

Принят на заседании
Совета колледжа
Протокол № 3
от 21 февраля 2018 г.



ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Южно - Уральский многопрофильный колледж»

2018 г.

1. Организационно-правовое обеспечение деятельности профессиональной образовательной организации и система управления

1.1. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно - Уральский многопрофильный колледж», сокращенное наименование: ГБПОУ «ЮУМК» создано 01 ноября 2012 года по приказу Министерства образования и науки Челябинской области от 06.07.2012г. № 24-1781 «О реорганизации областных государственных учреждений начального и среднего профессионального образования» в результате реорганизации, совершенной в форме слияния государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования (среднего специального учебного заведения) «Челябинский юридический техникум», государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования (среднего специального учебного заведения) «Уральский государственный колледж», государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования (среднего специального учебного заведения) «Челябинский металлургический техникум», государственного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональное училище № 32 г. Челябинска», государственного бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональное училище № 37 г. Челябинска».

1.2. Сведения о реорганизации и переименовании:

- в связи с приведением устава организации в соответствие с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановлением Правительства Челябинской области от 22.12.2010 г. №364-П «О порядке создания, реорганизации, изменения типа и ликвидации областных государственных учреждений и внесения в них изменений» на основании приказа Министерства образования и науки Челябинской области №01/2410 от «27» августа 2015 года профессиональная образовательная организация переименована в Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский многопрофильный колледж» - лист записи Единого государственного реестра юридических лиц о внесении изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица от 11 сентября 2015 года.

Учредитель: Министерство образования и науки Челябинской области

Наличие филиалов и их наименование: -----

Местонахождение организации: ГБПОУ «ЮУМК» - 454031, г. Челябинск, ул. 50-летия ВЛКСМ, д.1.

Адреса места осуществления образовательной деятельности:

1. 454031 г. Челябинск, ул. 50-летия ВЛКСМ, д.1.,
2. 454052 г. Челябинск, ул. Байкальская, д. 35,
3. 454017, г. Челябинск, ул. Мира, д. 67а,
4. 454052, г. Челябинск, ул. Мира, д. 96а,
5. 454052, г. Челябинск, ул. Шоссе Металлургов, д. 45,
6. 454052, г. Челябинск, ул. Сурикова, д.5,
7. 454052, г. Челябинск, ул. Сурикова, д.3,
8. 454017, г. Челябинск, ул. Б. Хмельницкого, д. 12.

ИНН: 7460004896

ОГРН: 1127460006740

Организация осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Уставом, утвержденным Министерством образования и науки Челябинской области 9 октября 2012 года, приказ № 01-2658 и лицензией серии 74ЛЮ2 № 0000938 от «10» ноября 2015 года, выданной Министерством образования и науки Челябинской области

бессрочно на право ведения образовательной деятельности по образовательным программам общего образования, среднего профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного образования.

По состоянию на 31.12.2017 года образовательная деятельность в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Южно-Уральский многопрофильный колледж» осуществляется по девяти программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и по двадцати программам подготовки специалистов среднего звена. В Таблице 1 и диаграммах приводятся данные по контингенту обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена (Рис.1) в разрезе по специальностям (Рис. 4), формам обучения (Рис.2) и способам возмещения затрат на обучение (Рис.3).

Общее количество обучающихся в колледже по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена составляет 3676 человека, из них по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 648 человек, по программам подготовки специалистов среднего звена – 3028 человек. Контингент студентов очной формы обучения составляет 3165 человек, из которых 648 человек обучается по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и 2517 человек по программам подготовки специалистов среднего звена. По заочной форме обучается 511 человек, получающих образование по программам подготовки специалистов среднего звена.

Соотношение обучающихся за счет бюджетных средств и обучающихся с полным возмещением затрат на обучение составляет 78,1% к 21,9%.

Ведущей, по количеству обучающихся, является специальность 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» - 483 человека, на II месте специальность 40.02.03 «Право и судебное администрирование» - 396 - человек, на III месте специальность 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» - 300 человек.

- Колледж осуществляет дополнительные образовательные услуги по
- дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам (подготовительные курсы, курсы выравнивания);
 - программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации, профессиональная переподготовка);
 - программам профессионального обучения (курсы подготовки водителей авто-, мототранспортных средств категории В, С).

Таблица 1

Контингент обучающихся на 31.12.2017 г.

Наименование специальности/ профессии	Количество обучающихся				Всего по специальности/ профессии
	по очной форме		по заочной форме		
	за счет бюджетных ассигнований	по договорам за счет средств физ. и (или) юр. лиц	за счет бюджетных ассигнований	по договорам за счет средств физ. и (или) юр. лиц	
08.01.06 Мастер сухого строительства	24	0			24
08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства	14	0			14

08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	33	0			33
08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	25	0			25
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	50	0			50
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	90	0	43	3	136
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	89	0			89
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	9	0			9
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	95	1	46	3	145
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	105	0			105
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	63	0	60	4	127
15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	90	0			90
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	70	0			70
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	0			25
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	25	0			25
18.02.10 Коксохимическое производство	82	0			82
19.02.10 Технология продукции общественного питания	109	0			109
21.02.05 Земельно-имущественные отношения	123	12	43	21	199
22.01.03 Машинист крана металлургического производства	119	0			119
22.02.01 Металлургия черных металлов	81	0	14	1	96
22.02.05 Обработка металлов давлением	85	0	52	5	142

22.02.06 Сварочное производство	94	0			94
23.01.03 Автомеханик	139	0			139
23.01.07 Машинист крана (крановщик)	49	0			49
23.01.09 Машинист локомотива	81	0			81
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	194	1	60	45	300
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	147	0	0	3	252
38.02.06 Финансы	72	48			120
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	146	229		108	483
40.02.03 Право и судебное администрирование	75	321			396
43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	85	0			85
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	48	0			48
44.02.06 Профессиональное обучение. Технология продукции общественного питания	17	0			17
Итого	2553	612	318	193	3676

Колледж имеет свидетельство о государственной аккредитации, выданное Министерством образования и науки Челябинской области серия 74А04 №0000083 рег. № 2300 от 25 марта 2016г., срок действия – до 11 декабря 2019г.

Перечень аккредитованных укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования:

- 08.00.00 Техника и технология строительства;
- 09.00.00 Информатика и вычислительная техника;
- 13.00.00 Электро - и теплоэнергетика;
- 15.00.00 Машиностроение;
- 18.00.00 Химические технологии;
- 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии
- 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия;
- 22.00.00 Технологии материалов;
- 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта;
- 29.00.00 Технологии легкой промышленности;
- 38.00.00 Экономика и управление;
- 40.00.00 Юриспруденция;
- 43.00.00 Сервис и туризм;
- 44.00.00 Образование и педагогические науки;
- 49.00.00 Физическая культура и спорт.

Соотношение обучающихся по профессиям и специальностям

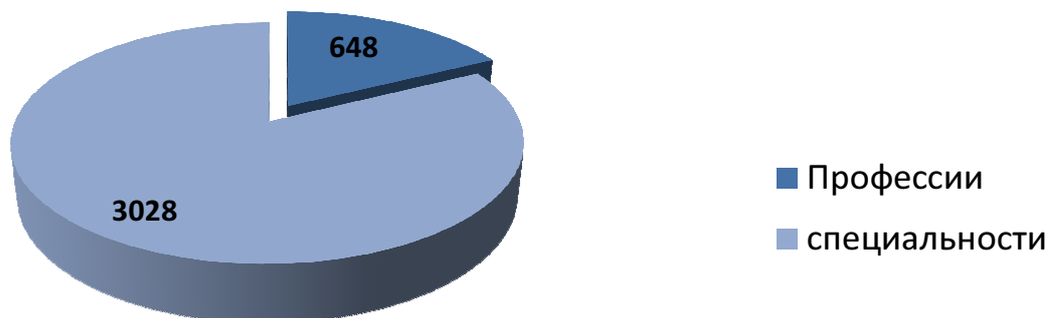


Рис. 1. Контингент обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена

Соотношение обучающихся по формам обучения

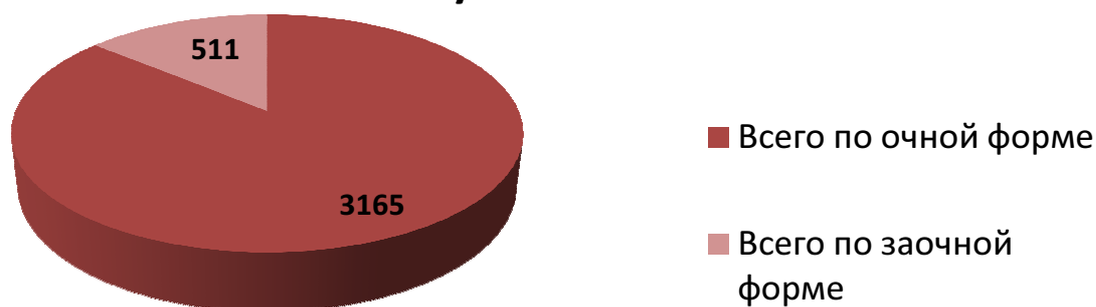


Рис. 2. Контингент обучающихся по формам обучения

Соотношение обучающихся по способу возмещения затрат на обучение

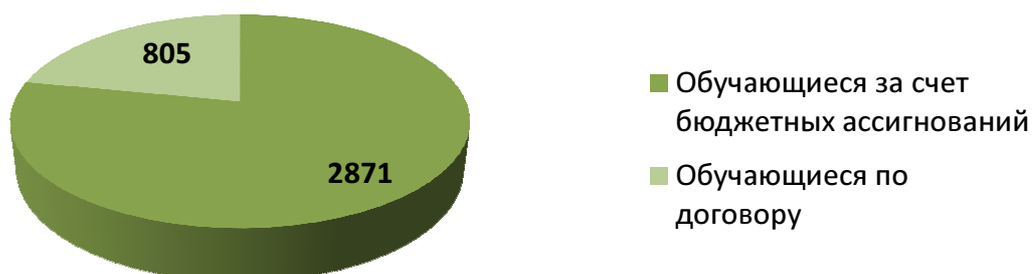


Рис. 3. Контингент обучающихся по способу возмещения затрат на обучение

Рейтинг специальностей по количеству обучающихся

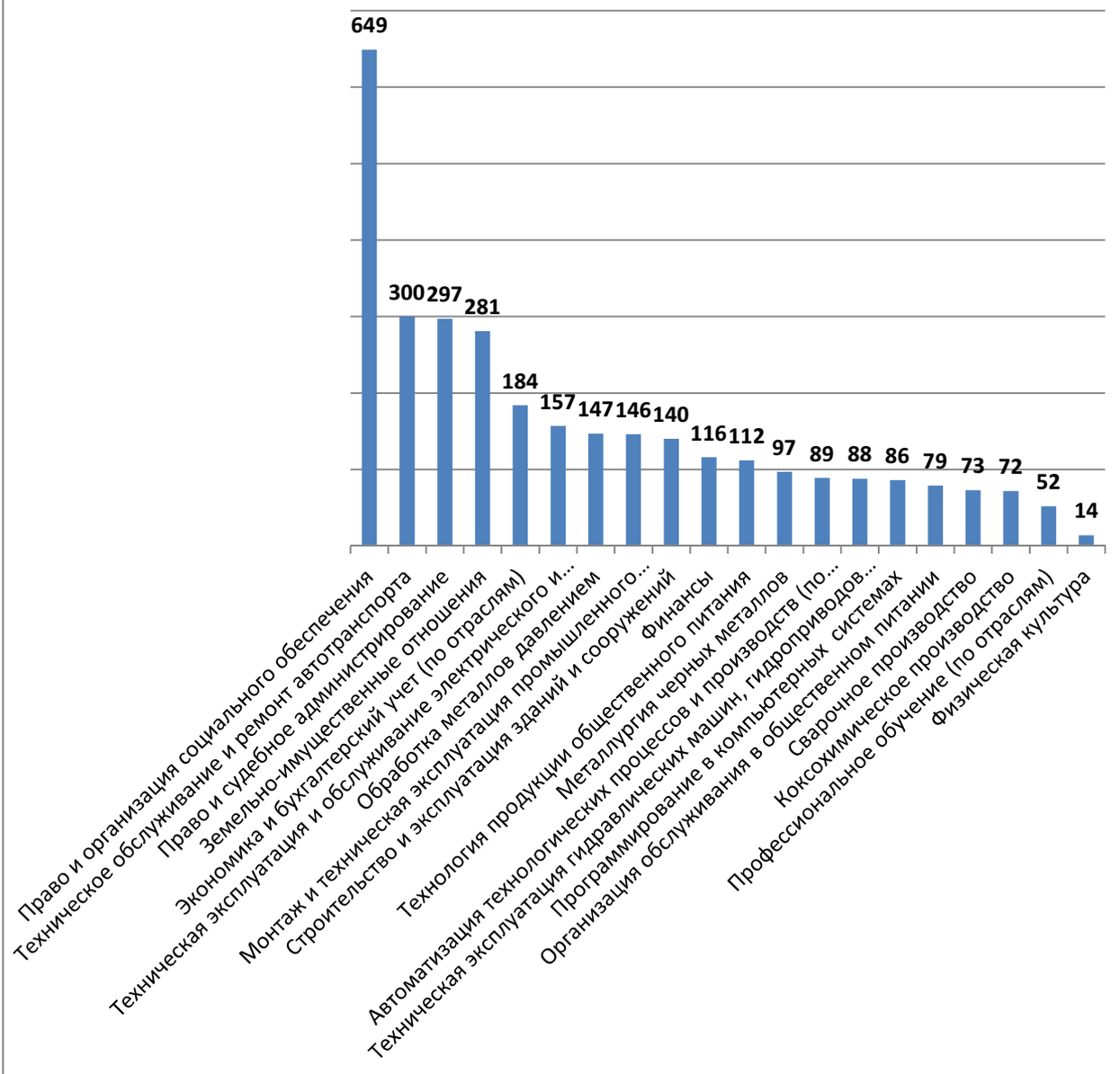


Рис. 4. Соотношение контингента обучающихся по направлениям подготовки

1.2. Структура профессиональной образовательной организации и система ее управления
 Организация управлением государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Южно-Уральский многопрофильный колледж», его структура соответствуют законодательно установленным требованиям.

Управление колледжем строится на принципах единоначалия и самоуправления и осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Челябинской области. Информация об администрации колледжа представлена в Таблице 2.

Информация об администрации колледжа

№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Год рождения	Образование (что окончил, когда)	Общий стаж (лет)	Педагогический стаж (лет)	Награды, почетные звания	Квалификационная категория	Повышение квалификации (год)
1.	директор	Большаков Александр Павлович	1958	высшее профессиональное, Челябинский государственный университет (1986), ГОУ ВПО «Челябинский государственный университет» (2009)	30	5	Почетное звание «Заслуженный работник образования Республики Тыва» (2008), кандидат исторических наук, доцент	нет	2012, 2012-2014 обучение по ДОП «Менеджер в образовании»
2.	зам. директора по учебной работе	Киселева Людмила Геннадьевна	1960	высшее профессиональное, Челябинский государственный педагогический институт (1982), Челябинский государственный университет (1996)	34	31	Почетный работник СПО РФ	нет	2009, 2012-2014 обучение по ДОП «Менеджер в образовании»
3.	зам. директора по научно-методической работе	Серебренникова Елена Алексеевна	1977	высшее профессиональное, Южно-Уральский государственный университет (2004),	20	9	не имеет	нет	2010, обучение по ДОП «Преподаватель высшей школы» 2017, обучение по ДОП «Государственное и муниципальное управление»
4.	зам. директора по металлургическому комплексу	Тихонова Ирина Николаевна	1961	высшее профессиональное, Челябинский государственный педагогический институт (1982)	35	34	Почетный работник СПО РФ	нет	2009, 2013-2015 обучение по ДОП «Менеджер в образовании»
5.	зам. директора по комплексной безопасности	Сазонов Александр Викторович	1968	высшее профессиональное, Челябинский государственный университет (1994)	26	11	не имеет	нет	2001
6.	зам. директора по воспитательной работе	Юрловская Марина Семеновна	1956	высшее профессиональное, Челябинский государственный педагогический институт (1980)	37	36	не имеет	нет	2010

7.	зам. директора по административно-хозяйственной работе	Шеренгов Александр Николаевич	1959	высшее профессиональное, Уральский лесотехнический институт	35	нет	не имеет	нет	-
8.	Заместитель директора по экономике и финансам	Радкевич Ирина Петровна	1961	высшее профессиональное, Челябинский государственный университет (1983)	28	нет	не имеет	нет	2012

В колледже действуют следующие органы самоуправления: Общее собрание работников, Конференция участников образовательного процесса, Совет Учреждения, Педагогический совет, Студенческий Совет. Ведется работа по формированию Попечительского совета.

Уставом ГБПОУ «ЮУМК» предусмотрена следующая система управления колледжем:

1. Для принятия Устава, изменений и дополнений к нему, выборов Совета созывается Конференция работников, являющаяся органом самоуправления. 6 февраля 2013 года состоялась конференция трудового коллектива, на которой избран Совет колледжа.
2. Общее руководство ГБПОУ «ЮУМК» осуществляется выборным представительным органом - Советом Колледжа. Срок полномочий Совета Колледжа составляет пять лет. Заседания проводятся не реже, чем четыре раза в год. В Совете 13 человек. В состав Совета Колледжа входят: директор, являющийся Председателем Совета Колледжа, представители администрации и работников основных структурных подразделений Колледжа, представитель обучающихся и работодателя. Решаются значимые для всего учебного заведения вопросы, касающиеся образовательного, воспитательного и иных процессов колледжа. Информация о составе Совета колледжа представлена в Таблице 3.

Таблица 3

Информация о составе Совета колледжа

Совет ГБПОУ «ЮУМК»			
№ п/п	Ф.И.О.	Комплекс	Категория представителя
1.	Большаков Александр Павлович		Директор
2.	Нестеренко Ирина Михайловна	Комплекс строительства и предпринимательства	Родитель
3.	Маркова Юлия Александровна	Комплекс строительства и предпринимательства	Преподаватель, заведующий учебной частью
4.	Карзунова Галина Владимировна	Металлургический комплекс	Преподаватель, председатель профсоюзного комитета
5.	Шестерикова-Каширина Ирина Вячеславовна	Юридический комплекс	Преподаватель (секретарь Совета)
6.	Федяшев Василий Николаевич	Транспортно-технологический комплекс	Мастер производственного обучения
7.	Корнилова Анжелика Николаевна	Металлургический комплекс	Студентка 2 курса, специальность «Автоматизация технологических процессов

			и производств»
8.	Тихонова Ирина Николаевна	Металлургический комплекс	Зам. директора по металлургическому комплексу (председатель совета)
9.	Федосеева Татьяна Ильинична	Транспортно-технологический комплекс	Зав.отделением
10.	Парунова Елена Юрьевна	Комплекс строительства и предпринимательства	Преподаватель, руководитель практикой
11.	Соколовская Зоя Игнатьевна	Юридический комплекс	Заведующая общежитием
12	Белоусова Наталья Владимировна	Юридический комплекс	Архивариус
13	Баканов Алексей Викторович	Представитель работодателя	Начальник управления персоналом ПАО «Челябинский металлургический комбинат»

3. Непосредственное управление деятельностью Колледжа осуществляется директором ГБПОУ «ЮУМК» - Большаковым Александром Павловичем.

4. В целях повышения качества обучения и воспитания обучающихся, совершенствования методической работы, повышения педагогического мастерства в Колледже созданы и действуют Педагогический и Методический Советы, также представляющие собой формы самоуправления. Цели и задачи, порядок работы этих органов определяются соответствующими Положениями.

Председателем Педсовета по должности является директор колледжа. В состав Педсовета входят педагогические работники, руководители подразделений, заведующие отделениями, лабораториями. Заседания Педагогического Совета проводятся не реже одного раза в три месяца. Целью его деятельности является объединение усилий педагогических работников колледжа по повышению качества образовательного процесса, направленного на подготовку высококвалифицированных специалистов со средним профессиональным образованием.

В состав Методсовета входят руководители цикловых методических комиссий, методисты колледжа, зав. научно-методическим отделом. Председателем методического совета является заместитель директора по научно-методической работе Серебренникова Е.А.

В колледже работают цикловые методические комиссии:

Юридический комплекс

ЦМК блока общеобразовательных и ОГСЭ дисциплин (ЮК)

ЦМК блока ЕН дисциплин

ЦМК ОПД и ПМ специальности «Право и организация социального обеспечения»

ЦМК блока дисциплин и ПМ юридического профиля и специальности «Право и судебное администрирование»

Металлургический комплекс

ЦМК блока общеобразовательных и ОГСЭ дисциплин (МетК)

ЦМК ЕН дисциплин, ОПД и ПМ специальности «Программирование в компьютерных системах»

ЦМК ОПД и ПМ специальностей «Металлургия черных металлов», «Обработка металлов давлением»

ЦМК ОПД и ПМ специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», «Автоматизация

технологических процессов и производств» и профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

ЦМК ОПД и ПМ специальности «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики», «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования»

ЦМК ОПД и ПМ специальности «Коксохимическое производство»

Комплекс строительства и предпринимательства

ЦМК блока общеобразовательных и ОГСЭ дисциплин (КСиП)

ЦМК ЕН дисциплин (КСиП)

ЦМК блока психолого-педагогических дисциплин

ЦМК ОПД и ПМ специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» и профессий «Мастер строительных отделочных и декоративных работ», «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования», «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»

ЦМК ОПД и ПМ специальностей «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Земельно-имущественные отношения»

ЦМК ОПД и ПМ специальности «Технология продукции общественного питания», «Организация обслуживания в общественном питании»

Транспортно-технологический комплекс

ЦМК блока общеобразовательных и ОГСЭ дисциплин (ТТК)

ЦМК ЕН дисциплин (ТТК)

ЦМК ОПД и ПМ специальности СПО «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», профессии СПО «Автомеханик»

ЦМК ОПД и ПМ специальности СПО «Сварочное производство», профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)», «Машинист крана металлургического производства»

ЦМК ОПД и ПМ профессии СПО «Машинист автокрана» (крановщик)», «Машинист локомотива»

5. Для решения вопросов организации обучения, быта и досуга обучающихся в Колледже создается Студенческий Совет, деятельность которого регулируется Положением о Студенческом Совете. Студенческий совет – постоянно действующий коллегиальный орган студенческого самоуправления, создаваемый по инициативе Совета колледжа с целью развития демократических форм управления колледжем. Совет формируется из выборных представителей обучающихся в комплексах.

Схематично структура колледжа представлена на сайте ГБОУ «ЮУМК» www.suvc.ru

Для эффективного взаимодействия с учетом большого контингента обучающихся и месторасположением учебных зданий в разных точках Металлургического района г. Челябинска определены четыре комплекса (по территориальному признаку):

- Юридический (ул. 50-летия ВЛКСМ, д.1)
- Металлургический (ул.Б.Хмельницкого, д.12)
- Комплекс строительства и предпринимательства (ул.Мира, д. 96а, ул. Байкальская, 35)
- Транспортно-технологический комплекс (ул. Мира, д. 67а, ул. Сурикова, д.5)

Распределение обучающихся между образовательными комплексами отражено на Рис.5.

Распределение обучающихся между комплексами ЮУМК

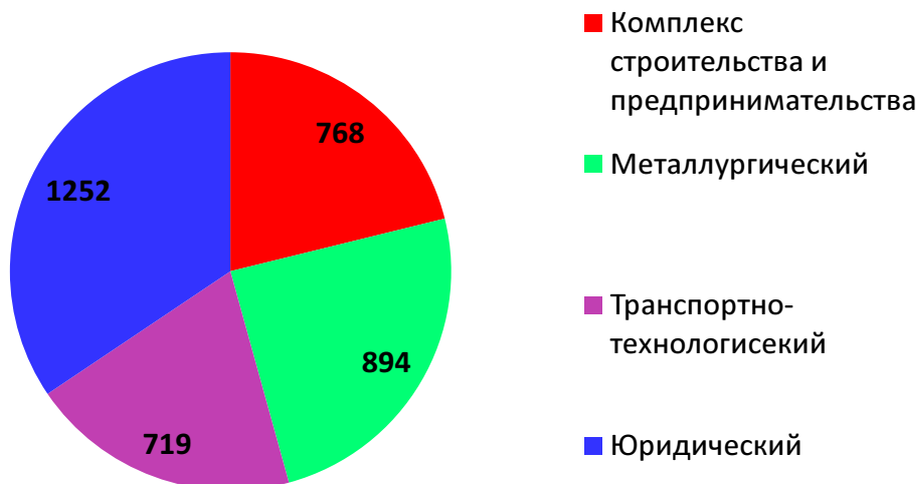


Рис.5 Распределение обучающихся между образовательными комплексами.

Руководят комплексами заместители директора

С целью оптимизации расходов на образование, повышения качества подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена профессии и специальности закреплены за комплексами в следующем порядке:

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

подготовка квалифицированных рабочих, служащих:

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

подготовка специалистов среднего звена

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

18.02.10 Коксохимическое производство

22.02.01 Metallургия черных металлов

22.02.05 Обработка металлов давлением

КОМПЛЕКС СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

подготовка квалифицированных рабочих, служащих:

08.01.06 Мастер сухого строительства

08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства

08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

подготовка специалистов среднего звена

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

19.02.10 Технология продукции общественного питания

21.02.05. Земельно-имущественные отношения

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании

43.02.15 Поварское и кондитерское дело

44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)

ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

подготовка квалифицированных рабочих, служащих:

15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

22.01.03 Машинист крана металлургического производства

23.01.03 Автомеханик

23.01.07 Машинист крана (крановщик)

23.01.09 Машинист локомотива

подготовка специалистов среднего звена

22.02.06 Сварочное производство

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

ЮРИДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

подготовка специалистов среднего звена

38.02.06 Финансы

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

40.02.03 Право и судебное администрирование

По функциональному распределению в колледже существуют следующие структурные подразделения:

1. Администрация
2. Бухгалтерия
3. Юридический отдел
4. Отдел кадров
5. Служба главного инженера
6. Служба охраны труда
7. Гараж
8. Учебная часть
9. Отдел по воспитательной работе
10. Научно-методический отдел
11. Учебно-методический отдел
12. Отдел производственной практики
13. Отдел аккредитации, лицензирования, аттестации и контроля учебного процесса
14. Библиотека
15. Редакционно-издательский отдел
16. Отдел информатизации
17. Центр вычислительной техники и информационных технологий
18. Отдел вычислительной техники
19. Заочное отделение
20. Архив
21. Канцелярия
22. Приемная
23. Копи-центр
24. Отдел дополнительного образования
25. Отдел по связям с общественностью
26. Отдел по монтажу и обслуживанию охранно-пожарной сигнализации и систем оповещения.

Объединение подразделений по функциональному признаку в рамках основного направления деятельности – оказания образовательных услуг позволяет наиболее оптимальным образом управлять колледжем.

Взаимодействие по направлениям деятельности осуществляется через заместителей директора.

В целях повышения эффективности управления колледжем разработана и внедрена автоматизированная система управления ProCollege, которая охватывает все структурные подразделения. Развитие образовательного портала на основе АСУ определено одной из стратегических задач развития колледжа. АСУ ProCollege получила распространение и активно используется в других профессиональных образовательных организациях Челябинской области.

Структурные подразделения и коллегиальные органы управления колледжа имеют утвержденные положения, которые определяют статус, организационную структуру, основные задачи и функции подразделения, ответственность и полномочия его руководителя. Разработка и актуализация ранее принятых положений осуществляется в соответствии с Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ.

По должностям работников колледжа составляется должностные инструкции, определяющие квалификационные требования, обязанности, права и ответственность работника, назначенного на должность. Разработка должностных инструкций осуществляется в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 N 761н (ред. от 31.05.2011) "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 06.10.2010 N 18638), профессиональными стандартами. Персонал подразделений знакомится со своими должностными инструкциями под подпись, должностные инструкции хранятся в отделе кадров. Копии должностных инструкций выдаются на руки сотрудникам и хранятся на рабочих местах.

Деятельность колледжа в целом и по отдельным направлениям регламентируется соответствующими локальными нормативными актами:

- 1) правила приема обучающихся;
- 2) формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
- 3) порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся,
- 4) порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся;
- 5) Положение о стипендиальном обеспечении (порядок назначения государственной академической стипендии, государственной социальной стипендии студентам);
- 6) Правила проживания в общежитии (порядок предоставления обучающимся по основным образовательным программам среднего профессионального образования по очной форме обучения жилого помещения в общежитии и размер платы за пользование жилым помещением и коммунальные услуги в общежитии для обучающихся);
- 7) Порядок предоставления платных услуг (основания и порядок снижения стоимости платных образовательных услуг, порядок и случаи снижения размера платы за пользование жилым помещением и коммунальные услуги в общежитии для обучающихся или невзимания ее с отдельных категорий обучающихся);
- 8) Положение о конфликтной комиссии (порядок создания, организации работы, принятия решений комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений и их исполнения);
- 9) Положение о государственной итоговой аттестации (порядок и формы проведения);

- 10) порядок оформления документов об образовании и (или) квалификации;
- 11) образцы документов об образовании и (или) квалификации, выдаваемых лицам, прошедшим итоговую аттестацию;
- 12) образец справки об обучении или о периоде обучения;
- 13) образец и порядок выдачи документов об обучении по образовательным программам, по которым не предусмотрено проведение итоговой аттестации;
- 14) порядок пользования учебниками и учебными пособиями обучающимися, осваивающими учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) за пределами федеральных государственных образовательных стандартов, образовательных стандартов и (или) получающими платные образовательные услуги;
- 15) порядок освоения наряду с учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями) по осваиваемой образовательной программе любых других учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), преподаваемых в организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- 16) порядок зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность;
- 17) порядок пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта колледжа;
- 18) порядок доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности, необходимым для качественного осуществления педагогической, научной или исследовательской деятельности в колледже;
- 19) порядок пользования педагогическими работниками образовательными, методическими и научными услугами колледжа;
- 20) Порядок и случаи перехода с платного обучения на бесплатное;
- 21) Положение об оплате труда работников;
- 22) Правила внутреннего трудового распорядка;
- 23) Положение о защите персональных данных и другие.

В 2013 в году соответствии с рекомендациями Челябинского института развития профессионального образования и под руководством сотрудников ЧИРПО разработана Программа развития колледжа на 2013-2018 г.г.

Все структурные подразделения планируют свою деятельность сроком на один год, ориентируясь на единый план работы учебного заведения. Годовой план работы колледжа составляется в соответствии с Программой развития по всем направлениям с выделением целей и задач. Для оперативного управления осуществляется ежемесячное планирование работы по колледжу в целом и по комплексам. При разработке планов учитываются вопросы перспективного развития, планируются мероприятия по устранению недостатков за предыдущий учебный год. В конце года составляются отчеты о работе по направлениям, которые содержат аналитические материалы и предложения по улучшению деятельности. Для оценки эффективности реализации Программы развития в ней предусмотрены индикативные показатели:

- Количество выпускников общеобразовательных учреждений, поступивших на обучение по программам среднего профессионального образования
- Количество взрослых, прошедших обучение по программам среднего профессионального образования
- Количество взрослых, прошедших обучение по программам дополнительного профессионального образования и профессиональной подготовки
- Количество выпускников, трудоустроившихся не позднее 1 года после выпуска
- Количество занятых в экономике, прошедших за отчетный год обучение по программам непрерывного образования (включая повышение квалификации,

- переподготовку), в том числе в ресурсном центре
- Количество студентов, обучающихся по образовательным программам, в реализации которых участвуют работодатели (включая организацию учебной и производственной практики, предоставление оборудования и материалов, участие в разработке образовательных программ и оценке результатов их освоения, проведении учебных занятий), в общей численности студентов колледжа
 - Число преподавателей, прошедших переподготовку / повышение квалификации
 - Число педагогических работников, имеющих базовые навыки использования информационно-коммуникационных технологий
 - Среднее количество обучающихся на один современный персональный компьютер
 - Использование информационных систем управления деятельностью колледжа
 - Использование в учебно-образовательном процессе электронных образовательных ресурсов
 - Наличие сайта в сети Интернет
 - Регулярное обновление веб-сайта колледжа в сети
 - Степень заполненности контентом баз данных автоматизированной системы управления и другие.

Несомненным достижением в целях повышения эффективности управления колледжем является, разработанная в колледже автоматизированная система управления ProCollege, которая охватывает все структурные подразделения.

2.1. Кадровый потенциал организации.

Кадровый потенциал колледжа отражен в таблице 4.

Таблица 4

Педагогические работники организации

Показатель	Количество (чел.)	В % от общего числа педагогических работников
Всего педагогических работников	251	100%
в том числе: преподавателей	204	82
мастеров производственного обучения	29	10,2
Педагогические работники с высшим профессиональным образованием	232	94,26%
Педагогические работники со средним профессиональным образованием	19	5,32%
Педагогические работники с начальным профессиональным образованием	0	0,4%
Педагогические работники с высшей квалификационной категорией	68	29,5
Педагогические работники с первой квалификационной категорией	26	9,02
Педагогические работники, имеющие ученую степень, ученое звание	5	1,23
Педагогические работники, имеющие почетные звания, награды	73	29,92
Педагогические работники, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеющие опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы	64	26,23%
Мастера производственного обучения, имеющие рабочий разряд на 1-2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников по реализуемым образовательным программам		
Педагогические работники, прошедшие обучение на курсах	78	25,82

повышения квалификации и /или по программе профессиональной переподготовки за последний год		
Педагогические работники, прошедшие стажировку в профильных организациях за последний год	7	5,33

Информация из таблицы детализирована и представлена в виде диаграмм: «Состав педагогических работников» - Рис.8, «Уровень образования педагогических работников» - Рис.9, «Квалификационные категории педагогических работников» - Рис.10. Также приведена информация о составе педагогических работников с разным возрастом (Рис.11) и стажем (Рис.12).

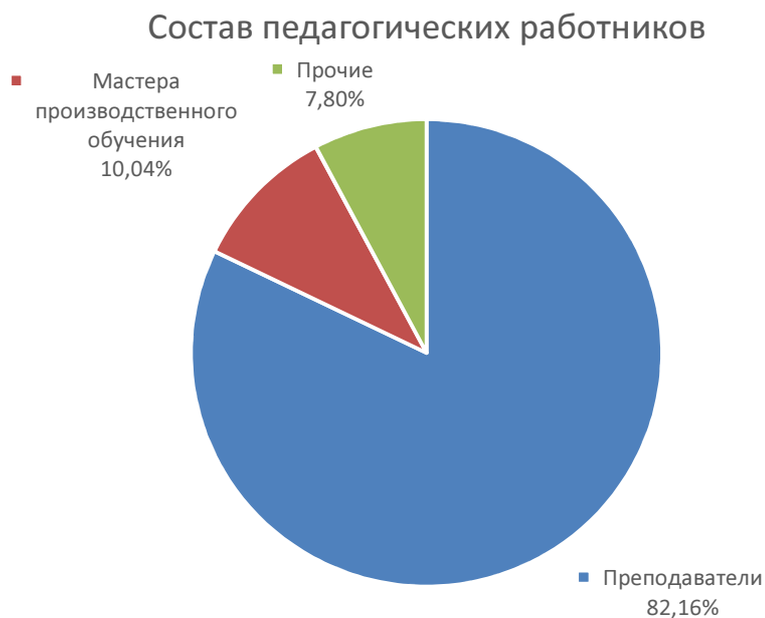


Рис.8 Состав педагогических работников

Уровень образования педагогических работников

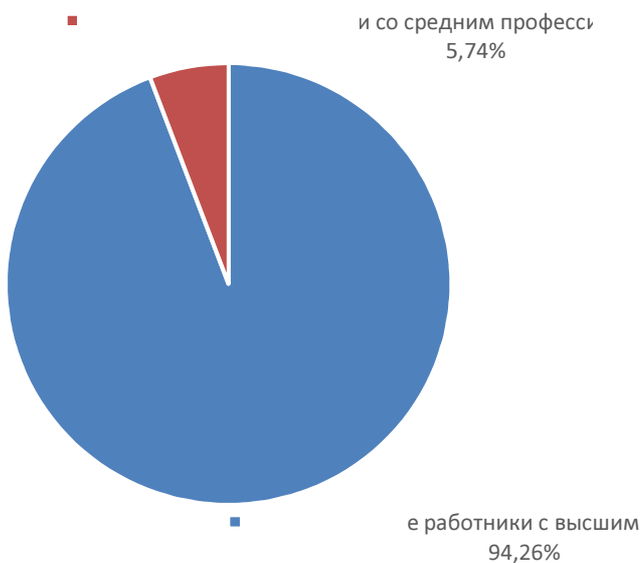


Рис.9 Уровень образования педагогических работников

Уровень квалификации педагогических работников

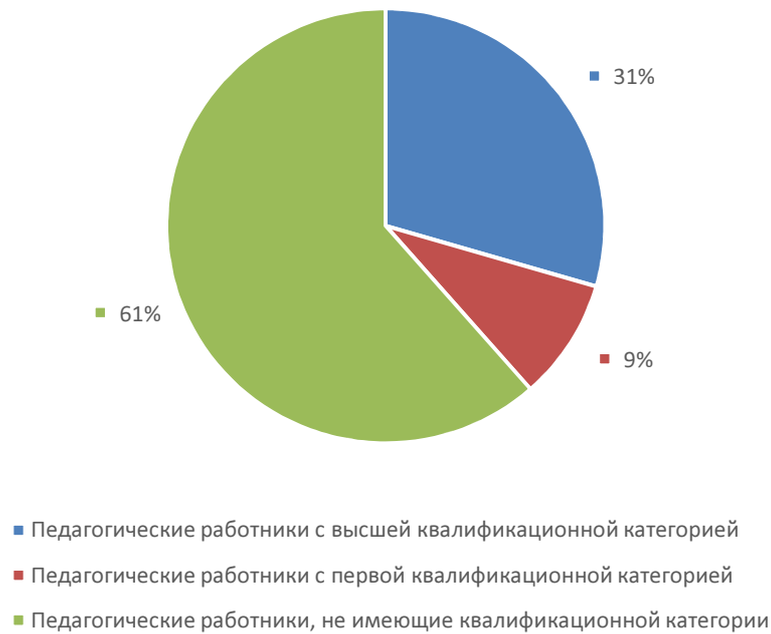


Рис.10 Уровень квалификации педагогических работников

Распределение педагогического состава по возрасту

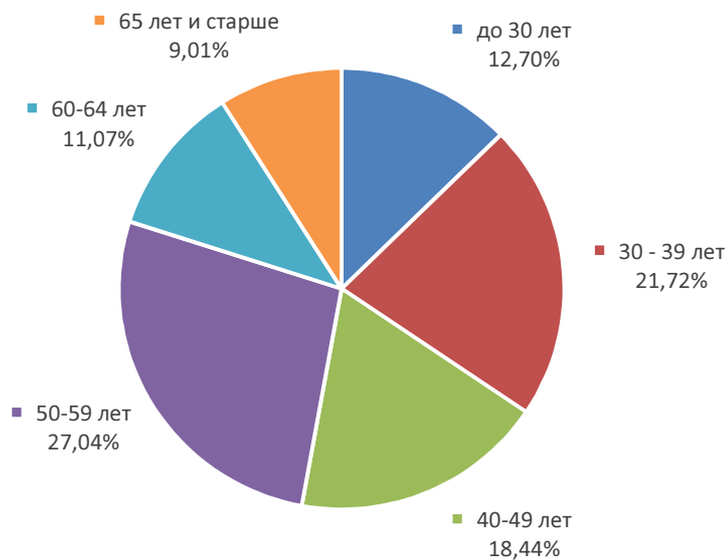


Рис.11 Информация о составе педагогических работников с разным возрастом

Распределение педсостава по педагогическому стажу

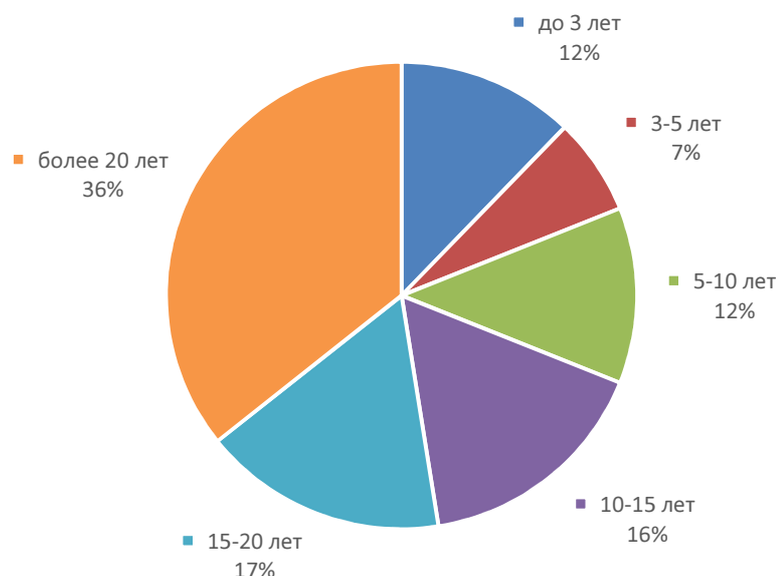


Рис.12 Информация о составе педагогических работников с разным стажем

Большое внимание в колледже уделяется повышению квалификации педагогических работников. Сведения о повышении квалификации и стажировке педагогических работников представлены в таблице 5.

Сведения о повышении квалификации и стажировке педагогических работников в 2017 году.

Таблица 5

ЮУМК

Форма повышения квалификации	Количество педагогических работников, повысивших квалификацию	Процент педагогических работников, повысивших квалификацию
Курсы повышения квалификации	57	22,7
Обучение по программе профессиональной переподготовки	21	8,4
Стажировка	7	2,8
ВСЕГО	85	33,9

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта и законодательства Российской Федерации в области профессионального образования преподаватели проходят повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет в соответствии с ежегодным планом, составляемым методистами комплексов. Приоритетные направления определяются в рамках предлагаемых в сфере образовательных услуг программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки педагогических работников в соответствии с программой стратегического развития колледжа, потребностями образовательного процесса и профессиональными интересами сотрудников.

Доля преподавателей, обучившихся на курсах повышения квалификации, по программам профессиональной переподготовки и проходивших стажировку за прошедший год составляет 38,15% от общего количества преподавателей.

Повышение квалификации преподавателей колледжа осуществляется на базе ГБОУ ДПО «Челябинский институт развития профессионального образования» по направлениям:

«Проектирование образовательной среды», «Организация профессиональной деятельности психолого-педагогического направления», «Теория обучения и педагогические технологии», «Методика обучения и воспитания», «Практика и методика подготовки кадров по профессии (специальности) с учетом стандарта WorldSkills International компетенции «Мехатроника», в ГАПОУ Челябинской области «Политехнический колледж».

Педагогические работники, имеющие свидетельство дающее право участвовать в проведении **демонстрационного экзамена:**

ФИО работника	Компетенция	Срок действия
Акимжанова А.Б.	Поварское дело	21.05.2019
Баренкова Е.С.	Поварское дело	12.10.2019
Елисеев М.А.	Сухое строительство и штукатурные работы	02.10.2019
Тихомиров И.С.	Кирпичная кладка	21.05.2019
Дружинина В.А.	Лабораторный химический анализ	20.03.2019
Марченко И.Б.	Электромонтаж	22.05.2019
Горковец А.В.	Мехатроника	22.05.2019
Гришина С.А.	Лабораторный химический анализ	09.03.2019
Ларионова Е.Е.	Мехатроника	09.03.2019
Чухарев В.М.	Программные решения для бизнеса	03.10.2019
Коновалова А.И.	Инженерный дизайн САД	13.10.2019
Брюханова Я.О.	Программные решения для бизнеса	03.10.2019

Педагогические работники, участвующие в качестве эксперта **регионального чемпионата WorldSkills:**

ФИО работника	Компетенция	Год участия
Акимжанова А.Б.	Поварское дело	2017
Соловьева Н.В.	Сухое строительство и штукатурные работы	2017
Ларионова Е.Е.	Мехатроника	2017
Марченко И.Б.	Электромонтаж	2017
Горковец А.В.	Мехатроника	2017
Дружинина В.А.	Лабораторный химический анализ	2017
Гришина С.А.	Лабораторный химический анализ	2017

Преподаватели профессионального цикла УГС 23.00.00 «Техника и технология наземного транспорта» получили право участия в качестве экспертов в чемпионатах WorldSkills. Рязанов Юрий Александрович получил свидетельство Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия» по компетенции «Обслуживание грузовой техники», Спирин Андрей Алексеевич в Академии автомобильной диагностики GNFA в Москве прошел обучение по компетенции «Автомобильные технологии» в соответствии с техническими условиями WorldSkills.

В течение года обучение на курсах повышения квалификации по выше перечисленной тематике прошли 54 человека из состава педагогических работников колледжа.

В 2017 году 33 преподавателя прошли стажировку на предприятиях и в организациях города Челябинска, таких как ОАО «Челябинский металлургический комбинат», ООО «Мечел-Кокс», ООО «Промышленные конструкции», ООО «Промгражданстрой», Управление ПФР в Курчатовском районе г. Челябинска, ООО «Инко-Механика», ООО «ПрофАрсенал», ООО «Сан-кафе». На стажировке преподаватели знакомятся с современным технологическим оборудованием, новыми прогрессивными технологиями производства, новыми видами электрооборудования и нормативной документацией, с современными методами контроля электромонтажных работ, с современным оборудованием и требованиями к разработке и оформлению технической и технологической документации в сфере общественного питания. Изучают конструкторскую и технологическую документацию, вопросы законодательства в сфере пенсионного обеспечения, нормативные документы и применение их в области финансово-хозяйственной деятельности различных видов собственности.

Результатом такой работы является проведение преподавателями уроков на производстве, класных часов по специальности с привлечением работников промышленных предприятий, посещение музея ОАО «Челябинский металлургический комбинат», участие в научно-практических конференциях на предприятиях города.

Во время подготовки проведения Областных олимпиад по УГС 21.00.00 и 22.00.00 Технологии материалов преподаватели ОУ СПО Челябинской области познакомились с учебным оборудованием колледжа по специальностям данных групп, получили рекомендации по использованию данного оборудования в процессе обучения, приняли участие в круглом столе по проблемам реализации и актуализации ФГОС специальностей, входящих в названные укрупненные группы.

Студенты группы КХ-301 Металлургического комплекса, обучающиеся по специальности СПО 18.02.10 «Коксохимическое производство» посетили ОАО «Энергопром» (Челябинский электродный завод).

Цели экскурсии – знакомство с химическими технологиями углеродных материалов, производством анодов для алюминиевой промышленности, профессиональная ориентация студентов на современном рынке труда.

Группа механиков третьего курса под руководством преподавателей Лушников Е.В, Машковой З.С. посетили Ремонтно-механический цех №1 ПАО «ЧМК» где студентам был проведен урок на производстве о станочном оборудовании с ЧПУ

В группах будущих программистов и прокатчиков Металлургического комплекса 31 марта состоялась встреча с работниками Центра занятости по Металлургическому району г. Челябинска (в рамках изучения дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», преподаватель Осинцева С.В.). Заместитель начальника Центра занятости Карпова Наталья Тимофеевна рассказала об основных направлениях работы службы занятости, о статусе безработных и их гарантиях, о программах содействия выпускникам. Психолог Центра Дарья Игоревна пригласила выпускников на практикумы по активным поискам работы

студенты, обучающиеся по специальностям СПО 18.02.10 «Коксохимическое производство» и 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», Металлургического комплекса вместе с преподавателем профессиональных модулей Амировой С.А, Зайцевой Н.А провели выездное занятие по дисциплине: «Охрана труда и техника безопасности», на Челябинской пожарно-технической выставке.

«Хотите стать успешным переговорщиком? Грамотным избирателем?» - с таким предложением к студентам Металлургического комплекса обратились участники Клуба переговоров Ufights при ЮУрГУ. 17 января в группе АП-201 (класный руководитель Осинцева С.В.) они провели мастер-класс по управленческой борьбе на избирательную тематику. Татьяна Чичерова, зам. председателя Клуба переговоров,

разъяснила правила ведения поединков, затем студенты-киповцы перешли к практике – модельным переговорам.

- участие преподавателей и студентов группы КХ-401 в научно-технической конференции молодых специалистов на предприятии ООО «Мечел-Кокс» - **Современные технологии коксохимического производства;**

- конференция по итогам производственной практики в группе КХ-401 с участием ведущих специалистов ООО «Мечел-Кокс». Были подведены итоги работы студентов на рабочих местах. Начальник технического управления Бурков В.В. рассказал о решении экологических проблем на предприятии (преподаватели: Дружинина В.А., Амирова С.А., Булгакова И.С);

студентам-электрикам 3 курса Metallургического комплекса был проведен урок на гидроэлектростанции «Пороги» (Порожская ГЭС), расположенную на реке Большая Сатка в Саткинском районе Челябинской области. Это старейшая непрерывно действующая гидроэлектростанция России (пущена в 1910 году) и памятник истории и культуры областного значения. Преподаватель электроснабжения Зайцева Наталья Анатольевна провела урок о генерации электрической энергии на действующей гидроэлектростанции, рассказала об истории создания ГЭС и перспективах электроэнергетики в России.

студентам-электрикам 3 курса Metallургического комплекса ЮУМК был проведен урок на производстве на действующей подстанции 220кВ ПАО ЧМК мастером-электриком данной ГПП

Студенты специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» в марте 2017 года побывали на экскурсии на одном из крупнейших производителей полноприводных большегрузных автомобилей в России автомобильном заводе «Урал» в г. Миассе. Автозавод «Урал» включает в себя мощности по сварке, окраске и сборке автомобильной техники, а также автокомпонентные производства: литейный, механообрабатывающий, прессовый, металлообрабатывающий и термогальванический цеха.

Будущие помощники машинистов локомотива познакомились с работой механического цеха ООО «АВАНТ КОМПАНИ»

На уроках преподаватели активно используют информационные технологии: презентации, электронные учебники, расчетные компьютерные программы, системы автоматизированного проектирования при выполнении курсовых и дипломных проектов, ресурсы автоматизированной системы управления учебным процессом «ProCollege».

Педагоги колледжа регулярно повышают свою квалификацию, обучаясь и выступая на семинарах и конференциях различного уровня, участвуют в работе методических объединений, обобщают и выносят для обсуждения на городском, региональном, всероссийском и международном уровне свой педагогический опыт.

В марте 2017 года преподаватели колледжа Бессарабова Л.А. и Брюханова Я.О. участвовали в областном конкурсе профессионального мастерства обучающихся и мастеров производственного обучения по УГС 13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА и 09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

В ноябре 2016г. мастер производственного обучения Левина О.Ю. вышла в финал конкурса «Мастер года». В областном конкурсе профессионального мастерства мастеров производственного обучения в марте 2017г. участвовали по УГС Техника и технология наземного транспорта преподаватель Заруцкий В.Г., по УГС «Технология материалов» мастер производственного обучения Пешков С.А.

Преподаватель Рязанов Ю.А. работал в экспертной группе на конкурсе профессионального мастерства по УГС 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта, Асташкина Ф.А. по УГС 22.00.00 «Технология материалов».

2.2. Материально-техническая база

Общая площадь помещений – 76744 м². Общая площадь, используемая для образовательного процесса – 48631 м², общая площадь в расчете на одного обучающегося, приведенного к очной форме обучения – 23,9 м². Существующие площади позволяют вести обучение в одну смену. С учетом закрепления специальностей за комплексами и зданиями обучение проводится:

- в юридическом комплексе - в 2 смены;
- в металлургическом комплексе – в одну смену;
- в комплексе строительства и предпринимательства – в одну смену;
- в транспортно-технологическом комплексе - в одну смену.

В колледже имеется 153 аудитории, 94 класса для проведения практических занятий, 44 лаборатории, 22 компьютерных класса, 12 мастерских, 4 учебных полигона, 4 зала дипломного проектирования, 2 конференц-зала, 1 лекционный зал, 6 актовых залов, 4 библиотеки, 4 читальных зала, 6 спортивных залов, 4 тренажерных (спортивных) зала, 2 спортивные площадки. Количество и перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений соответствует требованиям ФГОС по направлениям подготовки.

Наличие договоров с организациями - базами практик отражено в Таблице 6.

Таблица 6

Наличие договоров с организациями - базами практик

№ п/п	Организация	№ договора, дата заключения	Срок действия договора	Профессия, специальность
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Челябинский завод по производству коксохимической продукции»	б/н 26.12.2017	01.01.2023	18.02.10 Коксохимическое производство
				15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
				15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики
				13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
2.	ПАО «ЧМК»	10018263 от 27.12.2017	01.01.2023	13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
				22.01.03 Машинист крана металлургического производства
				22.01.02 Сталеплавильщик (по типам производства)
				22.01.08 Оператор прокатного производства
				15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
				23.01.09 Машинист локомотива
				23.01.07 Машинист крана (крановщик)
				23.01.03 Автомеханик
				15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
				08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
				13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
				22.02.01 Металлургия черных металлов
				22.02.05 Обработка металлов давлением
				15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики
				15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
				23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
				15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств
				09.02.03 Программирование в компьютерных системах

3.	Открытое акционерное общество «Уральская кузница»	б/н от 27.12.2013	01.01.2018	23.01.07 Машинист крана (крановщик)
				13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
				15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
				08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
				22.01.03 Машинист крана металлургического производства
				23.01.09 Машинист локомотива
				22.01.02 Сталеплавильщик (по типам производства)
				15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
				22.02.01 Металлургия черных металлов
				15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
				15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики
				13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
				15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств
4.	Открытое акционерное общество «Челябинский электрометаллургический комбинат»	374 от 08.09.2015	31.12.2019	23.01.07 Машинист крана (крановщик)
				13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
				15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
				08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
				23.01.09 Машинист локомотива
				15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
				22.01.02 Сталеплавильщик (по типам производства)
				23.01.03 Автомеханик
				13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
				22.02.01 Металлургия черных металлов
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств				
5.	ПАО «ЧЗПСН Профнастил»	№153 от 16.03.2016	01.01.2020г	22.01.03 Машинист крана металлургического производства
				15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
6.	ООО «ЧТЗ - УРАЛТРАК»	21-4у 01.01.2016	01.07. 2021г	23.01.03 Автомеханик
				23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
7.	ГБОУ СПО (ССУЗ)		30.06.2018	44.02.06 Профессиональное обучение по специальности 19.02.10 Технология продукции

	«Челябинский профессиональный колледж»			общественного питания
8.	ГБОУ НПО ПУ №1		30.06.2018	44.02.06 Профессиональное обучение по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания
9.	Общество с ограниченной ответственностью ПКФ «Урал»		30.06.2018	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
10.	ООО УралВодСтрой	21.02.2013	30.06.2018	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
11.	Открытое акционерное общество производственное объединение «КСМИ»	Договор от 05.06.2014	01.01.2018	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
				15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики
				13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
				15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств
				23.01.07 Машинист крана (крановщик)
				13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
				08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
				15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
				23.01.03 Автомеханик
				22.02.05 Обработка металлов давлением
12.	ГУ Отделение Пенсионного фонда РФ по Челябинской области	17.03.2016	Бессрочно	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
13.	Министерство социальных отношений Челябинской области	27.05.2014	20.05.2018	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
14.	Советское УСЗН города Челябинска	02.04.2018	бессрочно	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
15.	Металлургическое УСЗН г. Челябинска	16.03.2016	бессрочно	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
16.	ГУ – УПФР в Юргамышском районе	09.03.2016	бессрочно	40.02.01 Право и организация социального обеспечения

	Курганской области			
17.	УСЗН Администрации Усть-Катавского городского округа Челябинской области	09.03.2016	бессрочно	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
18.	УСЗН администрации Чебаркульского муниципального района	09.03.2016	бессрочно	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
19.	УСЗН г. Озерска	15.01.2016	бессрочно	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
20.	УСЗН администрации Южноуральского городского округа	15.01.2016	бессрочно	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
21.	УСЗН администрации Кизильского муниципального района	15.01.2016	бессрочно	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
22.	УПФР в Сафакулевском Курганской области	10.03.2016	бессрочно	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
23.	УСЗН Чебаркульского муниципального района Челябинской области	09.03.2016	бессрочно	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
24.	УСЗН Сосновского муниципального района Челябинской области	09.03.2016	бессрочно	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
25.	ГУ УПФР в г.Кургане Курганской области	09.03.2016	бессрочно	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
26.	УСЗН Администрации Верхнеуральского муниципального района Челябинской области	09.03.2016	бессрочно	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
27.	УСЗН Администрации Курчатовского района гор. Челябинска	15.01.2016	бессрочно	40.02.01 Право и организация социального обеспечения

28.	УСЗН Администрации Центрального района гор. Челябинска	04.03.2016	Бессрочно	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
29.	УСЗН Администрации Тракторозаводского района гор. Челябинска	09.03.2016	Бессрочно	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
30.	УСЗН Администрации Еткульского муниципального района Челябинской области	09.03.2016	Бессрочно	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
31.	УПФР в Шумихинском районе Курганской области	09.03.2016	Бессрочно	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
32.	УСЗН администрации Кыштымского городского округа Челябинской области	10.03.2016	Бессрочно	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
33.	УСЗН администрации Катав-Ивановского муниципального района Челябинской области	15.01.2016	Бессрочно	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
34.	ГУ-УПФР в Варгашинском районе Курганской области	09.03.2016	Бессрочно	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
35.	УСЗН в МО «Дербентский район» респ. Дагестан	21.03.2016	Бессрочно	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
36.	МБУ «КЦСОН по Металлургическому р-ну гор. Челябинска»	27.01.2016	Бессрочно	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
37.	УСЗН Ленинского района г. Челябинска	15.01.2016	Бессрочно	40.02.01 Право и организация социального обеспечения

38.	УСЗН Администрации г. Касли Челябинской области	15.01.2016	Бессрочно	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
39.	Мировые судьи Судебного участка №5 Советского района г. Челябинска	13.11.2017	бессрочно	40.02.03 Право и судебное администрирование
40.	Мировые судьи Судебного участка №6 Калининского района г. Челябинска	15.11.2017	бессрочно	40.02.03 Право и судебное администрирование
41.	Ленинский районный суд г. Челябинска	24.10.2017	бессрочно	40.02.03 Право и судебное администрирование
42.	Восемнадцатый арбитражный апелляционный суд	15.11.2017	бессрочно	40.02.03 Право и судебное администрирование
43.	Арбитражный суд Челябинской области	11.03.2013	бессрочно	40.02.03 Право и судебное администрирование
44.	Курчатовский районный суд г. Челябинска	01.11.2017	бессрочно	40.02.03 Право и судебное администрирование
45.	Калининский районный суд г. Челябинска	24.10.2017	бессрочно	40.02.03 Право и судебное администрирование
46.	Металлургический районный суд г. Челябинска	10.11.2017	бессрочно	40.02.03 Право и судебное администрирование
47.	Мировые судьи судебного участка № 1 Центрального района г. Челябинска	11.12.2017	бессрочно	40.02.03 Право и судебное администрирование
48.	Челябинский областной суд	26.12.2017	бессрочно	40.02.03 Право и судебное администрирование
49.	Советский районный суд г. Челябинска	30.10.2017	бессрочно	40.02.03 Право и судебное администрирование

50.	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии» по Челябинской области	10.02.2013	31.12.2017	21.02.05 Земельно-имущественные отношения
51.	ООО «Барт»	14.02.2014	30.06.2017	21.02.05 Земельно-имущественные отношения
52.	ООО «Консалт-Недвижимость»	03.03.2016	бессрочно	21.02.05 Земельно-имущественные отношения
53.	ООО «Кадастровый центр»	25.01.2016	бессрочно	21.02.05 Земельно-имущественные отношения
54.	ООО «ИнКомСтрой»	02.02.2016	бессрочно	21.02.05 Земельно-имущественные отношения
55.	ООО Агентство недвижимости «Компаньон»	03.03.2016	бессрочно	21.02.05 Земельно-имущественные отношения
56.	ООО «ЖилСервис»	09.03.2016	бессрочно	21.02.05 Земельно-имущественные отношения
57.	ООО НПП «Урал»	09.03.2016	бессрочно	21.02.05 Земельно-имущественные отношения
58.	ООО «Тезноком-Инвест»	09.03.2016	бессрочно	21.02.05 Земельно-имущественные отношения
59.	АО «Уралмаркшейдерия»	09.03.2016	бессрочно	21.02.05 Земельно-имущественные отношения
60.	ПАО «ЧМК»	15.01.2016	бессрочно	21.02.05 Земельно-имущественные отношения
61.	ООО «А-септика»	09.03.2016	бессрочно	21.02.05 Земельно-имущественные отношения
62.	Администрация Сафакулевского района	09.03.2016	бессрочно	21.02.05 Земельно-имущественные отношения

63.	Администрация муниципального образования Новоорский район Оренбургской области	09.03.2016	бессрочно	21.02.05 Земельно-имущественные отношения
64.	ООО «Дан-инвест»	10.03.2016	бессрочно	21.02.05 Земельно-имущественные отношения
65.	ООО «Холвит»	10.03.2016	бессрочно	21.02.05 Земельно-имущественные отношения
66.	ООО «ЮжУралБТИ Консалт»	14.03.2016	бессрочно	21.02.05 Земельно-имущественные отношения
67.	ООО «РИАН»	14.03.2016	бессрочно	21.02.05 Земельно-имущественные отношения
68.	ООО «Кадастр Групп»	10.03.2016	бессрочно	21.02.05 Земельно-имущественные отношения
69.	ОАО «Александринская горно-рудная компания»	15.01.2016	бессрочно	38.02.06 Финансы
70.	Администрация Остроленского сельского поселения Нагайбакского муниципального района Челябинской области	15.01.2016	31.12.2018	38.02.06 Финансы
71.	ООО «Даймэкс»	15.01.2016	бессрочно	38.02.06 Финансы
72.	ГП Челябинской области «Бассейн «Строитель»	15.01.2016	бессрочно	38.02.06 Финансы
73.	Межрайонная ИФНС России №22 по Челябинской области	15.01.2016	бессрочно	38.02.06 Финансы
74.	ОАО «Хлебпром»	20.02.2014	20.02.2020	38.02.06 Финансы
75.	ПАО «АК БАРС» БАНК	15.01.2016	бессрочно	38.02.06 Финансы
76.	ПАО «Сбербанк»	01.03.2016	бессрочно	38.02.06 Финансы

77.	Администрация Саккуловского сельского поселения	01.03.2016	бессрочно	38.02.06 Финансы
78.	ООО «Центр эстетической реставрации «Визит к стоматологу»	29.02.2016	бессрочно	38.02.06 Финансы
79.	ООО «Шерл ТК»	01.03.2016	бессрочно	38.02.06 Финансы
80.	ЗАО «Коелгамрамор»	01.03.2016	бессрочно	38.02.06 Финансы
81.	АО «Российский Сельскохозяйственный Банк» Челябинский региональный филиал	01.03.2016	бессрочно	38.02.06 Финансы
82.	Администрация Наследницкого сельского поселения Брединского мун. района	01.03.2016	бессрочно	38.02.06 Финансы
83.	ООО «Успех-Трейд»	01.03.2016	бессрочно	38.02.06 Финансы
84.	ООО «Челябинскстальконструкция»	01.03.2016	бессрочно	38.02.06 Финансы
85.	ООО «Объединение «Союзпищепром»	01.02.2016	бессрочно	38.02.06 Финансы
86.	ООО «ПИК-ТРАНС174»	29.02.2016	бессрочно	38.02.06 Финансы
87.	ООО «ГрандСтрой»	15.01.2016	бессрочно	38.02.06 Финансы
88.	ООО «ЮжУралТранс»	09.03.2016	бессрочно	38.02.06 Финансы
89.	ООО «СтройТек»	01.03.2016	бессрочно	38.02.06 Финансы
90.	ООО «ЧТЗ-Уралтрак»	01.03.2016	бессрочно	38.02.06 Финансы

91.	ИФНС России по Калининскому району гор. Челябинска	15.01.2016	бессрочно	38.02.06 Финансы
92.				
94	Общество с ограниченной ответственностью Южноуральская компания «ГорОтделСтрой»	б/н 26.02.2016	30.06.2020	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
95	Открытое акционерное общество «Хлебпром»	№ 124 20.02.2014	20.02.2020	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
96	ИП Савчук С.М.	№ 122/223 21.05.2014	30.06.2020	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
97	Общество с ограниченной ответственностью «ЮжУралБизнес»	б/н 22.09.2015	30.06.2020	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
98	Некоммерческое партнерство «Межотраслевая инжиниринговая ассоциация строителей и проектировщиков»	б/н 23.11.2015	30.06.2020	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
99	ООО «Тира-Центр»	б/н 02.09.2015	30.06.2020	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
	ООО «Лидер-2»	б/н 18.09.2015	30.06.2020	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
100	ООО «Лидер»	б/н 18.09.2015	30.06.2020	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

101	ООО «Форт-Гартуга»	б/н 04.09.2015	30.06.2020	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
102	ООО «Промстройурал»	б/н 05.02.2016	30.06.2020	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
103	ООО «Солнечный берег»	б/н 11.12.2015	30.06.2020	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
104	ООО «Прана-Плюс»	б/н 10.10.2015	30.06.2020	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
105	ООО «Мир сантехники»	б/н 04.10.2015	30.06.2020	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
106	Общество с ограниченной ответственностью ПКФ «Кварц»	№ 112/223 16.04.2014	30.06.2019	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
107	ООО «ВиАл Комфорт»	№17 14.03.2017	30.06.2022	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
				08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ (08.01.06)
				08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства (08.01.10, 08.01.18)
				21.02.05 Земельно-имущественные отношения
108	Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕРМЕТУРАЛАВТОМАТИКА»	№15 14.03.2017	30.06.2022	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства (08.01.10, 08.01.18)
109	Общество с ограниченной ответственностью «ЧелябСпецГражданСтрой»	№16 14.03.2017	30.06.2022	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства (08.01.10, 08.01.18)
110	ООО«ЮжУралСтрой»	№5 27.02.2017	30.06.2022	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
				08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ (08.01.06)

				08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства (08.01.10, 08.01.18)
				21.02.05 Земельно-имущественные отношения
111	Общество с ограниченной ответственностью «ГорОтделСтрой»	№6 01.03.2017	30.06.2022	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
				08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ (08.01.06)
				08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства (08.01.10, 08.01.18)
				21.02.05 Земельно-имущественные отношения
112	Общество с ограниченной ответственностью «Прана-Плюс»	№7 02.03.2017	30.06.2022	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
				08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ(08.01.06)
				08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства (08.01.10, 08.01.18)
				21.02.05 Земельно-имущественные отношения
113	Некоммерческое партнерство «Межотраслевая инжиниринговая ассоциация строителей и проектировщиков»	б/н 23.11.2015	30.06.2020	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
				21.02.05 Земельно-имущественные отношения
114	ООО «Форт-Тартуга»	б/н 04.09.2015	30.06.2020	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
				21.02.05 Земельно-имущественные отношения
115	ИП Савчук С.М.	№8 02.03.2017	30.06.2022	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
				08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ (08.01.06)
				08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства (08.01.10, 08.01.18)
				21.02.05 Земельно-имущественные отношения
116	ООО «Кадастровый центр»	б/н 25.01.2016	бессрочно	21.02.05 Земельно-имущественные отношения
117	ООО «ИнКомСтрой»	б/н 02.02.2016	бессрочно	21.02.05 Земельно-имущественные отношения

118	ООО «Солнечный берег»	№ 9 06.03.2017	30.06.2022	43.02.15 Поварское и кондитерское дело(19.02.10)
				43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании
119	ООО «Сан-Кафе»	№10 06.03.2017	30.06.2022	43.02.15 Поварское и кондитерское дело (19.02.10)
				43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании
120	ООО «Оранжевый ёжик»	№11 10.03.2017	30.06.2022	43.02.15 Поварское и кондитерское дело (19.02.10)
				43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании
121	ООО «Сталеварка»	№12 13.03.2017	30.06.2022	43.02.15 Поварское и кондитерское дело (19.02.10)
				43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании
122	ООО «Комплекс-сервис»	№13 13.03.2017	30.06.2022	43.02.15 Поварское и кондитерское дело (19.02.10)
				43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании
123	ИП Левит Е.А.	№14 13.03.2017	30.06.2022	43.02.15 Поварское и кондитерское дело (19.02.10)
				43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании

ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж» обладает специализированным и лабораторным оборудованием, соответствующим реализации профессиональных образовательных программ.

Обеспеченность кабинетов учебных дисциплин общеобразовательного цикла лабораторным оборудованием соответствует реализуемым образовательным программам по профилю подготовки профессионального образования.

По специальности «Земельно-имущественные отношения» в наличии нивелиры и теодолиты, в т.ч. лазерные дальномеры GLM 50 Prof, GLM 80 Prof, GLM 250 VF Prof; ротационный лазер GLM 400 H; лазерные нивелиры GLL 2 Prof, GLL 2-50+BM1+LR2 +L+BOXX; оптические нивелиры GOL26D, SAL24ND, SAL32ND; угломер GAM 220 MF Prof; GIM 60 L уклономер; электронный цифровой теодолит DGT10; курвиметр RT 312M.

По специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» для реализации требования федерального государственного стандарта по получению рабочей профессии в рамках реализации стандарта есть 8 кассовых аппаратов и сканер для считывания штрихкодов. Профессиональная программа «1С: Бухгалтерия» изучается на персональных компьютерах Pentium-4.

Выполнение курсовых и дипломных работ по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» ведется с использованием программного продукта SmetaWizard с блоками «Смета» и «Календарное планирование».

Для обеспечения прохождения учебной практики по профессиональному модулю «Организация и планирование предпринимательской деятельности» используется прикладной программный продукт ProjectExpert.

Для реализации ряда дисциплин по специальностям «Право и организация социального обеспечения», «Право и судебное администрирование» оборудован кабинет – зал судебных заседаний. Этот же кабинет используется для проведения занятий по дисциплине «Судебная защита имущественных прав» по специальности «Земельно-имущественные отношения».

Пять из семи компьютерных классов в юридическом комплексе оснащены мультимедийными проекторами, стационарно проекторы закреплены также в кабинетах химии и физики, конференц-зале, кабинете для изучения правил дорожного движения и кабинете безопасности жизнедеятельности, а также большие проекторы имеются в актовом и лекционном залах. 10 мультимедийных проекторов в комплекте с ноутбуками используются как мобильное оснащение для преподавания дисциплин (модулей).

Спортивный зал юридического комплекса оснащен необходимым спортивным оборудованием: шведская стенка, гимнастические брусья, гимнастическое бревно, скамейки, мячи, волейбольная сетка, баскетбольные щиты, гимнастические коврики, степ-платформы, скакалки и прочее. Такое оснащение послужило критерием при выборе колледжа как учебного заведения, на базе которого в апреле 2013 года в течение 10 дней был проведен заключительный этап X-го Всероссийского конкурса педагогического мастерства преподавателей физического воспитания (группа среднего профессионального образования). Для внеурочных занятий используется тренажерный зал. Для проведения лыжной подготовки имеется комплект беговых лыж в количестве 40 пар, кроме того есть 20 пар горных лыж и 10 горных велосипедов.

В колледже имеется 40 лабораторий, в которых студенты всех технических специальностей закрепляют полученные знания, развивают умения и частично развивают профессиональные компетенции.

За истекший год улучшена материально-техническая база колледжа.

В металлургическом комплексе в лабораториях компании Festo «Гидравлика, элементы гидравлических и пневматических приводов монтажа, наладка, испытание, диагностика гидравлических и пневматических устройств и приводов» находится 3 двухсторонних гидравлических стенда и 2 электропневматических стенда для выполнения

комплекса лабораторных работ по дисциплинам «Гидромеханика», «Элементы гидравлических и пневматических приводов», профессионального модуля «Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов». Разнообразие и многоуровневость лабораторного оборудования позволяет не только развивать умения обучающихся, но и профессиональные компетенции, такие как организация и выполнение монтажа гидравлических и пневматических устройств и систем; осуществление пуска и наладки гидравлических и пневматических приводов; организация и выполнение технического диагностирования гидравлических и пневматических устройств и систем. На персональных компьютерах лаборатории установлена программа FluidSim-H 4.5, которая позволяет моделировать гидравлические и пневматические схемы и системы управления ими. Лаборатория позволяет осуществлять подготовку специалистов гидравликов, механиков, электриков, специалистов по автоматизации технологических процессов и производств, программистов.

В 2014 году введена в эксплуатацию лаборатория «Монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления», в которой находится комплекс для отработки навыков монтажа, программирования и ввода в эксплуатацию производственных линий MPS210. Комплекс включает 10 станций, оборудованием которого можно управлять с помощью программируемого контроллера SIMATIC S7-300 через компрессор. Одна из станций включает роботизированный комплект по сборке рабочих элементов. В комплекс входит также 5 дополнительных станций для полной сборки, разборки, установки, монтажа и регулировки систем. Комплект оборудования MPS 210 предназначен для проведения лабораторных работ по следующим направлениям:

- Организация современного производства;
- Наладка электрических, пневматических и гидравлических систем в современной металлургической, машиностроительной промышленности;
- Отладка контроллерных систем управления;
- Программирование промышленных контроллеров (S7-300) и автоматизированных линий;
- Программирование современных сборочных роботов ;
- Поиск неисправностей в линиях передачи данных;
- Поиск неисправностей в исполнительных механизмах;
- Промышленный монтаж и диагностика современного оборудования.

Лаборатория позволяет проводить подготовку специалистов металлургического направления: гидравликов, механиков, электриков, программистов, специалистов по автоматизации технологических процессов и производств.

В 2015 году лабораторию мехатроники дополнили 2 робота компании Festo, совместимых с производственной линией MPS210, что позволило проводить лабораторные и практические работы по программированию роботов в соответствии с поставленными задачами.

В лаборатории компании LukasNulle «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» находится:

Мультимедийный комплекс «Электротехника и силовая электроника», на котором можно выполнять лабораторные работы по всем темам дисциплин «Электротехника», «Электроника», «Вычислительная техника»;

Лабораторный комплекс «Электрические машины постоянного тока»;

Лабораторный комплекс «Электрические машины переменного тока с устройством плавного пуска»;

Лабораторный комплекс «Электрические машины переменного тока с преобразователем частоты»;

Лабораторный комплекс «Ручная коммутация в трехфазной цепи 230 V»;

Лабораторный комплекс «Контактор в трехфазной цепи (230/400V)»;

Лабораторный комплекс «Трансформаторы»;
Лабораторный комплекс «Исследования на трансформаторах»;
Лабораторный комплекс «Управление электрическими приводными системами».

Данные лабораторные комплексы позволяют развивать профессиональные компетенции по наладке, монтажу и обслуживанию электрического и электромеханического оборудования у студентов всех технических специальностей.

В декабре 2015 года была открыта электромонтажная мастерская, которая представляет собой комплекс электрооборудования, способствующего формированию у студентов, базовых навыков выполнения электромонтажных работ и подготовку участников международного движения «WorldSkills» по профессиональной компетенции «Электромонтажные работы». В мастерской проводятся лабораторные работы в рамках МДК.01.01 Электрические машины и аппараты по профессиональному модулю 01 «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования» специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электро-механического оборудования (по отраслям).

В электромонтажной мастерской находится:

- комплект лабораторного оборудования «Электромонтажный стол» ЭМС1-С (РЦ);
- комплект лабораторного оборудования «Электромонтажный стол» (РЦ);
- комплект лабораторного оборудования «Электробезопасность в жилых и офисных помещениях»;
- комплект лабораторного оборудования «Электромонтаж и наладка магнитных пускателей»;
- лабораторный стенд «Программирование микроконтроллеров «ATMEGA 8535»;
- лабораторный стенд «Электрические машины и основы электропривода».

В 2016 году был приобретен лабораторный стенд «Программирование микроконтроллеров «ОВЕН ПР-110».

В 2014 году введена в эксплуатацию лаборатория химических и физико-химических методов анализа и контроля материалов, оборудованная стендами, перекачивающей системой для агрессивных жидкостей с ручным насосом, вытяжными шкафами и другим химическим оборудованием, необходимым для подготовки специалистов коксохимического производства.

Лаборатория «Материаловедение» дает возможность проводить комплекс лабораторных работ по дисциплине «Материаловедение» на всех технических специальностях колледжа.

В лаборатории «Термической обработки металлов и сплавов» проводятся лабораторные работы с обучающимися по специальностям «Обработка металлов давлением» и «Металлургия черных металлов». Студенты всех технических специальностей колледжа занимаются в лаборатории «Техническая механика и детали машин»

В марте 2017 года в рамках подготовки регионального этапа олимпиады профессионального мастерства студентов по УГС 22.00.00. «Технологии материалов» был приобретен измеритель твердости динамический ЭЛИТ-2Д Твердомер применяют при динамическом методе измерения твердости, подходит для измерения твердости массивных деталей, материалов с крупнозернистой структурой, чугунов и цветных металлов с поверхностями плохо подготовленными для измерения.

В марте 2018 года в рамках подготовки регионального этапа олимпиады профессионального мастерства студентов по УГС 22.00.00. «Технологии материалов» были приобретены Типовые комплекты учебного оборудования "Изучение микроструктуры углеродистой стали в равновесном состоянии" в количестве 2 штук для проведения практической части олимпиады и выполнения лабораторных работ по дисциплине «Материаловедение» на всех технических специальностях.

В колледже находится две лаборатории по «Технологии и оборудованию металлургических цехов». Одна лаборатория включает мини-стан горячей прокатки листа- точную копию стана 2300 ПАО «Челябинский металлургический комбинат». Во второй лаборатории установлены действующие модели оборудования сталеплавильных цехов металлургического производства: электродуговая печь, конвертер, специальное крановое оборудование, миксер, вагоноопрокид, вагон-весы, грохоты, бур-машина и т.д. Данные лаборатории позволяют развивать профессиональные компетенции у обучающихся специальностей «Металлургия черных металлов», «Обработка металлов давлением», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования», «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики».

Выполнение лабораторных работ обучающимися по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств» на стендах управления лабораторий «Типовых элементов, устройств и систем автоматического управления» и «Автоматического управления автоматизированных технологических процессов» позволяет развивать умения и профессиональные компетенции.

Обучающиеся специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» отрабатывают умения и навыки при выполнении лабораторных работ на стендах «рабочая машина-двигатель-генератор» постоянного и переменного тока, «высоковольтный выключатель», «релейная защита» и др. в лабораториях «Электрические машины и аппараты», «Электрическое оборудование», «Электротехнические измерения», «Электромеханическое оборудование» «Электронная техника», «Радиомонтажная лаборатория»

При изучении химии и физики обучающиеся всех технических специальностей выполняют лабораторные работы в лаборатории «Органическая химия», а на старших курсах студенты специальностей «Металлургия черных металлов» и «Коксохимическое производство» развивают профессиональные компетенции на современном оборудовании лаборатории «Химические и физико-химические методы анализа и контроля материалов».

В транспортно-технологическом комплексе оборудованы мастерские: «Слесарно-механические», «Механообрабатывающие» и «Слесарно-сборочные».

Полностью оборудованы мастерские и лаборатории специальности «Сварочное производство», имеются современные многофункциональные и лазерные сварочные аппараты, сварочные машины, станки, приборы и т.д.

Сварочное оборудование: сварочные полуавтоматы Kemract 323A, сварочные аппараты (инвертор)Minatc 150, сварочный полуавтомат Fast MigPulse 450, фильтрвентиляционная установка MFC – 1200/SP, сварочный инвертор Kemppi Master Tig MLS 2300A, аппарат стыковой сварки труб ССПТ – 160 Э (40-160).

Дефектоскопическое оборудование: наборы визуально-измерительного метода контроля ВИК-1, ультразвуковой дефектоскоп УД2-78, ультразвуковой толщиномер ТУЗ-2, вихретоковый дефектоскоп ВД-70, комплект материалов для капиллярного контроля в аэрозольных баллонах Sherwin, комплекты контрольных образцов для КД по ГОСТ-148442-80 (1,2,3 класс), намагничивающие устройства «Магнус-М», дефектоскоп магнитопорошковый переносной модульный МД-М, наборы для магнитопорошкового контроля Sherwin, полировальный станок-модель Р-1 LAIZHOU Р-1, комплекс видеоизмерительный для анализа микроструктур и макроструктур материалов «Vestra Imaging System» на базе инвертированного микроскопа Axio Vest A1 MATTot 50 до 1000х.

Оборудована лаборатория по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Оборудование: газоанализатор Аскон – 02– 44, вулканизатор электрический для камер, динамометр для проверки натяжения ремня привода насоса, люфтомер с датчиком К-524,

прибор проверки карбюраторов Карат - 4, стенд М- 106 для испытания и для проверки дизельных форсунок, прибор для проверки бензонасосов 527Б, прибор для проверки пневматического тормозного привода, прибор КИ-562А для испытания и регулирования форсунок, пневмотестер, пуско-зарядное устройство, прибор для проверки свечей зажигания, штангензубомер, стенд для ремонта легковых автомобилей, стенд для ремонта грузовых автомобилей, стенд для ремонта сцеплений. Имеются два тренажера для подготовки водителей. Макеты узлов автомобилей.

Для освоения новейших технологий ведется сотрудничество с компаниями «SchreinerDidaktik», «Роберт Бош», «КНАУФ», «Uronor», «LD».

Мастерская строительного электроинструмента компании «Роберт Бош» имеет все необходимые электроинструменты (перфораторы, виброшлифмашина, дрели, УШМ, электрические пилы, рубанки и т.д.) для отработки практических умений и опыта деятельности по профессиям и специальностям строительного профиля.

Мастерская «КНАУФ», оснащена необходимым оборудованием и материалами (профили, листовые материалы и плиты, комплектующие, сухие смеси и составы) для подготовки квалифицированных рабочих по профессии «Мастер сухого строительства» и профессии ТОП-50 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ», для получения рабочих профессий в рамках профессионального модуля «Выполнение работ по профессиям рабочих «Штукатур», «Маляр» по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Для геодезической практики по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» имеются дальномеры и нивелиры

В 2016 году запущена лаборатория сантехнических устройств и систем водоснабжения и водоотведения, являющаяся важнейшей для подготовки квалифицированных рабочих по профессии «Мастер жилищно-коммунального хозяйства». В наличии основа для учебного оборудования «Мобильная монтажная платформа», учебные стенды «Система водоснабжения и водоочистки», «Отопительная система», модульный набор «Теплый пол», компактная модель «Регулирование системы отопления».

В ноябре 2014 года начала работу учебно-имитационная бухгалтерская фирма «Стимул».

Компьютерная программа «Smeta WIZARD» позволяет рассчитывать сметную стоимость зданий и сооружений для реализации требований ФГОС по специальностям «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» и «Земельно-имущественные отношения».

В электромонтажной мастерской имеется следующее учебно-методическое оборудование: комплект лабораторного оборудования «Электробезопасность в электроустановках до 1000В ЭБЭУ2-Н-р, комплект лабораторного оборудования «Электромонтаж в жилых и офисных помещениях (РЦ), комплект лабораторного оборудования «Электрические цепи и основы электроники», комплект лабораторного оборудования «Электромонтаж в жилых и офисных помещениях» ЭМЖП1-Н-Р-РЦ, стенд лабораторного оборудования «Электрические цепи и основы электроники», стенд лабораторного оборудования «Электротехника и основы электротехники».

Для реализации требований ФГОС специальностей «Технология продукции общественного питания», «Организация обслуживания в общественном питании», «Поварское и кондитерское дело» имеются лаборатории кулинарной и кондитерской продукции со всем необходимым весоизмерительным, тепловым, механическим, холодильным оборудованием, оборудованием для оформления блюд, инструментами и инвентарем для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков.

В колледже имеется 4 библиотеки, 4 читальных зала. В читальном зале юридического комплекса есть медиазона на 10 мест с выходом в Интернет, в читальном зале металлургического комплекса - медиазона на 6 мест с выходом в Интернет, в читальном зале комплекса строительства и предпринимательства - медиазона на 1 место с выходом в Интернет.

Библиотека колледжа располагается в четырех учебных корпусах и обеспечивает учебный процесс каждого комплекса. Библиотеки комплексов оснащены современной специализированной мебелью.

Каждая библиотека комплекса состоит из трех отделов – абонеента, читального зала, книгохранилища. В библиотеках юридического, металлургического и комплекса строительства и предпринимательства в читальных залах выделены медиазоны, с подключением к сети Internet. Каждое рабочее место библиотекаря оснащено компьютерной техникой. В библиотеках юридического, металлургического и комплекса строительства и предпринимательства рабочие места библиотекарей имеют доступ к скоростному Internet. Компьютерная сеть библиотек оснащена поисковой системой Консультант+, электронными версиями универсальных энциклопедий и электронных образовательных ресурсов.

Книжный фонд библиотеки включает в себя:

- специализированный учебный фонд;
- справочный фонд;
- универсальный фонд;
- методический брошюрный фонд;
- фонд периодических изданий.

Учебная литература (учебники, учебные пособия) соответствует нормативным требованиям (наличие грифа, количество экземпляров на 1 обучающегося, доступность учебников для обучающихся).

Подписка на периодические издания оформлена в каждой библиотеке колледжа.

Фонд библиотек пополняется новой учебной, учебно-методической, справочной, энциклопедической литературой. С целью качественного пополнения книжного фонда новой литературой библиотека работает с различными книготорговыми фирмами и издательствами: «Академия», «ИнФолио», «ИНФРА-М», «Дашков и К», «Машиностроение», «Металлургиздат», «ФОРУМ -ИНФРА-М» и другие. Формирование библиотечного фонда ЮУМК в 2017 г. отражено в Таблице 7.

Таблица 7

Формирование библиотечного фонда ЮУМК в 2017 г.

Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года
1	2	3	4	5
Объем библиотечного фонда – всего (сумма строк 07-09)	01	0	0	161 758
в т.ч. литература: учебная	02	0	0	113 617
методическая	03	0	0	7 129
научно-популярная и художественная	04	0	0	41 012

Информация о библиотеках в образовательных комплексах.

Комплекс строительства и предпринимательства

Библиотека комплекса строительства и предпринимательства располагается в учебном корпусе. Состоит из абонеента, читального зала и книгохранилища. Читальный зал библиотеки - на 40 посадочных мест. Одно из них – подключено к Интернету, и имеет выход в локальную сеть колледжа. Характеристика фонда основной учебной литературы комплекса строительства и предпринимательства отражена в Таблице 8.

Таблица 8

Характеристика фонда основной учебной литературы комплекса строительства и предпринимательства

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Количество экземпляров		
	Всего	в т.ч. электронные учебные издания	в т.ч. изданных за последние 5 лет
Общий фонд учебной литературы,	22423	0	2741
в т.ч. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:			
фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	4597	0	0
фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу	0	0	0
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	1741	0	0
по программам подготовки специалистов среднего звена:			
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	3551	0	607
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	2216	0	166
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	5321	0	890
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	4997	0	1078

На **2017 г.** библиотекой выписано **6 наименований** периодических изданий. Из них **3** наименования - по реализуемым специальностям образовательных программ среднего профессионального образования.

Металлургический комплекс

Библиотека металлургического комплекса состоит из абонеента, читального зала и книгохранилища. Читальный зал библиотеки - на 28 посадочных мест. Шесть из них – подключены к Интернету и имеют выход в локальную сеть колледжа. Характеристика фонда основной учебной литературы металлургического комплекса отражена в Таблице 9.

Таблица 9

Характеристика фонда основной учебной литературы библиотеки металлургического комплекса

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Количество экземпляров		
	Всего	в т.ч. электронные учебные издания	в т.ч. изданных за последние 5 лет

Общий фонд учебной литературы,	40363	14	1935
в т.ч. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:			
фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	0	0	0
фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу	0	0	0
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	0	0	0
по программам подготовки специалистов среднего звена:			
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	8769	14	409
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	10960	0	280
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	14674	0	337
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	10977	0	909

На **2017г.** подписка оформлена на **7** наименований периодических изданий, из них **5** - по реализуемым программам учебного заведения.

Юридический комплекс

Библиотека юридического комплекса состоит из абонементов, читального зала и книгохранилища. Читальный зал библиотеки - на 57 посадочных мест. Десять из них – подключены к скоростному Интернету, и имеют выход в локальную сеть колледжа. Характеристика фонда основной учебной литературы юридического комплекса отражена в Таблице 10.

Таблица 10

Характеристика фонда основной учебной литературы библиотеки юридического комплекса

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Количество экземпляров		
	Всего	в т.ч. электронные учебные издания	в т.ч. изданных за последние 5 лет
Общий фонд учебной литературы,	43523	-	1340
в т.ч. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:			
фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	0	0	0
фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу	0	0	0
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	0	0	0
по программам подготовки специалистов среднего звена:			
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	8586	0	106

фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	4805	0	10
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	18996	0	315
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	5487	0	909

На **2017г.** библиотекой выписано **4 наименований** периодических изданий. Из них **1**наименование - по реализуемым специальностям образовательных программ среднего профессионального образования.

Транспортно-технологический комплекс

Библиотека транспортно-технологического комплекса располагается в корпусе общежития. Состоит из абонеента, читального зала и книгохранилища. Читальный зал библиотеки - на 12 посадочных мест. Характеристика фонда основной учебной литературы транспортно-технологического комплекса отражена в Таблице 11.

Таблица 11

Характеристика фонда основной учебной литературы транспортно-технологического комплекса

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Количество экземпляров		
	Всего	в т.ч. электронные учебные издания	в т.ч. изданных за последние 5 лет
Общий фонд учебной литературы,	7308	0	916
в т.ч. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:			
фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	1450	0	458
фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу	1752	0	165
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	4106	0	293
по программам подготовки специалистов среднего звена:			
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	0	0	0
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	0	0	0
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	0	0	0
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	0	0	0

На **2017 г.** библиотекой выписано **3 наименования** периодических изданий. Из них **2** наименования - по реализуемым специальностям образовательных программ начального профессионального образования.

В колледже разработана и используется на всех административных уровнях Автоматизированная система управления образовательной организацией «ProCollege» с модулем электронного документооборота. АСУ функционально моделирует образовательный портал, реализованный на платформе MOODLE и обеспечивающий информационное сопровождение образовательного процесса, реализацию

государственных услуг в сфере образования в электронном виде. Преподавателями разработаны и внедрены в образовательный процесс более 500 электронных учебных комплексов по дисциплинам и профессиональным модулям. В текущем учебном году ведется интенсивное освоение технологий дистанционного обучения студентов заочной формы обучения. В течение длительного времени применяются технология электронного обучения e-learning, разработанные в соответствии с образовательными стандартами ЭУП, а также внедряются современные технологии разработки электронных учебных материалов.

Характеристика обеспеченности образовательного процесса вычислительной техникой: общее количество компьютеров 870, из них используемых в образовательном процессе 582, обеспеченность компьютерами - 0,18 комп./чел. (6,3 чел/комп), количество компьютерных классов - 26, загруженность компьютерных классов учебными и иными занятиями – не менее 80%. 17% аудиторий оборудовано стационарными ПК и проекторами, Более 40% аудиторий имеют оборудование для доступа в локальную сеть. Все комплексы объединены в единую локальную сеть, охватывающую учебные корпуса и общежития (оптоволокно). В комплексах все компьютеры подключены к сети Интернет со скоростью доступа не менее 10 Мбит/с). Кабинеты с компьютерной техникой соответствуют санитарным и противопожарным нормам.

Социально-бытовое обеспечение обучающихся, сотрудников.

Социально-бытовая сфера деятельности находится на удовлетворительном уровне. В колледже функционирует медицинский пункт, который работает по Договору с ДГКБ № 9 от 31.08.2015 года (без номера).

Площадь медицинского пункта:

всего:	49,8 м ²
кабинет врача –	17,8 м ²
процедурный кабинет -	12,6 м ²
кабинет зубного врача -	нет
изолятор -	17,0 м ²

Процедурный кабинет используется для проведения профилактических прививок. Изолятор на три места. Кабинет врача служит для оказания первой медицинской помощи. Режим работы медпункта: ежедневно с 08.00 до 15.45. Проводятся консультации для студентов, педагогического коллектива по мере поступления запросов; диагностика, мониторинг и профилактика состояния здоровья; ведение медицинских карт учащихся; участие в разработке и оформлении индивидуальной программы развития учащегося; контроль и инструктивные беседы с обслуживающим персоналом, контроль за учебной нагрузкой, чтение курса лекций обучающимся по личной гигиене. Ежегодно проводится медицинский осмотр студентов. По графику проводится вакцинация.

Ведется санпросвет работа, которая охватывает следующие темы: о вреде курения, приема ПАВ, профилактика ВИЧ инфекции, профилактика педикулеза и заразных кожных заболеваний, профилактика ОРВИ и гриппа, профилактика травматизма и т.д. Ежедневно осуществляется контроль над пищеблоком, а также контроль за уроками физкультуры и санитарным состоянием общежития. На всех спортивных соревнованиях присутствует медицинский работник. Медицинский кабинет оборудован бактерицидной лампой, холодильником для хранения бакприпаратов, морозильной камерой, кушетками и всеми аптечками для оказания неотложной медицинской помощи.

Для организации питания в колледже имеются 5 столовых, буфет и зал комплексных обедов, позволяющих по пропускной способности пообедать всем желающим. По режиму работы колледжа установлены две перемены по 20 минут для обеда в столовой. Для студентов организованы комплексные обеды по доступной цене.

Заключены контракты на поставку продуктов питания: № 10 от 01.02.2017 года с ООО «Торговый дом «Шишков», № 23/1 от 03.02.2017 года с ООО Торговая компания

«Продко», № 25/1 от 08.02.2017 года с ООО Торговая компания «Юнит», № 23 от 03.02.2017 с ООО Объединение «Союзпищепром», № 21 от 03.02.2017 года с ООО «Дубль».

Занятия по физической культуре организованы в соответствии с учебной программой. Для занятий физической культурой и повышению спортивного мастерства колледж использует хорошую спортивную базу. В колледже имеются 7 крытых спортивных залов (Металлургический комплекс 581,4м²; Юридический комплекс 571м²; Комплекс строительства и предпринимательства и Транспортно-технологический комплекс 294,2м², 136,4м², 270,2м², 548,8м², 158,1м², 517м²) и спортивная площадка, два тренажерных зала.

Преподаватели физического воспитания совместно с администрацией проводит работу по развитию массовости физкультурно-оздоровительной работы, созданию необходимых условий для внедрения физкультуры в повседневную жизнь студенческой молодежи. Колледж участвует в спортивных мероприятиях, проводимых в рамках колледжа, района, города и области.

В колледже стартовал проект «Готов к труду и обороне», цель которого – мотивация студентов на здоровый образ жизни, воспитание гражданственности и патриотизма. Студенты группы провели устный журнал для всех групп комплекса по теме «А знаете ли вы...», где представили наиболее интересные факты из истории ГТО. В рамках мероприятия было проведено анкетирование, направленное на выявление всех желающих, готовых сдать нормативы ГТО. После третьей пары весело и задорно прошел флешмоб в поддержку данного проекта. Ожидаемый конечный результат проекта – это коллективная сдача нормативов и получение знаков отличия ГТО.

В марте прошла акция «Что такое ГТО?», которая была посвящена трехлетию со дня утверждения Указа Президента «О комплексе ГТО».

В течение дня студенты и преподаватели могли дать ответ и выразить свое отношение к движению (комплексу) ГТО. Сбор ответов осуществлялся с помощью цветных стикеров, на которых участники записывали краткий ответ на этот вопрос.

По полученным ответам можно сделать вывод, что респонденты информированы о комплексе ГТО, отношение – положительное, готовность к сдаче нормативов высокая.

Итоги спартакиады

№	Вид спорта	Город	Область	Ответственный
1	Армреслинг	2		Жарикова Т.В.
2	Теннис	3		Жарикова Т.В.
3	Баскетбол (д)	3		Пьячев О.А.
4	Футбол	2	3	Жусупов А.Д.
5	Волейбол (д)	1	1	Райсвих В.К.
6	Волейбол (ю)	4		Жусупов А.Д.
7	Гиревой спорт	4		Жарикова Т.В.

8	Лыжи			Неустроев С.А.
9	Легкая атлетика	6		Неустроев С.А.
10	Легкоатлетический кросс	5		Неустроев С.А.

В колледже – 5 общежитий на 950 мест. В юридическом комплексе на 420 мест, в металлургическом комплексе на 130 мест, в многопрофильном комплексе на 300 и 100 мест. Потребность студентов в общежитии удовлетворена на 100%. Созданы удовлетворительные условия для проживания в общежитии: кухни для приготовления пищи, санитарно – гигиенические комнаты, рекреации, которые используются как комнаты отдыха, место для репетиций и проведения мероприятий. В общежитии юридического комплекса имеется подростковый клуб площадью 48 квадратных метров. В клубе проводятся культурные мероприятия, встречи, Совет общежития. Имеются музыкальные инструменты (фортепиано, синтезатор), музыкальный центр, DVD – проигрыватель, телевизор.

Для представления интересов обучающихся из числа студентов, проживающих в общежитии, создан студенческий Совет общежития, через руководство которым, воспитатели реализуют воспитательные задачи, формируют здоровое общественное мнение и просоциальные установки в среде проживающих.

Воспитательская служба общежития решает задачи, направленные на:

- создание комфортных бытовых условий для проживания студентов,
- развитие самостоятельной познавательной деятельности,
- организацию культурного досуга (занятия спортом и творческой деятельностью);
- соблюдение студентами Правил внутреннего распорядка общежития, санитарно-гигиенических норм проживания, правил пожарной безопасности;
- создание в коллективе студентов, проживающих в общежитии, благоприятного психологического климата;
- воспитание дисциплинированности, самостоятельности, волевых качеств личности студента.

Таблица 12

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся по ППКРС

№ п/п	Наименование основной образовательной программы	Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования				
		Обеспечение документами организации всех видов практик по основной профессиональной образовательной программе, %	Обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации выпускников, +/-	Выполнение учебных планов и программ, %	Доля обучающихся, освоивших их обязательные дисциплины, %	Количество/доля обучающихся по основной профессиональной образовательной программе, имеющих положительные оценки по результатам ГИА
1.	08.01.06 Мастер сухого строительства	Выпуск планируется в июне 2018г.				
2.	08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства	Выпуск планируется в июне 2019г.				

3.	08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	100	100	100	85,7	7/100
4.	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	100	100	100	100	17/100
5.	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	100	100	100	100	15/100
6.	22.01.03 Машинист крана металлургичес- кого производства	100	100	100	100	34/100 13(зима) 21 (лето2016)
7.	23.01.03 Автомеханик	100	100	100	100	39/100
8.	23.01.07 Машинист крана (крановщик)	100	100	100	100	16/100
9.	23.01.09 Машинист локомотива	100	100	100	100	19/100

Таблица 13

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся по ППССЗ

№ п/п	Наименование основной образовательной программы	Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования				
		Обеспечение документами организации всех видов практик по основной профессио- нальной образователь- ной программе, %	Обеспечение документами по организации государствен- ной итоговой аттестации выпускников, +/-	Выполни- е учебных планов и программ, %	Доля обучающих- ся, освоивших обязательн- ые дисциплин- ы базовой части цикла ФГОС СПО, %	Количество/ доля обучающих ся по основной про- фессиональ- ной образователь- ной программе, имеющих положитель- ные оценки по результатам ГИА
1.	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	100	100	100	100	17/100
2.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электро- механического оборудования (по отраслям)	100	100	100	100	39/100
3.	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	100	100	100	100	15/100

4.	15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	100	100	100	100	2/100
5.	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	100	100	100	100	23/100
6.	18.02.10 Коксохимическое производство	100	100	100	100	17/100
7.	19.02.10 Технология продукции общественного питания	100	100	100	100	Выпуск планируется в 2019г
8.	21.02.05 Земельно-имущественные отношения	100	100	100	100	111/100
9.	22.02.01 Metallургия черных металлов	100	100	100	100	28/100
10.	22.02.05 Обработка металлов давлением	100	100	100	100	30/100
11.	22.02.06 Сварочное производство	100	100	100	100	4/100
12.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100	100	100	100	53/100 (40чел/очное 13 чел/заочное)
13.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	100	100	100	100	70/100 (65 чел/очное 5 чел/заочное)
14.	38.02.06 Финансы	100	100	100	100	42/100
15.	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	100	100	100	100	229/100
16.	40.02.03 Право и судебное администрирование	Выпуск планируется в июне 2017г.				
17.	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	100	100	100	85,7	7/100 (6 чел/очное 1 чел/заочное)
18.	44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) с профилем подготовки «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	100	100	100	100	7/100
19.	44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) с профилем подготовки «Технология продукции общественного питания»	100	100	100	100	13/100 (9 чел/очное 4 чел/заочное)
20.	49.02.01 Физическая культура	100	100	100	100	13/100

21.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	100	100	100	100	22/100 (14 чел/очное 8 чел/заочное)
-----	---	-----	-----	-----	-----	---

Результаты курсового проектирования (выполнения курсовых проектов и курсовых работ) по специальностям в динамике за 4 года:

Специальность	2013-2014 учебный год		2014-2015 учебный год		2015-2016 учебный год		2016-2017 учебный год	
	абс. усп. %	кач. усп. %						
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	--	--	--	--	78	54	89	60
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	75	50	75	50	100	91,3	93	67,1
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	100	66,7	100	66,7	100	75	99	55,8
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	100	66,6	100	66,6	100	100	96	50,0
15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	--	--	--	--	100	100	100	90,8
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	--	--	--	--	100	100	98	66,6
18.02.10 Коксохимическое производство	92,9	52	92,8	52	100	91,7	100	76,6
19.02.10 Технология продукции общественного питания	97	63	87	87	-	-	-	-
21.02.05 Земельно-имущественные отношения	100	85,7	100	85,7	100	90,8	100	76,7
22.02.01 Metallургия черных металлов	92,3	47,3	92,3	47,3	100	100	100	47,6
22.02.05 Обработка металлов давлением	93,1	48	93,1	48	100	83,8	100	63,6
22.02.06 Сварочное производство	75	50	75	50	--	--	--	--
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100	71	100	46	100	69,1	100	72,2
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	100	78	92	72	98	85	100	88
38.02.06 Финансы	--	--	--	--	95	67	100	94,3
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	100	78	100	78	100	71,4	97,3	77

40.02.03 Право и судебное администрирование	--	--	--	--	--	--	100	71,4
43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	75	58	81	58	80	52	-	-
44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)	90	64	100	62	93	67	100	64
49.02.01 Физическая культура	--	--	72	49	94	58	93	53

Характеристика сохранности контингента

№ п/п	Наименование основной образовательной программы	Количество обучающихся, зачисленных для освоения образовательной программы и количество обучающихся, завершивших обучение в 2016г, 2017г. т.е. полностью освоивших образовательную программу, их процентное соотношение		
		Зачислено, чел.	Выпуск, чел.	Соотношение, %
10.	08.01.06 Мастер сухого строительства	Выпуск планируется в июне 2018г.		
11.	08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства	Выпуск планируется в июне 2019г.		
12.	08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	25	7	28
13.	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	25	17	68
14.	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	25	15	60
15.	22.01.03 Машинист крана металлургического производства	50	34	68
16.	23.01.03 Автомеханик	50	39	78
17.	23.01.07 Машинист крана (крановщик)	25	16	64
18.	23.01.09 Машинист локомотива	25	19	76
19.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	44	22	50
20.	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	25	17	68
21.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	45	39	87
22.	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	25	15	60
23.	15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	25	22	88
24.	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	25	23	92
25.	18.02.10 Коксохимическое производство	25	17	68
26.	19.02.10 Технология продукции общественного питания	Выпуск планируется в июне 2019г.		
27.	21.02.05 Земельно-имущественные отношения	90+25+17	111	84,1

28.	22.02.01 Металлургия черных металлов	40	28	70
29.	22.02.05 Обработка металлов давлением	40	30	75
30.	22.02.06 Сварочное производство	7	4	57
31.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	65	53	81,5
32.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	104	70	67,3
33.	3802.06 Финансы	50	42	84
34.	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	229+17+4 6	229	78,4
35.	40.02.03 Право и судебное администрирование	Выпуск планируется в июне 2017г.		
36.	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	30	7	23,3
37.	44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)	45	20	44,4
38.	49.02.01 Физическая культура	25	13	52

3.3. Государственная итоговая аттестация выпускников.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с частью 5 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 и Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным директором колледжа приказом директора №107/1 от 22.05.2015. Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Государственная итоговая аттестация проводится в сроки, установленные учебным планом по специальностям подготовки. Во время проведения государственной итоговой аттестации составляются графики защиты выпускных квалификационных работ и расписание сдачи итогового междисциплинарного экзамена по специальностям (если предусмотрены), включающее индивидуальные и групповые консультации, проводится контроль выполнения отдельных разделов выпускной квалификационной работы.

Для проведения государственной итоговой аттестации выпускников колледж создает Государственную экзаменационную комиссию по каждой образовательной программе среднего профессионального образования, реализуемой в Колледже. Возможно создание нескольких государственных экзаменационных комиссий по одной образовательной программе среднего профессионального образования.

Численность государственной экзаменационной комиссии составляет не менее 5 человек.

Государственная экзаменационная комиссия формируется из преподавателей колледжа, имеющих высшую или первую квалификационную категорию; лиц, приглашенных из сторонних организаций: преподавателей, имеющих высшую или первую квалификационную категорию, представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом директора колледжа не позднее 31 декабря года, предшествующего году проведения государственной итоговой аттестации.

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который

организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) Министерством образования и науки Челябинской области.

В соответствии с приказом № 1306 от 18.11.2014г. «Об утверждении ГАК выпускников ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК» для проведения государственной итоговой аттестации выпускников были образованы 21 государственная аттестационная комиссия по образовательным программам среднего профессионального образования базового и повышенного уровня (подготовки). Количественный состав каждой комиссии составлял не менее 5 человек, общая численность – 94 человека. Качественный состав ГАК:

- Председатели ГЭК – представители руководящего инженерно – технического состава ПАО «Челябинский металлургический комбинат» и ООО «Мечел – Кокс», руководитель управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области, начальник отдела Отделения Пенсионного фонда Российской Федерации по Челябинской области, директор МБУ «Кризисный центр» г.Челябинска, директора производственно-коммерческих предприятий «Вавилон», «Урал», «ПРО Маркет», начальник участка ООО «Стройальянс», директор проектного института «Урал НИИ Стромпроект», директор ООО «ПРО Маркет», директор МОУ СОШ №154, зав. кафедрой «Профессиональной педагогики и психологии» Челябинской государственной агроинженерной академии.

- Зам. председателя ГЭК – директор колледжа, заместители директора колледжа и заведующие отделениями.

- Члены ГЭК:

- ведущие специалисты ПАО «Челябинский металлургический комбинат» - 6 чел.;

- ООО «Мечел – Кокс» - 2 чел.;

- ЗАО «Электросеть» – 1 чел.;

- ООО «БАРТ» - 1 чел.;

- начальник отдела управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области – 1 чел.;

- преподаватели колледжа, в том числе председатели цикловых комиссий – 57 чел.; 15 чел.

- Секретари ГЭК - секретари учебной части, методисты, преподаватели и мастера п/о -10 чел. 3 чел

Государственную итоговую аттестацию прошли 965 (75) человек обучающихся по основным профессиональным программам СПО (по программам подготовки специалистов среднего звена 795 чел. (68 чел.) и 170 чел. (7 чел) по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих). Государственную итоговую аттестацию прошли в том числе 764 (72) выпускника очной формы обучения и 201 (2 чел) выпускник очно-заочной (вечерней) и заочной форм обучения.

Программы государственной итоговой аттестации ежегодно разрабатываются цикловыми методическими комиссиями, согласуются с работодателями и утверждаются директором колледжа за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Программы государственной итоговой аттестации по каждой специальности включают:

- вид государственной итоговой аттестации;

- объем времени на подготовку и проведение;

- сроки проведения;

- тематика дипломных проектов или перечень дисциплин, входящих в междисциплинарный экзамен;

- перечень теоретических вопросов, перечень практических работ, тематика профессиональных заданий (для междисциплинарного экзамена);
- критерии оценок.

Государственная итоговая аттестация была проведена в 3-х видах:

- в виде защиты выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) по специальностям: «Металлургия черных металлов», «Обработка металлов давлением», «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)», «Коксохимическое производство», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», «Программирование в компьютерных системах», «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)», «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики», «Право и организация социального обеспечения», «Земельно-имущественные отношения», «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Организация обслуживания в общественном питании», «Физическая культура», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»; «Сварочное производство»
- в форме защиты выпускных квалификационных работ по отраслевой подготовке и в виде междисциплинарного экзамена по педагогической специальности государственная итоговая аттестация проводилась по специальности «Профессиональное обучение (по отраслям)» с профилем подготовки «Технология продукции общественного питания» и «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
- выполнение практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы по профессиям: «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)», «Автомеханик», «Машинист крана металлургического производства», «Машинист крана (крановщик)», «Машинист локомотива», «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)», «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»

Все студенты выпускных групп колледжа знакомятся с Программой государственной итоговой аттестации по соответствующей специальности (профессии) за полгода до проведения государственной итоговой аттестации.

Все выпускные квалификационные работы выполнены в форме дипломного проекта. Государственные экзаменационные комиссии отмечают, что графическая часть и пояснительная записка всех дипломных проектов соответствует ГОСТ и требованиям ЕСКД, все дипломные проекты выполнены с использованием компьютерных программ КОМПАС V 15, VISIO, MS Office, Auto Cad, WinMachine, STEP7// Все защиты выпускных квалификационных работ прошли с использованием презентаций, выполненных в программе MS PowerPoint. ГЭК отмечает, что темы дипломных проектов реальны и разнообразны, учитывают новейшее промышленное оборудование и современные технологии производства. При этом тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования по соответствующей специальности.

Члены ГЭК отмечают хороший уровень подготовки студентов, умение вести диалог на техническом языке, стремление большинства выпускников в дальнейшем работать на промышленных предприятиях Челябинской области.

Государственная экзаменационная комиссия по специальности «Коксохимическое производство» отмечает, что среди руководителей дипломных проектов 55% составляют ведущие специалисты ООО «Мечел-Кокс». Разработанные под их руководством дипломные проекты направлены на совершенствование действующих и разработку новых

технологий производства кокса и химических продуктов коксования. Треть дипломных проектов выпускников специальности «Коксохимическое производство» рекомендованы к внедрению на ООО «Мечел-Кокс». Государственная экзаменационная комиссия отметила качественную подготовку выпускников специальности «Программирование в компьютерных системах», которые в своих выпускных квалификационных работах разработали программные продукты по заказу промышленных предприятий и организаций г. Челябинска. Государственная экзаменационная комиссия по специальности «Металлургия черных металлов» указала, что ряд дипломных проектов выпускников можно использовать при разработке технологий производства чугуна и выплавке стали в цехах ПАО «ЧМК».

Государственные экзаменационные комиссии рекомендовали 47 дипломных проектов к внедрению на производство.

Государственная экзаменационная комиссия по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» отмечает хорошие знания технологии выпускниками и исследовательский характер ряда работ. Государственные экзаменационные комиссии по специальностям «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Организация обслуживания в общественном питании» отмечают глубокие знания по специальности, четкость и аргументированность своих ответов. Выпускники по специальности «Профессиональное обучение (по отраслям)» показали хорошие знания в области педагогики и психологии и подтвердили готовность работать в профессиональных образовательных организациях.

Исследования студентов по специальности «Право и организация социального обеспечения» на такие темы, как: Программа государственного финансирования пенсии; Меры социальной поддержки ветеранов и проблемы их реализации; Досрочные страховые пенсии по старости; Субсидии в сфере социального обеспечения; Реализация конституционных прав детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей на муниципальном уровне и другие актуальны на сегодняшний день и содержат конкретные предложения и рекомендации. Студентами продемонстрированы умения анализировать теоретическую и практическую информацию, самостоятельно делать выводы по проведенному исследованию. По специальности «Земельно-имущественные отношения» исследования студентов на темы: «Анализ продажи земельных участков гражданам», «Анализ продажи земельных участков органами государственной власти и местного самоуправления», «Оценка эффективности государственных и муниципальных программ по управлению территориями», «Недвижимость как объект гражданских правоотношений» являются актуальными, а рекомендации, полученные в результате проведенных исследований, могут быть использованы в практической деятельности организаций соответствующего профиля. Дипломные работы по данной специальности иллюстрированы таблицами и рисунками, что повышает степень наглядности и обоснованности позиций автора работы, а так же свидетельствует о широте используемого материала и целостности проведенного исследования. По мнению комиссий по специальностям «Право и организация социального обеспечения» и «Земельно-имущественные отношения» положительным является тот факт, что в ходе работ авторы использовали обширную нормативно-правовую базу, а так же материалы отчетности. Обоснование теоретических положений и аргументация выводов осуществлялась авторами работ на основе применения таких методов, как структурный, сравнительный анализы, классификации и агрегирование данных. Комиссия отметила, что материал в дипломных работах изложен с соблюдением внутренней логики,

прослеживается тщательная работа по каждому разделу дипломной работы. Использованный в процессе подготовки дипломной работы фактологический и статистический материал актуален, достоверен и качественен. Государственная экзаменационная комиссия по специальности «Технология продукции общественного питания» отмечает хорошие знания технологии выпускниками и исследовательский характер ряда работ. Государственные экзаменационные комиссии по специальностям «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Организация обслуживания в общественном питании» отмечают глубокие знания по специальности, четкость и аргументированность своих ответов. Выпускники по специальности «Профессиональное обучение (по отраслям)» показали хорошие знания в области педагогики и психологии и подтвердили готовность работать в профессиональных образовательных организациях. Государственные экзаменационные комиссии рекомендовали 90 дипломных проектов к внедрению на производство.

Средний балл защиты выпускных квалификационных работ составил 4,0.

Существенных недостатков в подготовке обучающихся членами ГАК не отмечено. Вместе с тем, члены комиссии указывали на некоторые затруднения при ответах на теоретические вопросы, а именно недостаточную четкость и аргументированность.

В ходе государственной итоговой аттестации установлено, что уровень и качество подготовки выпускников в полном объеме соответствует Федеральному Государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части государственных требований к результатам освоения программ подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих.

В отчетах председателей ГЭК высказаны рекомендации:

- все защиты дипломных проектов (работ) проводить в виде презентации;
- при выборе тем дипломных проектов учитывать перспективы развития предприятий региона;
- включать в тематику дипломных проектов создание учебных стендов для оборудования лабораторий колледжа;
- продолжить практику назначения руководителями дипломных проектов (работ) из числа ведущих специалистов предприятий;
- применять в процессе обучения и самостоятельной работе студентов АСУ ProCollege, а также продолжить наполнение ее материалами для совершенствования знаний студентов, выполнения практических заданий;
- усилить практическую направленность преподавания специальных дисциплин в сфере социального обеспечения, с этой целью проводить срез знаний студентов выпускного курса по профессиональным тестам для сотрудников Пенсионного фонда РФ.
- «Профессиональное обучение (по отраслям)» с профилем подготовки «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» – акцентировать внимание на использование современных методов производства работ, чаще выполнять экскурсии на действующие строительные площадки.
- «Профессиональное обучение (по отраслям)» с профилем подготовки «Технология продукции общественного питания» – более четко проговаривать сравнение критериальных значений при приготовлении пищи путем традиционной и инновационной методик.
- «Организация обслуживания в общественном питании» – больше внимания уделять инновационным подходам по реализации мероприятий, направленных на достижение конкурентных преимуществ предприятия.

- «Профессиональное обучение (по отраслям)» – в ответах акцентировать внимание на практические примеры, полученные в результате прохождения практики.

Заседания аттестационных комиссий оформляются протоколами и отчетами председателей ГЭК. В колледже ведется систематический анализ хода мероприятий по ликвидации недостатков и реализации рекомендаций, высказанных в ходе государственной итоговой аттестации.

Темы дипломных проектов ежегодно пересматриваются преподавателями специальных дисциплин и профессиональных модулей колледжа, согласовываются с представителями работодателей и утверждаются на заседаниях цикловых методических комиссий. Темы дипломных проектов носят практический характер, реальны и разнообразны, учитывают новейшее промышленное оборудование, связаны с решением узких производственных проблем. Темы дипломных проектов (с указанием руководителя и сроков выполнения) закрепляются приказом директора колледжа за 2 недели до начала преддипломной практики. Руководителями дипломных проектов назначаются преподаватели колледжа, руководители практик, ведущие специалисты ПАО «Челябинский металлургический комбинат», ООО «Мечел – Кокс», ОАО «Челябинский кузнечно – прессовый завод». За 2 недели до начала защиты дипломных проектов приказом директора колледжа назначаются внешние рецензенты из числа ведущих специалистов промышленных предприятий и организаций, соответствующих профилю подготовки студентов. Все рецензии носят развернутый характер и позволяют сделать достоверный вывод о качестве работы.

Ежегодно преподавателями специальных дисциплин и профессиональных модулей пересматриваются методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы и утверждаются председателями цикловых методических комиссий.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников колледжа за последние 4 года

Учебный год	Кол-во студентов, допущенных к ГИА	Кол-во студентов, успешно прошедших ГИА	Получили по результатам ГИА			Абс. усп-ть	Кач. Усп-ть	Получили диплом с отличием
			«3»	«4»	«5»			
08.01.06 Мастер сухого строительства								
Выпуск планируется в июне 2018г.								
08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства								
Выпуск планируется в июне 2019г.								
08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования								
2016-2017	8	7	2	3	2	88	63	1
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)								
2016-2017	18	17	3	6	8	100	53	0
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)								
2013-2014	34	34	19	6	9	100	44,1	0
2014-2015	27	27	10	8	9	100	62,9	0
2015-2016	32	32	7	8	17	100	78,1	1
2016-2017	15	15	2	7	6	100	86	
22.01.03 Машинист крана металлургического производства								
2013-2014	47	47	20	18	9	100	57,4	
2014-2015	26	26	17	4	5	100	44,2	

2015-2016	38	38	8	19	11	100	78,9	
2016-2017	13	13	8	5	0	100	38	
23.01.03 Автомеханик								
2013-2014	57	57	27	22	8	100	52,6	
2014-2015	50	50	20	15	15	100	60	0
2015-2016	38	38	17	8	13	100	55,3	0
2016-2017	39	39	11	13	15	100	71,8	1
23.01.07 Машинист крана (крановщик)								
2013-2014	18	18	10	5	3	100	44,4	0
2014-2015	33	33	1	28	4	100	96,9	0
2015-2016	17	17	7	6	4	100	58,8	
2016-2017	16	16	4	7	5	100	58,8	0
23.01.09 Машинист локомотива								
2014-2015	10	10	2	5	3	100	80	
2015-2016	13	13	3	8	2	100	62,9	
2016-2017	19	19	7	10	2	100	63,1	0
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений								
2013-2014	23	23	7	11	5	100	70	
2014-2015	10	10	1	4	5	100	90	
2015-2016	Нет выпуска							
2016-2017	22	22	7	11	4	100	68	1
09.02.03 Программирование в компьютерных системах								
2012-2013	Нет выпуска							
2013-2014	9	9	2	5	2	100	80	
2014-2015	35	35	3	17	15	100	91	
2015-2016	17	17	0	9	8	100	100	3
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)								
2012-2013	21	21	4	6	11	100	80,9	
2013-2014	17	17	5	3	9	100	70	
2014-2015	40	40	10	11	19	100	75	
2015-2016	39	39	7	14	18	100	82	1
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)								
2012-2013	32	32	8	8	16	100	75	
2013-2014	27	27	1	10	16	100	97	
2014-2015	6	6	0	3	3	100	100	
2015-2016	15	15	3	6	6	100	80	0
15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики								
2012-2013	Нет выпуска							
2013-2014	Нет выпуска							
2014-2015	28	28	0	13	15	100	100	
2015-2016	22	22	0	4	18	100	100	0
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)								
2012-2013	29	29	7	13	9	100	76	
2013-2014	13	13	7	6	0	100	46	
2014-2015	22	22	0	9	13	100	100	
2015-2016	23	23	3	4	16	100	87	0
18.02.10 Коксохимическое производство								
2012-2013	12	12	1	7	4	100	91,7	
2013-2014	9	9	0	5	4	100	100	
2014-2015	12	12	1	3	8	100	92	
2015-2016	17	17	2	5	10	100	89	4
19.02.10 Технология продукции общественного питания								

2013-2014	11	11	5	5	1	100	54,5	
2014-2015	13	13	0	4	8	100	100	
2015-2016	6	6	1	3	2	100	83,3	0
2016-2017	Нет выпуска							
21.02.05 Земельно-имущественные отношения								
2012-2013								
2013-2014	165	165	18	81	66	100	89	
2014-2015	130	130	12	45	73	100	90	
2015-2016	111	111	25	36	50	100	77	
22.02.01 Металлургия черных металлов								
2012-2013	6	6	0	3	3	100	100	
2013-2014	26	26	2	12	12	100	92	
2014-2015	35	35	0	15	20	100	100	
2015-2016	28	28	0	12	16	100	100	0
22.02.05 Обработка металлов давлением								
2012-2013	23	23	1	11	11	100	95,7	
2013-2014	30	30	5	11	14	100	82	
2014-2015	37	37	6	10	21	100	83	
2015-2016	30	30	2	13	15	100	94	3
22.02.06 Сварочное производство								
	Выпуск планируется в июне 2018г.							
2015-2016	4	4	0	2	2	100	100	
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта								
2012-2013	25	25	16	6	2	100	66,6	1
2013-2014	39	39	17	13	9	100	56	
2014-2015	26	26	2	15	9	100	92	
2015-2016	53	53	12	24	17	100	77,4	
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)								
2012-2013	1	1	0	1	0	100	100	
2013-2014	60	60	3	32	25	100	95	
2014-2015	45	45	4	16	25	100	91	
2015-2016	18	18		4	14	100	100	4
2016-2017	70	70	5	29	36	100	93	9
38.02.06 Финансы								
2012-2013	58	58	20	25	13	100	65,5	
2013-2014	Нет выпуска							
2014-2015	Нет выпуска							
2015-2016	42	42	4	11	27	100	90,5	
40.02.01 Право и организация социального обеспечения								
2012-2013	133	132	76	40	16	99,2	42,1	
2013-2014	280	277	94	109	75	99,3	66	
2014-2015	278	278	105	105	68	100	62	
2015-2016	231	229	60	108	61	99	73	
40.02.03 Право и судебное администрирование								
	Выпуск планируется в июне 2017г.							
43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании								
2013-2014	Нет выпуска							
2014-2015	18	18	0	9	9	100	100	
2015-2016	12	12	1	4	7	100	91,7	4
2016-2017	8	7	0	2	5	85,7	100	4
44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)								
2013-2014	84	84	26	32	26	100	69	
2014-2015	32	32	5	17	10	100	84,4	
2015-2016	23	23	3	11	9	100	87	4
2016-2017	20	20	2	8	10	100	90	2

49.02.01 Физическая культура								
2013-2014	Нет выпуска							
2014-2015	6	6	0	2	4	100	100	
2015-2016	9	9	-	2	7	100	100	-
2016-2017	13	13	0	7	6	100	100	0

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников колледжа за последние 4 года

Учебный год	Кол-во студентов, допущенных к ГИА	Кол-во студентов, успешно прошедших ГИА	Получили по результатам ГИА			Абс. усп-ть	Кач. Усп-ть	Получили диплом с отличием
			«3»	«4»	«5»			
08.01.06 Мастер сухого строительства								
Выпуск планируется в июне 2018г.								
08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования								
2016-2017								
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)								
2016-2017								
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)								
2013-2014	34	34	2	2	5	100	20	
2014-2015	27	27	10	8	9	100	63	
2015-2016	32	32	7	8	17	100	93	
2016-2017								
22.01.03 Машинист крана металлургического производства								
2013-2014	47	47	20	18	9	100	57	
2014-2015	50	50	6	22	22	100	88	
2015-2016	28	28	11	10	17	100	96	
2016-2017								
23.01.03 Автомеханик								
2013-2014	57	57	27	22	8	100	74	
2014-2015	50	50	12	11	15	100	52	
2015-2016	39	39	17	8	13	100	56	
2016-2017								
23.01.07 Машинист крана (крановщик)								
2013-2014	31	31	14	10	7	100	54	
2014-2015	33	33	6	10	17	100	82	
2015-2016	17	17	3	10	4	100	82	
2016-2017								
23.01.09 Машинист локомотива								
2013-2014								
2014-2015	10	10	5	4	1	100	50	
2015-2016	13	13	2	9	2	100	84	
2016-2017								
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений								
2012-2013								
2013-2014	23	23	7	11	5	100	70	
2014-2015	10	10	1	4	5	100	90	
2015-2016								
09.02.03 Программирование в компьютерных системах								
2012-2013								
2013-2014	9	9	2	5	2	100	80	
2014-2015	35	35	3	17	15	100	91	

2015-2016	17	17	0	9	8	100	100	
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)								
2012-2013								
2013-2014	17	17	5	3	9	100	70	
2014-2015	40	40	10	11	19	100	75	
2015-2016								
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)								
2012-2013								
2013-2014	27	27	1	10	16	100	97	
2014-2015	6	6	0	3	3	100	100	
2015-2016	15	15	3	6	6	100	80	
15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики								
2012-2013								
2013-2014								
2014-2015	28	28	0	13	15	100	100	
2015-2016	22	22	0	4	18	100	100	
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)								
2012-2013								
2013-2014	13	13	7	6	0	100	46	
2014-2015	22	22	0	9	13	100	100	
2015-2016	23	23	3	4	16	100	87	
18.02.10 Коксохимическое производство								
2012-2013								
2013-2014	9	9	0	5	4	100	100	
2014-2015	12	12	1	3	8	100	92	
2015-2016	17	17	2	5	10	100	89	
19.02.10 Технология продукции общественного питания								
2012-2013								
2013-2014	11	11	5	5	1	100	55	
2014-2015	13	13	0	4	8	100	100	
2015-2016	14	14	1	2	11	100	93	
21.02.05 Земельно-имущественные отношения								
2012-2013								
2013-2014	165	165	18	81	66	100	89	
2014-2015	130	130	12	45	73	100	90	
2015-2016	111	111	25	36	50	100	77	
22.02.01 металлургия черных металлов								
2012-2013								
2013-2014	26	26	2	12	12	100	92	
2014-2015	35	35	0	15	20	100	100	
2015-2016	28	28	0	12	16	100	100	
22.02.05 Обработка металлов давлением								
2012-2013								
2013-2014	30	30	5	11	14	100	82	
2014-2015	37	37	6	10	21	100	83	
2015-2016	30	30	2	13	15	100	94	
22.02.06 Сварочное производство								
Выпуск планируется в июне 2018г.								
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта								
2012-2013								
2013-2014	39	39	17	13	9	100	56	
2014-2015	26	26	2	15	9	100	92	

2015-2016	53	53	12	24	17	100	78	
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)								
2012-2013								
2013-2014	60	60	3	32	25	100	95	
2014-2015	45	45	4	16	25	100	91	
2015-2016	18	18	0	4	14	100	100	
38.02.06 Финансы								
2015-2016								
40.02.01 Право и организация социального обеспечения								
2012-2013								
2013-2014	280	277	94	109	75	99,3	66	
2014-2015	278	278	105	105	68	100	62	
2015-2016	231	229	60	108	61	99	73	
40.02.03 Право и судебное администрирование								
Выпуск планируется в июне 2017г.								
43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании								
2012-2013								
2013-2014								
2014-2015	18	18	0	9	9	100	100	
2015-2016	12	12	1	4	7	100	92	
44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)								
2012-2013								
2013-2014	40	40	16	13	11	100	55	
2014-2015	35	35	6	18	11	100	82	
2015-2016	10	10	1	4	5	100	90	
49.02.01 Физическая культура								
2012-2013								
2013-2014								
2014-2015	6	6	0	2	4	100	100	
2015-2016	9	9	0	2	7	100	100	

Результаты защиты дипломных проектов по образовательным программам за 2017 год приведены в Таблице 14.

Таблица 14

Результаты защиты дипломных проектов по образовательным программам за 2017 год

Код, специальность	Количество человек	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	22	100	68
09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»	17	100	100
13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	39	100	82
15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	15	100	80

15.02.03 «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики»	22	100	100
15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств»	23	100	87
18.02.10 «Коксохимическое производство»	17	100	88,2
19.02.10 «Технология продукции общественного питания»	Выпуск планируется в 2019г.		
21.02.05 «Земельно-имущественные отношения»	130	100	90,8
22.02.01 «Металлургия черных металлов»	35	100	100
22.02.05 «Обработка металлов давлением»	37	100	83,8
23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	53	100	77,4
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет»	70	100	93
40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»	278	100	71,4
43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	7	100	100
44.02.06 «Профессиональное обучение» с профилем подготовки 260502 «Технология продукции общественного питания»	13	100	84,6
44.02.06 «Профессиональное обучение» с профилем подготовки 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	7	100	100
49.02.01 «Физическая культура»	13	100	100

Таблица 16

**Информация о трудоустройстве выпускников
2016-2017 учебного года**

специальности	Трудоустроены	Призваны в армию	Продолжили обучение	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Нетрудоустроены	Всего по специальности
40.02.01 - Право и организация социального обеспечения	118	28	37	3	0	186
38.02.06 - Финансы (по отраслям)	12	0	19	1	1	33
21.02.05 - Земельно-имущественные отношения	63	18	12	1	0	94
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и	7	12	4	0	0	23

электромеханического оборудования (по отраслям)						
22.02.05 Обработка металлов давлением	6	12	1	1	1	21
22.02.01 Metallургия черных металлов	6	15	0	0	0	21
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	6	8	0	0	1	15
15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	8	14	0	0	0	22
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	39	0	7	0	7	53
22.02.06 Сварочное производство	4	0	0	0	0	4
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	6	17	0	0	0	23
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	6	5	3	0	3	17
18.02.10 - Коксохимическое производство	10	3	3	1	0	17
44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)	14	6	3	0	0	23
38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	11	3	2	1	1	18
19.02.10. Технология продукции общественного питания	5	1	0	0	0	6
43.02.01. Организация обслуживания в общественном питании	9	1	1	1	0	12
49.02.01. Физическая культура	7	1	1	0	0	9
Всего из числа выпускников 2016 г.	351	84	176	17	26	519

Информация о трудоустройстве выпускников 2017 года

профессии	Трудоустроены	Призваны в армию	Продолжили обучение	Находятся в отпуске по уходу за	Нетрудоустроены	Всего по специальности
08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	4	2	0	0	1	7
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	7	7	0	0	3	17
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	10	4	1			15
22.01.03 Машинист крана металлургического производства	9	2	1		1	13
22.01.03 Машинист крана металлургического производства	14	7				21
23.01.03 Автомеханик	26	6	5		2	39
23.01.07 Машинист крана (крановщик)	10	4	1		1	16
23.01.09 Машинист локомотива	11	5	2		1	19
Всего из числа выпускников 2017 г.	87	35 (7 лето)	10	-	8	130 (34 из них база 11 летний выпуск 2016)

На протяжении многих лет решение основной задачи учебного заведения — подготовки высококвалифицированных компетентных специалистов, отвечающих требованиям работодателей, решается путем установления и поддержания связей с социальными партнерами колледжа.

Металлургический комплекс поддерживает социальное партнерство с крупнейшими промышленными предприятиями г. Челябинска: ПАО «Челябинский металлургический комбинат», ООО «Мечел-Кокс», ОАО «Челябинский электрометаллургический комбинат», ОАО «Уральская кузница», ОАО «Челябинский цинковый завод», ОАО «Теплоприбор», ОАО «Челябинский электродный завод». С большинством из них заключены долгосрочные договора на подготовку специалистов. Это позволяет иметь гарантированные рабочие места проведения производственной, преддипломной практики и стажировки. В настоящее время более 160 выпускников являются руководителями управлений, цехов и отделов ПАО «Челябинский металлургический комбинат».

Студенты группы КХ-301 Металлургического комплекса, обучающиеся по специальности «Коксохимическое производство» посетили ОАО «Энергопром» (Челябинский электродный завод). Цель экскурсии – знакомство с химическими технологиями углеродных материалов, производством анодов для алюминиевой промышленности, профессиональная ориентация студентов на современном рынке труда.

Группа механиков третьего курса под руководством преподавателей Лушников Е.В, Машковой З.С. посетили Ремонтно-механический цех №1 ПАО «ЧМК» где студентам был проведен урок на производстве о станочном оборудовании с ЧПУ.

В группах будущих программистов и прокатчиков Metallургического комплекса 31 марта 2017г. состоялась встреча с работниками Центра занятости по Metallургическому району г. Челябинска (в рамках изучения дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», преподаватель Осинцева С.В.). Заместитель начальника Центра занятости Карпова Наталья Тимофеевна рассказала об основных направлениях работы службы занятости, о статусе безработных и их гарантиях, о программах содействия выпускникам. Психолог Центра Дарья Игоревна пригласила выпускников на практикумы по активным поискам работы.

Студенты, обучающиеся по специальностям «Коксохимическое производство» и 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», вместе с преподавателем профессиональных модулей Амировой С.А, Зайцевой Н.А провели выездное занятие по дисциплине: «Охрана труда и техника безопасности», на Челябинской пожарно-технической выставке.

«Хотите стать успешным переговорщиком? Грамотным избирателем?» - с таким предложением к студентам Metallургического комплекса обратились участники Клуба переговоров Ufights при ЮУрГУ. 17 января 2017г.в группе АП-201 (классный руководитель Осинцева С.В.) они провели мастер-класс по управленческой борьбе на избирательную тематику. Татьяна Чичерова, зам. председателя Клуба переговоров, разъяснила правила ведения поединков, затем студенты перешли к практике – модельным переговорам.

Преподаватели и студенты группы КХ-401 приняли участие в научно-технической конференции молодых специалистов на предприятии ООО «Мечел-Кокс» по теме «Современные технологии коксохимического производства».

- В декабре 2016г. прошла конференция по итогам производственной практики в группе КХ-401 с участием ведущих специалистов ООО «Мечел-Кокс». Были подведены итоги работы студентов на рабочих местах. Начальник технического управления Бурков В.В. рассказал о решении экологических проблем на предприятии (преподаватели: Дружинина В.А., Амирова С.А., Булгакова И.С);

Преподавателем колледжа Зайцевой Н.А. был проведен урок для студентов-электриков 3 курса на гидроэлектростанции «Пороги» (Порожская ГЭС), расположенной на реке Большая Сатка в Саткинском районе Челябинской области. Это старейшая непрерывно действующая гидроэлектростанция России (пущена в 1910 году) и памятник истории и культуры областного значения. Для этих студентов был проведен урок на производстве на действующей подстанции 220кВ ПАО «ЧМК» мастером-электриком данной ГПП.

Комплекс строительства и предпринимательства имеет постоянных социальных партнеров, в лице предприятий и учреждений г. Челябинска: ООО «Промстройурал», ООО «Солнечный берег», ООО «Прана-Плюс», ООО «Мир сантехники», ООО «ВиАл Комфорт», ООО «ЧЕРМЕТУРАЛАВТОМАТИКА», ООО «ЧелябСпецГражданСтрой», ООО «Сан-Кафе», ООО «Оранжевый ёжик», ООО «Сталеварка», ООО «Комплекс-сервис», ИП Левит Е.А., с которыми заключены долгосрочные договора на подготовку специалистов. Кроме этого, комплекс сотрудничает с предприятиями и организациями, заинтересованными в привлечении новых квалифицированных кадров. Такое сотрудничество позволяет иметь гарантированные рабочие места проведения производственной, преддипломной практики и стажировки.

Транспортно-технологический комплекс постоянно взаимодействует с социальными партнерами, в лице предприятий и организаций г.Челябинска: ПАО «ЧЗПСН-Профнастил», ООО «ЧТЗ - УРАЛТРАК», ОАО «Челябинский металлургический комбинат», ОАО «Уральская кузница», ООО «Мечел-Кокс», ОАО «Челябинский электрометаллургический комбинат», ООО ОП «КСМИ», Г.К. «Уфаойл ОПТАН», ООО «Симфония», ООО ПК «Сибкарт-Челябинск», ЗАО «УралУниверсал-Лига-Индустрии», ООО «ЮжУралДорСервис», ООО «АвтоТрейдинг», ООО «ЮжУрал Экспорт Импорт», ООО «Магистраль-Сервис», ООО «Алирд», ООО «СВУралСервис», ООО «Парис», ОАО «Челябинский механический завод» с которыми заключены долгосрочные договора на подготовку квалифицированных рабочих и специалистов. Кроме этого, комплекс сотрудничает с предприятиями и организациями, заинтересованными в привлечении новых квалифицированных кадров, таких как механический цех ООО «АВАНТ КОМПАНИ» является нашим партнером в области проведения консультаций и первичного обучения основам ремонта, связанных с механической обработкой металлов автотранспортной техники всех видов в течении 2 лет. За это время ООО «АВАНТ КОМПАНИ» в лице Директора Владимира Ильича Николаева, показала способность с полной ответственностью подходить к поставленным задачам, выполнять работы качественно и в срок отличительной чертой работы частной механического цеха является высокий профессионализм, организованность сотрудников компании, богатой опыт ремонта агрегатов и отличное знание своего дела.

Такое сотрудничество позволяет иметь гарантированные рабочие места проведения производственной, преддипломной практики и стажировки, а так же партнеры обеспечивают развитие способностей обучающейся молодёжи, их готовность к самосовершенствованию, самоактуализации, социальной профессиональной мобильности.

В число стратегических партнеров Юридического комплекса входят Отделение ПФР по Челябинской области, Министерство социальных отношений Челябинской области, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области (Управление Росреестра), Комитет по управлению имуществом Челябинской области, Арбитражный суд Челябинской области, Федеральный суд Металлургического района г.Челябинска, Управление Федеральной регистрационной службы по Челябинской области, Администрация г.Чебаркуль, Администрация г. Озерска, Администрация г. Сатки и другие.

Выпускники колледжа имеют возможность продолжить образование в высших учебных заведениях, у которых с колледжем заключены договоры: Челябинским государственным университетом и Российская Академия народного хозяйства государственной службы при Президенте Российской Федерации

4. Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ

Методическая работа представляет собой комплекс мероприятий, направленных на обеспечение учебного процесса учебно-методической документацией, повышение педагогического мастерства преподавателей, совершенствование аудиторной и самостоятельной работы студентов, улучшение всех форм, видов и методов учебной работы в колледже с учетом состояния и перспектив развития промышленных предприятий, организаций, учреждений для которых колледж готовит специалистов.

Основная цель методической работы создание условий, способствующих повышению эффективности и качества учебного процесса, повышение мотивации педагогических работников к развитию научно-методического и научно-исследовательского направлений.

Методическая работа в колледже регламентируется:

-документами Минобразования Челябинской области;

- приказами и распоряжениями по колледжу;
- решениями и рекомендациями методического совета колледжа;
- Положениями (о методическом совете; о научно-исследовательском обществе студентов; о научно-исследовательском обществе преподавателей; о методической работе преподавателей; о цикловой методической комиссии; о методическом кабинете; об аттестации педагогических работников) разработанными и действующими в колледже;
- планом методической работы на год, плана работы методистов, плана работы редакционно-издательского отдела, плана работы ЦМК, индивидуального плана работы преподавателя, мастера п/о).

Методическая работа в колледже осуществляется на трех уровнях: цикловой методической комиссии (ЦМК); комплекса; общеколледжном.

Основным звеном, выполняющим методическую работу по учебным дисциплинам (модулям), является ЦМК. На уровне комплекса осуществляются мероприятия, связанные с подготовкой по специальностям комплекса; на колледжном уровне решаются проблемы и выполняются методические мероприятия отделений, колледжа и мероприятия межколледжного масштаба.

Методическая работа в колледже включает: определение главных направлений и проблем этой работы; ее координацию и контроль; руководство всеми структурными подразделениями, выполняющими методическую работу; решение методических проблем межциклового и общеколледжного уровней и отдельных частных проблем; обеспечение широкого обмена передовым опытом работы и его внедрение; организацию повышения квалификации преподавательского состава.

Руководство методической работой в колледже осуществляет зам. директора по научно-методической работе через методистов комплексов, которые непосредственно несут ответственность за организацию и состояние методической работы и периодически отчитываются о проделанном на заседании методического совета.

Помимо должностных лиц и органов, определенные функции в области организации методической работы в колледже выполняют: Методический совет; «Школа молодого педагога»; «Школа педагогического мастерства»; редакционно-издательский отдел; Научно-исследовательская лаборатория преподавателей; Научно-исследовательское общество студентов.

Внимание в работе методических цикловых комиссий уделяется формированию единого образовательного пространства. За цикловыми методическими комиссиями закрепляется определенное направление методической работы. Традиционным видом методической работы является проведение недель специальности.

Решение задач, обеспечивающих достижение основной цели методической работы, осуществляется в колледже в формах: «учебно-методической работы»; «научно-методической работы»; «научно-исследовательской работы».

Учебно-методическая работа направлена на совершенствование методики преподавания дисциплин, непосредственное методическое обеспечение учебного процесса, внедрение в него рекомендаций, выработанных в результате выполнения научно-методической работы и в ходе научно-исследовательской работы.

Одна из приоритетных целей научно-методической работы - перспективное развитие процесса обучения, совершенствование его содержания и методики преподавания, поиск новых принципов, закономерностей, методов, форм и средств организации и технологии учебного процесса на основе проведения исследований и обобщения передового опыта.

Научно-исследовательская работа направлена на эффективное решение проблем, поставленных цикловой методической комиссией, методистом, зам. директора по научно-методической работе, связанных с организацией, управлением и анализом методической работы в колледже.

Научно-исследовательская и научно-методическая деятельность в колледже ведется по актуальным для системы среднего профессионального образования темам и основывается

на стратегических и нормативно-правовых документах. На сегодняшний день реализуются следующие проекты:

1. Экспериментальная работа по теме «Разработка и апробация региональной модели управления качеством обучения предпринимательству на уровне среднего профессионального образования». Работа осуществляется в рамках экспериментальной площадки ФГАУ «Федеральный институт развития образования». Срок действия площадки с 2017 по 2024 годы. Деятельность осуществляется под руководством зам. директора по НМР Серебренниковой Е.А.

2. Колледж вошел в приоритетный ведомственный проект Министерства образования и науки Челябинской области «Пилотная апробация моделей использования инфраструктуры профессиональных образовательных организаций для формирования в Челябинской области системы профессиональной ориентации общественно-полезной деятельности учащихся общеобразовательных организаций». Срок реализации проекта с 2018 по 2021 годы. Деятельность осуществляется под руководством зам. директора по НМР Серебренниковой Е.А.

3. Участие в проекте модернизации среднего профессионального образования по информационно-коммуникационным технологиям в качестве драйвера. Деятельность осуществляется под руководством зам. директора по металлургическому комплексу Тихоновой И.Н.

4. Федеральное учебно-методическое объединение по УГПС 22.00.00 «Технологии материалов» создано на базе колледжа. Деятельность осуществляется под руководством директора колледжа Большакова А.П. и зам. директора по металлургическому комплексу Тихоновой И.Н.

5. Руководство областным методическим объединением по укрупненной группе специальностей 22.00.00 «Технологии материалов». Руководителем ОМО является преподаватель Карзунова Г.В.

6. Научное общество студентов «Пирамида». Деятельность осуществляется под руководством зав. учебной частью Марковой Ю.А.

7. Научно-исследовательская лаборатория преподавателей. Деятельность осуществляется под руководством педагога-психолога Трусовой Н.В.

Опыт научно-исследовательская и научно-методическая деятельности педагогических работников транслируется на международных, межрегиональных, региональных заседаниях и совещаниях. А также результаты деятельности публикуются в ведущих научных журналах.

В процесс преподавания активно внедряются информационные технологии: составление презентаций к темам дисциплин и модулей; проведение семинаров; использования обучающих компьютерных программ «Консультант Плюс», «Гарант», «1С Предприятие. 8.0», «Проджект эксперт», «Налоговик», «Smeta WIZARD», «Шеф-эксперт»; автоматизированное проектирование КОМПАС-3D; использование электронных учебников; создание электронных учебников; заполнение документов и форм отчетности; выдача индивидуальных заданий для практических, самостоятельных работ и по учебной практике.

Системное внедрение ИКТ в образовательную деятельность колледжа на всех уровнях образовательной и управленческой деятельности обеспечивает: активизацию познавательной деятельности студентов; эффективную организацию самостоятельной внеаудиторной деятельности обучающихся, углубление межпредметных связей за счёт использования современных средств обработки информации, эффективный мониторинг результатов освоения учебной программы. Использование компьютерных технологий в процессе обучения влияет на рост профессиональной компетентности учителя. Это способствует значительному повышению качества образования, что ведет к решению стратегических задач образовательной организации. Разработка и внедрение

автоматизированной системы управления образовательным процессом и учреждением «ProCollege» является результатом деятельности в этом направлении.

Часть электронных учебников по специальным дисциплинам и профессиональным модулям на технических специальностях разработана в колледже студентами специальности Программирование в компьютерных системах в качестве дипломных проектов. Созданы расчетные оболочки для выполнения практических работ и курсовых проектов в программе MS Excel. Преподаватели специальности Metallurgy черных металлов работают с обучающимися на компьютерном тренажере оператора машины непрерывного литья заготовок по программе In Toch, созданной фирмой Wonder Ware.

Технологии проблемного обучения: постановка проблемных вопросов, решение проблемных задач, достижение поставленных целей с опорой на проблемные вопросы, задания, ситуации.

Технологии интегрированного обучения: создание виртуальных предприятий для развития предпринимательских способностей студентов; составление бизнес-планов.

Технологии практико-ориентированного подхода: использование индивидуальных заданий для учебной и производственной практики.

Игровые технологии: дидактические игры, проведение деловых игр на практических занятиях, во время учебной практики; закрепление пройденного материала, самостоятельное усвоение новых знаний через деловые игры, турниры знаний.

Проектные технологии: метод интеллектуальных карт, выполнение ВКР, курсовых работ, творческих работ. Технология проектного обучения способствует созданию педагогических условий для развития креативных способностей и качеств личности учащегося, которые нужны ему для профессиональной деятельности в условиях современного общества. Особое значение в реализации данного инновационного направления имеет педагогическая деятельность в рамках экспериментальной работы по направлению «Формирование компетенций предпринимательской деятельности у студентов среднего специального учебного заведения, обучающихся по специальностям технического профиля», а также проектно-исследовательская деятельность преподавателей и обучающихся.

Результатом применения различных педагогических технологий в учебной и внеклассной работе со студентами для подготовки специалистов, востребованных на рынке труда, являются участие и победы студентов колледжа на различных олимпиадах по дисциплинам и специальностям, конкурсах и чемпионатах профессионального мастерства, научно-практических конференциях.

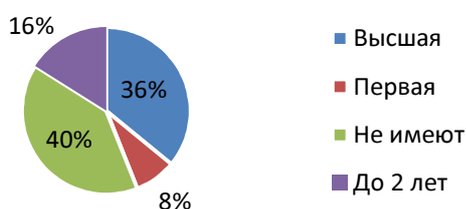
Гарантом качества учебного процесса выступают педагогические работники и уровень их квалификации. Этому вопросу в колледже уделяется большое внимание. За 2017 год 9 педагогических работников повысили разряды по рабочим профессиям (должностям служащих).

ФИО сотрудника	Наличие разряда по рабочей профессии	Необходимость получения разряда по рабочей профессии
Тихомиров И.С.	Каменщик – 4 разряда	Каменщик – 5 разряда
		Электромонтажник по освещению и осветительным сетям – 4 разряда
Бугаец Т.А.	Штукатур-маляр – 4 разряда	Облицовщик-плиточник 4
		Мастер каркасно-обшивочных конструкций – 4 разряд
Елисеев М.А.	Штукатур – 4 разряд Маляр – 4 разряд	Облицовщик-плиточник 4
		Мастер каркасно-обшивочных конструкций – 4 разряд
Арзамасцев В.И.	Кислотоупорщик-винипластик – 4 разряда	Слесарь-сантехник – 4 разряда

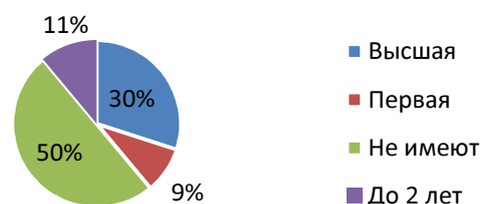
Пчелинцев К.Н.	Плотник – 4 разряда Оператор поста управления стана горячей прокатки – 5 разряда Столяр-строительный – 4 разряда	Слесарь-сантехник – 4 разряда
		Электромонтажник по освещению и осветительным сетям – 4 разряда
Баренкова Е.С.	Кондитер – 2 разряда	Кондитер – 4 разряда
Главщикова С.С.	Не имеет	Официант – 4 разряда
		Бармен – 4 разряда
Перемышнева Н.П.	Не имеет	Кассир 3 категории
Асеева М.А.	Не имеет	Кассир 3 категории

Проводится мониторинг количества аттестованных педагогических работников на основании которого готовится план аттестации и разрабатываются мероприятия по повышению квалификации и развитию профессиональной и личностных компетенций.

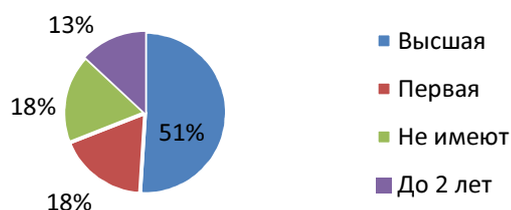
КСиП: количество аттестованных



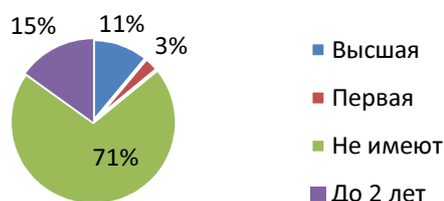
ЮК: количество аттестованных



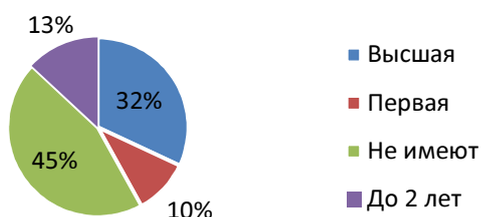
МетК: количество аттестованных



ТТК: количество аттестованных



ЮУМК: количество аттестованных



Внедрена в образовательный процесс электронная система управления качеством образования и образовательной средой АСУ ProCollege.

Инновационная деятельность преподавателей колледжа предполагает разработку системы критериев оценки эффективности внедрения педагогических инноваций. В настоящее время можно определить следующую совокупность критериев педагогических новшеств: новизна, оптимальность, высокая результативность, возможность применения инновации в массовом опыте. Данные критерии учитываются в оценке индивидуальной

методической деятельности преподавателя и находят отражение в системе материального и нематериального поощрения в соответствии с локальными актами.

Неотъемлемой частью работы преподавателей остается создание и обновление комплексного методического обеспечения образовательного процесса. В рамках данной деятельности преподаватели составляют учебные и учебно-наглядные пособия, раздаточный и дидактический материал, методические рекомендации для студентов; обобщают опыт своей работы в статьях и рефератах.

Организация работы по внедрению системы менеджмента качества в колледже.

В ГБПОУ «ЮУМК» разработана и внедрена система менеджмента качества на основе стандартов ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008, IDT). Органом по сертификации системы менеджмента качества ООО «Менеджмент и сертификация» по результатам внешнего аудита выдан сертификат соответствия на срок до 17.07.2018 года, регистрационный номер РОСС RU.ИФ76.К00051, К №30313, дата регистрации 17.07.2015 г., учетный номер Регистра систем качества № 24226.

Основные цели ГБПОУ «ЮУМК» в области качества:

- подготовка конкурентоспособных, профессионально-мобильных специалистов для отраслей экономики и социальной сферы;
- удовлетворение ожиданий потребителей посредством оказания качественных, доступных образовательных услуг;
- формирование творческой личности студента, культуры взаимоотношений, внутренней потребности к самосовершенствованию;
- обеспечение эффективной положительной динамики всестороннего развития колледжа.

Внедрение и функционирование системы качества в ГБПОУ «ЮУМК» позволяет:

- совершенствовать организационную структуру, более рационально распределить ответственность и полномочия;
- систематизировать документацию;
- определять процессы, а также показатели измерения и оценки процессов на базе аккредитационных и лицензионных показателей;
- устанавливать более четкую ответственность за реализацию и мониторинг процессов и видов деятельности ГБПОУ «ЮУМК»;
- вовлекать персонал в деятельность по совершенствованию ГБПОУ «ЮУМК»;
- удовлетворять требования заинтересованных сторон.

Цели в области качества за исследуемый период согласованы с политикой качества, измеримы, проведён анализ их достижения.

Ресертификация СМК на соответствие требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008, IDT) ОС СМК ООО «М-Серт» показала, что документация СМК ГБПОУ «ЮУМК» соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008, IDT). В представленных документах имеется подробная информация, демонстрирующая результативность системы менеджмента качества. Политика в области качества содержит обязательства по улучшению СМК и деятельности колледжа. Вынесено решение органом по сертификации системы менеджмента качества ООО «Менеджмент и сертификация» о выдаче сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008, IDT) со сроком действия до 17.07.2018 г..

Документация СМК своевременно актуализируется. К документам СМК относятся: Руководство по качеству, Альбом процессов, СТО ПСМК Управление документацией, СТО ПСМК Управление записями, СТО ПСМК Внутренний аудит, 90 локальных актов, должностные инструкции.

В рамках СМК разработана и функционирует система ХАССП. Политика в области безопасности пищевых продуктов ГБПОУ «ЮУМК» предполагает внедрение и постоянное улучшение системы менеджмента безопасности пищевой продукции в

соответствии с международными и национальными стандартами. К документам ХАССП относятся ГБПОУ «ЮУМК»: Руководство по системе безопасности пищевой продукции, СТП Управление документацией, СТП Внутренние проверки, СТП Управление несоответствующей продукцией, СТП Изъятие партий опасной продукции и расследование инцидентов, СТП Процедура анализа рисков и разработки плана ХАССП, блок-схемы процессов, описание продукции, описание используемого сырья, технологические карты и др.

В колледже разработан и внедрен модуль АСУ ProCollege электронного документооборота на всех уровнях административной и учебной деятельности. Мониторинги документов СМК осуществляет представитель руководства по качеству.

Руководители подразделений и процессов (ГБПОУ «ЮУМК» заявлено 12 процессов) выполняют процедуру в рамках своих полномочий. Процессы объединяют все службы и структурные подразделения колледжа. Описание процессов представлены в виде схемы процесса. В схеме процесса представлены: наименование и руководитель процесса, цель процесса, вход и выход, управляющее воздействие, ресурсы для обеспечения процесса, критерии оценки результативности, методы и средства мониторинга, измерения и анализа, перечень записей по процессу и алгоритм процесса. Ежегодно оценивается процессов посредством мониторингов.

На заседаниях цикловых методических комиссий, аппаратных совещаниях, педагогических, методических советах колледжа обсуждаются вопросы улучшения качества образования в колледже.

В текущем периоде проведено 18 внутренних аудитов. Сущность внутренних аудитов -это проверка достаточности и соответствия действующим нормативным актам и учредительным документам системы внутренних регламентов и процедур контроля (приказов, распоряжений, инструкций и др.); анализ внешних факторов и оценка их влияния на деятельность колледжа ;подготовки к проведению внешнего аудита и других контрольных органов.

Цели внутриколледжных аудитов:

- оценка эффективности функционирования СМК и определение возможностей и путей ее улучшения;
- выявление несоответствий в СМК (процедурах, процессах) установленным требованиям;
- определение всех причин выявленных несоответствий (основных, дополнительных, сопутствующих);
- проверка и оценка эффективности корректирующих мероприятий по результатам предыдущих проверок.

Планы внутренних аудитов согласовываются с заместителями директора и утверждаются директором колледжа. Планы и программы внутренних аудитов доводятся до сведения всем структурным подразделениям колледжа. Результаты внутриколледжных аудитов выносятся на обсуждение ЦМК, методического и педагогического советов. По ним могут издаваться приказы, разрабатываться методические материалы. По результатам аудитов осуществляются корректирующие и предупреждающие действия.

5. Воспитательная работа

Воспитательная работа является важнейшим компонентом образовательной деятельности ЮУМК и осуществляется непрерывно как в ходе учебной работы, так и во внеурочное время.

Планирование, организация и проведение воспитательной работы в колледже строится на основании требований Федерального закона «Об образовании», Устава колледжа, приказов и распоряжений директора колледжа, локальных нормативно-методических актов колледжа.

Непосредственная организация воспитательной деятельности осуществляется заместителем директора по воспитательной работе.

Цели и задачи воспитательной работы со студентами.

Основными целями воспитательной работы являются:

- воспитание гражданина новой России - личности высоконравственной, духовно развитой и физически здоровой, способной к профессиональной деятельности и моральной ответственности за принимаемые решения;
- формирование у студентов нравственных, духовных и культурных ценностей, этических норм и общепринятых правил поведения в обществе;
- совершенствование условий для творческой самореализации личности и для проведения досуга студентов во внеурочное время;
- создание полноценной социально-педагогической воспитывающей среды.
- Достижение воспитательных целей предполагает решение целого комплекса воспитательных задач. Основными из них являются:
- максимальное усиление воспитательной составляющей учебного занятия;
- организация гражданского и патриотического воспитания студентов;
- научное обоснование существующих методик, поиск и внедрение новых технологий, форм и методов воспитательной деятельности;
- изучение проблем студенчества и организация психологической поддержки, консультативной помощи;
- организация работы по профилактике правонарушений, наркомании и ВИЧ-инфекции среди студентов;
- проведение научно-просветительских, физкультурно-спортивных и культурно-массовых мероприятий, организация досуга студентов;
- создание и организация работы творческих, спортивных и научных коллективов, объединений студентов по интересам;
- формирование экологического сознания, системы этических и эстетических идеалов и ценностей;
- пропаганда физической культуры и здорового образа жизни.

Организация воспитательной работы со студентами.

Воспитательная работа в колледже реализуется на трех уровнях: на уровне колледжа, комплекса, отделения.

Студенческая группа является центром учебно-воспитательной работы. В ней находят свое воплощение все вопросы, связанные с учебой, научной работой, воспитанием, трудом, бытом и досугом студентов.

Для обеспечения повседневного руководства учебно-воспитательным процессом в группе приказом директора, назначается классный руководитель группы. Назначение его проводится в начале учебного года на весь период обучения студентов.

Классный руководитель совместно с преподавателями и общественными организациями через актив группы и её студентов организует общественную и культурную жизнь в группе, способствуя формированию в ней дружного, сплоченного коллектива с целью подготовки высококвалифицированных и всесторонне развитых специалистов со средне - специальным образованием и формирования у них активной жизненной позиции. В его обязанности входит:

- знакомство студентов с организацией учебного процесса, Уставом колледжа, Правилами внутреннего распорядка, правами и обязанностями студента, нормативно – правовой базой колледжа;
- создание сплоченного коллектива в группе, работа по формированию актива группы;
- работа по адаптации студентов к новой системе обучения, налаживанию доброжелательных отношений между преподавателями и студентами;

- оказание помощи активу студенческой группы в организационной работе, содействие привлечению студентов к научно-исследовательской деятельности и развитию различных форм студенческого самоуправления;
- информирование заведующего отделением и преподавателей об учебных делах в группе, о запросах, нуждах и настроениях студентов.

Для решения воспитательных и учебных задач в группе классный руководитель использует различные формы и методы работы, основными из которых являются: привлечение студентов к работе в научных обществах, беседы, диспуты, встречи с ветеранами ВОВ, спорта, труда, деятелями науки и искусства, экскурсии по историческим местам, культпоходы и т.д.

Заместитель директора по воспитательной работе осуществляют непосредственный контроль за деятельностью классных руководителей, используя для этого различные формы: посещение классных часов в группе, участие классных руководителей в семинарах классных руководителей, отчеты по выполнению планов за семестр.

Модель управления воспитательной работы имеет следующую структуру: заместитель директора по воспитательной работе, методист по воспитательной работе, педагог-организатор, семинар классных руководителей, старший воспитатель, воспитатели общежития, руководитель физического воспитания, совет профилактики правонарушений и асоциальных явлений среди студентов, студенческий совет, студенческий Совет общежития.

В колледже функционируют Клубы: «Правовед», «Краевед», «Моя родословная», «Встречи с интересными людьми». Клубами руководят преподаватели колледжа. С 2012 года студенты колледжа являются членами отряда «Ориентир», который создан базе Министерства чрезвычайных ситуаций и занимается поиском солдат, пропавших без вести во время Великой Отечественной войны.

Для успешного функционирования и развития воспитательного процесса, ежегодно укрепляется материально – техническая база досуга и спорта. В колледже имеется 3 актовых зала: на 120 посадочных мест в юридическом комплексе, на 400 мест в металлургическом комплексе, на 300 мест в многопрофильном комплексе. В общежитии юридического комплекса имеется репетиционный зал. В каждом комплексе имеется спортивный зал, тренажерные залы для юношей и девушек, в многопрофильном комплексе психологическая лаборатория.

Основные направления воспитательной работы и их содержание.

Процесс социализации личности студента в колледже охватывает различные сферы жизнедеятельности общества и реализуется через следующие основные направления: гражданско-патриотическое, духовно-нравственное; культурно-массовое; спортивно-оздоровительное; совершенствование профессионального мастерства.

Гражданско – патриотическое воспитание.

Проблема патриотического воспитания молодежи была актуальной всегда. Каждая эпоха требует активной и целенаправленной работы с молодежью, особенно в вопросах уважения к государству, без которого у государства нет будущего. События последнего времени подтвердили, что экономическая дезинтеграция, социальная дифференциация общества, девальвация духовных ценностей оказали негативное влияние на общественное сознание большинства социальных групп населения страны, в том числе и у молодежи. Поэтому сегодня на первый план вышла проблема воспитания гражданина – патриота России, сознательного, способного и готового жить во имя ее процветания и развития.

Памяти узников концентрационных лагерей была поставлена литературно-музыкальная композиция, посвященная трагическим событиям периода Великой Отечественной войны. Студентами и преподавателями читали стихи о войне, об узниках концентрационных лагерей, о судьбах детей. Белобородова Мария, Васенева Анастасия, Гирфанова Альфия, Левина Ксения, Рахимова Регина, Смагина Екатерина растрогали зрителей

проникновенным исполнением песен. Композиция вызвала сильнейшие эмоциональные переживания зрителей, по окончании представления многие выходили из зала со слезами на глазах и словами «Мы обещаем никогда не забывать о страшных событиях Великой Отечественной войны и о подвиге, совершенном советским народом во имя Победы!».

Более 30 участников приняли участие в подготовке и проведении этого мероприятия. Режиссер-сценарист представления студентка ЧГИК Ирина Кузнецова, ответственные за подготовку творческих номеров организаторы Г.М.Курдакидзе, С.С.Клименко. Зрителям были представлены танцевальные номера «Кукушка», «За что?», «Материнский плач», «Перышко», «Журавли»; вокальные номера «Не для меня» в исполнении сводного хора, «Если б не было войны», «Ты помни». В исполнении чтецов была представлена композиция «Воспоминания о будущем» и «Ах, война, что ты сделала...». На протяжении всего представления артисты держали зал в эмоциональном напряжении, многие зрители не стеснялись своих слез. Кульминацией стал запуск белых шаров «в небо», павших солдат зрители и участники концерта почтили минутой молчания. Даже после того, как была исполнена финальная песня, и был опущен занавес, зрители не хотели отпускать артистов, и дарили им свои овалы. Хочется сказать всем огромное спасибо за доставленное эстетическое удовольствие и пожелать ребятам и их наставникам творческих взлетов.

Завершилась поисковая экспедиция «Дон – 2017», организованная Челябинской региональной общественной организацией «Поисковый отряд «Ориентир» в рамках Всероссийской акции «Вахта Памяти – 2017». Экспедиция проходила с 24 апреля по 8 мая на территории Иловлинского района Волгоградской области, в районе станицы Трёхостровской, на правом берегу Дона. Именно в этих местах в августе 1942 года, когда фашистские войска рвались к Сталинграду, проходили ожесточённые бои. Советские войска стремились задержать продвижение врага к Сталинграду и не позволить ему форсировать реку Дон. Целью экспедиции было обнаружение погибших, но не захороненных бойцов Красной Армии. В составе экспедиции вместе с преподавателем А.И. Тапилиным активно участвовали студенты Дрёмина Наталья, Козицына Татьяна, Коляда Анастасия, Копылова Александра, Мицкевич Анна, Румянцева Лера, Флор Александра, Куртяник Никита, Пигалов Кирилл, Лукманов Александр, а также выпускники Юридического комплекса Аргимбаева Дина и Земцов Михаил. В ходе экспедиции были обнаружены и эксгумированы (извлечены) останки 12 бойцов Красной Армии. Был обнаружен солдатский медальон, самодельный вкладыш из которого удалось прочитать: Козодаев Семён Никитович, уроженец Тамбовской области. Начат розыск его родных. Кроме того с одним из бойцов были найдены остатки красноармейской книжки, залитой кровью. В настоящее время идёт работа по очистке документа и расшифровке надписей. Обнаруженные воины предположительно проходили службу в 117 гвардейском стрелковом полку 39 гвардейской стрелковой дивизии и погибли 15 августа 1942 года, обороняя господствующую высоту 231,4. Торжественное захоронение найденных бойцов состоится в августе 2017 года на воинском мемориале станицы Трёхостровской во время второй поисковой экспедиции «Дон-2017», в которой также примут активное участие студенты Юридического комплекса нашего колледжа.

5 мая школьники и студенты города Челябинска заступили на Вахту Памяти, посвящённую 72-й годовщине Победы советского народа над фашизмом в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. Вахту у Вечного огня на Аллее Славы доверили нести победителям смотров, конкурсов, олимпиад и соревнований военно-патриотической направленности учащимся школ и студентам средних профессиональных учебных заведений. Не случайно местом её проведения стал сквер танкистов-добровольцев. Отсюда 9 мая 1943 года челябинцы проводили на фронт бойцов Уральского добровольческого танкового корпуса, прошедшего с боями от огненной Курской дуги

через Украину и Польшу до Берлина и Праги. В 1972 году впервые студенты нашего техникума (ныне Южно-Уральского многопрофильного колледжа) в составе комсомольского караула заступили на Почётную Вахту и сорок пять лет образцово несут её на священном для каждого челябинца месте. Будущие специалисты-металлурги, возглавляемые Зыряновым Б.С., продолжают эту замечательную традицию, достойно представляя наш колледж и Metallургический район.

Среди часовых почётного караула студенты - победители VIII Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Рабочие стипендиаты Газпромбанка», ударники учёбы: программист Андрей Бекшаев, электрик Роман Александров и стипендиат Правительства России Егор Бекеев, которые третий год подряд образцово несут Вахту Памяти на Аллее Славы.

В этот же день студенты колледжа встретились с кавалером орденов Мужества и «За военные заслуги», генерал-майором танковых войск Сидоровым Виталием Алексеевичем. В день начала Вахты Памяти, посвящённой 72-й годовщине Победы советского народа над фашизмом в Великой Отечественной войне, боевой генерал обратил особое внимание будущих защитников Отечества на то, что современная армия требует от них глубоких знаний физики, химии, математики, информатики, электротехники и электроники. Одного энтузиазма, умения метко стрелять из автомата и метать гранаты, не достаточно. Необходимо много учиться, чтобы овладеть за один год армейской специальностью. Генерал поздравил студентов-металлургов с праздником, поблагодарил их за верность боевым и трудовым традициям Отечества и пожелал им образцово выполнить свой почётный долг. Участники митинга возложили цветы к священному для челябинцев месту - Вечному огню на Аллее Славы, зажжённому в память боевых и трудовых подвигов наших земляков. Более одного миллиона южноуральцев приняли участие в боях за свободу и независимость нашей Родины, каждый четвёртый из них погиб. 220 жителей области удостоены звания Героя Советского Союза. За большой вклад в обеспечение победы над фашизмом в годы войны были награждены орденом Ленина – Челябинск и Магнитогорск, орденом Октябрьской Революции – Златоуст, орденом Трудового Красного Знамени – Миасс. Челябинск, Магнитогорск и Златоуст удостоены звания «Город трудовой доблести и славы».

Во время несения вахты наши студенты, не только добросовестно исполняли ритуал смены часовых, но и ответили на все вопросы викторины «Вклад Танкограда в Победу», показав хорошие знания о вкладе челябинцев в победу над коричневой чумой XX века в годы войны и по истории создания мемориала «Вечный огонь». Выпустили четыре боевых листка об участии будущих специалистов в Вахте Памяти. В свободное от несения караула время, студенты отвечали на вопросы жителей и гостей южноуральской столицы.

Начальник Управления по делам молодёжи Администрации г. Челябинска Сергей Авдеев наградил Почётной грамотой команду колледжа за первое место и вручил благодарность **Зырянову Б.С.** «За отличную подготовку команды к несению Почётного караула». Каждый участник караула был награждён значком и Благодарностью «За образцовое несение Вахты Памяти». В этом заслуга начальника караула Олега Агафонова, знаменосца Константина Фазылова, часовых Романа Александрова, Сергея Бабина, Андрея Бекшаева, Егора Бекеева, Александра Железкина, Дмитрия Калашникова, Владимира Кудинова, Артура Косинова, Юрия Левашева и Александра Рыбки. Успешно выдержали экзамен студенты-первокурсники, впервые заступившие на ответственный пост: Горр Василий, Жаров Игорь, Каширцев Артём, Путилов Павел и Рогов Иван.

Вот уже третий год в самый главный праздник России – День Победы советского народа над фашизмом в Великой Отечественной войне студенты и преподаватели приняли активное участие в шествии праздничной колонны Бессмертного полка по улицам

Металлургического района. Главная идея акции, объединяющей людей разных политических взглядов и убеждений, в девизе «Пока мы их помним, они живы». В одном строю поколение победителей, запечатлённое на фотоснимках, энергичное, задумчивое и весёлое, защитившее нашу Родину от порабощения и освободившее народы Европы от фашизма. В их светлые образы вглядываются правнуки – поколение XXI века, от которых зависит будущее нашей России.

Традиционная Акция «Нашивки цвета крови» проведена библиотекарями колледжа, где читателям предложено вспомнить о своём сородиче, участвовавшем в ВОВ, и передать из поколения в поколение его светлое имя, и почтить его память. В читальном зале экспонировалась книжная выставка «Священная память войны», проводилась моментальная викторина «Фронтовой привал». 12 мая для студентов 1 и 2 курсов прозвучал обзор «Читаем о войне online».

В период с 20 по 22 июня на пешеходной части улицы Кирова, у памятника Добровольцам-танкистам, с 9-ти утра до 10-ти вечера ЧРОО «Поисковый отряд «Ориентир» представил свою ежегодную выставку «Искать, нельзя забыть». Мероприятие было приурочено к памятной дате в истории нашей страны – Дню памяти и скорби, 76-ой годовщине начала Великой Отечественной войны.

На выставке работали площадки «Граница», «Стрелковое оружие и форма одежды РККА», демонстрировались экспонаты, обнаруженные поисковиками во время экспедиций в Волгоградскую и Новгородскую области. В состав площадок была включена викторина «Дорогами Победы», на которой посетители могли проверить свои знания по истории Великой Отечественной войны. Все дни осуществлялся сбор заявок на поиск сведений о пропавших без вести воинах. Было собрано 170 заявок.

21 июня в 19 часов началась акция «Свеча памяти». Несколько сотен южноуральцев лампадами и свечами выложили цифры «76». Зажжённые лампы и свечи погасли лишь под утро 22 июня, именно в то время, когда 76 лет назад на спящие города Советского Союза обрушились первые вражеские бомбы и снаряды.

15 студентов и выпускников колледжа – члены ЧРОО «Поисковый отряд «Ориентир» работали в качестве волонтеров на площадках выставки. Они осуществляли ночное дежурство, а также приняли активное участие в акции «Свеча памяти» - зажигали лампы и свечи, раздавали их посетителям, помогали выкладывать цифры «76». Кропотливая, старательная, бескорыстная работа поисковиков, в том числе студентов ЮУМК, была отмечена доброжелательными отзывами посетителей выставки.

Открытие нашей экспозиции – это инициатива заместителя председателя Совета ЧРОО "Поисковый отряд "Ориентир" Сергея Анатольевича Кондратцева и студентки второго курса Татьяны Козицыной. Администрация колледжа поддержала инициативу, ведь это частичка памяти о тех годах, когда решалась судьба нашей страны, о людях, которые приближали Великую Победу. Возвращение к прошлому, возрождение прошлого, сохранение его - это новое понимание былого, своих корней, это ощущение себя в истории. Куратором проекта стала Артемова Яна Артуровна, дизайнер проекта Жумакулиев Довлет Бабакулиевич.

Великая Отечественная Война соединила всех – ушедших в бессмертие и ныне живущих. Это они противоборствовали непобедимой фашистской армии. Это они заслонили собой нашу Родину. Это они заплатили за Победу самой высокой ценой – ценой собственной жизни. А ведь многие из них были очень молоды. Им бы наслаждаться жизнью, любить, растить детей, строить дома, водить корабли, покорять космические дали, а не лежать безымянным прахом в сырой земле.

Что не дает нам спокойно жить? Прочитанные книги о войне, фильмы, воспоминания, письма того времени. А, может быть, это ещё живые ветераны Великой Отечественной или, может быть, сама земля, которая периодически выбрасывает на свою поверхность память о той войне в виде осколков, мин, снарядов, патронов и человеческих останков. В настоящее время одни из тех, кто не только на словах, но и на деле сохраняет память о людях, защищавших и погибших за нашу Родину — это поисковые отряды. Поисковики — это юноши и девушки, которые в своих экспедициях ищут останки не захороненных, пропавших без вести солдат, возвращают их из небытия, дают надежду родным и близким поклониться святым могилам. Областной поисковый отряд «Ориентир», в состав которого входят наши студенты, яркий тому пример. Не ради похвалы и славы уходят поисковики в экспедиции, а ради своих детей и внуков, ради будущих поколений, которым должна достаться свободная, гордая память о подвиге в Великой Войне. И никто не вправе забыть о том, как высока была цена Победы, о людях, которые приближали для нас этот день, не жалея своих жизней.

Все становится прошлым: боль, слезы, кровавые бои и победы, затягиваются раны в сердцах людей, выцветают траурные платки матерей. Уходит прошлое — но в настоящем остается Память!

Все присутствующие на открытии смогли познакомиться с новыми экспонатами, прикоснуться частичкой своей души к тем великим событиям, сердцем прочувствовать горечь потерь и боль утраты. А уходя, унесли с собой чувство благодарности за мирное небо над головой, за счастливое детство, за Великую Победу.

2 февраля 2018 года — памятная дата, 75-я годовщина победы в Сталинградской битве Великой Отечественной войны. Победа советской армии над фашистской армией под Сталинградом вписана в историю не только России, но и всего мира! После 200 дней практически непрерывных боев армия вермахта потерпела в Сталинграде оглушительное поражение. Убитыми и ранеными вермахт потерял больше миллиона человек. В сжимающемся кольце наших войск оказалась 300-тысячная немецкая группировка. Впервые в мировой истории войн в плен сдались 23 генерала и один фельдмаршал. А 2 февраля 1943 года слово «Сталинград» зазвучало на всех языках мира. Здесь разгромили не только мощную фашистскую армию, но и миф о непобедимости вермахта.

2018 год - юбилейный! В этот день в России не только праздновали юбилей одной из самых важных побед во Второй мировой войне, но и вспоминали о цене победы. По официальным данным, в Сталинградской битве погибло более миллиона советских солдат. Накануне Дня неизвестного солдата поисковый отряд «Ориентир» провёл завершающее в этом году мероприятие в рамках проекта «Искать, нельзя забыть», который ежегодно реализуется отрядом. Одним из направлений проекта является сбор и обработка заявок на поиск сведений о пропавших без вести в годы Великой Отечественной войны защитниках Отечества. Например, 20 – 22 июня 2017 г., в период работы выставочно-образовательного центра поисковиков на пешеходной части ул. Кирова у памятника Добровольцам-танкистам было собрано более 170 подобных заявок от жителей Челябинска и области.

2 декабря 2017 г. В МАОУ СОШ № 36 г. Челябинска представители 22-х семей получили сведения о судьбе своих родственников, числившимися до недавнего времени пропавшими без вести во время Великой Отечественной войны 1941-1945 годов. В рамках мероприятия был передан орден Красной Звезды, которым был награждён старший сержант Метелёв Фёдор Иванович, командир отделения 1-го мотострелкового батальона 68-ой механизированной краснознамённой бригады в 1945 году. Награда была вручена его сыну и дочерям, проживающим в Челябинске. Студенты и выпускники ЮУМК, члены ЧРОО «Поисковый отряд «Ориентир» приняли активное участие в данном мероприятии.

ВОЛОНТЕРСКОЕ ДВИЖЕНИЕ

Студенты-добровольцы ЮУМК приняли участие во Всероссийском Дне Донора. Более 30 ребят и преподавателей откликнулись на предложение стать донорами.. Всем донорам предстояло пройти процедуру оформления документов, регистрации, определение группы крови и резус-фактора, выявление противопоказаний к сдаче крови. Те, кто прошел все «испытания» достойно выдержали процедуру сдачи крови. Семеро наших студентов пополнили банк донорской крови на 2,8 литров.

Наши отважные девушки - волонтеры отряда «БУМЕРАНГ» участвовали в подготовке встречи с ветеранами ВОВ, которая состоялась в рамках торжественных мероприятий, посвященных празднованию 72-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне, в ГУ МВД России по Челябинской области. Почтив минутой молчания память не вернувшихся с войны солдат и офицеров, участники торжественного митинга возложили цветы к подножию мемориала Солдатам Правопорядка. В продолжение мероприятия вокальный ансамбль ГУ МВД области исполнил для собравшихся песни военных лет. Торжественные мероприятия, организованные полицейскими в преддверии празднования Дня Победы, завершились праздничным обедом и концертом в культурном центре. Наши девушки танцевали с ветеранами Вальс Победы.

9 мая в Саду Победы прошла акция «Звезда Памяти». Все желающие могли повязать на монументе Георгиевскую ленточку в память об участниках Великой Отечественной войны и тружениках тыла. Волонтеры отряда «Бумеранг» раздавали посетителям воздушные шары и ленты.

У Детского фонда "Андрюша" есть несколько важных традиций, и одна из них - чествование волонтеров Премии "Андрюша". 6 мая 2017 года состоялось награждение волонтеров. В этом году в конкурсе приняли участие 1450 детей из 46 населенных пунктов Челябинской области. Московское жюри назвало самых талантливых ребят в номинациях «танцы», «вокал», «живопись» и «актерское мастерство». Ведущим церемонии стал заслуженный артист России Александр Олешко, а председатель жюри народный артист России Андрес Лиэпа. В 2017 году присоединились и *МЫ – студенты ЮУМК, ребята волонтерского отряда «БУМЕРАНГ» - Валерия Ветровская, Ульяна Красноперова, Кристина Паршикова, Валерия Ахмина, Анна Филиппова и Кристина Коновалова.*

Волонтерский отряд «Кто, если не Я?» принял участие в уникальных спортивных соревнованиях, среди детей, победивших онкогематологические заболевания «Игры победителей», которые прошли на базе загородного комплекса «Лесная застава». Ребята-волонтеры были задействованы и в столовой, и в проведении мастер-классов, и в подготовительной работе к играм.

Во Дворце пионеров и школьников города Челябинска состоялся региональный этап Всероссийской робототехнической олимпиады. Более 90 команд сражались своими знаниями и навыками за право представлять регион в Казани и получить путевку на всемирный этап олимпиады, который в этом году пройдет в Коста-Рике. Активисты Волонтерского отряда «Бумеранг» приняли активное участие в подготовке и проведении олимпиады.

В День памяти людей, умерших от СПИДа волонтеры организовали и провели акцию «Это касается каждого». В фойе колледжа волонтеры раздавали красные ленточки. К акции присоединились студенты, сотрудники, преподаватели и гости колледжа.

3 сентября на центральных территориях южноуральской столицы прошла акция солидарности в борьбе с терроризмом. Волонтеры отряда «Бумеранг» раздавали информационные листовки и свечи, чтобы каждый гражданин мог отдать дань памяти

жертвам террористических актов. В 18:00 около мемориального комплекса «Солдатам правопорядка» состоялся флешмоб «Объединимся вместе против террора». В небо было запущено 334 воздушных белых шара – по числу жертв в Беслане. Мы вспоминаем жертв других кровавых терактов, совершенных в Москве, Санкт-Петербурге, Волгограде, Махачкале, Волгодонске, Буйнакске, Первомайском, Будённовске, Владикавказе и других городах нашей страны. Только все вместе мы сможем победить террор.

1 октября на базе Челябинского регионального общественного фонда по развитию, поддержке и социальной адаптации воспитанников детских домов и приютов «Вклад в будущее» состоялось открытие Центра поддержки детей, оказавшихся в Трудной Жизненной Ситуации.

Волонтеры отряда «Бумеранг» ребят лично познакомились с создателем социальной игры «Я - человек» Андреем Владимировичем Шадриным. Но самое главное то, что ребята смогли первыми сыграть в эту игру. В планах дальнейшее плодотворное сотрудничество с фондом, а одна из площадок ЮУМК превратится в «игровую зону». Но волонтеры будут уже не участниками игры, а ее модераторами.

В ледовом дворце "Уральская молния" прошёл турнир Законодательного Собрания Челябинской области по хоккею в валенках "Играй по-нашему!" среди воспитанников детских домов". Вся территория ледового дворца была разделена на спортивно-развлекательные зоны, где дети пробовали свои силы в различных видах спорта, также на мероприятии выступали танцевальные коллективы с показательными номерами. Студенты ЮУМК, волонтеры отряда «Бумеранг» приняли активное участие в подготовке и проведении данного мероприятия. Наши ребята работали в ростовых куклах, помогали в регистрации и награждении команд.

Прошла первая встреча волонтеров Чемпионата мира по танцевальному спорту. Ребята познакомились со своими тим-лидерами, узнали ответы на интересующие их вопросы. Так же на первой встрече каждый волонтер научился основным элементам танцевального спорта. Мастер-класс проводили мастера спорта Никита Гридасов и Станислав Трембач. Всего на чемпионат от волонтеров было подано более 3000 заявок, конкурс на место составил 4 человека. Наш студент Постовалов Владимир, волонтер отряда «Бумеранг», стал одним из немногих, кто составил административный корпус волонтеров.

ПРАВОВОЕ ВОСПИТАНИЕ

Молодежная избирательная комиссия Metallургического района провела встречу со студентами 1 курса. Представители Молодежной избирательной комиссии Metallургического района презентовали свою деятельность, провели несколько игр по повышению правовой грамотности и электоральной активности. В ходе проведения деловой игры «Избирательный круг» поговорили об истории развития избирательного права, провели наглядные знания об основных положениях избирательного права, гарантированных Конституцией РФ, разъяснили понятийный аппарат, рассказали об органах власти Челябинской области, их компетенции. А так же проинформировали ребят о предстоящих выборах депутатов в районные Советы депутатов города Челябинска и выборах Президента РФ. Помимо этого студенты приняли участие в игре «Президент». Встреча была очень живой и интерактивной благодаря любознательным и активным ребятам. На встрече было 20 человек, все были награждены флажками Российского триколора и значками «У тебя есть голос».

Студенты успешно выступили на стадионе «Метар спорт» в военно-спортивной игре «Уральский рубеж-2017» среди команд средних профессиональных учебных

заведений города Челябинска. Первое в новом учебном году спортивное состязание студентов было посвящено Дню рождения столицы Южного Урала и Дню солидарности в борьбе с терроризмом. Участники соревнований почтили память жертв Беслана и Буденновска, захвата театрального центра на Дубровке и при взрывах жилых домов в Москве, Буйнакске, Волгодонске и Волгограде, и всех террористических актов, а также сотрудников правоохранительных органов, погибших при выполнении служебного долга.

Будущие специалисты из Южно-Уральского многопрофильного колледжа в упорной борьбе заняли второе место в соревнованиях по надеванию противогаза и в преодолении «забора». Стали третьими в смотре строя и песни, разборке и сборке автомата Калашникова, надевании общевойскового защитного комплекта и на тушении пожара, но заняв шестое место в метании гранаты на точность и седьмое место в завязывании туристических узлов, заняли четвёртое место в общекомандном зачёте. Сказалось излишнее волнение, большое желание победить. Команде ЮУМК вручена благодарность Управления по делам молодёжи Администрации г.Челябинска, а юнармейцам – ценные призы.

Семинар – тренинг психолога Челябинского областного центра по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями Ахлюстина Ильи Анатольевича со студентами на тему «ВИЧ касается каждого!» В начале встречи участники мероприятия узнали о ВИЧ, который распространился в кратчайший срок во все страны мира, инфицировав более 40 миллионов человек. Попадая в организм человека, он остаётся там на всю жизнь. На сегодняшний день, ВИЧ-инфекция является неизлечимым заболеванием. Студенты с большим интересом посмотрели видеоролики о том, как передаётся вирус, как губительно воздействует чума XXI века на здоровье подрастающего поколения и какими мерами можно защититься от неё. Врач напомнил, что рискованные в плане передачи ВИЧ ситуации каждый человек создаёт себе сам. В ходе семинара – тренинга слушатели сообща сделали вывод, что алкоголь, как и наркотики, неизбежно влияет на решения, принимаемые человеком. Под их воздействием люди хуже контролируют своё поступки, пренебрегают необходимыми мерами предосторожности и более склонны к рискованному поведению. Поэтому от употребления этих психоактивных веществ следует отказаться и вести здоровый образ жизни.

Среди человеческих пороков есть такие, от которых не видно внешних вопиющих последствий, а между тем они растлевают душу народную не меньше пьянства, заражают духовную атмосферу. Таков порок сквернословия.

2 ноября преподаватели Макина О.В. и Мурзабекова Р.З. провели мероприятие, посвященное экологии языка «Сила слова или яд сквернословия».

Вниманию студентов комплекса Строительства и Предпринимательства были предложены интересные факты по данной теме, художественный фильм «Скверна», раздаточный материал в виде листовок. Было много игровых моментов.

Студенты «посадили» деревья Доброты. В корнях деревьев они писали добрые слова, а на ветках - добрые пожелания.

В конце встречи прозвучали замечательные слова Д.С. Лихачева: «Если вы хотите быть по-настоящему интеллигентным, образованным и культурным человеком, то обратите внимание на свой язык!»

Студенты группы ПС-204 и классный руководитель Пайко К.Г. приняли участие во Всероссийской акции по экспресс-тестированию на ВИЧ «Узнай свой ВИЧ-статус».

Ток-шоу «100 вопросов взрослому». Героем этого классного часа стал воспитанник детского дома, предприниматель, общественный деятель, автор проекта «Я-человек», создатель одноименной игры «Я-человек» А.В.Шадрин. Больше часа шла беседа ребят с гостем, они задавали самые неожиданные вопросы и получали на них искренние ответы. В завершении классного часа ребят ждал сюрприз. А.В.Шадрин предложил ребятам сыграть в социальную игру «Я-человек». Игра своеобразная «монополия», каждый участник получает спутника жизни, от которого во многом зависит исход игры. Игроки проходят школу, университет, работу и, конечно же, сталкиваются с различными конфликтными ситуациями, выход из которых должны найти самостоятельно. Поступить игрок может так, как считает нужным, но за негативными последствиями и необдуманными решениями всегда следует наказание. Непринужденная атмосфера помогает подросткам раскрыться, а классный руководитель может посмотреть на ребят с другой стороны. Ведь перед ребятами стоит трудный выбор, как поступить им в сложной ситуации. Достигнув конца своего пути, участники игры понимают, что победил тот, кто уже сегодня начал задумываться о своем будущем, обратил внимание на жизненные приоритеты, принципы и моральные качества.

КРАЕВЕДЕНИЕ

Члены краеведческого клуба провели выездное занятие в археологической лаборатории Челябинского государственного университета. Занятие со студентами провели известные российские археологи: доктор исторических наук, создатель челябинской археологической школы, исследователь археологического памятника «Аркаим», организатор историко-культурного заповедника «Аркаим», президент благотворительного фонда «Аркаим», профессор Челябинского государственного университета Геннадий Борисович Зданович и кандидат исторических наук, заместитель директора заповедника «Аркаим» Дмитрий Геннадьевич Зданович.

Учёные рассказали студентам о науке археологии, об особенностях археологической работы, об изучении археологических памятников Южного Урала. Они продемонстрировали студентам некоторые археологические находки и пригласили ребят уже во второй раз принять участие в археологическом исследовании древнейшего памятника индоевропейского наследия Южного Урала «Синташта». Данный памятник относится к археологической культуре «Страны городов» Аркаимско-Синташтинского типа и давно стал брендом нашего края.

Летом 2016 года студенты уже принимали активное участие в исследовании данного памятника и проявили себя только с положительной стороны.

В Челябинской Областной Универсальной Научной библиотеке прошло занятие, посвященное 100-летию революционных событий 1917 года в России и на Урале. Перед ребятами выступила кандидат исторических наук, член-корреспондент Академии военно-исторических наук Галина Константиновна Павленко. В своём выступлении она подробно остановилась на малоизвестных фактах, происходивших в России и на Урале в то противоречивое время. Студенты с интересом выслушали выступление известного учёного, в ходе которого происходил обмен мнениями, задавались вопросы, была представлена выставка краеведческой литературы.

На очередном занятии клуба перед студентами выступил известный уральский краевед, лауреат премии имени Д.Н. Мамина-Сибиряка Олег Викторович Вепрев. Он подробно рассказал ребятам о том, как фабриковались дела на «врагов народа» в годы сталинских репрессий, как проходила эксгумация (извлечение) останков жертв политических репрессий на Золотой горе под Челябинском в 1989 году. Олег Викторович познакомил студентов с новыми краеведческими изданиями, ответил на многочисленные вопросы.

Члены клубов «Краевед», «Моя родословная», а также археологи и поисковики уже в 7-ой раз приняли активное участие в траурном митинге, посвящённом памяти жертв политических репрессий на Золотой горе, расположенной на северной окраине посёлка Шершни. На митинге выступали родственники репрессированных, священнослужители, представители городской администрации. К мемориалу жертв политических репрессий были возложены цветы.

В первый день лета студенты обучающиеся по специальности «Земельно-имущественные отношения» посетили национальный парк «Таганай». Экскурсия проходила с целью закрепления профессиональных навыков, полученных в ходе прохождения учебной практики по профессиональному модулю «Картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений». Взору студентов открылись великолепные Уральские горы, причудливые каменные останцы, растения из красной книги. Красивейший вид на просторы родного Урала и самые высокие точки «Черной скалы» произвели незабываемое впечатление на ребят. Множество положительных эмоций и красота родного края запомнились ребятам надолго.

Подведены итоги смотра-конкурса музеев (комнат боевой и трудовой и трудовой славы) областных образовательных организаций в рамках реализации государственной программы «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2016-2020 годы», посвящённого 100-летию юбилею Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодёжи. Конкурс проводился с целью сохранить историческую память о славных делах комсомольцев и молодёжи, продолжить работу ветеранов комсомола по передаче лучшего опыта ВЛКСМ современным молодёжным объединениям.

Министерство образования и науки Челябинской области наградило дипломом Стасюк Светлану, Сидорину Екатерину и Громакова Валентина за третье место в областном смотре-конкурсе музеев в номинации «Лучший видеопроjekt», который был создан на основе краеведческой исследовательской работы «Память о герое не должна быть забыта» о выпускнике колледжа, кавалере ордена Мужества, капитане милиции Александре Петровиче Фрейбергере, погибшего при задержании вооружённых преступников.

Студенты первого курса в рамках реализации Программы эстетического развития совершили увлекательную обзорную экскурсию по Екатеринбургу, в ходе которой увидели наиболее интересные достопримечательности города. Ребята узнали как был основан город в 1723 г. и какую роль в его основании сыграл император Пётр I. Почему ещё в XIX в. Екатеринбург называли столицей Урала?

Увидели красивые богатые купеческие особняки и услышали связанные с ними легенды. Экскурсовод рассказал историю Императорской Екатеринбургской гранильной фабрики, изделия которой до сих пор украшают петербургские дворцы. Недаром, именно в Екатеринбурге Павел Петрович Бажов написал все свои сказы, вошедшие в всемирно известный сборник «Малахитовая шкатулка».

Первокурсники увидели один из наиболее известных архитектурных стилей города – советский конструктивизм, памятники которого широко известны во всём мире, а также узнали, как связаны с городом такие известные личности, как писатель Д.Н. Мамин-Сибиряк, изобретатель радио А.С. Попов, советский режиссёр Г.В. Александров, Маршал Советского Союза Г.К. Жуков, первый Президент РФ Б.Н. Ельцин, музыканты группы «Чайф» В.В. Шахрин, В.С. Бегунов, «дедушка уральского рока» А.А. Пантыкин.

Студент Юридического комплекса Дмитренко Станислава удостоенного Диплома лауреата I степени Всероссийского конкурса исследовательских работ «ЮНОСТЬ. НАУКА. КУЛЬТУРА» в номинации «Краеведение» за представленные исследования по

теме «Тайны Большого Баландино». Научный руководитель преподаватель Набокина Татьяна Александровна.

ПРОФМАСТЕРСТВО

В г. Ханты-Мансийске прошел заключительный этап конкурса профессионального мастерства УрФО «Славим человека труда!» по направлению «Лучший лаборант химического анализа». В номинации «Начинающие лаборанты» приняли участие 14 студентов из ВУЗов и колледжей Челябинской, Свердловской, Курганской, Тюменской областей и Ханты-Мансийского автономного округа.

От нашего колледжа в конкурсе приняли участие представители Metallургической площадки специальности 18.02.10 Коксохимическое производство студентка колледжа **Светлана Стасюк** и преподаватель **Дружинина В.А.**

Конкурс состоял из теоретической и практической части. На выполнение каждой давалось по 90 минут. Теоретическая часть состояла из 30 тестовых заданий и пяти задач. К примеру, конкурсанты должны были ответить на вопросы: в каком стехиометрическом соотношении протекает реакция Трилона Б с солями металлов, какое вещество можно использовать в качестве гравиметрической формы. Юные химики рассчитывали массу навесок для приготовления растворов и определяли содержание азота в образце по методу Кьельдаля. Практическое задание состояло из двух модулей. Это калибровка мерной посуды и визуальный метод определения титруемой кислотности фруктового сока.

В состав жюри вошли профессор и сотрудники кафедры химии Югорского Госуниверситета, ведущие специалисты ООО «Газпром трансгаз Югорск», председателем жюри являлся декан химического факультета МГУ, академик РАН Лунин В.В.

Светлана на равных боролась за победу со студентами химических специальностей ВУЗов и заняла 3 место, набрав 102,07 баллов, причем разрыв от 2 места составил всего 0,18 балла!

28 студентов колледжа участвовали во Всероссийской открытой юридической олимпиаде, проводимой Московским финансово-юридическим университетом среди студентов, обучающихся по УГПС 40.00.00 Юриспруденция. Все участники получили сертификаты, а студенты, продемонстрировавшие высокий уровень сформированности профессиональных компетенций были отмечены дипломами:

I степени – Лебединская Анастасия;

II степени – Байкина Евгения, Саттимерова Айджан;

III степени – Дюсимбаева Гульнара, Любимцева Милена, Яшугин Дмитрий.

В металлургическом комплексе прошел практический этап областной олимпиады профессионального мастерства студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования по специальностям УГС 15.00.00 Машиностроение по специальности 15.02.03. *Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневматики.*

Лаборатория «Гидроавтоматики» ГБПОУ «ЮУМК» приняла участников областной олимпиады профессионального мастерства студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования по специальностям

УГС 15.00.00 Машиностроение для проведения практического этапа. Ребята выполняли задание «Сборка, регулировка и пуско-наладка гидравлических схем на лабораторном стенде». Элементами работы были: Сборка, регулировка и пуско-наладка гидравлических

схем на лабораторном стенде. Собрать согласно предложенной схеме гидравлический привод пресса с ручным управлением на ПК в программе FluidSim-H и на лабораторном стенде. Осуществить регулировку. Собрать согласно предложенной схеме гидравлический привод подъемного устройства с электромагнитным управлением на ПК в программе FluidSim-H и на лабораторном стенде. Осуществить регулировку и пуско-наладку.

Профессиональное жюри признало победителем регионального этапа Всероссийской олимпиады Волобуева Артема, студента IV курса специальности 15.02.03. *Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневматики* ГБПОУ "Южно-Уральский многопрофильный колледж", который продемонстрировал лучший результат при выполнении заданий I и II уровня.

Байкова Евгения, Маркина Анна (специальность «Право и организация социального обеспечения»), Жамилова Дарья, Дюсимбаева Гульнара (специальность «Право и судебное администрирование») приняли в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 40.00.00 Юриспруденция (всего 19 участников из 10 профессиональных образовательных организаций).

Победители олимпиады: Байкова Евгения – 1 место, Маркина Анна – 2 место.

В ТК «Гагарин-Парк» в рамках выставки NoReCa был проведен Чемпионат по кондитерскому искусству «Пекарь Урала», организованный Управлением по торговле и услугам г. Челябинска, где студенты комплекса Строительства и Предпринимательства специальности «Технология продукции общественного питания» заняли почетное I место. В составе команд участвовали и представители СМИ, которые помогали в оформлении кондитерских изделий. Репортажи о Чемпионате были показаны в эфирах телеканалов СТС Челябинск и 31 канал.

В Тюмени на базе Тюменского госуниверситета при поддержке Западно-Сибирского банка Сбербанка и департамента образования Тюменской области прошел финал Всероссийского конкурса по 3D-моделированию и 3D-печати. Организаторами мероприятия выступили центр научного творчества и робототехники «Школа одаренных», ЦМИТ «Фаблаб ТюмГУ». Конкурс входит в Федеральный перечень олимпиад и иных интеллектуальных и творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей молодежи.

Традиционно в конкурсе принимают участие школьники, студенты, преподаватели и люди всех возрастов, увлеченные 3D-технологиями. На конкурс было представлено порядка 250 работ в номинациях «Медицина», «Строительство», «Декор и предметы быта», «Инженерия», «Робототехника», «Мода», «Игрушки», «Моя профессия» из более 50 городов разных регионов России. Было отобрано 90 человек от Воронежа до Комсомольска-на-Амуре. Все, кто прошел отбор до очного этапа, показали высокий уровень по всем основным критериям конкурса.

Наш колледж представляли два участника, студенты группы ГП-201. Бородин Артем, руководителем которого была Горковец Анна Валерьевна, выступал с моделью «Гидроцилиндр», Наборщикова Александра представляла проект «Платье», руководители Горковец Анна Валерьевна и Ларионова Елена Евгеньевна, распечатанное на 3-Д принтере и получила специальный приз от организационного комитета конкурса.

во Дворце пионеров и школьников им. Н.К. Крупской в Челябинске проходил финал Всероссийского чемпионата профессионального мастерства «Лучший сантехник. Кубок

России», организатором которого являлись Торговый дом «СантехУрал» совместно с Благотворительным фондом «Мечта» при поддержке Правительства Челябинской области.

Представителями комплекса Строительства и Предпринимательства ГБПОУ «ЮУМК» в ходе чемпионата были обсуждены актуальные вопросы подготовки обучающихся по профессии «Мастер жилищно-коммунального хозяйства» с участниками и организаторами проводимого чемпионата.

В целом, чемпионат позволяет решать ряд стратегических вопросов: обзор современных инновационных материалов, знакомство с передовыми технологиями от иностранных компаний производителей, привлечение в отрасль молодых специалистов, популяризация профессии «слесарь-сантехник» в обществе и семье.

Конкурс «Славим человека труда» Уральского Федерального округа в номинации «Лучший мехатроник». Двадцать четыре специалиста из Тюменской, Свердловской, Курганской и Челябинской областей решали одну и ту же задачу. Соревновались студенты, преподаватели и сотрудники предприятий. Задания, которые выполняли конкурсанты, максимально приближены к производственным объектам, которые непосредственно обслуживают специалисты на предприятии, осуществляют обслуживание технических, гидравлических и пневматических агрегатов. Выпускник нашего колледжа Гасников Валерий - работник Челябинского металлургического комбината принял участие в номинации «Профессиональные инженеры». Студент нашего колледжа, обучающийся по специальности «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики, Симаков Максим занял в номинации «Инженерное искусство молодых» 3 место.

ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ТВОРЧЕСТВО

На сцене ДУМ «СМЕНА» состоялся финал областного конкурса «Я вхожу в мир искусств». Более 50 учебных заведений СПО области боролись за призовые места в различных жанрах. Танцевальный коллектив «Движение» (Татьяна Тункина, Мария Цвелева, Ангелина Филинская, Дарья Бирюкова, Анастасия Юматова) с творческим номером «Небеса» стал лауреатом II степени в номинации «Хореография. Эстрадный танец», Валентина Демиденко с творческим номером «Небо Лондона» стала лауреатом III степени в номинации «Вокал. Эстрадное пение».

На областном конкурсе фольклорных коллективов среди обучающихся профессиональных образовательных организаций, организаций дополнительного образования Челябинской области приняли участие 178 студентов 12 профессиональных образовательных организаций области и 62 обучающихся 5 учреждений дополнительного образования. Конкурс продемонстрировал творческую активность студентов профессиональных образовательных организаций области, направленную на освоение, сохранение и развитие разнообразных форм народной традиционной культуры.

Конкурс проходил на двух сценических площадках магнитогорского Театра оперы и балета. В большом зале Театра на суд жюри представили свое мастерство конкурсанты в вокальных номинациях, где студенты ЮУМК стали победителями: Анастасия Лычагина и Владислав Лиора, Екатерина Смагина – лауреаты I СТЕПЕНИ, Алина Фархутдинова – лауреат II СТЕПЕНИ

В фойе Театра работала выставка творческих работ в номинациях «традиционные народные изделия» из металла, камня, глины, ткани, презентация национальных блюд и культуры приема гостей, где наши студенты: Карина Шагимурадова, Лия Нухова, Эльвира Булатова, Данила Тайсин, Елена Файзуллина – стали лауреатами III СТЕПЕНИ.

Организатором конкурса «Мамино сердце» является депутат Законодательного собрания Ольга Мухометьярова. Традиционно мы посвящаем его матерям, как дань уважения материнскому труду, как благодарность за ту любовь и заботу, которые они нам подарили. Формат фестиваля – это конкурс вокалистов, потому что песня и материнство тесно связаны. Среди участников были и хоровые коллективы, и дуэты, и трио, и солисты. Возрастных ограничений не было, поэтому на сцену выходили и хор ветеранов, и совсем юные исполнители, младшему из которых – всего четыре. Честь нашего колледжа представляли студенты и педагоги всех комплексов. Итогом конкурса стал гала-концерт, где были определены и награждены победители. В. Демиденко и Е. Смагина стали Лауреатами II СТЕПЕНИ, С. Волков, А. Васенева, Г.М. Курдакидзе, Т.А. Ханова – лауреаты III СТЕПЕНИ

Студенты ЮУМК представляли наш колледж в городе Магнитогорске на областном конкурсе современной и эстрадной хореографии. Наши девушки выступали с 4 танцами в номинациях:

- Стрит данс (соло)
- Танцевальное шоу (ансамбль);
- Эстрадный танец (ансамбль).

Жюри отметило высокий уровень сценической культуры, техники исполнения и оригинальности постановки. Участники конкурса награждены дипломами Министерства образования и науки Челябинской области и кубками.

А. Засыпкина - лауреат областного конкурса современной и эстрадной хореографии I степени.

Ансамбль «Движение» (Т. Тункина, М. Цвелёва, К. Колесникова, А. Филинская, Д. Берюкова, А. Фархутдинова) - лауреаты областного конкурса современной и эстрадной хореографии III степени.

В парке им. Тищенко прошло посвящение первокурсников Южно-Уральского многопрофильного колледжа. Каждый год организаторы стараются придумать для первокурсников что-то креативное и захватывающее – так в этом году родилась идея «Назад в 90-е». Студенты ЮУМК должны быть готовы ко всему: творчески подходить к решению задач, проявлять физическую выносливость и умение работать в команде. В течение двух недель шла тщательная подготовка к мероприятию. В колледже царил особая атмосфера, на каждой перемене во всех рекреациях и свободных аудиториях полным ходом шли репетиции. Студенты 3 курса продумывали задания и этапы, каждый из которых был построен по принципу сплочения команды, что особенно важно в период адаптации первокурсников. Студенты 2 курса смогли попробовать себя в роли наставников, каждая группа нового набора могла обратиться за помощью в подготовке творческих номеров к своим старшим товарищам, что наглядно демонстрирует принцип преемственности. На протяжении всего мероприятия студенты-наставники проходили со своими группами различные испытания. Квест, составленный третьекурсниками и организаторами в рамках тематики «Назад в 90-е», кроме проверки эрудиции и навыков первокурсников, должен был сплотить ребят. Все студенты были одеты в стиле 90-х, что придало мероприятию красок и веселого настроения. Многие из ребят обратились за помощью в создании образов к своим родителям, бабушкам и дедушкам. Так нам удалось раздобыть спортивные олимпийки с надписью СССР, кепки, лосины, кассетный магнитофон и красный ковер, который стал отличным атрибутом для фотосессии.

Самый значимый человек в жизни любого человека – учитель. Педагоги не только дарят знания, но и служат настоящим примером в жизни для детей. Потому День учителя – один из самых главных праздников в нашей жизни. Относящийся к числу профессиональных праздников, этот день широко отмечается не только самими педагогами, но и студентами, и даже теми, кто был студентом много лет назад – широко распространена традиция поздравлять своих любимых преподавателей.

Подготовка к празднику началась задолго до его празднования. На заседании студенческого совета было решено провести День самоуправления, с этой инициативой студенты вышли к администрации колледжа и, получив одобрение и поддержку, активно погрузились в подготовку конспектов, планов уроков. Более 20 студентов-старшекурсников смогли попробовать себя в роли преподавателей.

Волонтеры отряда «Бумеранг» подготовили и провели акцию «Поздравь учителя». В фойе главного корпуса ЮУМК был установлен «Почтовый ящик», в который каждый желающий мог опустить записку или открытку со словами благодарности и пожеланиями всего наилучшего.

В течении двух недель студенты проводили социологический опрос среди администрации, преподавателей и сотрудников колледжа, целью которого было выяснить какая песня является любимой у того или иного преподавателя, а также какая песня ассоциируется с эпохой 60-х,70-х,80-х,90-х,00-х годов. По результатам этого опроса был составлен своеобразный хит-парад песен, который стал основой для игры «Угадай мелодию». Завершилась неделя большим праздничным концертом. Во второй части концерта была проведена интерактивная игра «Угадай мелодию»,

По программе «Мировая художественная культура» получают дополнительное образование первокурсники ЮУМК. Подавляющее большинство из них впервые приняли участие в уроке музыкального воспитания в зале органной и камерной музыки «Родина». В пасмурный осенний день они посетили прекрасный храм искусств. Студентам понравились интерьеры фойе и зрительного зала, созданные в классическом стиле с архитектурными элементами и деталями из дуба и натурального уральского камня. Особенную красоту помещениям придают светильники, люстры и бра. 150 светильников с декоративными элементами из хрусталя и высококачественного стекла, произведённых в Чехии по специальному заказу, нашли достойное место под сводами величественного зала. Лауреаты международных конкурсов Татьяна Зайцева (саксофон) и Лариса Тимшина (орган) не только рассказали об истории создания и реконструкции зала органной и камерной музыки, особенностях его архитектуры и челябинском органе немецкой фирмы «Германн Ойле». Они помогли слушателям ознакомиться с самым большим клавишно – духовым музыкальным инструментом, его величественным и многослойным звучанием.

Выразительно прозвучала музыка старых мастеров, композиторов-романтиков, сочинения авторов XX века. Будущие специалисты заново открыли для себя композиторские имена, прежде всего великого И.С. Баха, а также его предшественников, современников и последователей.

Это увлекательное занятие позволило подготовить новичков к глубокому и осознанному восприятию органной музыки. После своеобразного урока музыкального воспитания многие студенты и педагоги не хотели уходить, они пообщались со знаменитыми музыкантами и сфотографировались с ними на память.

СПОРТ

направлена на:

- усвоение студентами принципов и навыков здорового образа жизни, воспитание у них убеждённости в необходимости регулярно заниматься физической культурой и спортом;
 - сохранение и укрепление здоровья студентов, содействие правильному формированию и всестороннему развитию организма;
 - популяризация спорта;
 - совершенствование спортивного мастерства студентов – спортсменов.
- Основные формы и методы реализации.
- проведение межфакультетских соревнований по основным видам спорта;
 - проведение соревнований;
 - комплексное развитие физических и психических качеств с первоочередным учетом интересов студентов по видам спорта и системам физической подготовки;
 - выполнение нормативов по физической подготовке;
 - проведение просветительской работы о возможностях человеческого организма, особенностях его функционирования, взаимосвязи физического, психологического и духовного здоровья человека;
 - участие сборных команд в областных соревнованиях.
 - Преподаватели физического воспитания совместно с администрацией проводят работу по развитию массовости физкультурно-оздоровительной работы, созданию необходимых условий для внедрения физкультуры в повседневную жизнь студенческой молодежи. Колледж участвует в спортивных мероприятиях, проводимых в рамках колледжа, района, города и области.

Студенты Юсупов Артур (группа Ф3-401) и Гумерова Карина (группа ЭК-202) были награждены золотыми знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).