ПО Маяк г. Озерск	289	104
ОАО "Комбинат "Магнезит" г.Сатка	272	23
ОАО Челябинский электрометаллургический комбинат	232	39
ОАО "Челябинский радиозавод "Полет"	210	23
ЗАО "Промышленная Группа "Метран"	206	17
Администрация г. Челябинска	197	15
ОАО "Копейский машиностроительный завод"	192	22
Арбитражный Суд Челябинской области	186	12
ОАО "Агрегат" Челябинская область, г. Сим	182	55
ФГУП "Приборостроительный завод", г.Трехгорный	168	68
ОАО НПО Электромашина	152	18
Филиал ОАО "МРСК Урала" - "Челябэнерго"	149	20
ОАО "Электромашина"	145	12
ОАО Первый Хлебокомбинат	144	11
ОАО "Миасский машиностроительный завод"	131	14
ООО "Мечел-Кокс"	126	12
ОАО "Уральская кузница" г. Чебаркуль	120	14
ОАО "Радиозавод" г. Кыштым	118	11
ОАО "Трубодеталь"	115	12
ОАО "Челябинский механический завод"	113	10
ОАО "Челябинский цинковый завод"	106	15

Активно ведется работа по сбору вакансий для выпускников и студентов. В таблице представлены кафедры и наиболее востребованные специальности, на которые количество заявок превышает количество выпускников в несколько раз (таблица 2.4).

Таблица 2.4

Востребованность выпускников

Факультет	Код спец.	Название специальности	Выпуск	Кол-во заявок
Э	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	5	29
ОзФл	230100	Информатика и вычислительная техника	6	31
ОзФл	140400	Электроэнергетика и электротехника	8	35
Э	140400	Электроэнергетика и электротехника	16	66
ФТТ	22.04.02	Металлургия	5	20
ИЭТТ	221400	Управление качеством	3	10
Э	140400	Электроэнергетика и электротехника	19	62
АС	08.04.01	Строительство	5	16
ЗИЭФ	140205	Электроэнергетические системы и сети	13	41
Мн	080100	Экономика	4	12
ЗИЭФ	220400	Управление в технических системах	8	23
МиМТ	150400	Металлургия	7	20
МиМс	151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	8	21
ФТТ	150400	Металлургия	8	20
МиМс	151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	7	17
Мн	080100	Экономика	11	26
МиМс	150201	Машины и технология обработки металлов давлением	4	9
ОзФл	230100	Информатика и вычислительная техника	12	27
КТУР	27.04.04	Управление в технических системах	9	20
Э	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	5	11
ЭиУ	38.04.01	Экономика	5	11
ИЭТТ	080100	Экономика	6	13
ОзФл	140400	Электроэнергетика и электротехника	14	30
ИЭТТ	080200	Менеджмент	9	19

Коэффициент превышения количества заявок к числу выпускников в 2015-2016 уч. г. в целом по университету составил 1,02 (7349 заявок на 7175 выпускников).

### 3 Мониторинг удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников

С 2008 года в ЮУрГУ ведется работа по исследованию мнений работодателей о качестве образования в университете. В связи с этим был разработан и внедрен мониторинг удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников, который соответствует международным стандартам качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008 [1].

Исследование качества подготовки студентов и выпускников осуществляется на основе оценки работодателями общекультурных и профессиональных компетенций, представленных в дневнике практики.

По состоянию на 01.06.2016 г. в мониторинге приняли участие 441 группа – летняя практика 2014-15 уч года (из них: научно-исследовательская практика – 5 групп; педагогическая - 4 группы; преддипломная – 8 групп; производственная -307 групп; учебная – 117 групп) и 775 групп практика 2015-2016 уч года (из них: научно-исследовательская практика – 21 группа; педагогическая - 24 группы; преддипломная – 213 групп; производственная -391 группа; учебная – 126 групп).

#### *Участие факультетов/институтов/филиалов в мониторинге*

Факультет	2014-15	2015-16	Итого
Архитектурно-строительный	15	35	50
Архитектурный	3	3	6
Аэрокосмический	3	10	13
Вычислительной математики и информатики	9	10	19
Журналистики	26	36	62
Заочный инженерно-экономический	9	19	28
Институт спорта туризма и сервиса	16	19	35
Институт экономики, торговли и технологии	13	29	42
Исторический	9	14	23
Компьютерных технологий, управления и радиоэлектроники	4	12	16
Лингвистики	1	1	2
Математики, механики и компьютерных наук	3	3	6
Материаловедение и металлургические технологии	5	6	11
Международный	2	11	13
Механико-технологический	6	19	25
Подготовки сотрудников правоохранительных органов	10	28	38
Психологии	9	14	23
Физический	1	5	6
Златоуст	40	63	103
Кыштым	17	23	40
Миасс	60	104	164
Нижневартовск	42	58	100
Озерск	32	41	73
Сатка	19	25	44

Факультет	2014-15	2015-16	Итого
Снежинск	20	27	47
Усть-Катав	20	31	51
Химический	-	3	3
Экономики и предпринимательства	8	21	29
Экономики и управления	14	60	74
Энергетический	9	14	23
Юридический	16	31	47

### **Оценка качества подготовки выпускников**

Оценка качества подготовки выпускников состоит из средней оценки качества  $C$ , которая отражает уровень владения студентами компетенциями с учетом значимости для работодателей, и индекса лояльности  $U$  – показывает долю «положительных» оценок работодателей в общей сумме оценок.

С 2013 года наблюдается устойчивый рост показателя удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников. В 2016 году данный показатель составил  $C=4,66$  балла. Динамика оценки качества подготовки выпускников по годам представлена на рисунке 4.1.

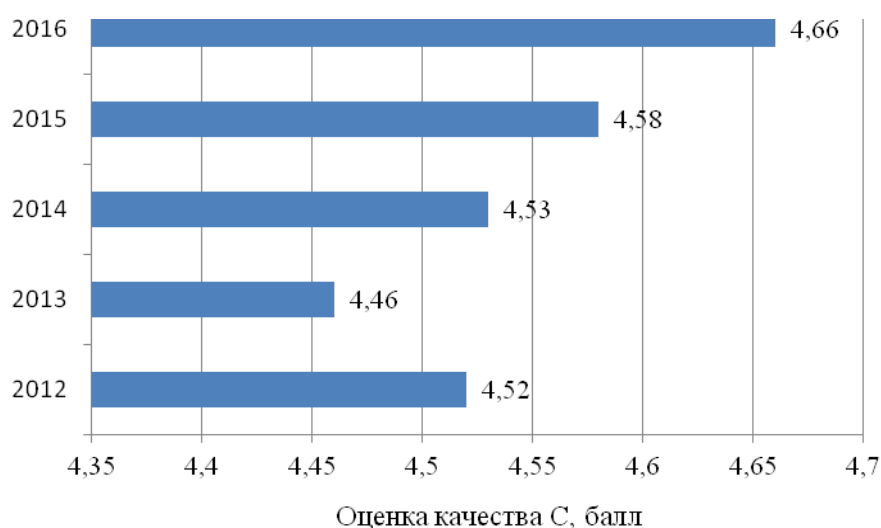


Рис. 4.1 – Динамика оценки качества подготовки выпускников

Индекс лояльности составил 99,88%.

### **Значимость компетенций**

Мониторинг предполагает оценку работодателей уровня владения студентами компетенциями, а также их значимость. Всего кафедрами для оценки было выбрано более 150 компетенций.

Среди представленных компетенций можно выделить категорию «Универсальные компетенции» - это те показатели, которые чаще всего были выбраны кафедрами:

1. Готовность к сотрудничеству с коллегами, работе в коллективе.
2. Изучение и анализ отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.
3. Анализ состояния и динамики объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств анализа.
4. Использование стандартных прикладных расчетных и графических программных пакетов при проектировании.



5. Способность и готовность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации, иметь навыки работы с компьютером.

Наибольший интерес представляют те компетенции, которые имеют высокую значимость для работодателей, но низкую оценку исполнения со стороны студентов. Данные компетенции представлены в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Компетенции, имеющие высокую важность для работодателей и низкую оценку владения студентами

Компетенция	Важность, балл	Владение, балл
Готовность осуществлять сбор и анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления, проводить анализ патентной литературы	5,00	4,00
Способен использовать современные прикладные программные средства и осваивать современные технологии программирования	5,00	4,00
Способность владеть навыками создания современных аппаратных и программных средств исследования, проектирования, контроля, технического диагностирования и промышленных испытаний систем автоматического и автоматизированного управления	5,00	4,00
Умение применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов изделий машиностроения	5,00	4,00
Способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности организаций, ведомств и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	4,65	3,94
Способность осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и из других источников	4,53	3,86
Способен определять экономическую целесообразность принимаемых технических и организационных решений	4,50	3,80
Целенаправленное применение базовых знаний в области математических, естественных, гуманитарных и экономических наук в профессиональной деятельности	4,50	4,00

### *Среднее профессиональное образование*

Мониторинг качества образования ведется также и по среднему профессиональному образованию.

В 2015-16 уч. году мониторинг на преддипломную практику был заполнен на 5 групп Технологического колледжа. Всего в опросе приняли участие 100 работодателей.

### *Профессия 43.01.02 Парикмахер.*

В оценке студентов приняли участие 24 работодателя.

Средняя оценка качества подготовки *С* составила **4,74 балла**, что попадает в зону высокой степени удовлетворенности работодателей.

В качестве дополнительных компетенций, которые работодатели хотят видеть у выпускников можно отметить:

- Изучение психологии общения с клиентами;
- Умение работать в коллективе;

- Коммуникабельность;
- Стрессоустойчивость;
- Самостоятельность в принятии решений.

***Специальность 031001.51 Правоохранительная деятельность.***

В опросе приняли участие 15 работодателей.

Средняя оценка качества подготовки С составила **4,56 балла**, что попадает в зону высокой степени удовлетворенности работодателей.

***Профессия 54.01.03 Фотограф.***

В опросе приняли участие 23 работодателя.

Средняя оценка качества подготовки С составила **4,35 балла**, что попадает в зону средней степени удовлетворенности работодателей.

Дополнительные компетенции, важные для работодателей:

- Работа с 1С: бухгалтерия.
- Умение выполнять монтаж и реставрацию на компьютере
- Умение выполнять фоторетушь на компьютере

***Профессия 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства.***

В опросе приняли участие 18 работодателей.

Средняя оценка качества подготовки С составила **4,84 балла**, что попадает в зону высокой степени удовлетворенности работодателей.

***Профессия 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров***

В опросе приняли участие 20 работодателей.

Средняя оценка качества подготовки С составила **4,70 балла**, что попадает в зону высокой степени удовлетворенности работодателей.

Кроме этого, работодателям также важны следующие компетенции/качества выпускников (дополнительные компетенции):

- Внимательность, аккуратность, пунктуальность;
- Умение брать на себя ответственность за работу членов команды, результат выполнения заданий;
- Умение самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием;
- Умение ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;
- Умение управлять товарными запасами и потоками и др.

#### 4 Мероприятия, проведенные в течение года

##### *Презентации предприятий, встречи с работодателями, экскурсии*

В ходе работы комиссий на факультетах и в филиалах используются различные формы взаимодействия с предприятиями и органами власти, которые представлены ниже.

##### *Экскурсии на предприятия*

Экскурсии на предприятиях Челябинска и Челябинской области посетило 396 студентов различных факультетов.

<i>Факультет</i>	<i>Дата</i>	<i>Предприятие</i>	<i>Кол-во чел</i>
Архитектурно-строительный	10.11.2015	ООО "Символ Бетон"	10
	13.10.2015	ОАО "КЕММА"	16
Филиал в г.Миасс	24.11.2015	ООО "Техноцентр"	10
	16.11.2015	ООО "ИВЕКО-АМТ"	15
	01.10.2015	ООО "Уралмашсервис"	15
Психологии	04.10.2015	Челябинское городское общественное движение помощи онкобольным детям "Искорка"	5
Филиал в г. Усть-Катав	11.12.2015	Акционерное общество "Катав-Ивановский приборостроительный завод"	26
	15.12.2015	Акционерное общество "Агрегат"	25
	29.01.2016	Федеральное государственное унитарное предприятие "Приборостроительный завод"	21
Материаловедение и металлургические технологии	07.10.2015	ОАО "ММК" Международная конференция по электрометаллургии	10
	27.11.2015	ФГУП "БАЗАЛЪТ" В рамках вручения стипендии Осадчего	25
Химический	18.11.2015	ОАО «НЕКК»	10
Филиал в г. Нижневартовске	23.09.2015	ЗАО Нижневартовскстройдеталь	12
	03.11.2015	ООО Агентство Бизнес-Центр	12
Заочный инженерно-экономический факультет	16.10.2015	ОАО "Ашинский металлургический завод"	7
Механико-технологический	21.09.2015	ЗАО НИИИТ "Опытный завод"	5
	16.10.2015	ОАО Челябинское специализированное предприятие "Свечел"	12
Институт экономики, торговли и технологий	01.11.2015	КХП им. Григоровича	16
	05.10.2015	ООО "ФОРПОСТ"	20
	14.10.2015	ООО "Ариант"	21
	16.11.2015	ОАО "Макфа"	16
	02.12.2015	ООО "Ромкор"	20
Технологический колледж	12.10.2015	Музей Правоохранительной деятельности	24
	03.12.2015	"Спутник" туристическая фирма	43

## *Презентации компаний*

В ходе проведения презентаций присутствовало 809 студентов университета.

<i>Факультет</i>	<i>Дата</i>	<i>Предприятие</i>	<i>Кол-во чел</i>
Архитектурно-строительный факультет	04.11.2015	ООО "Мечел-Энерго"	21
	27.10.2015	Группа Предприятий ФосАгро	50
Филиал в г.Миасс	04.12.2015	ОАО "Специальное конструкторское бюро машиностроения"	33
Филиал в г. Усть-Катав	20.11.2015	"Усть-Катавский вагоностроительный завод имени С.М. Кирова"	45
	26.11.2015	Публичное акционерное общество "Ашинский Метзавод"	45
	03.12.2015	Федеральное государственное унитарное предприятие "Приборостроительный завод"	35
	04.12.2015	Акционерное общество "Ашасветотехника"	35
Филиал в г. Нижневартовске	25.11.2015	ОАО Запсибкомбанк	75
	25.11.2015	Пао Ханты-Мансийский банк Открытие	75
	30.11.2015	Администрация г. Нижневартовска по социальной и молодежной политике	75
Энергетический	1.10.2015	ООО "Фачи-Рус"	20
	15.10.2015	ООО "ТЭСИС"	34
Заочный инженерно-экономический	03.11.2015	ОАО "Челябинский трубопрокатный завод"	12
Математики, механики и компьютерных наук	19.11.2015	Микос	10
Институт экономики, торговли и технологий	10.11.2015	Магазин LACOSTE	20
	25.09.2015	ООО "АФ Авуар"	15
	30.04.2015	Творческая рекламно-производственная компания "ИНПРО"	65
	30.04.2015	Управление информационной политики Законодательного Собрания Челябинской области	65
	28.11.2015	Маркетинговое исследовательское агентство ООО"Лайт-групп"	47
	28.10.2015	ООО "Хоум Кредит Банк"	17
	10.12.2015	ООО "Челябинскспецгражданстрой"	15

Кроме этого, при содействии Отдела практики были организованы:

19 ноября 2015 года состоялся День карьеры-1С компании «Микос» в ауд.440 Главного учебного корпуса. В мероприятии в количестве 60 человек приняли участие такие ВУЗы как: ЮУрГУ, Русско-Британский институт управления, ЧелГУ, Финансовый университет (ЮУрГУ-18; РБИУ-41; Финансовый университет-2; ЧЕЛГУ-2).

21.04.2016г. ОАО «Челябинский трубопрокатный завод» провёл «День карьеры ЧТПЗ» на котором присутствовало 70 студентов МТ и ФМ факультета. Проводились технические конкурсы. По результатам технического конкурса было приглашено на стажировку на ЧТПЗ - 10 студентов, а впоследствии они получили приглашение на работу.

### ***Встречи студентов с работодателями***

В ходе проведения встреч активнее всего принимали участие студенты следующих факультетов: Архитектурно-строительный – 306 чел.; Энергетический – 369 чел., Институт экономики, торговли и технологий – 548 чел.

В рамках масштабного проекта «Управление карьерой – Кадровый резерв» отдел практики и трудоустройства организовал встречи с представителями ПГ «Конар» на факультетах: (ЭиУ группы 3-го курса Михайлова Наталья Эдуардовна; ММ факультет группы Турлакова С.У. – 9 чел.; КТУР – Плотникова Н.В. – 8 чел.; Международный факультет – Хомутова Н.С. -3 чел.; Щелконогов А.Е. – 10 чел.; МТ- факультет, Шаламов Павел Викторович –21 чел.; МИМТ - факультет, Ермаков И.Н.- 10 чел.; ИЭТТ – Бажанова М.И. -7 чел. БУАиА; ИЭТТ – МиМ Глушков А.И. – 6 чел.; Э – СЭС- 4 чел., ПТЭ – 2 чел.; ЭиУ – ЭиУПП – 2 чел.; ЭиУ- ЭУИИ – 17 чел.; МТ-АМСП- 1 чел.; Арх-Дизайн – 1 чел.; АК-ГиГПМ- 3 чел.; АС- 3 чел. Смысл данной встречи: рассказать о проекте КОНАР– работа в проектных группах под руководством сотрудников предприятия, которые являются кадровым резервом компании (резервисты). Всего принято студентов на ПГ «Конар» в рамках данного проекта 120 чел.

<i><b>Факультет</b></i>	<i><b>Дата</b></i>	<i><b>Предприятие</b></i>	<i><b>Кол-во чел</b></i>
Архитектурно-строительный факультет	14.10.2015	ООО Импульс	12
	11.11.2015	Научно-образовательный центр «Геоинформационные системы», ЮУрГУ	12
	08.10.2015	ООО УралГео	12
	26.10.2015	ФГУП «Уралмаркшейдерия»	12
	10.10.2015	ООО «Аванта Вест»	21
	30.10.2015	ООО «ИнтелиСтрой»	22
	02.10.2015	ООО «КС Авто»	21
	13.10.2015	ООО «Техноком-Инвест»	21
	20.11.2015	ООО «ЧелПроф»	21
	20.10.2015	ООО «Южуралтрансстрой»	21
	24.09.2015	ООО ТСБ-Урал	21
	15.10.2015	ПАО «Челябинский металлургический комбинат»	21
	26.10.2015	ЗАО ПФ «Уралстройпроект»	22
	30.10.2015	ООО «Просто-Р»	22
	23.10.2015	ЗАО "ТОР-Спецстрой"	20
	11.11.2015	ЗАО "ЭксПроИнжиниринг"	20
20.11.2015	ООО ПСК "Альфа-Проект"	5	
Психология	17.09.2015	ОГБУЗ Челябинская областная клиническая наркологическая больница	9
Материаловедение и металлургические технологии	14.10.2015	ОАО "Трубодеталь", ОАО "ЧТПЗ", Златоустовский машзавод	30
	23.11.2015	ООО "ЛД"	20
Химический	23.11.2015	Балаковский филиал АО «Апатит»	6
Энергетический	07.12.2015	ПАО "Мечел"	44
	07.12.2015	ОАО "ЧТЗ-Уралтрак"	44
	07.12.2015	филиал "МРСК Урала"- "Челбэнерго"	44
	07.12.2015	ПАО "АМЕТ"	44
	09.09.2015	ООО "Мечел-Энерго"	40
	28.10.2015	ООО «Перспектива»	18
	12.11.2015	ООО "Интерполис"	9
	07.12.2015	ОАО "ЧТЗ-Уралтрак"	42
	07.12.2015	АО "СВЭЧЕЛ"	42
07.12.2015	ФГУП "РФЯЦ-ВНИИТФ"	42	

<i>Факультет</i>	<i>Дата</i>	<i>Предприятие</i>	<i>Кол-во чел</i>
Заочный инженерно-экономический	11.09.2015	ЗАО "Челябинский компрессорный завод"	5
	27.10.2015	ООО "Уральский инжиниринговый центр"	6
	30.09.2015	ОАО Челябинский радиозавод Полет	5
	29.10.2015	ОАО Ростелеком	8
	06.11.2015	ООО Энерготехника	7
	11.12.2015	Акционерное общество "Государственный ракетный центр имени академика В.П.Макеева"	9
	15.10.2015	ОАО "Ашинский завод светотехники"	10
Математики, механики и компьютерных наук	04.09.2015	РФЯЦ-ВНИИТФ	8
	24.09.2015	ООО "Прикладные технологии"	45
	08.10.2015	Компания Naumen	35
	23.11.2015	Кафедра ВМСС	6
	10.12.2015	Энерготехника	
Международный	17.11.2015	Южно-Уральская торгово-промышленная палата	15
	25.11.2015	Служба внешней разведки Российской Федерации	50
Институт экономики, торговли и технологий	20.10.2015	АК Листик и Партнеры	18
	13.10.2015	ООО "ФОРПОСТ"	98
	10.11.2015	ООО "Центр международной торговли"	124
	22.10.2015	ООО Типография "Полиграф-Центр"	50
	22.10.2015	ООО "Берег-Челябинск"	50
	22.10.2015	ООО "Ксерокс-СНГ"	50
	22.10.2015	Издательский центр ФГБОУ ВПО "Южно-Уральский государственный университет" (НИУ)	50
	21.10.2015	Риэлторская компания ООО "Служба недвижимости"	43
	11.11.2015	ООО "Клиника ФМС"	38
	06.10.2015	ООО "Бриз"	12
	13.10.2015	ООО "ГаРам"	5
	20.11.2015	ООО ТК "УралАлко"	10
Механико-технологический	02.09.2015	ООО Интерполис	20
	06.10.2015	АНО ДПО КРЕДО	15
	02.11.2015	ООО Производственн-комерческая фирма "Гофра-Пак"	1
	06.10.2015	ПАО "ГАЗПРОМ" ООО "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК"	1
Филиал в г.Снежинске	26.11.2015	МКУ "СЗСР"	25
	27.11.2015	ОАО "Трансэнерго"	25
	06.10.2015	Снежинский городской отдел судебных приставов	20
	10.11.2015	ООО "ГеоПрофи"	20
	18.11.2015	Курьерская компания СДЭК	22

### *Проведение круглых столов в университете*

Наибольшее число встреч с работодателями в формате круглого стола провел Институт экономики, торговли и технологий.

<b>Факультет</b>	<b>Дата</b>	<b>Предприятие</b>	<b>Кол-во чел.</b>
Институт экономики, торговли и технологий	14.10.2015	ООО "Ниагара"	13
	10.11.2015	ООО Специализированная бухгалтерская организация "Завод Электромашина"	16
	10.11.2015	ООО "АкваТехСервис"	12
	17.12.2015	ООО "Универсал-Информ"	10
	08.12.2015	ООО "Техно-Пак"	5
	16.12.2015	ЗАО "Челябторгтехника"	27
	16.12.2015	ЧГМК "Первый вкус"	27
	16.12.2015	ЗАО "Торговый Терминал Урал"	27
	16.12.2015	ООО "Сигма"	27
16.12.2015	ИП "Пэртен" Пельменная №12	27	
Филиал в г.Снежинске	05.10.2015	ОАО "Сбербанк России"	30

### *Встречи со службой занятости*

<b>Факультет</b>	<b>Дата</b>	<b>Организация</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Кол-во чел.</b>
Технологический колледж	13.11.2015	Центр занятости населения	Трудоустройство студентов после окончания обучения	186

### *Ярмарки вакансий*

<b>Факультет</b>	<b>Дата</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Кол-во чел.</b>
Филиал в г. Миасс	04.12.2015	ЗАО "ПО "Трек"	33
Филиал в г. Миасс	04.12.2015	ОАО "АЗ "УРАЛ"	33
Институт экономики, торговли и технологий	21.10.2015	Торговая сеть Магнит	14
Экономики и предпринимательства	24.12.2015	ООО "Росэнерго-Чел"	40
	24.12.2015	ООО "АФ "АВУАР"	40
	24.12.2015	«ИТ-сервис»	40
	24.12.2015	«ИВС-недвижимость»	40
	24.12.2015	ООО "Лизинговая компания УРАЛСИБ"	40
	24.12.2015	ГК «ВнешЭкономАудит»	40

### **3.6 Публикации отдела**

Отдел практики и трудоустройства ежегодно публикует результаты работы в различных источниках: на сайтах отдела и Регионального центра, в методических указаниях и сборниках научных конференций.

1. S.B. Koval, E.S. Isakova, E.V. Chistyakova Universal Method for Assessing Employer Satisfaction with the Student and Graduate Qualifications Quality, Elsevier, 2016.

2. Энциклопедия содействия трудоустройству. Том 17. Мониторинг деятельности центров (служб) содействия трудоустройству выпускников учреждений профессионального образования. / Гл. ред. Е.П. Илясов.- М.: КЦСТ, часть 4 – Уральский федеральный округ, 2015. - 8711 с.

### **3.4. Участие в заседаниях, совещаниях, семинарах**

16.11.2015г. – Участие Коваля С.Б. в расширенном заседании региональной (окружной) комиссии по оценке качества высшего образования в г. Екатеринбурге в Уральском федеральном университете.

08.10. 2015г. – Участие Коваля С.Б. в работе Круглого стола «Взаимодействие социальных партнеров на рынке труда по обеспечению доступности профобразования и трудоустройства инвалидов Челябинской области», проводимого в рамках регионального этапа международного конкурса профессионального мастерства людей с инвалидностью «Абилимпикс» в ЧелГУ.



## **ПЕРСПЕКТИВЫ РАБОТЫ ОТДЕЛА НА 2015 – 2016 ГОД**

1. Выстраивание системы взаимодействия с уполномоченными по организации практик студентов и трудоустройству выпускников в новых структурных подразделениях университета.