

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области «Уральский политехнический колледж –  
Межрегиональный центр компетенций»  
(ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК»)



УТВЕРЖДАЮ

И.о. Директора

И.Н. Федорова

«05» апрель 2018 г.

ОТЧЁТ  
о результатах самообследования

Екатеринбург  
2018

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов	Стр.
1.	Аналитическая справка о социально-экономическом развитии	4
1.1	Общие сведения	4
1.2	Организационно – правовое обеспечение образовательной деятельности	5
1.3	Организационная структура	8
1.4	Коллегиальные органы управления	9
2.	Образовательная деятельность	10
2.1	Структура подготовки специалистов	10
2.1.1.	Очная форма обучения	10
2.1.2.	Заочная форма обучения	21
2.1.3.	Численность студентов, зачисленных на первый курс за отчетный период	22
2.1.4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	23
2.1.5.	Образовательные программы дополнительного профессионального образования	24
2.2	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов и по профессиям/ специальностям, обучающихся за счет бюджетных ассигнований областного бюджета	27
2.3	Результаты государственной итоговой аттестации	29
2.4.	Результаты промежуточной аттестации	34
3.	Востребованность выпускников	36
4.	Участие студентов в мероприятиях различного уровня:	37
4.1.	Участие студентов в международных, всероссийских, межрегиональных олимпиадах, конкурсах, проектах, выставках, фестивалях	37
4.2.	Участие студентов в областных, городских, районных олимпиадах, чемпионатах, конкурсах	40
5.	Сведения о педагогических работниках	45
5.1.	Сведения по квалификационным категориям	46
5.2.	Сведения по стажу работы преподавателей	48
5.3.	Численность работающих, имеющих государственные награды РФ, РСФСР, СССР (всего)	49
5.4	Сведения о педагогических работниках, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку	51
5.5.	Участие преподавателей в мероприятиях различного уровня	77
5.5.1.	Участие преподавателей в международных, всероссийских, межрегиональных олимпиадах, конкурсах, проектах, выставках, фестивалях	77
5.5.2.	Участие преподавателей в областных, городских, районных олимпиадах, чемпионатах, конкурсах:	82

6.	Организация образовательного процесса	87
6.1	Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса	93
6.2	Функционирование внутренней системы оценки качества образования	96
6.3	Учебные пособия, учебно-методические пособия и методические указания, выпущенные преподавателями	99
7.	Библиотечно-информационное обеспечение	103
8.	Материально-техническая база	106
9.	Наличие баз производственной практики	113
10.	Социальные партнеры	116
11.	Информационно-техническое обеспечение	119
12.	Назначение программного обеспечения и его правовое использование	119
13.	Система воспитательной работы	122
14.	Социально-бытовые условия в общежитии колледжа	132
15.	Финансово-экономическая деятельность	133
16.	Инфраструктура	134
16.1	Перечень объектов недвижимого имущества	134
16.2	Характеристика общих площадей	136
17.	Филиал Колледжа в г. Нягань	138

## 1. Аналитическая справка о социально-экономическом развитии

Самообследование ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК» (далее – Колледж) проведено в соответствии с Положением Колледжа о проведении самообследования, приказом «О проведении ежегодного самообследования колледжа» от 16.02.2018 № 01-05/47

Цель самообследования - обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Колледжа, формирование отчета о результатах самообследования.

### 1.1 Общие сведения

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский политехнический колледж – Межрегиональный центр компетенций»:

- сокращенное наименование — ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК»
- организационно-правовая форма – учреждение
- тип образовательной организации — профессиональная образовательная организация
- тип государственного учреждения — автономное учреждение
- место нахождения Колледжа (юридический адрес): пр. Ленина, д. 89, г. Екатеринбург.
- учредителем и собственником имущества Колледжа является Свердловская область.

От имени Свердловской области функции и полномочия учредителя Колледжа осуществляет Министерство общего и профессионального образования Свердловской области (далее — Учредитель).

- Колледж имеет филиал, расположенный по адресу: 628183, Тюменская область, Ханты - Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, ул. Сибирская, 5/4
- Колледж создан в целях осуществления предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий органов государственной власти Свердловской области в сфере образования.
- Колледж является юридическим лицом: свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированных до 01 июля 2002 г.: серия 66 №002114715 от 20.11.2002 г., основной государственный регистрационный номер 1026604959776.
- ИНН юридического лица – 6660008060: свидетельство о постановке на учёт российской организации в налоговом органе по месту её нахождения: серия 66 №007968456 от 14.04.1994 г.
- Государственная регистрация государственного образовательного учреждения произведена Администрацией Кировского района г. Екатеринбурга 23.12.1993 г., свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации: серии XII-КИ №4340-1 (взамен свидетельства XII-КИ №I-4340 на основании постановления 1056-и от 24.12.1998).

## 1.2. Организационно – правовое обеспечение образовательной деятельности

1. Колледж руководствуется в своей деятельности федеральными законами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации, Правительства Свердловской области, Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства общего и профессионального образования Свердловской области, органов государственной власти, в ведении которого находится Колледж, внутренними локальными актами (правилами, положениями), уставом Колледжа.

2. Устав Колледжа утверждён постановлением Правительства Свердловской области от 25.01.2013 г. №78-ПП. Изменения и дополнения приняты постановлением Правительства Свердловской области от 27.05.2015 г. №399-ПП «О переименовании и внесении изменений в Устав Колледжа, утверждённый постановлением Правительства Свердловской области от 25.01.2013 г. №78-ПП», а также постановлением Правительства Свердловской области от 01.07.2016 г. №468-ПП «О переименовании и внесении изменений в Устав Колледжа, утверждённый постановлением Правительства Свердловской области от 25.01.2013 г. №78-ПП».

2.1. Сведения об утверждении изменений и дополнений к уставу Колледжа:

№ п/п	Кем утверждены изменения и дополнения к Уставу	Номер и дата нормативного акта	Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юр. лиц
1.	Правительство Свердловской области	27.05.2015 г. №399-ПП	Лист записи из ЕГРЮЛ о внесении записи о гос. регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица, от 16.06.2015 г. за гос. регистрационным номером 2156658407508.
2.	Правительство Свердловской области	01.07.2016 №468-ПП	Лист записи из ЕГРЮЛ о внесении записи о гос. регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица, от 22.07.2016 за гос. регистрационным номером 6169658750410.

3. Право осуществления образовательной деятельности предоставлено Колледжу лицензией, выданной Министерством общего и профессионального образования Свердловской области, серия 66ЛО1 №0005434 от 29.09.2016 г., регистрационный №19048 (бессрочно) и приложениями к ней.

4. Право выдачи документов об образовании государственного образца предоставлено Колледжу свидетельством о государственной аккредитации, выданным Министерством общего и профессионального образования Свердловской области, серия 66А04 №0000265 от 29.09.2016 г., регистрационный № 9170 (действует до 06 мая 2020 г.) и приложениями к нему.

Согласно имеющейся лицензии на осуществление образовательной деятельности (приложение 1, приложение 1.1, приложение 2) колледж вправе вести образовательную деятельность по основным профессиональным программам среднего профессионального образования:

- по 26 программам подготовки специалистов среднего звена (ППСЗ), из них – 7 из списка ТОП-50,
- по 9 программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС), из них – 7 из списка ТОП-50,
- по программам профессионального обучения,
- по программам дополнительного профессионального образования,
- по программам дополнительного образования детей и взрослых.

5. Колледж имеет право на осуществление образовательной деятельности по следующим адресам:

- 1). 620062, г. Екатеринбург, пр. Ленина, д.89/ ул. Чебышева, д.10;
- 2) 620010, г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д. 5;
- 3) 628183, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, ул. Сибирская, д. 5/4.

Колледж располагает всеми необходимыми документами на право пользования зданиями и помещениями, в которых организован образовательный процесс:

- свидетельство о государственной регистрации права, выданное Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области, серии 66 АЖ номер 138119 от 01.10.2013;
- свидетельство о государственной регистрации права, выданное Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области, серии 66 АЖ номер 138649 от 02.10.2013;
- сформирован (создан) пункт питания (столовая), обеспечивающий питание обучающихся (приказ №191 от 27.10.1997 года);
- организованы медицинские осмотры обучающихся, на основании трудовых правоотношений между Колледжем и медицинским работником;
- санитарно-эпидемиологическое заключение, выданное Управлением Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области, № 66.01.37.000.М.001648.10.17 от 18.10.2017г., о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам;
- заключение Главного управления МЧС России по Свердловской области о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности, серии А1532 №1532 от 14.04.2017 г.;
- заключение Главного управления МЧС России по Свердловской области о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности, серии А2032 №2032 от 17.11.2017 г.

6. Строительные, санитарные и гигиенические нормы Колледжем выполняются; уровень обеспечения охраны здоровья обучающихся и работников соответствует требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

7. За отчетный период проведены организационные мероприятия и работы по систематизации и структурированию документации, разработке новых и пересмотру имеющихся документов, регламентирующих различные направления деятельности Колледжа, а также стандартизированные ( типовые) формы договоров (различных видов) и соглашений.

8. Положения о структурных подразделениях, о видах деятельности, должностные инструкции различных категорий сотрудников разработаны и утверждены в установленном порядке.

9. Контрольные экземпляры положений о структурных подразделениях, положений о видах деятельности хранятся в соответствующих структурных подразделениях, при необходимости копии – у заинтересованных лиц. Руководители таких структурных подразделений осуществляет контроль внесения изменений, переиздания и отмены указанных видов документов.

10. Контрольные экземпляры должностных инструкций хранятся в отделе кадров, при необходимости копии – у руководителей структурных подразделений. Отдел кадров осуществляет учёт, контроль внесения изменений, переиздания и отмены должностных инструкций.

11. Электронные копии основных организационно-правовых документов Колледжа расположены в глобальной сети Интернет, на web-сайте Колледжа (по адресу: [www.ugrc.ru](http://www.ugrc.ru)) в разделе «документы» и являются доступными для сотрудников и обучающихся.

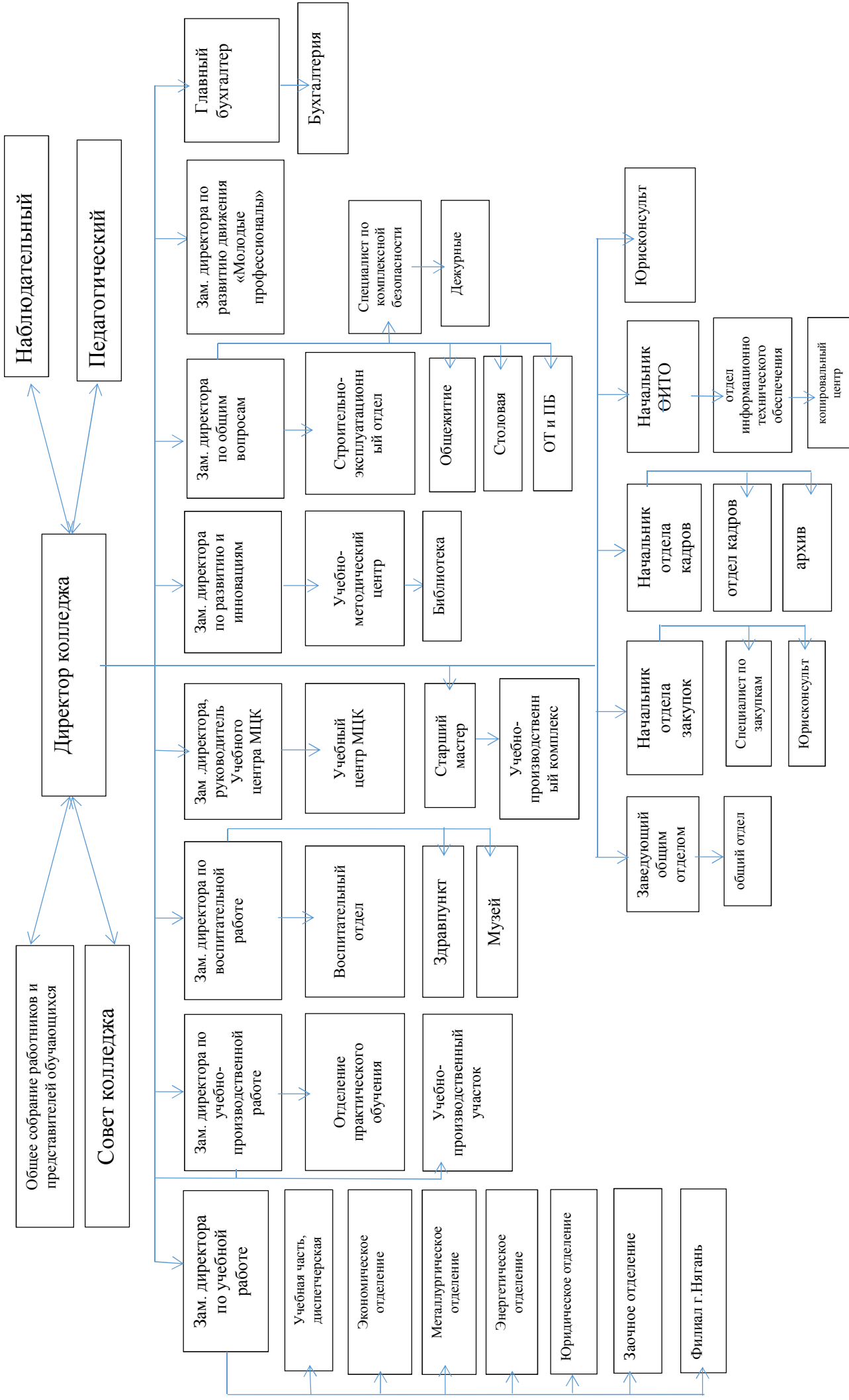
#### Нормативные локальные акты Колледжа

В 2017 году в Колледже приняты и введены в действие следующие нормативные локальные акты:

1. Положение об оплате труда работников (ред.2017)
2. Положение о выплатах стимулирующего характера работникам (ред.2017)
3. Положение о распределении стимулирующей части фонда оплаты труда преподавателей и мастеров производственного обучения (ред.2017)
4. Положение о выплатах компенсационного характера работникам (ред.2017)
5. Положение о премировании работников (ред.2017) и (ред.№2, 2017)
6. Правила приема в 2017 году
7. Положение о заполнении, учете и выдаче дипломов (ред.2017)
8. Положение о нормах времени для учета педагогической работы (ред.2017)
9. Положение о классном руководителе учебной группы (ред.2017)



### 1.3 Организационная структура ГАПОУ СО Уральский политехнический колледж – МЦК





### 1.4 Коллегиальные органы управления

	Орган управления	Цель и функции
1	Наблюдательный совет	Дает рекомендации Учредителю, заключения директору, принимает решения обязательные для директора колледжа. Вопросы, относящиеся к компетенции Наблюдательного совета не могут быть переданы на рассмотрение других органов управления колледжа
2	Общее собрание работников и представителей обучающихся	Решает важнейшие вопросы жизнедеятельности колледжа
3	Совет колледжа	Рассмотрение программ развития, локальных актов, вопросов организации образовательного процесса, развития учебно-методической и материально-технической оснащенности колледжа
4	Педагогический совет	Рассмотрение вопросов развития содержания образования, совершенствования образовательного процесса, учебно-методической работы, внесение предложений в Совет колледжа о представлении к награждению работников колледжа
5	Методический совет	Основными направлениями деятельности методического Совета педагогических работников колледжа являются: организация творческого педагогического поиска, научно- и учебно-исследовательской и инновационной деятельности педагогических работников; разработка и дидактическое наполнение учебно-методических комплексов учебных дисциплин и профессиональных модулей; выявление, изучение и трансляция опыта работы лучших педагогических работников колледжа;
6	Студенческий совет	Организация самоуправления и соуправления в колледже
7	Профессиональный союз работников	Оказание помощи и защита прав и интересов работников колледжа
8	Предметно-цикловые комиссии (ПЦК)	В колледже работают тринадцать предметно-цикловых комиссий. Основные направления деятельности ПЦК: разработка объема, содержания, планируемых результатов, оценочных и методических материалов образовательных программ, внедрение новых педагогических технологий, повышение профессионального уровня педагогических работников

Система управления в Колледже позволяет вести образовательную деятельность в соответствии с требованиями действующего законодательства в области образования, Уставом.

Организационно-правовые документы, локальные акты имеются, своевременно корректируются, и обеспечивают соблюдение нормативных требований, нормальное функционирование Колледжа.

## 2. Образовательная деятельность

### 2.1 Структура подготовки специалистов

2.1.1. Колледж в настоящее время оказывает образовательные услуги по реализации следующих образовательных программ среднего профессионального образования по очной форме обучения):

№ п/п	Специальность		Квалификация, присваиваемая по завершении освоения образовательной программы	Уровень образования	Вид образовательной программы	Год начала реализации образовательной программы	Нормативный срок освоения образовательной программы	Количество обучающихся (чел)	Количество обучающихся, выходящих на рынок труда	Дата окончания действия	
	код	наименование								Лицензия на осуществление	Свидетельства о государственной аккредитации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>08.00.00 Техника и технология строительства</b>											
1	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Техник Старший техник	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	2017	2 года 10 месяцев 3года 10 месяцев 4 года 10 месяцев	25	нет	бессрочно	нет
<b>09.00.00 Информатика и вычислительная техника</b>											
2	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Техник по компьютерным системам Специалист по компьютерным	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	1994	2 года 10 месяцев 3года 10 месяцев	61	19	бессрочно	06.05.2020



			теплотехник		среднего звена		месяцев 4 года 10 месяцев				
7	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник Старший техник	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	1994	2 года 10 месяцев 3года 10 месяцев 4 года 10 месяцев	211	71	бессрочно	06.05.2020

### 15.00.00 Машиностроение

8	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Техник Старший техник	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	2016	2 года 10 месяцев 3года 10 месяцев 4 года 10 месяцев	24	нет	бессрочно	06.05.2020
9	15.02.08	Технология машиностроения	Техник Специалист по технологии машиностроения	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	1994	2 года 10 месяцев 3года 10 месяцев 4 года 10 месяцев	147	48	бессрочно	06.05.2020
10	15.02.09	Аддитивные технологии	Техник - технолог	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	2016	2 года 10 месяцев	98	нет	бессрочно	06.05.2020

11	15.02.10	Мехатроника и автомобильная робототехника (по отраслям)	Техник-мехатроник Специалист по мобильной робототехнике	среднее профессиональное образование	алистов среднего звена	2017	3 года 10 месяцев 4 года 10 месяцев	нет	бессрочно	06.05.2020
12	15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	Старший техник	среднее профессиональное образование	алистов среднего звена	2017	3 года 10 месяцев 4 года 10 месяцев	нет	бессрочно	06.05.2020
13	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Техник-механик	среднее профессиональное образование	алистов среднего звена	2017	2 года 10 месяцев 3 года 10 месяцев	нет	бессрочно	06.05.2020
14	15.02.15	Технология металлообработки ющего производства	Техник-технолог	среднее профессиональное образование	алистов среднего звена	2017	3 года 10 месяцев 4 года 10 месяцев	нет	бессрочно	06.05.2020

15	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом  Сварщик частично механизированной сварки плавлением  Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Газосварщик  Сварщик ручной сварки полимерных материалов  Сварщик термитной сварки	среднее профессиональное образование	звена программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих	2017	10 месяцев  2 года 10 месяцев	30	нет	бессрочно	06.05.2020
16	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	Оператор станков с программным управлением  Станочник широкого профиля	среднее профессиональное образование	программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих	2017	10 месяцев  2 года 10 месяцев	28	28	бессрочно	06.05.2020

17	15.01.33	Токарь на станках с числовым программным управлением	Токарь Токарь-карусельщик Токарь – расточник Токарь - револьверщик	среднее профессиональное образование	программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих	2017	10 месяцев 2 года 10 месяцев	нет	бессрочно	06.05.2020
18	15.01.34	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	Зуборезчик Фрезеровщик Шевинговальщик	среднее профессиональное образование	программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих	2017	10 месяцев 2 года 10 месяцев	нет	бессрочно	06.05.2020
19	15.01.35	Мастер слесарных работ	Слесарь-инструментальщик Слесарь механосборочных работ Слесарь-ремонтник	среднее профессиональное образование	программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих	2017	10 месяцев 2 года 10 месяцев	нет	бессрочно	06.05.2020
<b>18.00.00 Химические технологии</b>										
20	18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	Техник-технолог	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	2017	2 года 10 месяцев 3 года 10 месяцев	нет	бессрочно	нет



<b>22.00.00 Технологии материалов</b>											
21	22.02.05	Обработка металлов давлением	Техник Специалист по обработке металлов давлением	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	1994	2 года 10 месяцев 3года 10 месяцев 4 года 10 месяцев	89	11	бессрочно	06.05.2020
<b>38.00.00 Экономика и управление</b>											
22	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	1994	1 год 10 месяцев 2 года 10 месяцев, 3 года 10 месяцев	60	21	бессрочно	06.05.2020
23	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	Операционный логист	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	2013	1 год 10 месяцев 2 года 10 месяцев	124	48	бессрочно	06.05.2020
24	38.02.07	Банковское дело	Специалист банковского дела (в т.ч. по углубленной программе)	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	2004	1 год 10 месяцев 2 года 10 месяцев	92	50	бессрочно	06.05.2020

40.00.00 Юриспруденция											
							3 года 10 месяцев				
25	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Юрист (в т.ч. и по углубленной программе)	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	2004	1 год 10 месяцев 2 года 10 месяцев 3 года 10 месяцев	242	116	бессрочно	06.05.2020
26	40.02.03	Право и судебное администрирование	Специалист по судебному администрированию  (в т.ч. и по углубленной программе)	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	2015	1 год 10 месяцев 2 года 10 месяцев 3 года 10 месяцев	83	27	бессрочно	06.05.2020

Численность студентов, обучающихся по очной форме обучения на конец отчетного периода составила 1888 студентов, из них 501 студент на выпускном курсе.

В настоящее время в Колледже не реализуются следующие основные образовательные программы СПО, имеющиеся в лицензии на право осуществления образовательной деятельности:

программы подготовки специалистов среднего звена; программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

<b>08.00.00 Техника и технология строительства</b>											
1	08.01.24	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	Столяр строительный Плотник Стекольщик Паркетчик	среднее профессиональное образование	программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих	2017 (получена лицензия)	10 месяцев 2 года 10 месяцев	нет	нет	бессрочно	нет
2	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	Слесарь-сантехник Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	среднее профессиональное образование	программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих	2017 (получена лицензия)	10 месяцев 2 года 10 месяцев	нет	нет	бессрочно	нет
<b>09.00.00 Информатика и вычислительная техника</b>											
3	09.02.02	Компьютерные сети	Техник по компьютерным сетям Специалист по администрированию сети	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	1994	2 года 10 месяцев 3 года 10 месяцев 4 года 10 месяцев	нет	нет	бессрочно	06.05.2020
<b>15.00.00 Машиностроение</b>											
4	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Газосварщик Электрогазосварщик Электросварщик на	среднее профессиональное образование	программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих	2016 (получена лицензия)	10 месяцев 2 года 10 месяцев	нет	нет	бессрочно	06.05.2020

			автоматических и полуавтоматических машинах			служащих							
5	15.01.30	Слесарь	Газорезчик Слесарь-инструментальщик Слесарь механосборочных работ Слесарь-ремонтник	среднее профессиональное образование	программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих	2016 (получена лицензия)	10 месяцев 2 года 10 месяцев	нет	нет	бессрочно	нет	бессрочно	06.05.2020
<b>23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта</b>													
6	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник Старший техник	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	2013	2 года 10 месяцев 3 года 10 месяцев 4 года 10 месяцев	нет	нет	бессрочно	нет	бессрочно	нет
<b>38.00.00 Экономика и управление</b>													
7	38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	Специалист страхового дела (в т.ч. и по углубленной программе)	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	2004	1 год 10 месяцев 2 года 10 месяцев	нет	нет	бессрочно	нет	бессрочно	06.05.2020

8	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Менеджер по продажам	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	2015	3 года 10 месяцев 1 год 10 месяцев 2 года 10 месяцев	нет нет нет	бессрочно	06.05.2020
9	38.02.06	Финансы	Финансист (в т.ч. и по углубленной программе)	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	2004	1 год 10 месяцев 2 года 10 месяцев 3 года 10 месяцев	нет нет нет	бессрочно	06.05.2020

2.1.2. Колледж в настоящее время оказывает образовательные услуги по реализации следующих образовательных программ среднего профессионального образования по заочной форме обучения:

№	Специальность	Общая численность студентов, чел	Количество обучающихся, завершающих обучение в текущем учебном году (чел)
1	Технический профиль	21	-
2	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	47	11
3	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	55	17
4	15.02.08 Технология машиностроения	67	14
5	22.02.05 Обработка металлов давлением	13	13
6	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	57	19
7	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	62	13
8	38.02.07 Банковское дело	37	21
9	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	162	69
	<b>ИТОГО:</b>	<b>521</b>	<b>177</b>

Общая численность студентов колледжа на конец отчетного периода составила – 2409 человек, в т.ч. на выпускном курсе – 676 человек.

## 2.1.3 Численность студентов, зачисленных на первый курс за отчетный период

**Очная форма обучения**

№	Код профессии/специальности	Наименование профессии/специальности	Количество (чел.)	
			на базе 9 кл.	на базе 11 кл.
<b>1.</b>		<b>Образовательные программы подготовки специалистов среднего звена</b>		
1.1	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	25	
1.2	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	25	
1.3	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	25	
1.4	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	30	
1.5	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	25	
1.6	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	
1.7	15.02.09	Аддитивные технологии	50	25
1.8	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	50	
1.9	15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства		50
1.10	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	31	
1.11	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	30	
1.12	18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	30	
1.13	22.02.05	Обработка металлов давлением	26	
1.14	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	25	
1.15	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	
1.16	38.02.07	Банковское дело		25
1.17	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	76	
1.18	40.02.03	Право и судебное администрирование		25
<b>Итого</b>			<b>498</b>	<b>125</b>
<b>Всего</b>			<b>623</b>	
<b>2.</b>		<b>Образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих</b>		
2.1	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	30	
2.2	15.01.33	Токарь на станках с числовым программным управлением	30	
2.3	15.01.34	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	30	



2.4	15.01.35	Мастер слесарных работ	15	
2.5	15.01.32	Оператор станков с программным управлением		30
<b>Итого</b>			<b>105</b>	<b>30</b>
<b>Всего</b>			<b>135</b>	

#### *Заочная форм обучения*

1	15.02.08	Технология машиностроения	21	19
2	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование		7
3	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		7
4	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		11
5	38.02.03	Операционная деятельность в логистике		18
6	40.02.01	Право и организация социального обеспечения		18
<b>Итого</b>			<b>21</b>	<b>80</b>
<b>Всего</b>			<b>101</b>	

На первый курс по основным программам среднего профессионального образования в 2017 году принято всего 859 студентов (очная форма обучения – 758, заочная – 101).

#### 2.1.4. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Наименование специальности/профессии	Количество студентов (чел)	Количество инвалидов (чел)	%	Количество студентов в с ОВЗ (чел)	%
Общая численность студентов очной формы обучения	1888	8	0.4	0	0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования		1		0	0
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт		1		0	0
38.02.03 Операционная деятельность в логистике		2		0	0
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы		1		0	0
22.02.05 Обработка металлов давлением		1		0	0
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника		1		0	0

По заочной форме обучения студентов с ограниченными возможностями здоровья – нет.

#### **Доступная среда:**

- места для стоянки автотранспорта инвалидов
- кнопка для вызова помощника на центральной входной площадке
- поручни на наружной лестнице центральной входной группы
- пандус для инвалидов, подходящий к учебному корпусу
- расширенные входные двери 1,2 м
- прозрачные двери на входе и в здании выполнены из ударопрочного материала

- ширина пути движения в коридорах не менее 1,8 м
- высота коридоров по всей их длине и ширине составляет в свету не менее 2,1 м
- оборудованы места для отдыха (установлены скамьи)
- ширина лестничных маршей не менее 1,35 м
- ширина открытых дверей под углом составляет 90<sup>0</sup>
- имеются аудитории для проведения учебных занятий на первом этаже

Разработана адаптированная образовательная программа по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Имеются специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования - персональные компьютеры, видеотехника (мультимедийный проектор, телевизор), электронная доска

Имеется возможность предоставления услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь.

2.1.5. Образовательные программы дополнительного профессионального образования:

В Колледже реализуются следующие программы дополнительного профессионального образования:

		Численность слушателей (чел) в 2017 г.
1.	<b>Дополнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки</b>	<b>45</b>
1.1.	Менеджмент и предпринимательство	45
2.	<b>Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации</b>	<b>1493</b>
2.1.	Стратегическое управление и развитие профессиональной образовательной организации	23
2.2.	Проектное управление в образовании	28
2.3.	Проектирование УМК основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50	223
2.4.	Личностные качества профессионала в сфере образования и пути решения проблем профессиональной деформации	110
2.5.	Нормативно-правовые основы подготовки и участия в конкурсах профессионального мастерства (в т.ч. «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia))	91
2.6.	Развитие профессиональной компетентности преподавателей и мастеров производственного обучения по профессиям/специальностям ТОП-50 (на основе стандартов WorldSkills) в форме стажировки	79
2.7.	Психолого-педагогическая подготовка участников и экспертов для участия в конкурсах и чемпионатах (в т.ч. «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia))	55
2.8.	Профессиональное обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)	56
2.9.	Нормативное и организационно-методическое сопровождение	47

	реализации адаптированных образовательных программ для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях	
2.10.	Технологии инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях	96
2.11.	Организация инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях	27
2.12.	Инновационные производственные технологии в среднем профессиональном образовании по профессиям/специальностям (в форме стажировки)	32
2.13.	Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников	134
2.14.	Психолого-педагогические основы образовательного процесса для педагогов профессиональных организаций, в том числе не имеющих педагогического образования и стажа	51
2.15.	Психологические и педагогические аспекты формирования эффективного взаимодействия участников конкурсов профессионального мастерства	16
2.16.	Методическое сопровождение разработки ООП (программ учебных дисциплин, профессиональных модулей) в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 по укрупненной группе 15.00.00 Машиностроение	27
2.17.	Повышение квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения в области охраны труда	99
2.18.	Разработка рабочих учебных планов по образовательным программам ТОП-50 (нормативные, методические и содержательные аспекты)	156
2.19.	Методика подготовки и сопровождения процедуры прохождения профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ	42
2.20.	Проектирование профессионально-ориентированных задач в общеобразовательных дисциплинах в соответствии с требованиями ТОП-50	86
2.21.	Практика и методика подготовки кадров по профессии (специальности) «Техник по обслуживанию роботизированного производства» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Промышленная робототехника»	25

За отчетный период прошли обучение по дополнительным профессиональным образовательным программам повышения квалификации – 1493,

45 студентов обучаются по дополнительным профессиональным образовательным программам профессиональной переподготовки.

Структура подготовки специалистов в Колледже соответствует имеющейся лицензии и отражает кадровую потребность региона.

Выполнение контрольных цифр приема в целом и по структуре приема обучающихся в течение нескольких последних лет составляет 100 %, что подтверждает востребованность реализуемых в колледже образовательных программ. Наиболее популярны специальности:

**Традиционные:**

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

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

40.02.03 Право и судебное администрирование

**Вновь открытые:**

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства

Колледж является монополистом в г. Екатеринбурге и Свердловской области по подготовке специалистов среднего звена по следующим специальностям:

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

22.02.05 Обработка металлов давлением

15.02.09 Аддитивные технологии

Образовательные программы дополнительного профессионального образования востребованы.

По программам профессиональной переподготовки слушателями являются студенты Колледжа. По программам повышения квалификации слушатели – педагогические и руководящие работники профессиональных образовательных организаций Свердловской области.

**2.2. Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов и по профессиям/ специальностям, обучающихся за счет бюджетных ассигнований областного бюджета**

№	код	Наименование специальности/профессии	Численность студентов, получающих государственную академическую стипендию (чел.)	Удельный вес численности студентов, получающих государственную академическую стипендию (%)
1	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	25	100
2	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	123	100
3	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	30	100
4	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	82	61,2
5	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	95	45,02
6	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	15	62,5
7	15.02.08	Технология машиностроения	53	35,6
8	15.02.09	Аддитивные технологии	84	86
9	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника	50	100
10	15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	50	100
11	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	31	100
12	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	30	100
13	18.02.13	Технология производства	30	100

		изделий из полимерных композитов		
14	22.02.05	Обработка металлов давлением	39	46,4
15	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	48	94,1
16	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	26	100
17	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной (наплавки)	30	100
18	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	30	100
19	15.01.33	Токарь на станках с числовым управлением	30	100
20	15.01.34	Фрезеровщик с числовым программным управлением	27	100
21	15.01.35	Мастер слесарных работ	14	100

На конец отчетного периода 942 студента получают государственную академическую стипендию, что составило – 83,5%

## 2.3. Результаты государственной итоговой аттестации

## Очная форма обучения

Код профессии/специальности	Наименование профессии/специальности	Допущено к защите ВКР		Защищено ВКР		Получили оценку "Отлично"		Получили оценку "Хорошо"		Получили оценку "Удовлетворительно"		Получили оценку "Неудовлетворительно"	
		Кол-во человек	%	Кол-во человек	%	Кол-во человек	%	Кол-во человек	%	Кол-во человек	%	Кол-во человек	%
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	9	100	9	100	4	44			5	56		
09.01.03	Программирование в компьютерных системах	23	100	23	100	7	30	9	40	7	30		
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	31	100	31	100	15	48,3	13	41,9	3	9,8		
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	48	100	48	100	20	39,5	18	43,7	10	16,8		
15.02.08	Технология машиностроения	40	100	40	100	13	32,5	8	20	19	47,5		
22.02.05	Обработка металлов давлением	13	100	13	100	6	46	5	38	2	16		
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	87	100	87	100	54	62	25	29	8	9		
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	55	100	55	100	25	45,4	22	40	8	14,5		
38.02.07	Банковское дело	60	100	60	100	44	73,3	12	20	4	6,6		
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	98	100	97	99	55	56,7	41	42,3	1	1		



**Заочная форма обучения**

Код профессии/специальности	Наименование профессии/специальности	Допущено к защите ВКР		Защищено ВКР		Получили оценку "Отлично"		Получили оценку "Хорошо"		Получили оценку "Удовлетворительно"		Получили оценку "Неудовлетворительно"	
		Кол-во человек	%	Кол-во человек	%	Кол-во человек	%	Кол-во человек	%	Кол-во человек	%	Кол-во человек	%
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	9	100	8	88	3	37,5	5	62,5				
15.02.08	Технология машиностроения	5	100	5	100	4	80	1	20				
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	18	100	18	100	8	44	9	50	1	6		
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	4	100	4	100	4	100						
38.02.07	Банковское дело	6	100	6	100	6	100						
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	35	100	35	100	15	43	16	45	4	12		

Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников - **471 / 87%**

**Очная форма обучения:**

<b>Код профес- сии/ специаль- ности</b>	<b>Наименование профессии/специальности</b>	<b>Численность, чел.</b>	<b>Удельный вес, %</b>
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	4	44,4
09.01.03	Программирование в компьютерных системах	16	69,56
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	28	90,32
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	38	79,1
15.02.08	Технология машиностроения	21	52,5
22.02.05	Обработка металлов давлением	11	84,6
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	79	90,8
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	47	85,45
38.02.07	Банковское дело	56	93,3
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	96	98,96
<b>Итого</b>		<b>396</b>	<b>85,52</b>

*Заочная форма обучения*

<i>Код профессии/специальности</i>	<i>Наименование профессии/специальности</i>	<i>Численность, чел.</i>	<i>Удельный вес, %</i>
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	8	100
15.02.08	Технология машиностроения	5	100
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	17	94
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	4	100
38.02.07	Банковское дело	6	100
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	35	88,5
<b>Итого</b>		<b>75</b>	<b>98,68</b>

*Выводы*

- Организация ГИА в ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК» была организована в соответствии с нормативно-правовыми и локальными актами.
- Разработанная система оценивания в рамках ГИА позволяет оценить качество результата образования, сформированность общих и профессиональных компетенций, но требует корректировки в части удобства корректировки листами защиты выпускной квалификационной работы.
- Выпускники показали достаточно высокий уровень готовности к самостоятельной профессиональной деятельности, часть

выпускников выразили желание продолжить обучение по выбранной специальности, что говорит о высоком уровне профессиональной мотивации будущих молодых специалистов.

- Проблемы, выявленные в ходе государственной итоговой аттестации, предложения председателей ГЭК будут учтены в организации образовательного процесса, в разработке программно-методического обеспечения образовательных программ подготовки специалистов среднего звена.

- По результатам защиты выпускных квалификационных работ апелляционных заявлений о нарушении порядка проведения ГИА, о несогласии с результатами ГИА в апелляционную комиссию подано не было.

- ФГОС по всем специальностям колледжа реализован полностью.

## 2.4. Результаты промежуточной аттестации

### Очная форма обучения

№	Код	Наименование специальности/профессии	Общая успеваемость, %	Качество успеваемости, %
1	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	64	32
2	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	62,4	17
3	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	94	37
4	09.02.05	Прикладная информатика	72,3	28
5	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	76	60
6	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	87,0	57,6
7	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	81,7	38,1
8	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	91,6	50
9	15.02.08	Технология машиностроения	54,5	26
10	15.02.09	Аддитивные технологии	75	57
11	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника	82	48
12	15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	55	40
13	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	46	16
14	18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	60	33
15	22.02.05	Обработка металлов давлением	49	27
16	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	75,5	25,5
17	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	95	77,3
18	38.02.07	Банковское дело	78	48
19	40.02.03	Право и судебное администрирование	86	6
20	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	94	19
21	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	98	73
22	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной (наплавки)	50	7
23	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	70	30
24	15.01.33	Токарь на станках с числовым управлением	50	10
25	15.01.34	Фрезеровщик с числовым программным управлением	52	15
26	15.01.35	Мастер слесарных работ	50	14

*Заочная форма обучения*

<b>№</b>	<b>Код</b>	<b>Наименование специальности</b>	<b>Успеваемость (%)</b>	<b>Качество успеваемости (%)</b>
1	Технический профиль 15.02.08	Технология машиностроения (9 кл.)	76,19	47,62
2	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	70,21	48,94
3	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	58,18	36,36
4	15.02.08	Технология машиностроения	71,64	46,27
5	22.02.05	Обработка металлов давлением	76,92	30,77
6	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	64,91	50,88
7	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	62,90	35,48
8	38.02.07	Банковское дело	45,95	29,73
9	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	40,00	6,90

## 3. Востребованность выпускников

№ п/п	Код	Специальность	Количество выпускников	Количество выпускников, трудоустроившихся по специальности	Количество выпускников, призванных в РА	Количество выпускников (женщин), находящихся в декретном отпуске или в отпуске по уходу за ребенком	Доля выпускников, трудоустроившихся по специальности
1	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	23	15	3		75
2	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	31	13	9		59
3	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	48	20	14		58,8%
4	15.02.08	Технология машиностроения	40	7	15		28%
5	22.02.05	Обработка металлов давлением	13	3	2		27,27%
6	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	69	40	4	6	63,4%
7	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	55	23	6		46,9%
8	38.02.07	Банковское дело	60	32	6	4	64%
9	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	98	70	6		76

#### 4. Участие студентов в мероприятиях различного уровня

4.1. В международных, всероссийских, межрегиональных олимпиадах, конкурсах, проектах, выставках, фестивалях участвовало 832 студента

№	Наименование мероприятия	Уровень	Форма участия
1.	Олимпиада инфоурок. Осень-2017	международный	дистанционная
2.	Международный конкурс электронных презентаций «Справочник профессий»	международный	дистанционная
3.	IV международный конкурс «Мириады открытий» от проекта «Инфоурок» по русской литературе «Золотое перо»	международный	заочная
4.	IV международный конкурс «Мириады открытий» от проекта «Инфоурок» по русскому языку «Велик и могуч»	международный	заочная
5.	Международный конкурс иностранных языков "Я-Лингвист	международный	заочная
6.	Олимпиада по русскому языку и литературе (проект Инфоурок)	международный	дистанционная
7.	Международные педагогические чтения «Поэзия без границ»	международный	очная
8.	IV международный конкурс «Мириады открытий от проекта «Инфоурок» «Удивительный макромир», 11 класс	международный	дистанционно
9.	IV международный конкурс «Мириады открытий» от проекта «Инфоурок» по английскому языку «Smart English» [11]	международный	дистанционная
10.	олимпиада по предмету математика «Осень 2017»	международная	дистанционная
11.	Конкурс «Мириады открытий» по обществознанию «Общество и я»	международный	дистанционная
12.	VI Всероссийская олимпиада по истории	всероссийский	интернет – олимпиада (заочная форма)
13.	Олимпиада по философии «Осенний сезон»	всероссийский	дистанционная
14.	Национальный чемпионат WorldSkills (Выставка Hi-Tech)	всероссийский	очная
15.	VI всероссийская олимпиада по истории	всероссийский	заочная
16.	Всероссийская олимпиада по юриспруденции. Осенний сезон.	всероссийский	дистанционная
17.	Всероссийская олимпиада по экологии. Осенний сезон.	всероссийский	дистанционная
18.	V Всероссийской дистанционной олимпиады kotofeyu" по информатике II тур	всероссийский	дистанционная
19.	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда»	международный	онлайн олимпиада



20.	Онлайн-олимпиада «Фоксфорда»	всероссийский	заочная
21.	Первый отборочный этап международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT-Планета 2017/18»	всероссийский	заочная
22.	I Международная Олимпиада «Вектор развития: Менеджмент»	международный	дистанционная
23.	I Международная Олимпиада «Вектор развития: Документационное обеспечение управления»	международный	дистанционная
24.	Всероссийская олимпиада по логистике	всероссийский	заочная
25.	Научно-практическая конференция «Молодежь. Инновации. Будущее».	международная	очная
26.	Читаем Маяковского	международный	заочная
27.	Читаем Чехова	международный	заочная
28.	Международная олимпиада по русскому языку (инфоурок)	международный	заочная
29.	Олимпиада по литературе Инфоурок	международный	заочная
30.	Олимпиада по русскому языку Инфоурок	международный	заочная
31.	Международный интеллектуальный конкурс-блиц «Знанию»	международный	дистанционная
32.	IV Всероссийская олимпиада «kotofeuu» по литературе	всероссийский	дистанционная
33.	III Всероссийская олимпиада 2016-2017 учебного года по английскому языку для студентов	всероссийский	дистанционная
34.	III Всероссийская блиц-олимпиада «Английский язык»	всероссийский	дистанционная
35.	Всероссийская олимпиада по английскому языку «English Multi-Pass»	федеральный	дистанционная
36.	Международная олимпиада по английскому языку проекта «Инфоурок»	международный	дистанционная
37.	«Весна 2017» проекта «Инфоурок»	всероссийский	дистанционная
38.	Олимпиада по истории России «Инфоурок»	международный	заочная
39.	Олимпиада «Зима 2017» проекта «Инфоурок	международный	заочная

40	Олимпиада «Весна 2017» проекта «Инфоурок		международный	заочная
41.	Конкурс, посвященный Дню Победы в Великой Отечественной войне «Эхо войны-голос Победы»		международный	заочная
42.	Тест по истории Великой Отечественной войны		международная акция	очная
43.	IV Всероссийская дистанционная олимпиада «Котофей» по обществознанию		всероссийский	очная
44.	IV Международная олимпиада по правоведению		международный	заочная
45.	Всероссийская олимпиада по правоведению. Весенний сезон		всероссийский	заочная
46.	Конкурс по правоведению «Авторское право»		всероссийский	заочная
47.	Кроссворд к Международному дню кино		всероссийский	заочная
48.	Конкурс ко Дню российского студенчества «Образование в России от Петровской эпохи по наши дни»		всероссийский	заочная
49.	Международная онлайн- олимпиада «Фоксфорда» по информатике, Сезон V		международный	дистанционная
51.	IV Всероссийской дистанционной олимпиады kotofey" по информатике IV тур		всероссийский	дистанционная
52.	IV Всероссийская дистанционная олимпиада «Kotofey»		всероссийский	дистанционная
53.	VIII Всероссийский конкурс профессионального мастерства		всероссийский	заочная
54.	Заключительный этап всероссийской олимпиады профмастерства по специальностям СПО УГС 15.00.00.		всероссийский	очная
55.	Круглый стол «Год Экологии»		всероссийский	очная
56.	Лыжня Россия		всероссийский	очная
57.	Онлайн-олимпиада «Фоксфорда»		всероссийский	заочная
58	Олимпиада по ДОУ		международный	заочная

59.	Всероссийская олимпиада 2016-2017 учебного года по дисциплине «Банковская деятельность»	всероссийский	дистанционная
60.	IX региональный этап Всероссийской программы «Арт-Профи-Форум».	всероссийский	заочно
61.	научно-практическая конференция «Ключ к успеху» ГБПОУ СО «АППК»	всероссийский	заочное
62.	VIII Всероссийская научно-практическая конференция «Молодежь в меняющемся мире: вызовы современности» УрГПУ	всероссийский	очная
63.	XIII Международная образовательная выставка «Образование за рубежом – шаг в будущее»	международный	очная
64.	Молодежный форум «Профессиональный рост»	всероссийский	очная
65.	Всероссийский дистанционный конкурс «Студент СПО – 2016»	всероссийский	заочная
66.	VIII Всероссийский конкурс рабочие стипендиаты Газпрома	всероссийский	очная
67.	Отборочный этап Национального чемпионата «Молодые профессионалы»	всероссийский	очная
68.	Краснодар, финал национального чемпионата «Молодые профессионалы»	всероссийский	очная
69.	Специализированный форум «Expo Build Russia»	международный	очная

#### 4.2. Участие студентов в областных, городских, районных олимпиадах, чемпионатах, конкурсах

1.	III областная дистанционная олимпиада по русскому языку и литературе	областной	дистанционная
2.	VII Региональная студенческая олимпиада по английскому языку	региональный	очная
3.	Квест-игра «Угадай Екатеринбург»	городской	очная
4.	Интеллектуальная игра ПАО «Уралмашзавод»: Что? Где? Когда?	городской	очная
5.	Областной конкурс волонтерских бригад «Знать, чтобы жить!» по первичной профилактике ВИЧ-инфекции среди учреждений среднего профессионального	областной	очная

	образования			
6.	Олимпиада по гидравлике	областной		заочная
7.	Олимпиада по экономике ССУЗов Свердловской области	областной		очная
8.	Олимпиада «Художественный мир романа “Преступление и наказание» в рамках научно-практического семинара «Преступление и наказание»: к 150-летию публикации романа»	городской		очная
9.	II Областной студенческий лингвистический фестиваль по английскому языку «Learning English with Fun and Purpose»	областной		очная
10.	Читай, пока молодой	городской		очная
8.	Экскурсия в центр Б.М. Ельцина	городской		очная
9.	XVII Малые Демидовские чтения	областной		заочная
10.	Олимпиада «Олимп знаний»	областной		очная
11.	Конкурс видеороликов «Великая и забытая», посвященного Победе советского народа в ВО войне 1941-45 годов	городской		очно- заочная
12.	Урок-лекция историка Л. Кацвы (Центр Ельцина)	городской		очная
13.	Урок мужества	городской		очная
14.	Флешмоб «Поехали», посвященный празднованию Дня космонавтики	городской		очная
15.	V областная олимпиада по обществознанию, истории и праву «Олимп знаний»	областной		очная
16.	Олимпиада по информатике	областная		дистанционная
17.	Региональный этап «АРТ_ПРОФИ ФОРУМ	региональный		заочная

18.	Городской конкурс видеороликов «Великая и забытая»	городской	очная
19.	III областная (со всероссийским участием) дистанционная олимпиада по информатике	областной	дистанционная
20.	Конкурс творческих, исследовательских работ «Creative»	региональный	дистанционная
21.	Олимпиада рабочих профессий на получение стипендии Газпромбанка	районный	очная
22.	Региональный этап олимпиады профмастерства по специальности «Технология машиностроения»	региональный	очная
23.	Олимпиада по технической механике	региональный	очная
24.	Всемирная история изобретений Леонардо да Винчи Музей архитектуры и дизайна	региональный	очная
25.	Всероссийская олимпиада профессионального мастерства по специальности 15.02.08 Технология машиностроения»	региональный	очная
26.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства	региональный	очная
27.	л/а эстафета «Весна Победы»	городской	очная
28.	V Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	областной	очная
29.	Конкурс-собеседование по заключению ученических договоров с предприятиями НЛМК	областной	очная
30.	Деловая игра «Управленческий брейн-ринг»	городской	очная
31.	Молодежный форум «Профессиональный рост»	городской	очная
32.	Конкурс «Моя страна, надейся на меня»	областной	заочная
33.	научно-практическая конференция «Ключ к успеху» ГБПОУ СО «АПК»	городской	заочная

34.	V региональная научно-практическая конференция студентов и учащихся: «Наш дом – наш город: проблемы и перспективы»	областной	очная
35.	Конференция «XX и XXI век глазами моего поколения»	областной	очная
36.	Конкурс «Клуб юного мыслителя-2017» Института социальных и политических наук Уральского федерального университета имени первого президента России Б.Н. Ельцина	региональный	очная
37.	Конкурс «Я в мире социальных сетей» Института политологии и социологии Уральского федерального университета имени первого президента России Б.Н. Ельцина	региональный	очная
38.	Всероссийская олимпиада профессионального мастерства	региональный этап	очная
39.	V-й Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Свердловской области по компетенции «Электромонтаж» (работа в качестве эксперта)	областной	очная
40.	IV Областная научно-практическая конференция студентов «Путь к успеху-2017: Образование. Наука. Профессия	областной	очная
41.	Региональный конкурс профессионального мастерства	региональный	очная
42.	IV Областная научно-практическая конференция студентов «Путь к успеху-2017: Образование. Наука. Профессия	областной	очная
43.	V Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Свердловской области	региональный	очная
44.	Областной конкурс по профилактике ВИЧ-заболеваний	областной	очная
45.	Интеллектуальный турнир «Я – гражданин России»	городской	очная

46.	Фестиваль молодежного творчества «Служу России»	районный	очная
47.	Областной конкурс поэтического творчества «Как прекрасна Земля и на ней Человек!»	областной	очная

В областных, городских, районных олимпиадах, чемпионатах, конкурсах участвовало 348 студентов.  
 Призовые места в международных, всероссийских и межрегиональных олимпиадах, конкурсах заняли 324 студента.  
 Призовые места в областных, городских, районных олимпиадах, конкурсах заняли 34 студента.  
 Удельный вес студентов-призеров -13,82 % .

## 5. Сведения о педагогических работниках

<b>Сведения о преподавательском составе</b>	
Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	219 чел. общ.численность / 57% пед.работники
Количество сотрудников (всего, в том числе ПР, АУП, УВП, ПОП)	Педагогические работники 124 чел. АУП (руководство, бухгалтерия, отдел кадров, общий отдел, отдел инф-тех, юрист) – 55 чел. УВП – 13 чел. ПОП – 27 чел. всего 219 чел.
Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	116 чел /94%
Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория	77 чел/ 62%
Высшая	32 чел/41,5%
Первая	45 чел./58,5%
Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	113/91%

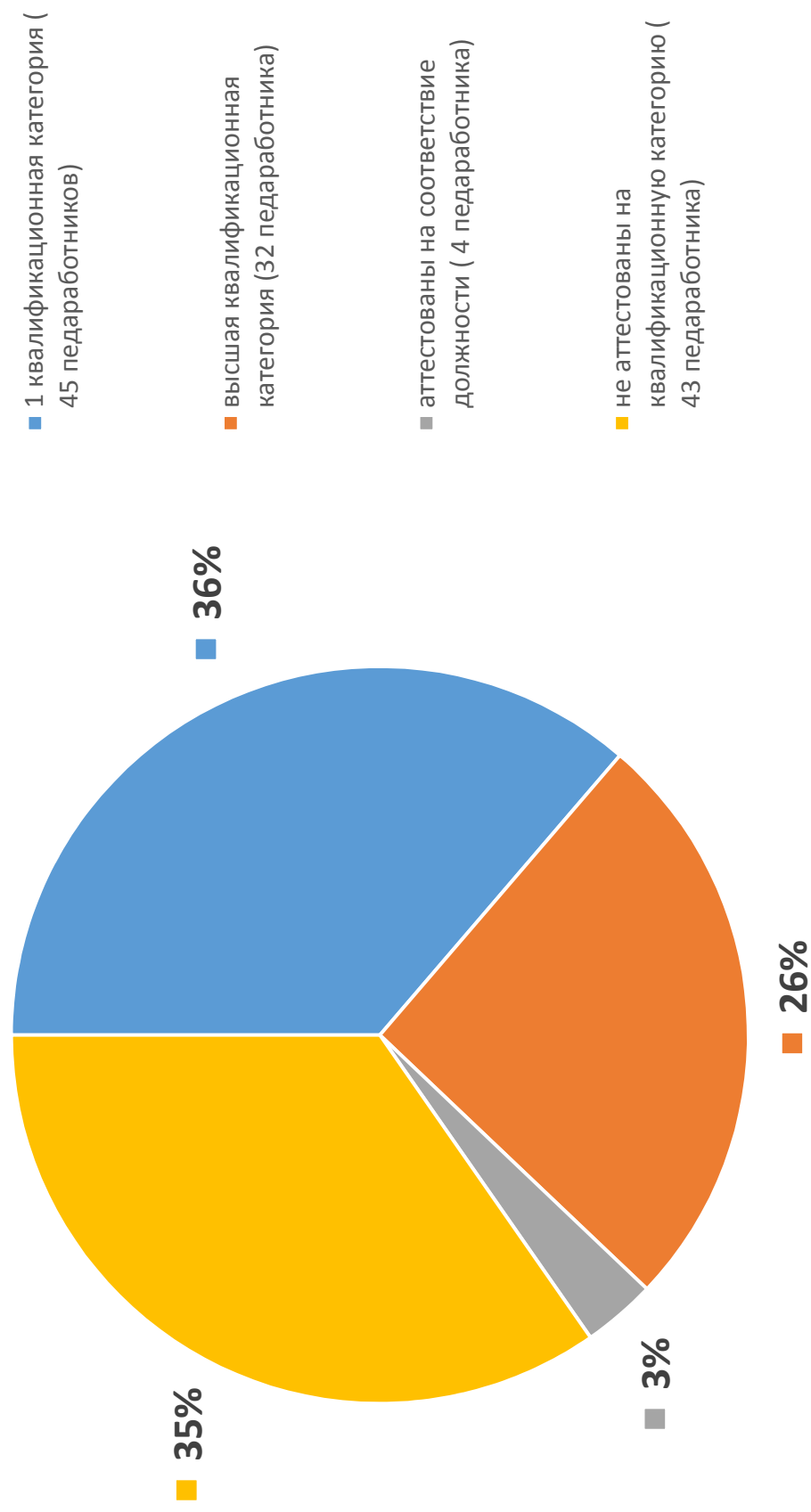


### 5.1. Сведения по квалификационным категориям

Общее количество педагогических работников учреждения за период, предшествующий отчетному человеку	Количество педагогических работников государственного учреждения, имевших первую и высшую квалификационные категории в период, предшествующий отчетному	Доля педагогических работников государственного учреждения, имеющих первую и высшую квалификационные категории, от общего количества педагогических работников государственного учреждения в период, предшествующий отчетному	Общее количество педагогических работников учреждения в отчетный период	Количество педагогических работников государственного учреждения, имеющих первую и высшую квалификационные категории в отчетный период	Доля педагогических работников государственного учреждения, имеющих первую и высшую квалификационные категории, от общего количества педагогических работников государственного учреждения в отчетный период
115	75	65,22 %	124	77	62,1 %

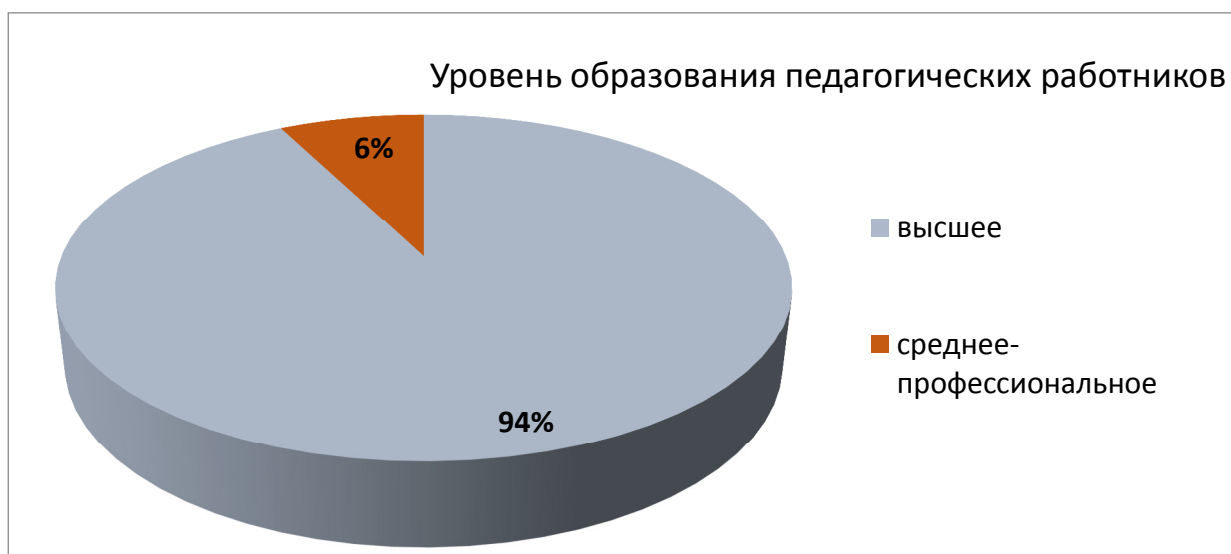
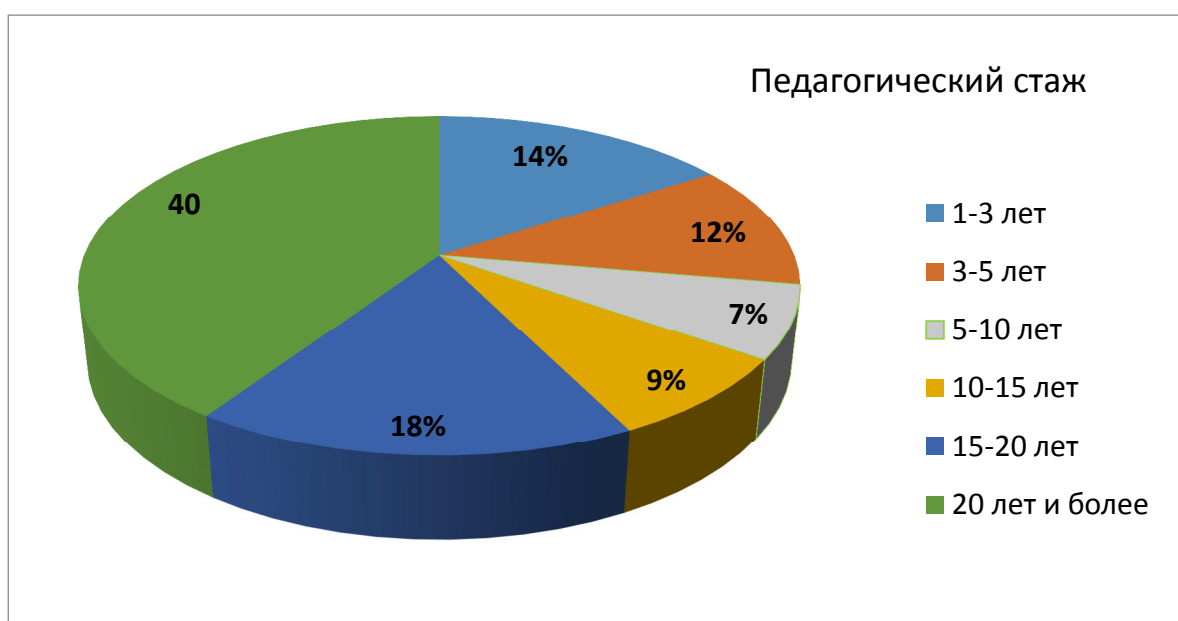
Доля педагогических работников, имеющих высшую и первую категорию уменьшилось в связи с приходом молодых педагогов, не имеющих квалификационных категорий: 12 педагогических работников, что составляет 10,8% от общего количества. При этом абсолютное количество педагогических работников, аттестованных на квалификационные категории возросло на 2 человека по сравнению с предыдущим отчетным периодом. Кроме того, из общего педагогического состава 4 педагога аттестованы на соответствие должности – 3,6%.

## Распределение по квалификационным категориям



## 5.2. Сведения по стажу работы преподавателей

Педагогический стаж	Количество преподавателей (чел.)	%
1-3 лет	13	14
3-5 лет	11	12
5-10 лет	7	7
10-15 лет	8	8
15-20 лет	17	17
20 лет и более	38	41
всего	94	100





### **5.3. Численность работающих, имеющих государственные награды РФ, РСФСР, СССР (всего)**

#### **I. Государственные награды:**

- Ордена и медали РФ, РСФСР, СССР – 2 чел.:  
Думов Владимир Николаевич,  
Вялых Елизавета Владимировна
- Удостоверение ветеран труда РФ - 11 чел.
- Удостоверение ветеран труда Свердловской области – 11 чел.

#### **II. Награды Минобразования РФ, (РСФСР):**

- Почетный работник среднего профессионального образования – 9 чел.
- Почетная грамота Министерства образования и науки РФ – 24 чел.

#### **III. Областные награды:**

- Почетная грамота Министерства общего и профессионального образования Свердловской области – 30 чел.
- Благодарность Министерства общего и профессионального образования Свердловской области – 10 чел.
- Почетная грамота министерства по физической культуре Свердловской области – 1 чел.
- Почетная грамота Министерство металлургии Свердловской области и комитете ГМПР (профсоюз) – 4 чел
- Малого серебряного знака Законодательного Собрания Свердловской области с

изображением малого герба Свердловской области – 7 чел.

- Малого золотого знака Законодательного Собрания Свердловской области с изображением малого герба Свердловской области – 1 чел.
- Почетная грамота Законодательного Собрания Свердловской области – 1 чел.
- Почетная грамота Избирательной комиссии Свердловской области – 1 чел.

#### **IV Награды города Екатеринбурга:**

- Почетная грамота Администрации города – 4 чел.
- Почетная грамота главы Екатеринбурга – 1 чел.

**5.4. Сведения о педагогических работниках, прошедших повышение квалификации/профессиональную подготовку за отчетный период**

Выполнение плана повышения квалификации преподавателей на 2017 г. с учетом внедрения профессиональных стандартов осуществлено полностью.

п/п	Фамилия Имя Отчество	Дата Проведения	Учебное заведение, место проведения	Название программы	Форма проведения	Количество часов	Вид документа	№ документа
1.	Акбатыров Андрей Александрович	19.09.2017-21.09.2017	Институт развития образования	Деятельность педагогических работников профессиональной образовательной организации в соответствии с Профессиональным стандартом "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования	очная, курсы повышения квалификации	24	удостоверение	№10657
		13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2070
2.	Акуленко Лилия Александровна	18.10.2017-19.10.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Методическое сопровождение экспертной деятельности по	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№1880 (219984)

				аттестации педагогических работников	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2071
3.	Аллаярова Магиния Зерипбаевна	13.11.2017- 16.11.2017	19.09.2017- 21.09.2017	Оказание первой помощи пострадавшему  Деятельность педагогических работников профессиональной образовательной организации в соответствии с Профессиональным стандартом "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования	очная, курсы повышения квалификации	24	удостоверение	№10658
				Практика и методика подготовки кадров по профессии (специальности) "Техник по обслуживанию роботизированного производства" с учетом стандарта	очная, курсы повышения квалификации	72	удостоверение	№1786 (219889)
				ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"				
				Институт развития образования				
				ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"				
				02.10.2017- 07.10.2017				

				Ворлдскиллс Россия по компетенции "Промышленная робототехника"						
4.	Баратов Михаил Николаевич	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2072		
5.	Барткова Дамира Сунгатовна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2118		
6.	Беленкова Марина Александровна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2073		
7.	Бердникова Светлана Александровна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2074		
8.	Березина Наталья Васильевна	18.10.2017-19.10.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№1882 (219986)		
9.	Бехтина Нина	13.11.2017-	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2075		
		13.11.2017-	ГАПОУ СО	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2076		



	Петровна	16.11.2017	"Уральский политехнический колледж - МЦК"	помощи пострадавшему	повышения квалификации		
10.	Большаков Александр Сергеевич	15.09.2017	Финляндия	Developing Excellence in Skills - Programme for VET Teachers, Trainers and Experts in Russia	очная	9	
		19.09.2017- 21.09.2017	Институт развития образования	Деятельность педагогических работников профессиональной образовательной организации в соответствии с Профессиональным стандартом "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования	очная, курсы повышения квалификации	24	удостоверение №10661
11.	Борисова Елена Александровна	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №2077
12.	Бородацкая Вероника Викторовна	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №2078

13.	Быстрых Ольга Витальевна	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2079
14.	Ваганова Татьяна Павловна	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2080
15.	Величко Елена Николаевна	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2081
16.	Власов Сергей Александрович	11.09.2017- 28.09.2017	Институт развития образования	Психолого- педагогические основы образовательного процесса для педагогов профессиональных образовательных организаций, не имеющих педагогического образования или стажа	очная, курсы повышения квалификации	72	удостоверение	№11316
17.	Воронкова Татьяна	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2082
			ГАПОУ СО "Уральский	Оказание первой помощи	очная, курсы повышения	16	удостоверение	№2083

	Михайловна		политехнический колледж - МЦК"	пострадавшему	квалификации			
18.	Вялых Елизавета Владимировна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2084
19.	Ганенкова Ирина Николаевна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2085
20.	Гераськина Александра Эдуардовна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2086
21.	Голубева Оксана Александровна	16.01.2017-20.01.2017	Зимняя Школа АСКОН 2017	Проектирование и разработка проекта конструкторской документации в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-График V16	очная, курсы повышения квалификации	40	сертификат	№Ч-МЗ-8092-2017
22.	Губанова Валентина Леонидовна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2087
23.	Гулидова Юлия Игоревна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2088
24.	Даниленко	04.10.2017-	ГАОУ ДПО СО	Интеграция ФГОС	очная, курсы	40	удостоверение	№12844

Людмила Петровна	27.10.2017	"Институт развития образования"	СОО и ФГОС СПО в образовательном процессе профессиональных образовательных организаций	повышения квалификации		
25. Данилова Елена Валентиновна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №2089
26. Данилова Ольга Витальевна	27.09.2017-28.09.2017	Институт развития образования	Развитие профессиональной компетентности экспертов по вопросам аттестации педагогических работников	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №11394
	13.11.2017-08.12.2017	ГАОУ ДПО СО "Институт развития образования"	Система работы по достижению предметных и метапредметных результатов при подготовке к государственной итоговой аттестации по русскому языку и литературе и при обучении написанию сочинения	очная, курсы повышения квалификации	80	удостоверение №16889
	20.11.2017-25.11.2017	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Проектирование контрольно-измерительных	очная, курсы повышения квалификации	36	сертификат №149

				материалов для проведения демонстрационного экзамена при реализации программ подготовки по ТОП-50						
27.	Дергачева Татьяна Сергеевна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2090		
28.	Десятов Николай Викторович	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2091		
29.	Довгопол Галина Ивановна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2092		
30.	Еголаева Наталья Николаевна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2093		
31.	Елимахов Александр Станиславович	18.09.2017-23.09.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Практика и методика подготовки кадров по профессии (специальности) "Техник по обслуживанию роботизированного производства" с	очная, курсы повышения квалификации	72	удостоверение	№219812		

					учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции "Промышленная робототехника"					
32.	Бременко Марина Ильинична	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2094		
33.	Ефимова Валентина Геннадьевна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2095		
34.	Задунаева Татьяна Валерьевна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2096		
35.	Зайнетдинов Рушан Фирдавиевич	25.09.2017-06.10.2017	ГАПОУ МО "МЦК - Техникум имени С.П. Королева"	Практика и методика подготовки кадров по профессии "Фрезеровщик-универсал" с учетом стандарта Ворлдскиллс России по компетенции Фрезерные работы на станках с ЧПУ	очная, курсы повышения квалификации	113	удостоверение	№387		
36.	Захарова Елена Михайловна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2097		
37.	Зелькина	13.11.2017-	ГАПОУ СО	Оказание первой помощи	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2098		

	Полина Александровна	16.11.2017	"Уральский политехнический колледж - МЦК"	помощи пострадавшему	повышения квалификации		
38.	Иванова Екатерина Борисовна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №2099
39.	Ильницкий Вячеслав Георгиевич	11.09.2017-15.09.2017	Институт развития образования	Современные интерактивные средства обучения в образовательной деятельности	очная, курсы повышения квалификации	40	удостоверение №10495
40.	Исакова Татьяна Ивановна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №2100
41.	Кадочникова Галина Александровна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №2101
42.	Калинина Елена Викторовна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №2102
43.	Капитонова Валерия Олеговна	18.09.2017-22.09.2017	Институт развития образования	Проведение лабораторных и исследовательских работ школьников по	очная, курсы повышения квалификации	40	удостоверение №10743

				физике с использованием цифрового оборудования	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№1888 (219992)
	18.10.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников	Очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2104	
44.	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	Очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2105	
45.	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	Очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2106	
46.	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	Очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2107	
47.	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	Очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2108	
48.	13.11.2017-	ГАПОУ СО	Оказание первой помощи пострадавшему	Очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2109	



	Елена Геннадьевна	16.11.2017	"Уральский политехнический колледж - МЦК"	помощи пострадавшему	повышения квалификации		
49.	Кротова Яна Анатольевна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №2110
50.	Кузнецова Ольга Дмитриевна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №2111
51.	Кузьминых Лариса Гаптеллахатовна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №2112
52.	Лазарева Надежда Петровна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №2113
53.	Лескин Евгений Викторович	11.10.2017-13.10.2017	ГАОУ ДПО СО "Институт развития образования"	Организация проектной деятельности в профессиональных организациях	очная, курсы повышения квалификации	24	удостоверение №12080
54.	Локтошева Татьяна Викторовна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №2114
55.	Майкова Полина Евгеньевна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №2115

			колледж - МЦК"		Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2116
56.	Максимова Лариса Анатольевна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"		Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2116
57.	Малыш Александр Викторович	с 01.09.2017	Уральский Федеральный университет им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина		Образовательная программа ВПО	заочно			
58.	Мамарин Виктор Георгиевич	11.10.2017-13.10.2017	ГАОУ ДПО СО "Институт развития образования"		Организация проектной деятельности в профессиональных образовательных организациях	очная, курсы повышения квалификации	24	удостоверение	№12081
59.	Мариненко Александр Петрович	11.10.2017-13.10.2017	ГАОУ ДПО СО "Институт развития образования"		Организация проектной деятельности в профессиональных образовательных организациях	очная, курсы повышения квалификации	24	удостоверение	№12082
		18.10.2017-19.10.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"		Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№1890 (219994)
		13.11.2017-	ГАПОУ СО		Оказание первой помощи	очная, курсы	16	удостоверение	№2117

		16.11.2017	"Уральский политехнический колледж - МЦК"	помощи пострадавшему	повышения квалификации		
60.	Мартышева Ольга Анатолевна	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	Удостоверение №2119
61.	Мирсаева Альфия Абелкарамовна	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №2120
62.	Молокова Наталия Васильевна	18.10.2017- 19.10.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №1892 (219996)
63.	Мосвина Елена Александровна	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №2121
		18.10.2017- 19.10.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №1893 (219997)
		13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №2122

64.	Мяготи́на Ольга Ильи́нична	11.09.2017- 28.09.2017	колледж - МЦК" Институт развития образования	Психолого-педагогические основы образовательного процесса для педагогов профессиональных образовательных организаций, не имеющих педагогического образования или стажа	очная, курсы повышения квалификации	72	удостоверение	№11328
65.	Нелюбина Елена Анатольевна	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2123
66.	Никонова Наталья Владимировна	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2124
67.	Оганесян Елена Гамлетовна	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2125
68.	Орлова Евгения Михайловна	19.09.2017- 21.09.2017	Институт развития	Деятельность педагогических	очная, курсы повышения квалификации	24	удостоверение	№10678

			образования	работников профессиональной образовательной организации в соответствии с Профессиональным стандартом "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования	квалификации			
	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2127	
69.	18.09.2017-27.09.2017	Потапова Екатерина Юрьевна государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Челябинской области "Политехнический колледж"	Практика и методика подготовки кадров по профессии с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции "Мехатроника"	очная, курсы повышения квалификации	72	удостоверение	№107	
	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2128	
70.	13.11.2017-	Прокопенко	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2129	

	Ася Юрьевна	16.11.2017	"Уральский политехнический колледж - МЦК"	помощи пострадавшему	повышения квалификации		
71.	Пыхтеева Марина Сергеевна	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №2130
72.	Пятыгина Людмила Васильевна	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №2131
73.	Райкова Юлия Владимировна	23.10.2017- 28.10.2017	ГПОАУ Ярославской области "Ярославский промышленно- экономический колледж им. Н.П.Пастухова"	Практика и методика подготовки кадров по профессии "Лаборант химического анализа" с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции "Лабораторный химический анализ"	очная, курсы повышения квалификации	72	удостоверение № 069-17
74.	Ромашева Ольга Владимировна	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №2132
75.	Салаасевич Алёна	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №2133
			ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи	очная, курсы повышения	16	удостоверение №2134

	Валерьевна		политехнический колледж - МЦК"	пострадавшему	квалификации		удостоверение	
76.	Сафина Ирина Борисовна	19.09.2017-21.09.2017	Институт развития образования	Деятельность педагогических работников профессиональной образовательной организации в соответствии с Профессиональным стандартом "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования	очная, курсы повышения квалификации	24	удостоверение	№10679
77.	Свалов Иван Владимирович	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2135
78.	Сидорова Полина Юрьевна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2136
79.	Симашко Евгения Борисовна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2137
80.	Соболева Вера Викторовна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский	Оказание первой помощи	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2138

			политехнический колледж - МЦК"	пострадавшему	квалификации			
81.	Столярова Мария Владимировна	22.02.2017-28.02.2017	АНО ДПО МИЦ	Разработка учебных планов по ФГОС СПО 2016 года (по ТОП-50) с учётом требований нормативных документов Министерства образования РФ	очная, курсы повышения квалификации	36	удостоверение	№МПК2017050162
		13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2139
82.	Стрижаченко Юлия Анатольевна	21.12.2017-27.12.2017	ФГАОУ ВО "УРФУ им. первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Проектирование и модернизация образовательных программ ВО и СПО с использованием инструментов онлайн-обучения	очная, курсы повышения квалификации	36	удостоверение	№14443
83.	Ташлинцева Татьяна Васильевна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2140
84.	Тымченко Анастасия Ивановна	18.10.2017-19.10.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№1900 (220004)



					работников							
		13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2141				
85.	Тыринова Людмила Аркадьевна	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2142				
86.	Устюгов Станислав Георгиевич	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2143				
87.	Феденева Надежда Александровна	15.09.2017	Финляндия	Developing Excellence in Skills - Programme for VET Teachers, Trainers and Experts in Russia	очная	9						
		13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2144				
88.	Федорова Ирина Николаевна	16.10.2017- 20.10.2017	НЧУУ ДПО "Учебно- экспертный центр "Строитель"	Подготовка должностных лиц и специалистов организаций, на которых возложены обязанности по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных	очная, курсы повышения квалификации	36	удостоверение	№743/пк				

				ситуаций						
		13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2145		
		20.11.2017- 22.11.2017	ГАОУ ДПО СО "Институт развития образования"	Методология и практика разрешения конфликтов в образовательных организациях	очная, курсы повышения квалификации	24	удостоверение	№14898		
89.	Фетисова Ксения Константиновна	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2146		
90.	Филькина Анна Андреевна	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2147		
91.	Фомина Татьяна Михайловна	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2148		
92.	Фролова Галина Владимировна	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2149		
93.	Хайдаров Руслан Рамилович	30.06.2017	ГАПОУ МО "МЦК - Техникум имени С.П.Королева"	Практика и методика подготовки кадров по профессии "Слесарь" с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия	очно, курсы повышения квалификации	108	удостоверение	№308		

				по компетенциям "Обработка листового металла"	очно, курсы повышения квалификации	36	удостоверение	№213
94.	Хоруженко Алексей Дмитриевич	02.10.2017- 07.10.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Практика и методика подготовки кадров по профессии (специальности) "Техник по обслуживанию роботизированного производства" с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции "Промышленная робототехника"	очная, курсы повышения квалификации	72	удостоверение	№1796
95.	Цаплина Екатерина	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2150
		18.09.2017	Государственное автономное	Эффективная межличностная	очная, семинар-	8	сертификат	№1063

	Владимировна		учреждение дополнительного образования Свердловской области "Дворец молодежи"	коммуникация педагога в образовательном процессе	практикум			
96.	Цветкова Марина Васильевна	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2151
97.	Чежегова Валентина Васильевна	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2152
98.	Челяева Любовь Николаевна	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2153
99.	Чиненова Ирина Сергеевна	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2154
100.	Чинёнова Ирина Сергеевна	18.09.2017- 22.09.2017	Институт развития образования	Проведение лабораторных и исследовательских работ школьников по физике с использованием цифрового оборудования	очная, курсы повышения квалификации	40	удостоверение	№10751
		18.10.2017- 19.10.2017	ГАПОУ СО "Уральский	Методическое сопровождение	очная, курсы повышения	16	удостоверение	№1905 (220009)

			политехнический колледж - МЦК"	экспертной деятельности по аттестации педагогических работников	квалификации			
101.	Шабурова Александра Валерьевна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2155
102.	Шаяпин Сергей Васильевич	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2156
103.	Шарапова Елена Амуровна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2157
104.	Шаталова Екатерина Анатольевна	11.10.2017-13.10.2017	ГАОУ ДПО СО "Институт развития образования"	Организация проектной деятельности в профессиональных образовательных организациях	очная, курсы повышения квалификации	24	удостоверение	№12096
		13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2158
105.	Широкова Любовь Алексеевна	13.11.2017-16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2159
106.	Шокова Ольга	13.11.2017-	ГАПОУ СО	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение	№2160

	Георгиевна	16.11.2017	"Уральский политехнический колледж - МЦК"	помощи пострадавшему	повышения квалификации		
107.	Щербинин Дмитрий Александрович	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №2161
108.	Щучьева Наталья Александровна	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №2162
109.	Югов Владислав Юрьевич	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №2163
110.	Южанин Василий Иванович	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №2164
111.	Юсупова Юлия Рифовна	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №2165
112.	Юшкова Александра Владимировна	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №2166
113.	Ядренникова Светлана Леонидовна	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №2167
114.	Яшумова	04.10.2017-	ГАОУ ДПО СО	Интеграция ФГОС	очная, курсы	40	удостоверение №12862

Людмила Аркадьевна	27.10.2017	"Институт развития образования"	СОО и ФГОС СПО в образовательном процессе профессиональных образовательных организаций	повышения квалификации		
	13.11.2017- 16.11.2017	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж - МЦК"	Оказание первой помощи пострадавшему	очная, курсы повышения квалификации	16	удостоверение №2168

Колледж располагает квалифицированными педагогическими кадрами, обеспечивающих подготовку специалистов среднего звена в соответствии с установленными лицензионными и аккредитационными требованиями, требованиями работодателями.

### 5.5. Участие преподавателей в мероприятиях различного уровня

5.5.1. За отчетный период преподаватели колледжа приняли участие в международных, всероссийских, межрегиональных олимпиадах, конкурсах, проектах, выставках, фестивалях:

№ п/п	ФИО	Название мероприятия	Уровень мероприятия	Форма проведения мероприятия	Вид и № документа
1	Беленкова М.А.	Олимпиада «Информационные технологии в образовании»	всероссийский	дистанционная	
		Всероссийская педагогическая онлайн-конференция «Образовательные технологии в современной школе»	всероссийский	очная	сертификат
		Функции приложений Microsoft Office, о которых вы не знали и которые стоит попробовать	всероссийский	очная	сертификат
		Маркетинг как важная часть управленческой грамотности администрации школы	всероссийский	очная	сертификат
2	Ваганова Т.П.	Современное научное знание: теория, методология, практика	международный	заочная	статья в сборнике
		VIII межрегиональная научно-практическая конференция «Среднее профессиональное образование Уральского региона в условиях активного государственного реформирования: состояние, перспективы развития»	межрегиональный	заочная	статья в сборнике, сертификат участия
		Сложности употребления различных лексических средств выражения в английском языке и пути их преодоления	всероссийский	онлайн-конференция	сертификат
3	Данилова Е.В.	Отборочный этап Национального чемпионата «Молодые профессионалы» по компетенции электромонтаж, работа в качестве эксперта	всероссийский	очная	
		«Чемпионат экспертов» в компетенции эксперт-профессионал	всероссийский	очная	диплом эксперта
		Научно-практическая конференция "ЭСКИЗ-06"	международный	очная	доклад в сборнике докладов
4	Ефимова	Блиц-олимпиада: Знание основ	всероссийский	заочная	диплом



	В.Г.	инклюзивного образования	кий		победителя (1 место)
		Научный проект, «Единый фенологический день»	всероссийский	заочная	сертификат
		Олимпиада по ДОУ	международный	заочная	благодарность за подготовку участников олимпиады
5	Иванова Е.Б.	Научно-практический семинар	межрегиональный	очная	сертификат
6	Мартышева О.А.	Научный проект, «Единый фенологический день»	всероссийский	заочная	сертификат
7	Москвина Е.А.	XII Всероссийский профессиональный конкурс «Правовая Россия»	всероссийский	заочная	диплом участника
		Конкурс открытых уроков «Уча других, мы учимся сами»	всероссийский	заочная	сертификат участника
		XII Всероссийский профессиональный конкурс «Правовая Россия»	всероссийский		диплом
		Педагогическая викторина «Мотивация на отлично!»	всероссийский	заочная	сертификат участника
8	Нелюбина Е.А.	Тест «Основы психологии в деятельности педагога»	всероссийский	онлайн	диплом 1 степени № 145205792
		Тест «ИКТ- компетентность педагога»	всероссийский	онлайн	диплом 1 степени №281281251
		Тест «Клиповое мышление и профилактика его развития у учащихся»	всероссийский	онлайн	диплом 1 степени №385995393
		Тест «Организация работы с одаренными детьми»	всероссийский	онлайн	диплом 1 степени №401307132
9	Никонова Н.В.	Всероссийская олимпиада «Профессиональный стандарт педагога: новые требования к педагогу» ., 3 место	всероссийский	дистанционно	диплом за третье место
		Всероссийская педагогическая олимпиада «Основы инновационной деятельности педагога в условиях реализации	всероссийский	заочная	диплом победителя

		ФГОС»			
10	Потапова Е.Ю.	«Чемпионат экспертов» в компетенции эксперт-профессионал	всероссийский	очная	диплом эксперта
		«Финал V Национального чемпионата «Молодые профессионалы»	всероссийский	очная	диплом эксперта
11	Столярова М.А.	Международная научно-практическая конференция "Профессиональное образование: проблемы, исследования, инновации"	международный	заочная	сертификат участника
12	Хмылова Е.А.	XII Всероссийский профессиональный конкурс «Правовая Россия»	всероссийский	онлайн-конкурс	диплом участника
		XII Всероссийский профессиональный конкурс «Правовая Россия»	всероссийский	онлайн-конкурс	диплом участника
		«Основной закон государства – Конституция РФ»	всероссийский	онлайн-конкурс	диплом за 1ое место
		Блиц-олимпиада «Основы правовых знаний педагога»	всероссийский	онлайн-олимпиада	диплом победителя (2ое место)
		«X Международная олимпиада для учителей «Профессиональная этика педагога»	международный	онлайн-олимпиада	диплом победителя
		Педагогическая викторина «Методика воспитательной работы»	международный	педагогическая викторина	диплом победителя
		Мультимедийные технологии на уроках	всероссийский	онлайн-тестирование	диплом I степени
		Нормативно-правовые аспекты образовательного процесса	всероссийский	онлайн-тестирование	диплом I степени
		Современные образовательные технологии в школе	всероссийский	онлайн-тестирование	диплом I степени
		Современный урок	всероссийский	онлайн-тестирование	диплом II степени
Образовательный веб-квест	всероссийский	Онлайн-тестирование	диплом I степени		

		Типология урока по ФГОС	всероссийский	Онлайн-тестирование	диплом I степени
		Безопасность учеников в социальных сетях	всероссийский	Онлайн-тестирование	диплом II степени
		Основы педагогики	всероссийский	Онлайн-тестирование	диплом I степени
13	Цаплина Е.В.	IV Всероссийская дистанционная олимпиада «Котофей» по обществознанию	всероссийский	дистанционно	сертификат 007№ 035020
14	Шарапова Е.А.	Конференция «Методическое и информационное сопровождение деятельности федеральных учебно-методических объединений СПО по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям СПО	всероссийский	заочная	сертификат
15	Шешенин В.Н.	олимпиада «Профессиональный стандарт «Педагог»; общепедагогическая функция «Обучение»	всероссийский	дистанционно	диплом
16	Южанин В.И.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Обучение в течение всей жизни – life long learning – трансформация тренда и образовательных практик»	межрегиональный	очная	
		«Основы социального управления»	всероссийский	заочная	диплом I степени
		Использование интерактивной доски в образовательном процессе	всероссийский	заочная	диплом I место
		Всероссийская олимпиада для педагогов «Портфолио как метод создания мотивирующей образовательной среды и оценивания личностного роста всех участников образовательного процесса в условиях реализации ФГОС»	всероссийский	заочная	диплом
17	Борисова Е.А.	Международные научно-поэтические чтения «Поэзия без	международный	очная	диплом

		границ»			
18	Зелькина П.А.	IX Международная олимпиада для учителей «Альтернативные системы образования в России и в мире»	международный	дистанционная	сертификат участника
19	Орлова Е.М.	II Всероссийская конференция «Развитие проекта «Инженеры будущего: 3D технологии в образовании» в регионах РФ»	всероссийский	очная	сертификат
20	Мирзоев Р.М.	Международная олимпиада для учителей «Современные образовательные технологии»	международный	заочная	сертификат
21	Москвина Е.А.	X Международная олимпиада для учителей «Профессиональная этика педагога»	международный	дистанционная	сертификат участника
		Международная олимпиада для учителей «Современные образовательные технологии»	международный	дистанционная	сертификат участника
		Международная олимпиада для учителей «Цифровые инструменты для организации учебной деятельности»	международный	дистанционная	сертификат участника
22	Локтюшева Т.В.	17-я Международная выставка сварочных материалов, оборудования и технологий	международный	очная	
		Внедрение передовых программ и технологий в практику подготовки кадров высокой квалификации	всероссийский	очная	сертификат
23	Тымченко А.И.	Всероссийский дистанционный конкурс методических материалов по профориентации среди преподавателей профессиональных образовательных организаций	всероссийский	заочная	

5.5.2. За отчетный период преподаватели колледжа приняли участие в областных, городских, районных олимпиадах, чемпионатах, конкурсах:

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО</b>	<b>Название</b>	<b>Уровень (напр. район, город)</b>	<b>Форма проведения</b>	<b>Вид и № документа</b>
1	Акбатыров А.А.	V-й Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Свердловской области по компетенции «Мехатроника» работа в качестве эксперта	областной	очная	диплом
2	Аллаярова М.З.	V Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	областной	очная	диплом эксперта
3	Воронкова Т.М.	Из опыта внедрения современных образовательных технологий в образовательный процесс колледжа	областной	очная	сертификат
4	Вялых Е.В.	Педагогическая деятельность в современных условиях: стратегии и тренды	региональный	очная	удостоверение
5	Данилова Е.В.	V-й Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Свердловской области по компетенции «Электромонтаж» работа в качестве эксперта	областной	очная	диплом
6	Драницина Е.Е.	VII научно-практическая	городской	очная	сертификат

		конференция «Информационные технологии в образовании»			
		IV Международной конференции «Профессионально е образование: проблемы, исследования, инновации»	городской	очная	сертификат
7	Зелькина П.А.	Научно- практический семинар «Шекспировский день, или Как вам это понравится»	городской	очная	сертификат участника
8	Исакова Т.И.	Всероссийская олимпиада профессионального мастерства по специальности 15.02.08 Технология машиностроения»	региональны й	очная	благодарственно е письмо
		Круглый стол	областной	очная	сертификат
9	Кадочникова Г.А.	Облачные технологии	городской	очная	сертификат
10	Кузнецова О.Д.	Город технотворчества	региональны й	очная	
		Региональный чемпионат «Молодые профессионалы 2017» WS	региональны й	очная	
		Круглый стол «Профессионально -общественная аккредитация образовательных программ и независимая оценка квалификации»	городской	очная	
11	Локтюшева Т.В.	V Открытый Региональный чемпионат	региональны й	очная	сертификат

		«Молодые профессионалы» WS по компетенции «Промышленный дизайн»			
12	Мартышева О.А.	«Содержание профессионального образования и практика трудовой деятельности: их взаимосвязь, противоречия, пути оптимизации»	областной	заочная	диплом
13	Молокова Н.В.	Организация и проведения ГИА по ОПОП СПО в 2017	областной	очная	сертификат
14	Мяготина О.И.	Балльно-рейтинговая система в формате ФГОС	региональн ый	очная	благодарственно е письмо
15	Нелюбина Е.А	НПК «Интеграция общего и среднего профессионального образования как фактор социально-экономического развития региона»	областной	очная	сертификат
		VIII Региональная нпк «Среднее профессиональное образование Уральского региона в условиях активного государственного реформирования: состояние, перспективы развития»	областной	очная	сертификат участника
16	Обшивалкин а А.И.	VII научно-практическая конференция «Информационные технологии в образовании»	городской	очная	сертификат
17	Потапова	V-й Открытый	областной	очная	диплом

	Е.Ю.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Свердловской области по компетенции «Электромонтаж» работа в качестве эксперта			
18	Прокопенко А.Ю.	8 региональная научно-практическая конференция	региональный	очная	сертификат
19	Тыринова Л.А.	Педагогическая деятельность в современных условиях: стратегии и тренды	региональный	очная	
20	Цветкова М.В.	Конференция «Интеграция общего и среднего профессионального образования как фактор социально-экономического развития»	городской	очная	сертификат
21	Шарапова Е.А.	V открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Свердловской области по компетенции «Инженерный дизайн САД (САПР)»	региональный	очная	
22	Южанин В.И.	Областная научно-практическая конференция «XX и XXI век глазами моего поколения»	областной	заочная	благодарственное письмо
23	Орлова Е.М.	Семинар-практикум «Основные работы	областной	очная	сертификат



		к организации работы по профилактике ВИЧ-инфекции в студенческой среде»			
24	Тымченко А.И.	III областной открытый дистанционный конкурс «Педагогический дебют»	областной	заочная	

Доля преподавателей, участвующих в международных, всероссийских, региональных проектах и ассоциациях достаточно высокая.

## 6. Организация образовательного процесса

№ п/п	Наименование содержания	Образовательный процесс
1	Соответствие программы подготовки специалистов среднего звена требованиям (ППССЗ, ППКРС) ФГОС СПО	<p>Образовательная деятельность ведется на основе (основных профессиональных образовательных программ) образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена, разрабатываемых в соответствии с требованиями ФГОС СПО.</p> <p>Реализуемые ППССЗ, ППКРС соответствуют заявленному уровню подготовки, формам обучения (очная, заочная), нормативному сроку обучения.</p> <p>Они включают в себя учебные планы, календарный учебные графики, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик, учебно-методические комплексы, комплекты оценочных средств, программы государственной итоговой аттестации, примерную тематику контрольных и курсовых работ</p>
2	Соответствие рабочего учебного плана требованиям ФГОС СПО	<p>Рабочие учебные планы разработаны в соответствии с действующим законодательством в сфере образования и Федеральными государственными образовательными стандартами, которые являются исходными документами для разработки учебных планов.</p> <p>Учебная нагрузка студентов всех специальностей, обучающихся по очной форме обучения не превышает 36 часов в неделю, максимальная нагрузка – 54 часов в неделю, по заочной форме обучения – 160 часов в год.</p> <p>Требования к результатам освоения ППССЗ, ППКРС соответствуют общим и профессиональным компетенциям ФГОС СПО.</p> <p>Структура рабочего учебного плана, объемные соотношения по блокам дисциплин, объемы практических и лабораторных занятий, форма и количество промежуточных аттестаций, а также требования к проведению ГИА, в целом, соответствуют установленным нормативам.</p>
3	Наличие программ учебных дисциплин в соответствии с учебными планами	<p>Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик разработаны.</p> <p>В соответствии с требованиями, в структуре каждой представленной программы определены общие и профессиональные компетенции, приведен перечень основной и дополнительной литературы, методические рекомендации преподавателю и методические указания студенту для освоения курса, формы контроля и т.д. Все программы содержат требования к подготовке студентов по результатам изучения дисциплин.</p> <p>Внутренняя экспертиза рабочих программ и</p>

		<p>профессиональных модулей осуществляется при их разработке или пересмотре в новой редакции научно-методической частью. Вариативная составляющая рабочих программ согласовывается с представителями работодателей.</p>
4	Своевременность обновления содержания учебной документации	<p>Учебная документация обновляется ежегодно с учетом развития науки, техники, культуры, технологий и социальной сферы</p>
5	Организация учебного процесса	<p>Учебный процесс организован в соответствии с расписанием учебных занятий.</p> <p>Академический час соответствует нормативным требованиям (45 минут) с перерывом между парами 10 минут, между часами пары – 5 минут. Занятия проходят в две смены.</p> <p>Начало учебного года – 1 сентября. В режиме учебного дня предусмотрен обеденный перерыв (65 минут).</p> <p>Продолжительность учебной недели составляет 6 дней.</p>
6	Организация прохождения практики	<p>Направление на производственную практику оформляется приказом директора с указанием закрепления каждого студента за организацией, а также с указанием вида и сроков практики.</p> <p>Производственная практика является составной частью основной образовательной программы среднего профессионального образования. Ее главная цель – закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения, приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы по изучаемой специальности.</p> <p>Колледж ориентирует профессиональное обучение студентов на будущую профессиональную деятельность.</p> <p>Практико-ориентированный подход обеспечивается организацией практического обучения студентов. Организация практики направлена на выполнение требований федерального государственного образовательного стандарта в части требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников в соответствии с получаемой специальностью и квалификацией и предусматривает непрерывность, комплексность, последовательное овладение студентами программой практического обучения, логическую связь теоретического и практического обучения.</p> <p>Практика проходит в соответствии с календарным учебным графиком.</p> <p>Руководители производственной практики от колледжа постоянно взаимодействуют с руководителями практики от предприятий и ежегодно подводят ее итоги, что позволяет оптимизировать образовательный процесс.</p> <p>По отзывам руководителей предприятий и организаций</p>

		выпускники колледжа имеют хорошую подготовку по специальностям и быстро адаптируются на производстве, что позволяет большинству из них занять достойное место в трудовых коллективах предприятий.
7	Наличие отчетов о прохождении практики	Отчеты в наличии
8	Виды учебных занятий	Урок на производстве, урок-экскурсия, комбинированный урок, урок-конференция; урок – лекция, урок-экскурсия и др. Широко в учебном процессе используются семинары – аудиторная форма занятий, целью которой является углубление, систематизация, закрепление и контроль знаний студентов. Семинары характеризуются прежде всего двумя взаимосвязанными признаками: самостоятельное изучение студентами программного материала; обсуждение на уроке результатов их познавательной деятельности. На них студенты учатся выступать с самостоятельными сообщениями, дискутировать, отстаивать свои суждения. Семинары способствуют развитию познавательных и исследовательских умений студентов, повышению культуры общения. Преподаватели широко используют проведение развернутой беседы, защиту докладов, рефератов, проведение творческих письменных работ.
9	Самостоятельная работа студентов	<p>Познавательная активность студентов формируется и организацией их самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• на уроке: работа со справочниками, с обучающими компьютерными программами; лабораторные и практические занятия, организация курсового и дипломного проектирования;</li> <li>• внеаудиторная работа: выполнение домашних заданий, подготовка устных сообщений, реферативная работа, поисковая работа фактического и цифрового иллюстрированного материала к изучаемым темам.</li> </ul> <p>Содержание самостоятельной работы студентов как и формы контроля самостоятельной работы определены в рабочих программах учебных дисциплин. Регулярно в течение года проводятся консультации для студентов.</p>
10	Процедура промежуточной аттестации	<p>Одной из форм организации контроля знаний, умений и навыков студентов является урок-зачет, основная цель которого состоит в диагностике уровня усвоения знаний и умений каждым студентом на определенном этапе обучения.</p> <p>Расписание экзаменационных сессий составляется согласно требованиям временного промежутка между экзаменами и доводится до сведения студентов и преподавателей за две недели до начала сессии. Экзаменационные материалы (вопросы к экзаменам, набор практических задач) являются составляющими программно-методических комплексов</p>

		<p>преподавателей. На основе разработанного материала составляются экзаменационные билеты, содержание которых не доводится до студентов. С экзаменационными материалами (вопросами к экзаменам, перечнем практических задач) студентов знакомят преподаватели.</p>
11	<p>Организация образовательного процесса в УЦ МЦК</p>	<p>Для реализации требований выполнения в рамках цикла общеобразовательных дисциплин индивидуального проекта в учебный план включена вариативная дисциплина «Основы проектной деятельности», которая изучается во втором семестре первого курса. В 2017 году студентами образовательной программы «<b>Технология машиностроения</b>» защищены проекты по следующим направлениям: социальные, предметные (математика, физика, информатика, биология, экология), личностные. Например, «Выявление причин, по которым стоит дополнительно озеленять город Екатеринбург», «Подростковый алкоголизм глазами родителей», «Сопrotивление проводников от их геометрических размеров», «Составление плана по очистке пруда силами гражданского населения», «Пыль в системном блоке компьютера», «Легализация каннабиотных средств в медицинских целях», «Как стать индивидуальным предпринимателем», «Подарок для родителей».</p> <p>В процессе реализации основных образовательных программ СПО, входящих в перечень ТОП-50, апробированы преподавателями следующие методические разработки учебных и внеклассных занятий, пособия и рекомендации: урок–практикум по теме «Фонетические единицы. Звуки и фонема»; учебное занятие по теме «Линейные алгоритмы. Целочисленная арифметика»; учебное занятие по теме «Литье в песчано–глинистые формы»; технический словарь по специальности «Технология машиностроения» (английский язык); курс лабораторных работ по электротехнике (в соответствии с закупленным оборудованием); комплект презентационных материалов «Применение универсальной фрезы нового поколения в тяжелом машиностроении»; задания для подготовке к демонстрационному экзамену по модулю «Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели»; «Разработка опытов по технической механике» (в соответствии с закупленным оборудованием); «Программирование модульной производственной станции».</p> <p>В июне на площадке МЦК прошел демонстрационный экзамен по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии по стандартам Ворлдскиллс. В рамках методического обеспечения разработано положение о проведении промежуточной аттестации по профессиональному модулю в форме демонстрационного экзамена. Материалы размещены на сайте МЦК: <a href="http://ocrpo-ural.ru/bank-obrazovatelnykh-programm-top-50/demonstratsionnyy-ekzamen">http://ocrpo- ural.ru/bank- obrazovatelnykh- programm- top- 50/demonstratsionnyy- ekzamen</a>.</p>

		<p>Экзаменационная комиссия – 3 независимых эксперта (представитель работодателя, сертифицированный эксперт WSR). Демонстрационный экзамен проводился в 2 этапа, общее количество затраченного времени каждым обучающимся составило 20 часов.</p> <p>В процессе защиты каждый обучающийся представил доклад о своей работе как на русском, так и на английском языке.</p> <p>Основные методические документы, используемые для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена по профессиональному модулю:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– инфраструктурный лист Ворлдскиллс по компетенции «Инженерный дизайн CAD»;</li> <li>– задания по 4 модулям: моделирование деталей и создание сборки, моделирование металлоконструкции и создание сборки, внесение изменений в сборку, обратное проектирование.</li> <li>– оценочные средства по компетенции «Инженерный дизайн CAD».</li> </ul>
12	Учебный процесс на заочном отделении	<p>Виды учебной деятельности на заочном отделении установлены в соответствии с рекомендациями Минобразования России по организации учебного процесса по заочной форме обучения. В течение учебного года в каждой группе согласно учебному плану проводятся по три лабораторно-экзаменационных сессии. Промежуточная аттестация включает: экзамены, зачёты, аудиторские контрольные работы, курсовые работы. В межсессионный период студенты-заочники выполняют домашнюю контрольную работу. Контроль выполнения учебного плана и плана учебного процесса возложен на заведующего заочным отделением.</p>
13	Основные элементы контроля учебного процесса	<ul style="list-style-type: none"> <li>• выполнение учебных планов и рабочих программ в полном объеме;</li> <li>• выполнение календарного учебного графика;</li> <li>• успеваемость студентов по дисциплинам;</li> <li>• организация и проведение промежуточной аттестации;</li> <li>• организация и проведение учебной и производственной практики;</li> <li>• подготовка и проведение государственной итоговой аттестации;</li> <li>• качество ведения учебной документации (журналы, зачётные книжки, ведомости);</li> <li>• выполнение педагогической нагрузки преподавателями</li> </ul>
14	Наличие журналов теоретического и практического	<p>В наличии. Проверка журналов теоретического обучения осуществляется заместителем директора по УР, заведующей учебной частью, заведующими отделениями, председателями предметно-цикловых комиссий. Проверка журналов</p>

	обучения	практического обучения осуществляется заместителем директора по УПР
--	----------	---

В целом учебная документация по специальностям, реализуемым в колледже, соответствует требованиям ФГОС СПО как по циклам, так и по перечню обязательных дисциплин. Учебный процесс организован в соответствии с учебными планами и календарным учебным графиком, составленными на основе ФГОС СПО и рекомендациями Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО по организации получения среднего общего образования в пределах освоения среднего профессионального образования с учетом требований Федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.



## 6.1. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Учебно-методическое сопровождение образовательной деятельности Колледжа обеспечивается целостной многофункциональной организационной структурой, в состав которой входят:

- методический совет (аналитически-управленческая функция);
- педагогический совет (аналитически-управленческая функция);
- научно-методическая часть (организационно-технологическая и информационно-аналитическая функции);
- предметно-цикловые комиссии преподавателей и мастеров производственного обучения (учебно-методическая функция);
- творческие коллективы, рабочие группы и педагогические мастерские (учебно-методическая функция);
- индивидуальная учебно-методическая работа преподавателей (учебно-методическая функция).

Научно-методическая часть, входящая в состав Учебно-методического центра колледжа, функционирует в целях обеспечения реализации требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по образовательным программам, реализуемым в колледже, координации методической деятельности преподавателей и мобилизации ресурсов на решение актуальных методических задач.

Основные направления работы научно-методической части:

1. Педагогическое направление – оказание практической помощи педагогическим работникам в совершенствовании педагогического мастерства, повышении квалификации, самообразовании, развитии творческой инициативы; сопровождение аттестационных процессов.

2. Управленческое направление – подготовка и сопровождение Педагогических чтений, постоянно действующих семинаров (Школа молодого педагога и т.п.), конференций, конкурсов профессионального мастерства и других конкурсов различного уровня.

3. Методическое направление – учебно-методическое и учебно-программное сопровождение инновационного развития и исследовательской работы педагогических работников.

4. Мониторинговое направление – посещение и анализ занятий педагогов колледжа, анализ интенсивности деятельности преподавателей, качества выполняемых работ, организация и проведение внутренних аудиторских проверок.

За отчетный период была проведена работа по:

- актуализации основных профессиональных образовательных программ, в том числе с учетом требований профессиональных стандартов и методик WorldSkills;
- обновлению учебно-методических комплексов (УМК) по дисциплинам и профессиональным модулям, учебных и методических пособий, в том числе электронных учебно-методических комплексов (ЭУМК), методических рекомендаций для проведения теоретических занятий, лабораторно-практических работ и занятий, проектной деятельности, курсового и дипломного проектирования, самостоятельной работы, контрольно-оценочных средств и материалов для проверки уровня освоения общих и профессиональных компетенций студентов, дидактических материалов.



Для повышения качества образования были разработаны методические пособия, охватывающие проблемы педагогики, воспитания и психологии, сценарии открытых уроков и внеаудиторных занятий.

Разрабатываемые учебно-методические комплексы способствуют систематизации материалов, позволяют правильно организовать учебный процесс и самостоятельную внеаудиторную работу студентов.

Также в отчетный период была произведена установка облачной системы электронного обучения «Академия-Медиа» для возможности повышения качества образования, проведено обучение сотрудников-кураторов работе в данной системе для административного персонала, для системных инженеров, для преподавателей.

## **6.2. Функционирование внутренней системы оценки качества образования**

Система оценки качества образования подразумевает:

1. Контроль учебного процесса (включает в себя контроль результатов обучения студентов);
2. Контроль качества подготовки специалистов;
3. Контроль качества методической работы.

На всех этапах теоретического и практического обучения осуществляется оценка достижений студентов, уровня сформированности общих и профессиональных компетенций студентов и выпускников, показателей развития их личностного потенциала.

Формы и периодичность входного и текущего контроля отражены в рабочих программах, промежуточной аттестации - в учебных планах и графиках учебного процесса. Промежуточная аттестация и текущий контроль проводятся в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГАПОУ СО «УПК», разработанном в Колледже.

Положение содержит подробную информацию о проведении зачетов и экзаменов по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и практикам, экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям, об организации контроля.

Результаты текущей и промежуточной аттестации студентов постоянно являются предметом анализа на педагогических советах, заседаниях отделений и предметно-цикловых комиссий (ПЦК).

Оценка качества результатов процесса обучения осуществляется, как правило, в динамике: входной контроль, текущий контроль и промежуточная аттестация, рубежный контроль, государственная итоговая аттестация выпускников, отзывы работодателей.

Фонды оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС разработаны по всем образовательным программам с участием социальных партнеров или представителей предприятий, других учебных заведений.

Промежуточная и государственная итоговая аттестация в колледже проходит с участием независимых экспертов.

Специалисты предприятий и учреждений осуществляют контроль результатов обучения, присутствуя на всех экзаменационных сессиях, представляя по их результатам отзывы, рекомендации при подготовке практических заданий контрольно-оценочных средств.

Основными инструментами оценки качества обучения являются:

- экспертная оценка сформированности общих и профессиональных компетенций выпускников в ходе аттестации студентов с участием внешних экспертов – представителей работодателей.

- мониторинг удовлетворенности рынка труда квалификацией выпускников через анкетирование, опросы, диагностику, тестирование и т.д.

- анализ и самоанализ участников образовательного процесса.

**Также мониторинг качества подготовки специалистов проводится по направлениям:**

- Участие в смотрах, конкурсах, олимпиадах студентов и результативность участия;

- Участие в научно-практических конференциях, семинарах студентов и результативность участия;

- Участие в фестивалях, выставках, форумах, экскурсиях (в рамках выбранной специальности) студентов и результативность участия;

- Диагностика результатов прохождения производственной практики;

**Контроль качества методической работы** осуществляется через анализ отчетов преподавателей по методической работе, сотрудников научно-методической части (НМЧ) о наличии разработанного (откорректированного) учебно-методических комплексов (УМК) и отчетов отдела кадров за каждый семестр.

Диагностика качества методической работы (отчеты преподавателей) реализовывается по следующим направлениям:

- мониторинг присвоения квалификационных категорий преподавателям;
- мониторинг наличия повышения квалификации преподавателей (внешние и внутренние формы);

- прохождение курсов повышения квалификации, стажировок;

- участие преподавателей в обучающих семинарах, вебинарах;

- участие преподавателей в семинарах колледжа;

- участие преподавателей в работе совета колледжа;

- участие преподавателей в педагогических советах;

- наличие наград: благодарности, грамоты, дипломы;

- участие в инновационной работе;

- проведение занятий с использованием проекционной аппаратуры, аудиоаппаратуры, видеоаппаратуры, элементами программирования, учебно-деловых игр, с использованием различных технологий;

- взаимопосещение занятий коллег;

- использование электронных образовательных ресурсов в образовательном процессе;

- кружковая работа

- распространение передового педагогического опыта:

- ❖ проведение открытых занятий, внеклассных мероприятий по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу;

- ❖ участие в мероприятиях различного уровня;
- ❖ наличие публикаций

Контроль качества методической работы со стороны НМЧ осуществляется путем проведения внутренних аудитов наличия УМК преподавателей. Основными единицами диагностики являются:

- наличие утвержденной рабочей программы, составленной в соответствии с примерной программой, рекомендованной ФИРО (для общеобразовательных дисциплин), с ФГОС (для профессионального цикла);
- наличие утвержденного КТП, составленного в соответствии с рабочей программой;
- наличие методических указаний по организации и проведению практических (лабораторных) работ, предусмотренных учебным планом и составленных в соответствии с рабочей программой;
- наличие методических указаний по организации и проведению курсового проектирования, предусмотренного учебным планом и составленного в соответствии с рабочей программой;
- наличие утвержденных КОС для проведения промежуточной аттестации и ГИА;
- наличие методических указаний для организации и проведения самостоятельной работы студентов;
- наличие планов методической работы.

Диагностика кадрового обеспечения:

- уровень кадрового обеспечения;
- возрастной состав педагогического коллектива;
- педагогический стаж преподавателей;
- результаты аттестации педагогических работников.

Субъективная оценка удовлетворенности потребителями образовательных услуг (студентов) анализируется через анкетирование «Преподаватель глазами студентов» раз в семестр и по итогам прохождения государственной итоговой аттестации через анкетирование председателей государственных экзаменационных комиссий и приглашенных представителей работодателей.

### **6.2.1. Функционирование внутренней системы оценки качества образования в Учебном центре МЦК**

Для независимой оценки качества образования при проведении промежуточной аттестации в Учебном центре созданы экзаменационные комиссии. В качестве экзаменаторов в составе комиссий принимали участие преподаватели, реализующие учебные дисциплины и МДК по смежным специальностям.

В июне на площадке МЦК прошел демонстрационный экзамен по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии» по стандартам Ворлдскиллс. В рамках методического обеспечения разработано положение о проведении промежуточной аттестации по профессиональному модулю в форме демонстрационного экзамена. Материалы размещены на сайте МЦК: <http://ocrpo-ural.ru/bank-obrazovatelnykh-programm-top-50/demonstratsionnyy-ekzamen>.

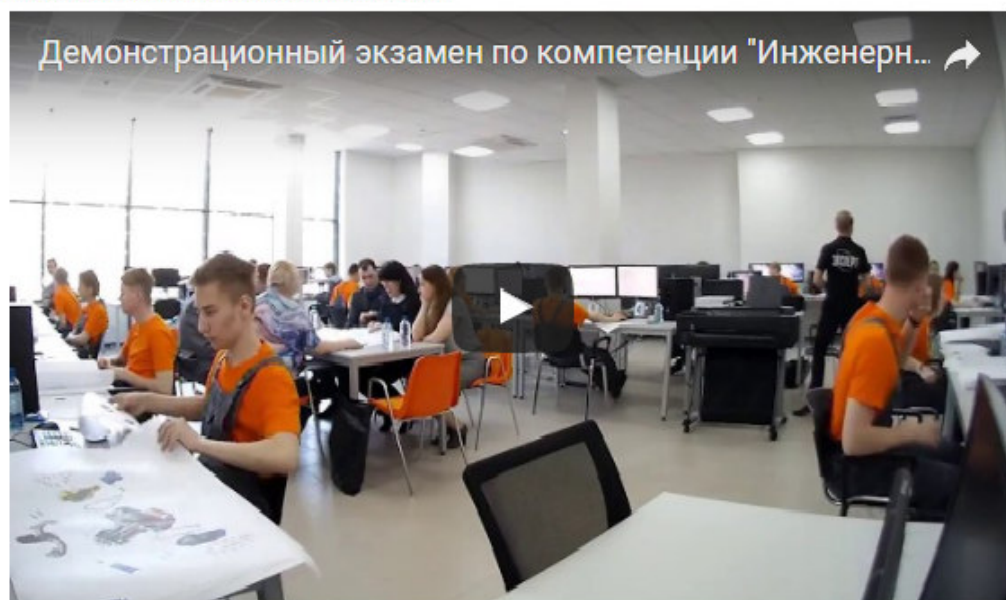
В целях независимой оценки качества профессионального образования к оцениванию уровня освоения образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС по специальности, квалификации в соответствии с международным стандартом Ворлдскиллс по компетенции привлекались независимые

эксперты (члены экзаменационной комиссии - 3 независимых эксперта (представитель работодателя, сертифицированный эксперт WSR), сертифицированные Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»).

Для обеспечения информационной открытости и публичности при проведении демонстрационного экзамена организован свободный доступ зрителей для наблюдения за ходом проведения с учетом соблюдения всех норм техники безопасности, а также правил проведения демонстрационного экзамена. В дни проведения демонстрационного экзамена организована видеотрансляция в режиме онлайн на площадке проведения по адресу: Екатеринбург, ул. Конструкторов, 5 (в том числе «FacebookLive») (сайт: <http://осгро-ural.ru/>).

Для проведения демонстрационного экзамена использовались оценочные средства (контрольно-измерительные материалы) и инфраструктурные листы, разработанные экспертами Ворлдскиллс на основе конкурсных заданий и критериев оценки Финала IV Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills

Прямая трансляция демонстрационного экзамена:



Russia), а 2 задания взяты из международного чемпионата в Сан-Паулу. Все модули заданий сопровождались схемой начисления баллов, составленной согласно требованиям технического описания, а также подробным описанием критериев оценки выполнения заданий.

Оценочные средства и инфраструктурные листы утверждены национальным экспертом по компетенции и являлись едиными для всех лиц, сдающих демонстрационный экзамен.

Материально-технические условия для проведения демонстрационного экзамена оборудовались согласно требованиям инфраструктурных листов по компетенции.

Оценка результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществлялась сертифицированными экспертами Ворлдскиллс, а также экспертами, имеющими свидетельства о праве оценки выполнения заданий демонстрационного экзамена.

В целях соблюдения принципов объективности и независимости при проведении промежуточной аттестации не допускались к оцениванию результатов работ

обучающихся те эксперты (преподаватели), которые принимали участие в их подготовке.

Члены экспертной группы (экзаменационной комиссии) утверждались приказом директора ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК» по рекомендации Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».

Регистрация обучающихся и экспертов (экзаменационной комиссии) демонстрационного экзамена осуществлялась в Электронной системе мониторинга, сбора и обработки данных (eSim). Для регистрации баллов и оценок по результатам выполнения заданий демонстрационного экзамена использовалась международная информационная система Competition Information System (далее – система CIS).

За 1 день до начала экзамена Главным экспертом (председателем экзаменационной комиссии) проводилась контрольная проверка площадки на предмет соответствия всем требованиям, фиксировался факт наличия необходимого оборудования.

В день проведения экзамена осуществлялись:

- жеребьевка по распределению рабочих мест. Способ жеребьевки исключал спланированное распределение рабочих мест или оборудования. Итоги жеребьевки фиксировались отдельным документом;

- инструктаж по охране труда (ОТ) и технике безопасности (ТБ) для участников и членов Экспертной группы проводился Техническим экспертом под подпись инструктируемых;

- знакомство студентов с подробной информацией о регламенте проведения экзамена.

После распределения рабочих мест и прохождения инструктажа по ОТ и ТБ участникам предоставлялось время на подготовку рабочих мест, а также на проверку и подготовку инструментов и материалов, ознакомление с оборудованием и его тестирование.

Каждому обучающемуся предоставлялось время на ознакомление с экзаменационным заданием, письменными инструкциями по заданию, а также разъяснение правил поведения во время демонстрационного экзамена.

Экзаменационные задания выдавались обучающимся непосредственно перед началом экзамена. На изучение материалов и дополнительные вопросы выделялось время, которое не включалось в общее время проведения экзамена. Задание демонстрационного экзамена включало в себя выполнение 4 модулей. Члены Экспертной группы выдавали обучающимся задание перед началом каждого модуля и действовали согласно техническому описанию. Минимальное время, отводимое на ознакомление с информацией, составило 15 минут, что не входило в общее время проведения экзамена. Ознакомление проводилось перед началом каждого модуля. К выполнению экзаменационных заданий обучающиеся приступали после указания Главного эксперта (председателя экзаменационной комиссии).

Процедура оценивания результатов выполнения экзаменационных заданий осуществлялась в соответствии с правилами, установленными для оценки конкурсных заданий Финала IV Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), включая использование форм и оценочных ведомостей для фиксирования выставленных оценок, которые в последующем вносились в систему CIS.

Оценка в присутствии участника демонстрационного экзамена не выставилась.



Оформление результатов экзамена осуществлялось в соответствии с порядком, принятым при проведении Финала IV Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).

Баллы, выставленные членами Экспертной группы, переносились из рукописных оценочных ведомостей в систему CIS по мере осуществления процедуры оценки. После выставления оценок во все оценочные ведомости запись о выставленных оценках в системе CIS блокировалась.

После всех оценочных процедур проводилось итоговое заседание Экспертной группы, во время которого осуществлялась сверка распечатанных результатов с рукописными оценочными ведомостями.

Результатом работы Экспертной комиссии явился итоговый протокол заседания Экспертной комиссии, в котором указаны общий перечень участников, сумма баллов по каждому участнику за выполненное задание экзамена. Все необходимые бланки и формы формировались через систему CIS.

Все полученные результаты из системы CIS учтены при выставлении итоговой оценки по профессиональному модулю.

### **6.3. Учебные пособия, учебно-методические пособия и методические указания, выпущенные преподавателями за отчетный период**

Учебно-методические комплексы (УМК) дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей обеспечивают качественную реализацию федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования через возможность применять более эффективные методы и приемы в работе преподавателя, освоить новые педагогические технологии не только преподавателям старшего поколения, но и молодым специалистам; продуктивно обучаться студентам.

Учебно-методическое обеспечение, разработанное для той или иной специальности, обязательно включает:

- ✓ содержание подготовки студентов по специальности;
- ✓ обоснование уровня усвоения материала;
- ✓ дидактические материалы, адаптированные для той или иной формы обучения, позволяющие студентам достигнуть требуемого уровня;
- ✓ методы контроля качества образования не только со стороны преподавателя, но и самого студента, и администрации.

В колледже реализуется разработка учебно-методических материалов, таких как учебные пособия, учебно-методические пособия, методические указания.

Для осуществления организации и контроля по созданию банка учебно-методического обеспечения в учебном заведении функционирует научно-методическая часть (НМЧ).

В НМЧ проводится экспертиза учебно-методического обеспечения, предварительно проверенного председателями предметно-цикловых комиссий (ПЦК) и рассмотренного на заседаниях ПЦК.

Учебно-методическое обеспечение включает в себя:

1. Нормативную и учебно-методическую документацию:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт (копия), примерную программу, рекомендованную ФИРО (для общеобразовательных дисциплин), вариативную часть основной профессиональной образовательной программы;
- 2) Результаты освоения учебной дисциплины (для общеобразовательных дисциплин), знания, умения, ОК, ПК, формируемые при изучении дисциплин профессионального цикла, профессиональных модулей;
- 3) Копию рабочей программы;
- 4) Календарно-тематический план;
- 5) Технологические карты учебных занятий.

#### 2. Средства обучения:

- 1) Учебно-методическую литературу:
  - учебную и нормативную литературу по дисциплине (указывается в паспорте учебного кабинета);
  - методические материалы, разработанные преподавателем (такие как курс лекций, методические указания для проведения практических, семинарских, лабораторных работ, курсовых проектов, рабочие тетради, практикумы, материалы для проведения текущего, рубежного контроля, промежуточной аттестации, методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов).
- 2) Учебно-наглядные пособия:
  - наглядные пособия – схемы, таблицы, карты и др. (указывается в паспорте учебного кабинета);
  - наглядные пособия, разработанные преподавателем.
- 3) Раздаточный дидактический материал:
  - комплекты заданий для выполнения лабораторных, практических занятий, проверочных работ и домашних заданий;
  - раздаточный материал обучающего характера(тексты, документы, таблицы, схемы, алгоритмы, макеты);
- 4) Технические и компьютерные средства обучения (указывается в паспорте учебного кабинета);
- 5) Оснащение ТСО и КСО (CD, DVD-записи, видеофильмы, электронные обучающие средства, компьютерные программы и др.)

#### 3. Фонд оценочных средств:

- 1) Задания для срезов знаний по учебной дисциплине;
- 2) Задания для выполнения контрольных работ по учебной дисциплине;
- 3) Компьютерные программы для проведения контроля знаний обучающихся;
- 4) Система рейтинговой оценки знаний;
- 5) Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации;
- 6) Комплект оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в первую очередь соответствует требованиям образовательных программ, является комплексным, отличается разнообразием и разрабатывается для всех видов учебной деятельности студентов.

### Публикации преподавателей за отчетный период

Распространение педагогического опыта в мероприятиях различного уровня – это не только диссеминация, но и развитие творческой деятельности, и рост профессионального мастерства педагогов.

За отчетный период преподаватели колледжа опубликовали свои материалы в следующих средствах массовой информации:

№	Организатор/Название публикации	Кол-во преподавателей
1	Всероссийское издание «Слово педагога»/ Методическая разработка учебного занятия	1
2	Всероссийское издание «Слово педагога»/ Учебно-методический материал: рабочая программа учебной дисциплины	1
3	ГАПОУ «Казанский строительный колледж»/ Инновационные подходы в преподавании экономических дисциплин	1
4	ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК»/ Методическая разработка теоретического занятия на тему: «Прибыль и рентабельность предприятия»	1
5	XIII Всероссийская научно-техническая конференция/ Гражданско-правовые договоры в хозяйственной деятельности. Научное творчество молодежи - лесному комплексу России.	1
6	Международная научно-практическая конференция «Теоретические и методологические проблемы современной педагогики и психологии»/ История развития Переводческого комментирования	1
7	Международный научно-информационный центр «Наукофера»/ Практико-ориентированный подход в обучении иностранному языку	1
8	XIII Всероссийская научно-техническая конференция/ Научное творчество молодежи - лесному комплексу России.	1
9	XIII Всероссийская научно-техническая конференция/ Обзор существующей экомаркировки товаров.	1
10	Образовательный портал «Продленка»/ Практико-ориентированное обучение иностранному языку	1
11	Образовательный портал России «Инфоурок»/ Контрольная работа «Финансы, денежное обращение и кредит» для заочной формы обучения специальности «Экономика и бухгалтерский учет»	1
12	Образовательный портал России «Инфоурок»/ Проверочная работа по терминам экологического права	1



13	Образовательный портал России «Инфоурок»/ Проверочная работа «Особо охраняемые природные территории»	1
14	Образовательный портал России «Инфоурок»/ Рабочая программа по дисциплине «Операционные системы»	1
15	Образовательный портал России «Инфоурок»/ Виртуализация	1
16	Образовательный портал России «Инфоурок»/ Контрольная работа «Налоги и налогообложение» для заочной формы обучения специальности «Экономика и бухгалтерский учет»	1
17	Образовательный портал России «Инфоурок»/ Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Иностранный язык»	1
18	Образовательный портал России «Инфоурок»/Лабораторная работа по теме «Файловая система»	1
19	Образовательный портал России «Инфоурок»/ Межсессионная контрольная работа по дисциплине «Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов» специальности 38.02.03. Операционная деятельность в логистике	1
20	Образовательный портал России «Инфоурок»/ Межсессионная контрольная работа по дисциплине «Основы контроля и оценка эффективности функционирования логистических систем и операций» специальности 38.02.03. Операционная деятельность в логистике	1
21	Образовательный портал России «Инфоурок»/Тест на знание определений учебной дисциплины «Операционные системы»	1
22	Образовательный портал России «Инфоурок»/ Управление доступом к файловым ресурсам	1
23	XIII Всероссийская научно-техническая конференция/ Перспективы внедрения системы экологического менеджмента на российских предприятиях	1
24	XIII Всероссийская научно-техническая конференция/ Преимущества и недостатки холдинговой модели организации бизнеса	1
25	XIII Всероссийская научно-техническая конференция/ Проблемы кредитования малого бизнеса в России	1
26	РИНЦ/ Организационно-правовые меры охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности	1
27	РИНЦ/ Экологическая безопасность как правовая категория	1
28	РИНЦ/ Экологическая политика России: комплексный подход	1
29	XIII Всероссийская научно-техническая конференция/ Экологические аспекты в лесопромышленном комплексе	1

30	XIII Всероссийская научно-техническая конференция/ Экологические услуги	1
31	XIII Всероссийская научно-техническая конференция/ Экологически-чистое производство как вклад в устойчивое развитие	1
32	ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»/ Эколого-правовое воспитание обучающихся в образовательном процессе вуза ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»	1

За период с 01.01.2017г. по 31.12.2017 г. преподаватели колледжа имеют публикации своих работ в СМИ различного уровня:

Уровень	Количество публикаций
Международный	8
Всероссийский	51
Межрегиональный	2
Региональный	1
Областной	2
Городской	1
Внутриколледжный	1

Распространение педагогических идей активно осуществляется преподавателями через сеть Интернет:

- Образовательный портал России «Инфоурок»;
- Всероссийский Образовательный портал «Продленка»;
- социальная сеть работников образования nsportal.ru;
- РИНЦ (Российский индекс научного цитирования);
- «Учебно-методические комплексы»;
- Международный каталог для учителей, преподавателей и студентов.

Также преподаватели публикуют статьи в различных сборниках научно-практических конференций, педагогических чтений различного уровня:

Всего публикаций	67
Публикации на образовательных порталах сети Интернет	61
Публикации в печатных сборниках	6

Полученные результаты свидетельствуют как о профессионализме преподавателей, так и желании поделиться своим педагогическим опытом и открытиями.

Анализируя результаты педагогической деятельности, можно сделать вывод, что Колледж располагает квалифицированными педагогическими кадрами, обеспечивающих подготовку специалистов среднего звена в соответствии с установленными лицензионными и аккредитационными требованиями, работодателей.

## 7. Библиотечно-информационное обеспечение

Библиотека Колледжа является одним из основных подразделений, обеспечивающим информационные потребности студентов, преподавателей и сотрудников, что составляет более 2 400 читателей

В настоящее время книжный фонд библиотеки составляет 71 842 экземпляра по различным отраслям знаний. Фонд включает в себя учебную, учебно-методическую, справочную и художественную литературу, является актуальным и востребованным. Библиотечный фонд сбалансировано укомплектован в соответствии с профилем Колледжа и потребностями читателей. В декабре 2017 года было приобретено 796 экземпляров учебной литературы на общую сумму 476 486 рублей.

На конец 2017 года фонд учебно-методической литературы по всем специальностям/профессиям и циклам дисциплин составил 54 260 экземпляров, что из расчета 29 экземпляров на одного студента. Выполнены лицензионные и аккредитационные нормативы по обеспеченности студентов литературой различного вида.

Обеспеченность студентов дополнительной литературой составляет 7 582 экземпляра, в т. ч. официальные издания: сборники законодательных актов и нормативно-правовых документов – 42 названия, кодексов РФ – 31 название (по 20-25 экземпляров каждого названия), справочно-библиографической литературы – 4.820 экземпляров (из них энциклопедии 76 названий, отраслевые словари и справочники 832 названия, научная литература 1.700 названий).

За 2017 год выдано 86 322 экземпляров, из них учебной литературы 51 790 экз. (в т. ч. обязательной 47 350 экз., учебно-методической 18520 экз., художественной 10551 экз.; электронных изданий 332 экз.).

Число посещений в 2017 году составило 32 915.

В области библиотечно-информационной работы обеспечивается оперативное и качественное обслуживание читателей, расширяются сервисные возможности библиотеки, развиваются и совершенствуются системы обучения, консультирования и информирования читателей.

Сотрудники библиотеки принимают участие в культурно-массовой работе колледжа, организуют в читальном зале тематические выставки; оказывают помощь в проведении классных и внеклассных мероприятий среди студентов колледжа.

Обеспечивается соблюдение необходимых санитарных норм на рабочих местах читателей, созданы и поддерживаются максимально комфортные условия для работы студентов в библиотеке.

Деятельность библиотеки можно разделить на следующие направления:

### 1. Учебно-методическая работа.

#### 1.1. Учебно-методическая помощь преподавателям колледжа.

- участие в учебно-научных и общественно-просветительских мероприятиях колледжа: конференция «Информационные технологии в преподавании в колледже» (октябрь, 2017 г.); конференции студентов юридического отделения «Противодействие коррупции в РФ» и «Борьба с терроризмом в современных условиях» (ноябрь 2017 г., декабрь 2017г.).

- участие в проведении недель предметных комиссий (математики, прокатного производства, юристов, русского языка и литературы, теплотехники); к этим

мероприятиям готовятся выставки книг, подбирается информация для сообщений студентов и подготовки к олимпиадам. Так, в декабре 2017 г. проведена неделя предметной комиссии математики, в декабре 2017 г. - неделя предметной комиссии для юридических специальностей; в феврале 2018 г. - неделя предметной комиссии русского языка и литературы (тематические классные часы, конкурсы чтецов и пр.).

- помощь в подготовке для прохождения процедуры аттестации преподавателей
- помощь выпускающим предметно-цикловым комиссиям колледжа в подготовке и проведении конкурсов профессионального мастерства, дней специальностей/профессий

- участие в подготовке профессионально-ориентационной работы и проведении мероприятий по агитации абитуриентов к поступлению в «Уральский политехнический колледж – МЦК».

- помощь председателям предметно-цикловых комиссий и преподавателям колледжа в подборе материалов и литературы для подготовки программ по учебным дисциплинам и иной учебно-методической работе.

- помощь в организации и участие в проведении «Дней открытых дверей Уральского политехнического колледжа - МЦК».

- участие в мероприятиях, повышающих имидж колледжа.

1.2. Учебно-методическая помощь студентам колледжа при их подготовке к государственным экзаменам и защите дипломов.

1.3. Работа с председателями предметно-цикловых комиссий по разработке тематических планов издательств и подготовке списков необходимой учебной литературы на ближайший учебный период.

## 2. Учебно-воспитательная работа.

2.1. Организация внеклассной работы включает в себя проведение:

- тематических мероприятий;
- читательских конференций;
- литературных вечеров;
- организация выставок, посвященных памятным датам;
- проведение бесед в учебных группах.

2.2. При помощи работников библиотеки проводятся выступления артистов Свердловской государственной филармонии. Проводятся «Литературные встречи» и «Музыкальные встречи».

2.3. Традиционно уже на протяжении десяти лет совместно с комиссией русского языка и литературы и студенческим клубом проводится конкурс чтецов.

Его цели: повышение интереса к русскому языку, литературе и отечественной истории, воспитание патриотизма, создание условий для развития творческих способностей студентов. Конкурс проводится по двум номинациям: художественное исполнение стихотворений и чтение стихотворений собственного сочинения. Из года в год наблюдается рост интереса студентов к конкурсу и повышение их активности. Участие принимают студенты всех курсов колледжа.

2.4. Согласно «Плану работы библиотеки» организуются постоянно действующие и временные тематические выставки. Параллельно с выставками книг готовятся стенгазеты, презентации и рисунки студентов.

## 3. Организационная работа.

3.1. Осуществление учета, размещения и проверки фонда, обеспечение его сохранности и режима хранения; уборка фонда.

3.2. Ежегодная запись новых и перерегистрация прежних студентов- читателей библиотеки.

3.3. Выявление должников предыдущих лет; работа с ними.

3.4. Ремонт испорченной учебной литературы.

3.5. Подготовка библиотеки к новому учебному году, что включает в себя проверку расстановки книжного фонда, чистку стеллажей и книг от пыли и пр.

3.6. Четкое выполнение правил внутреннего трудового распорядка (соблюдение графика работы, посещение педсоветов, совещаний и собраний кол-ва).

3.7. Ведется вся необходимая документация, учет работы библиотеки, своевременно предоставляется информация в отчеты колледжа, справки и другие материалы о работе библиотеки.

За этот период проведена след. документационная работа:

На основании приказа директора колледжа проведена проверка книжного фонда на выявление устаревшей литературы и ее исключение из фонда библиотеки.

Прорабатываются каталоги издательств и оформляются заявки на необходимую учебную литературу для всех специальностей колледжа.

3.8. Внедряются в работу новые информационные технологии. Так в 2017 году был установлен электронный УМК издательства «Академия», доступный для всех пользователей колледжа.

3.9. Подключена электронная библиотека ВООК. RU. (тестовый режим). Это лицензионная электронная библиотека, содержащая учебные и научные издания России. Отвечает требованиям ГОСТ 7.0.96 -2016.Фонд электронной библиотеки комплектуется на основании новых ФГОС СПО, регулярно пополняется новыми изданиями. Доступ рассчитан на неограниченное количество читателей учебного заведения. К новому учебному году планируется перевод из тестового в постоянно действующий режим.

В помещении читального зала библиотеки установлено 20 компьютеров, произведено их подключение к Интернету.

Исходя из вышесказанного, можно сделать следующий вывод:

- библиотека колледжа выполняет все возложенные на нее функции и является одним из основных подразделений учебного заведения;

- фонд библиотеки актуален, востребован, сбалансированно укомплектован и пополняется необходимой литературой;

- работники библиотеки обеспечивают оперативное и качественное обслуживание читателей, развивают и совершенствуют системы обучения, консультирования и информирования читателей;

- проводятся мероприятия различного уровня по учебно-воспитательной работе среди студентов учебного заведения.

## **8. Материально-техническая база**

В рамках реализации проекта «Подготовка специалистов среднего профессионального образования по наиболее востребованным специальностям и профессиям «ТОП – 50» в Колледже в 2017 году, проведена следующая работа:

- формирование перечней оборудования для специализированных лабораторий и мастерских;

- проведено оснащение лабораторий высокотехнологичным и современным оборудованием;

- проведены пуско-наладочные работы;
- ввод и эксплуатация оборудования в образовательном процессе.

На сегодняшний день, качество материально-технической базы Колледжа высокое и в полном объеме соответствует требованиям ФГОС. Использование оборудования новых лабораторий и мастерских в образовательном процессе при освоении образовательных программ и использование практико-ориентированного обучения, позволяет готовить конкурентоспособных специалистов, востребованных на рынке труда.

Перечень созданных и оснащенных лабораторий за отчетный период

№ п/п	Название лаборатории, кабинета, мастерской, полигона	Перечень профессий, специальностей, которые обеспечивает указанная лаборатория, кабинет, мастерская, полигон
1	Мастерская «Электромонтажная»	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
2	Мастерская «Модульных производственных систем»	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
3	Лаборатория «Автоматизации технологических процессов производств»	15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) 22.02.05 Обработка металлов давлением
4	Лаборатория «Гидравлики и пневматики»	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства 15.01.35 Мастер слесарных работ 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
5	Лаборатория «Монтаж, наладка и эксплуатация электромеханического оборудования»	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
6	Лаборатория	15.01.05 Сварщик (ручной и частично



	«Электротехники, электронной техники и электротехнического оборудования»	механизированной сварки (наплавки) 15.02.09 Аддитивные технологии 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование 22.02.05 Обработка металлов давлением 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением 15.01.35 Мастер слесарных работ 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
7	Лаборатория «Основ мобильной робототехники и вычислительной техники»	15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
8	Лаборатория «Материаловедения»	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением 15.01.32 Оператор станков с программным управлением 15.01.35 Мастер слесарных работ 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

		<p>15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства</p> <p>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p> <p>15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства</p> <p>15.02.09 Аддитивные технологии</p> <p>15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования</p> <p>08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий</p> <p>13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование</p> <p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>22.02.05 Обработка металлов давлением</p>
9	Лаборатория «Метрологии, стандартизации и сертификации»	<p>15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства</p> <p>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p> <p>15.02.09 Аддитивные технологии</p> <p>15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)</p> <p>15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства</p> <p>18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов</p> <p>08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий</p> <p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p> <p>13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование</p> <p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>22.02.05 Обработка металлов давлением</p> <p>15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования</p> <p>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением</p> <p>15.01.35 Мастер слесарных работ</p>
10	Лаборатория «Программного	15.01.32 Оператор станков с программным управлением



	управления станками с ЧПУ»	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением
11	Лаборатория «Химических дисциплин»	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства 15.02.09 Аддитивные технологии 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 22.02.05 Обработка металлов давлением
12	Лаборатория «Инженерной графики»	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 15.01.32 Оператор станков с программным управлением 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением 15.01.35 Мастер слесарных работ 15.02.09 Аддитивные технологии 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника

		(по отраслям) 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 22.02.05 Обработка металлов давлением
13	Мастерская «Участок аддитивных установок»	15.02.09 Аддитивные технологии 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства
14	Мастерская «Бесконтактной оцифровки»	15.02.09 Аддитивные технологии 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства
15	Лаборатория «Мобильной робототехники/1»	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
16	Лаборатория «Мобильной робототехники/2»	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
17	Лаборатория «Технической механики»	15.02.09 Аддитивные технологии 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 22.02.05 Обработка металлов давлением
18	Лаборатория «промышленной робототехники»	15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства

19	Мастерская «Слесарная»	15.02.09 Аддитивные технологии 15.01.35 Мастер слесарных работ 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
20	Лаборатория «Процессов формообразования и инструментов»	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства
21	Лаборатория «Теоретических основ сварки»	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
22	Участок станков с ЧПУ	15.01.32 Оператор станков с программным управлением 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

Таким образом, общее количество оснащенных лабораторий и мастерских, составило 42, из них:

1 станочный парк, 2 слесарные мастерские, 1 участок станков с ЧПУ, 4 мастерских.

## 9. Наличие баз производственной практики

№ п/п	Вид практики (в соответствии с учебным планом)	Базы практик (наименование предприятий, организаций)	Срок договора
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование			
	Производственная (по профилю специальности / преддипломная)	ООО «ВИЗ – Сталь» АО «НПП «Старт» им. А.И. Яскина» АО «НЛМК-Урал» ПАО «Машиностроительный завод имени М.И.Калинина ОКБ «Новатор» (тепловой пункт) ПАО «Т Плюс» ООО «РТИ-энерго» ООО «Газпром Трансгаз Екатеринбург» ПАО «Северский трубный завод» ЭПК УрФУ им. Первого Президента России Б.Н.Ельцина	03.07.2019г. 31.12.2022г. 31.12.2018г.
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)			
	Производственная (по профилю специальности / преддипломная)	ООО «Вторчермет НЛМК УРАЛ» ООО «Виз-Сталь» ООО «Энергоресурс-Инженеринг» Екатеринбургская электросетевая компания	31.03.2022г. 03.07.2019г.
15.02.08 Технология машиностроения			
	Учебная, Производственная (по профилю специальности / преддипломная)	ОАО «УПП «Вектор» ООО «Вторчермет НЛМК УРАЛ» ФГУП «Уральский электромеханический завод» АО «Группа «СВЭЛ» ОАО УЗГА АО «НПП «Старт» им. А.И. Яскина»	20.01.2019г. 31.03.2022г. Бессрочно Бессрочно 30.04.2021г. 31.12.2022г.

		ОАО «Пневмостроймашина» ПАО «Уралмашзавод» ООО «Эльмаш» НПО Автоматика им. академика Н.А. Семихатова ЗАО «РЦЛТ»	
22.02.05 Обработка металлов давлением			
Учебная, Производственная (по профилю специальности / преддипломная)		АО «НЛМК-Урал» ООО «ВИЗ-Сталь» ООО «НЛМК-Метиз»	31.12.2018г. 03.07.2019г.. 31.12.2018г.
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы			
Учебная, Производственная (по профилю специальности / преддипломная)		Администрация Кировского района г.Екатеринбург, территориальная избирательная комиссия Управление по статистике Свердловской области	
09.02.03 Программирование в компьютерных системах			
Производственная (по профилю специальности / преддипломная)		НПО Автоматика им. академика Н.А. Семихатова Управление по статистике Свердловской области	
38.02.03 Операционная деятельность в логистике			
Производственная (по профилю специальности / преддипломная)		ООО «ОБИ Франчайзинговый Центр» ФГУП «Уральский электромеханический завод» ПАО «Машиностроительный завод им. М.И. Калинина» ООО ТЭК «Сфера доставки» ООО «СувенирОптИмпорт» ООО «Газпромтрансгаз Екатеринбург»	17.04.2019г. Бессрочно
38.02.07 Банковское дело			
Учебная, Производственная (по профилю специальности / преддипломная)		ПАО "Промсвязьбанк" ПАО Банк "ФК Открытие" ПАО «СКБ-Банк» ПАО «Альфабанк»	30.10.2022г.
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)			

	<p>Производственная (по профилю специальности / преддипломная)</p>	<p>ООО «Газпром Трансгаз Екатеринбург» Межрайонная инспекция ФНС №32 по Свердловской области ООО «Эльбрус» ИП Махмудов А.М. ОАО «Комитет Муниципальной собственности админ Белоярского р-на» ООО «ИнвестСтрой»</p>	
40.02.01 Право и организация социального обеспечения			
	<p>Производственная (по профилю специальности / преддипломная)</p>	<p>АО ПО «УОМЗ» им. Э. С. Яламова Отдел полиции № 7, № 9, № 10 УМВД РФ по г.Екатеринбургу Нижнее-Тагильский военный суд Полк ППС УМВД России по г. Екатеринбург Управление Федеральной службы Судебных приставов по СО Межрайонный отдел по исполнению особых исполнительных производств Верх-Исетский районный суд г.Екатеринбург ООО «Хладокомбинат № 2» ООО «ЮрСтройЦентр» ИФНС по Кировскому району г.Екатеринбург Федеральная налоговая служба по Свердловской области Подразделение по делам несовершеннолетних отделения участковых уполномоченных полиции номер 21 г. Арамиль межмуниципального отдела МВД России "Сысертский" Военный следственный отдел по Екатеринбургскому гарнизону военного следственного управления Следственного комитета РФ по Центральному военному округу Следственный отдел отдела МВД России по</p>	<p>19.10.2020г.</p>

	г.Березовский Березовский городской Суд Свердловской области
--	---

### 10. Социальные партнеры Колледжа

№ п/п	Наименование организации, учреждения	Предмет договора	Дата, срок действия договора
1	ООО Строительная компания «СКАТ»	Договор о сотрудничестве. Подготовка кадров по специальностям связанными с деятельностью предприятия, организация и проведение практик, переподготовка и повышение квалификации работников предприятия	19.12.2017г. до 31.12.2018г.
2	ПАО «Промсвязьбанк»	Договор о сотрудничестве в области организации и проведения практики студентов	31.10.2017г. до 30.10.2022г.
3	ООО «Электромонтаж»	Договор о сотрудничестве. Подготовка кадров по специальностям связанными с деятельностью предприятия, организация и проведение практик, переподготовка и повышение квалификации работников предприятия	27.09.2017г. до 31.08.2018г.
4	АО «НПП «Старт» им. А.И. Яскина»	Договор о сотрудничестве. Подготовка кадров по специальностям связанными с деятельностью предприятия, организация и проведение практик, переподготовка и повышение квалификации работников предприятия	01.09.2017г. до 31.12.2022г.
5	ООО «СТАНПРОМ»	Договор о сотрудничестве. Подготовка кадров по специальностям связанными с деятельностью предприятия, организация и проведение практик, переподготовка и повышение квалификации работников предприятия.	07.07.2017г. до 06.07.2022г.
6	ООО «Региональный инструментальный центр»	Договор о сотрудничестве. Подготовка кадров по специальностям связанными с деятельностью предприятия, организация и проведение практик, переподготовка и повышение квалификации работников предприятия.	06.07.2017г. до 05.07.2022г.
7	АО «НЛМК-Урал»	Договор о сотрудничестве по совместной подготовке кадров по специальностям, связанным с деятельностью предприятия; организации и проведение практик студентов, а также	01.05.2017г. до 31.12.2018г.

		содействие их трудоустройству после окончания учебного заведения; переподготовки и повышение квалификации работников предприятия.	
8	ООО «НЛМК-Метиз»	Договор о сотрудничестве по совместной подготовке кадров по специальностям, связанным с деятельностью предприятия; организации и проведение практик студентов, а также содействие их трудоустройству после окончания учебного заведения; переподготовки и повышение квалификации работников предприятия.	01.05.2017г. до 31.12.2018г.
9	ООО «НЛМК-Урал Сервис»	Договор о сотрудничестве по совместной подготовке кадров по специальностям, связанным с деятельностью предприятия; организации и проведение практик студентов, а также содействие их трудоустройству после окончания учебного заведения; переподготовки и повышение квалификации работников предприятия.	01.05.2017г. до 31.12.2018г.
10	ООО «Вторчермет НЛМК УРАЛ»	Договор о сотрудничестве по совместной подготовке специалистов в области профессионального образования по специальностям, профессиям и квалификациям.	01.04.2017г. до 31.03.2022г.
11	ОАО «Уральский завод гражданской авиации»	Соглашение об эффективном использовании научно-технического потенциала сторон; реализация совместных программ и проектов; содействие процессу эффективного обучения и трудоустройства выпускников.	01.05.2016г. до 30.04.2021г.
12	ООО «ОБИ Франчайзинговый Центр»	Договор о сотрудничестве по совместной подготовке кадров по специальностям, связанным с деятельностью предприятия; организации и проведение практик студентов, а также содействие их трудоустройству после окончания учебного заведения; переподготовки и повышение квалификации работников предприятия.	11.04.2016г. до 10.04.2019г.
13	ОАО «УПП «Вектор»	Договор о сотрудничестве, организация и проведение практик, переподготовка и повышение квалификации работников предприятия	20.01.2016г. до 19.01.2019г.
14	АО «ПО «Уральский	Соглашение о долгосрочном сотрудничестве в области	20.10.2015г. до



	оптико-механический завод» им. Э.С. Яламова»	подготовки специалистов	19.10.2020г.
15	ЗАО «Группа «СВЭЛ»	Договор об организации практики обучающихся.	27.01.2015г. Бессрочный
16	ОАО «Уралтрансмаш»	Договор о сотрудничестве по совместной подготовке специалистов в области профессионального образования по специальностям, профессиям и квалификациям.	01.09.2014г. до 01.09.2019г.
17	ООО «Виз-Сталь»	Договор о сотрудничестве по совместной подготовке специалистов в области профессионального образования по специальностям, профессиям и квалификациям.	03.07.2014г. до 03.07.2019г.
18	ФГУП «Уральский электромеханический завод»	Договор о сотрудничестве по совместной подготовке специалистов в области профессионального образования по специальностям, профессиям и квалификациям.	01.04.2013г. Бессрочный

### 11. Информационно-техническое обеспечение

	ПЭВМ (шт.)	планшет (шт.)	ноутбук (шт.)	копирова- льно- множител ьная аппаратур а (шт.)	мультимед ийные и интеракти вными проекторы, интеракти вные доски (шт.)	интернет
Учебные кабинеты и лаборатории	47	0	82	11	53	есть
Компьютерные кабинеты	260	20	128	16	16	есть
Учебно-вспомогательный персонал	13	0	5	20	0	есть
Административно-управленческий персонал	55	0	8	34	2	есть
<b>Итого</b>	<b>375</b>	<b>20</b>	<b>223</b>	<b>81</b>	<b>71</b>	

### 12. Назначение программного обеспечения и его правовое использование

№	Наименование программного продукта	Назначение	Правовое обоснование использования
1	Microsoft Windows XP Professional	Локальная операционная система	Лицензионное ПО, предустановленное ПО
2	Microsoft Windows 7 Professional	Локальная операционная система	Лицензионное ПО, предустановленное ПО
3	Microsoft Windows 10 Professional	Локальная операционная система	Лицензионное ПО, предустановленное ПО
4	Microsoft Office 2003 Standard LIC RU: - Word - Excel - Power Point	Текстовый редактор Табличный редактор Редактор презентаций, публикаций	Лицензионное ПО
5	Microsoft Office 2007 Standard LIC RU: - Word - Excel - Power Point	Текстовый редактор Табличный редактор Редактор презентаций, публикаций	Лицензионное ПО
6	Microsoft Office 2010 Standard LIC RU: - Word - Excel - Power Point	Текстовый редактор Табличный редактор Редактор презентаций, публикаций	Лицензионное ПО

7	Microsoft Office 2016 Standard LIC RU: - Word - Excel - Power Point	Текстовый редактор Табличный редактор Редактор презентаций, публикаций	Лицензионное ПО
10	Internet Explorer	Интернет браузер	Свободное ПО
11	Google Chrome	Интернет браузер	Свободное ПО
12	FirefoxPortable	Интернет браузер	Свободное ПО
14	AutoCad MEP Electric Mechanic	Редактор чертежей	Лицензионное ПО
15	Компас-3D V16 робототехники и другое	Пакет 3d моделирования	Лицензионное ПО
16	Специальное ПО для станков ЧПУ,	В составе с оборудованием программ и инженерной графики	Лицензионное ПО, Открытое ПО и предустановленное ПО
17	Инфо-Бухгалтер 10	ПО для автоматизации бухгалтерского учета и отчетности	Лицензионное ПО
18	ГАРАНТ	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации включает	На договорной основе
19	Unix FreeBSD	Операционная система	Открытое ПО
20	Notepad++	Свободный текстовый редактор с открытым исходным кодом для Windows	Открытое ПО
21	Open office	Пакет офисных программ	Открытое ПО
22	Oracle VM Virtual box	Программный продукт виртуализации для операционных систем Microsoft Windows, Linux, FreeBSD, macOS, Solaris/OpenSolaris, ReactOS, DOS и других.	Открытое ПО
23	Pascal abc.net	Язык программирования Паскаль нового поколения, включающий классический Паскаль, большинство возможностей языка Delphi, а также ряд собственных расширений	Открытое ПО

24	SolidWorks Education Edition	Пакет 3d моделирования	Лицензионное ПО
25	University Plus Lab Pack +	Пакет инженерных и учебных	Лицензионное ПО
26	7 zip	свободный файловый архиватор	Открытое ПО
27	Dos box	эмулятор для РС	Открытое ПО
28	Linux	Операционная система	Открытое ПО
29	1С предприятие	ПО для автоматизации бухгалтерского учета и отчетности	Лицензионное ПО
30	Autodesk Inventor Professional	Система трёхмерного твердотельного и поверхностного параметрического проектирования (САПР) компании Autodesk, предназначенная для создания цифровых прототипов промышленных изделий	Лицензия для учебных заведений

В колледже развернута компьютерная сеть, подключенная к Интернет. Всем рабочим местам преподавателей, оснащенным компьютерами, обеспечен выход в Интернет.

Все учебные классы, оснащенные компьютерной техникой, обеспечены доступом в интернет, с применением системы фильтрации трафика.

Для обеспечения хранения обмена данными организовано два файловых хранилища (одно с поддержкой версий файлов).

В колледже развернута система VoIP-телефонии.

Для обучения студентов юридического отделения развернута учебно-демонстрационная версия системы правовой информации "Гарант".

Для студентов экономического отделения развернута учебно-демонстрационная версия систем Инфо-Бухгалтер 10 и 1С предприятие..

### 13. Система воспитательной работы

Воспитательная работа в колледже является неотъемлемой частью образовательного процесса. Профессиональное образование сегодня ориентируется на подготовку выпускников, обладающих высоким уровнем профессионализма и компетенции, стремящихся к непрерывному образованию и самообразованию. Качество подготовки таких выпускников зависит от общей культуры личности, которая формируется в образовательной среде колледжа. Воспитывающее воздействие образовательного процесса заключается, прежде всего, в его духовной и культурной направленности, формировании гуманистического мировоззрения, в раскрытии связей знаний и умений с жизнью, в приобретении позитивного социального опыта.

Воспитательная работа в колледже строится на основе следующих документов: Конституция РФ; Международная конвенция о правах и свободах человека; Закон № 273 «Об образовании в Российской Федерации»; «Стратегия развития патриотического воспитания граждан в Свердловской области до 2020 г»; Федеральный закон № 120 «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних».

В колледже действуют утвержденные директором локальные акты: Правила внутреннего распорядка; Положения: «О классном руководителе студенческой группы»; «О студенческом общежитии»; «О спортивном клубе»; «О Совете родителей» (законных представителей); «О воспитательном отделе»; «О музее»; «О Совете по профилактике правонарушений»; «О Совете классных руководителей».

Целью воспитания студентов колледжа необходимо считать разностороннее развитие личности будущего конкурентоспособного специалиста, обладающего высокой культурой, социальной активностью, качествами гражданина-патриота.

#### Задачи, решение которых необходимо для достижения цели:

1. Всемерное укрепление и сохранение лучших традиций, существующих в коллективе колледжа, направленных на воспитание у студентов представлений о престижности колледжа и выбранной специальности, развитие творческих начал личности;
2. Поиск и разработка новых форм, приемов и методов воспитательной работы;
3. Непрерывное и всестороннее изучение интересов, творческих способностей студентов; определение их базового уровня культуры, ценностных ориентаций и степени активности жизненной позиции;
4. Работа, направленная на адаптацию студентов 1-го курса к новым условиям их жизнедеятельности; проведение профилактической работы;
5. Организация культурно-досуговой, спортивно-оздоровительной работы, развитие потребности в здоровом образе жизни;
6. Формирование духовно-нравственных качеств, гражданской ответственности и патриотизма, активной жизненной позиции, общей и профессиональной культуры студентов;
7. Развитие студенческого самоуправления и волонтерской деятельности в молодежной среде;
8. Организация социальной защиты, социальной поддержки студентов;
9. Подбор и подготовка кадров для ведения внеучебной воспитательной работы;
10. Работа с родителями как с социальными партнерами колледжа по выполнению задач воспитания подростков.

Воспитание в Колледже осуществляется на основе следующих принципов:

- преемственности воспитательной деятельности, осуществляемой на предшествующих уровнях системы непрерывного образования, с учетом изменившихся возрастных и социально-психологических особенностей студентов;
- целенаправленного управления развитием личности студента как целостным процессом с учетом региональных и национальных особенностей, а также профессиональной специфики;
- личностного подхода, признающего интересы личности обучаемого и его семьи;
- гражданственности, выражающейся в соотношении воспитательной деятельности с интересами общества и государства;
- вариативности воспитательных систем, предполагающих различные модели воспитательной деятельности;
- компетентного использования педагогическим коллективом образовательного учреждения обоснованных психолого-педагогической теорией и практикой подходов, методов и приемов.

Основные направления воспитательной работы

Воспитательная работа в колледже строится на основе органического единства учебного и воспитательного процесса, как в учебной так и во внеучебной деятельности.

Процесс воспитательной работы, связанный с учебной деятельностью, предполагает:

- наличие в рабочих учебных программах нравственных, психологопедагогических аспектов профессиональной деятельности будущих специалистов в области образования;
- наличие комплекса профессиональных знаний, умений и навыков (конструктивных, организаторских, коммуникативных и других необходимых для будущего специалиста в области образования);
- организация научно-исследовательской деятельности обучающихся как одного из важнейших средств повышения качества подготовки и воспитания, будущих специалистов, способных творчески применять в практической деятельности достижения научного и культурного прогресса;
- пропаганду здорового образа жизни, профилактику наркомании и ВИЧ-инфекций через дисциплину ОБЖ, профилактику правонарушений через правовые дисциплины;
- отражение в психологических дисциплинах вопросов по адаптации первокурсников, организации психолого-консультационной службы;
- использование материалов музея истории колледжа в курсе « Введение в специальность» и других дисциплинах.

Внеучебная деятельность есть неотъемлемая часть воспитательной работы в колледже, столь же приоритетная, как и учебная. Ее специфика связана с тем, что она осуществляется в свободное от учебы время, в рамках которого, студент свободно выбирает тот или иной вид занятий. Она должна обеспечивать удовлетворение потребностей, развитие интересов и обогащение опыта студентов.

Направления деятельности:

1. Формирование профессиональной направленности воспитательной деятельности;
2. Развитие творческой деятельности студентов, соотносимой с общим контекстом будущей профессиональной деятельности;

3. Развитие отношений сотрудничества студентов и преподавателей в процессе организации совместных творческих мероприятий;

4. Развитие досуговой, клубной деятельности как особой сферы жизнедеятельности студентов;

5. Воспитание культуры общения в семье, трудовом коллективе, быту, обществе;

6. Формирование здорового образа жизни и экологической культуры;

7. Воспитание культуры межнационального общения;

8. Организация отдыха студентов как специфической формы реализации образовательного и оздоровительного процессов.

Наличие в колледже действующих кружков и секций:

- Вокал (Терехова Юлия Викторовна);
- Театральная студия (Лютиков Игорь Григорьевич);
- Легкая атлетика (Мариненко Александр Петрович);
- Баскетбол (мужчины) – Камашев Дмитрий Николаевич;
- Баскетбол (девушки) – Белькова Анна Владимировна;
- Волейбол (юноши, девушки) – Сидорова Полина Юрьевна.

Адаптация первокурсников

Адаптация студентов-первокурсников к укладу колледжа, режиму учебной и внеучебной деятельности является основой их успехов в учебе, активному участию во всех сферах общеколледжной жизни на протяжении всех лет учебы.

Для быстрой адаптации первокурсников необходим системный подход, который предусматривает:

- работу по формированию благоприятного климата в студенческих группах;
- проведение серии мероприятий по обучению первокурсников формированию бюджета своего времени, по адаптации к учебному процессу;
- организацию работы классных руководителей групп, обеспечивающих позитивные взаимоотношения «преподаватель- студент»;
- формирование личной ответственности студента за результаты обучения.

Основными направлениями адаптации студентов первого курса являются:

- ознакомление первокурсников с историей и традициями колледжа;
- ознакомление с Правилами внутреннего распорядка колледжа;
- формирование студенческого актива группы;
- информирование студентов с планом воспитательной работы колледжа;
- организация работы кураторов учебных групп первых курсов;
- развитие творческого потенциала первокурсников;
- социально-психологическая работа со студентами;
- формирование корпоративной культуры, имиджа учебного заведения.

Результат деятельности:

В организации работы со студентами первого курса используются следующие формы:

- назначение приказом директора классных руководителей групп из числа наиболее опытных преподавателей;
- проведение Дня знаний в актовом зале колледжа ;
- знакомство классных руководителей с контингентом группы, формирование актива, индивидуальная работа с родителями;



- проведение общеколледжного родительского собрания с приглашением Председателя Территориальной комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Кировского района г. Екатеринбурга и инспектора по пропаганде безопасности дорожного движения;

- ознакомление первокурсников с документами (Правилами внутреннего распорядка, Федеральным законом № 15-ФЗ от 23.02.2013г. «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», Порядком применения к студентам колледжа и снятия с них мер дисциплинарного взыскания;

- посещение музея колледжа;

- презентация групп нового набора «Здравствуйте. Будем знакомы!» в актовом зале колледжа;

- семинар для классных руководителей 1-го курса;

- участие в круглом столе «Психологическое сопровождение образовательного процесса. Мониторинг адаптированности студентов: содержание, критерии, технологии;

- профилактический тренинг «Веревочный курс»

#### Гражданско-правовое и патриотическое воспитание.

Воспитание гражданственности предполагает формирование активной гражданской позиции личности, гражданского самоопределения, осознания внутренней свободы и ответственности за собственный политический и моральный выбор. Критериями и показателями эффективности воспитательной работы по формированию гражданственности студенческой молодежи являются: проявление ими гражданского мужества, порядочности, убежденности, терпимости к другому мнению; соблюдение законов и норм поведения; желание участвовать в патриотических мероприятиях, знание и выполнение традиций, уважение к историческому прошлому своей страны, своего края, города, образовательного учреждения, к деятельности предшествующих поколений. Гражданско-патриотическое воспитание формирует у молодежи качества гражданина-патриота.

Основными задачами гражданско-патриотического воспитания студентов являются:

- формирование у студентов гражданской позиции и патриотического сознания;

- формирование исторической памяти, разъяснение исторической связи поколений;

- привитие любви и бережного отношения к родному языку;

- вовлечение студентов и участие их в различных формах социально-значимой деятельности, формирование чувства коллективизма и личной ответственности.

#### Результат деятельности:

В течение 2017 г. студенты колледжа приняли участие в мероприятиях:

- День солидарности в борьбе с терроризмом. Тематическая линейка и Минута молчания для студентов 1-го курса;

- Волонтерские сборы «Волонтер-гражданское призвание!»;

- День призывника (на площадке УрФУ);

#### Мероприятия, посвященные Дню народного единства:

- Информационный час, посвященный истории праздника (1-й курс);

- Викторина;

- Посещение музея истории России.



- Лекции-беседы помощника судьи Кировского районного суда г.Екатеринбурга со студентами 1-го курса;
- Посещение студентами судебных процессов в Кировском районном суде г.Екатеринбурга;
- Военно-спортивная игра «Зарница»;
- Областной урок Мужества «Есть такая профессия Родину защищать!»;
- Конкурс «А ну-ка, парни!»;
- Встречи студентов допризывного возраста с офицерами Кировского районного комиссариата г. Екатеринбург;
- Районный Фестиваль студенческого творчества «Служу Отчизне» ( на площадке колледжа);
- Участие в тематическом концерте, посвященном знаменательной дате Свердловской области-Дню народного подвига по формированию Уральского добровольческого танкового корпуса в годы Великой Отечественной войне.( театр эстрады);

Мероприятия в честь 56-й годовщины со дня полета Ю. А. Гагарина в космос:

- Фотовыставка ( музей колледжа);
- Флеш-моб «Поехали!» ( Верх-Исетский пруд);
- Митинг в честь 31-й годовщины со дня катастрофы на Чернобыльской АЭС;
- Встреча «Поезда Победы» на железнодорожном вокзале;
- Первомайская демонстрация;
- Молодежная акция «Ветеран в твоём дворе». Вручение поздравлений ветеранам Великой Отечественной войны;
- Праздничный концерт, посвященный 72-годовщине со дня Победы в ВОВ ( ДК «Урал»);
- Молодежная акция «Георгиевская ленточка»;
- Митинг у Мемориала Памяти воинам, погибшим от ран в госпиталях г. Свердловска;
- Гражданская акция «Огонь памяти» (Исторический сквер);

Духовно – нравственное воспитание

В качестве критериев нравственного воспитания выступают: уровень знаний и убежденности в необходимости выполнения норм морали, сформированность моральных качеств личности, умения и навыки соответствующего поведения в различных жизненных ситуациях. Ориентация общества на духовные ценности и нравственное поведение является одним из показателем уровня развития общества.

Основными задачами нравственно-эстетического воспитания студентов являются:

- формирование высоконравственных идеалов, уважение и терпимость к чужим убеждениям;
- развитие эстетического вкуса у студентов;
- сохранение традиций, воспитание уважения к прошлому своего народа, воспитание стремления к сохранению и преумножению нравственных, культурных и научных ценностей;
- стимуляция различных форм самодеятельного творчества студентов, развитие досуговой, клубной деятельности;
- организация взаимодействия, сотрудничества с учреждениями культуры района, города.

Результат деятельности:

- Свои таланты студенты нового набора начинают показывать на презентации, которая проходит в октябре месяце под девизом «Здравствуйте. Будем знакомы!»;
- Студенты с удовольствием выходят на сцену и показывают свое мастерство на конкурсе «Минута славы»;
- Конкурс поэтического творчества студентов «С чего начинается Родина», который традиционно проходит в библиотеке колледжа;
- Участие студентов в IХ областном конкурсе студенческого поэтического творчества «Как прекрасна земля и на ней человек!»;
- Последние звонки, которые проходят в актовом зале колледжа по отделениям запоминаются студентам надолго;
- Ежегодно студенты колледжа принимают участие в региональном этапе Всероссийской Программы «АРТ-ПРОФИ ФОРУМ» в различных номинациях;
- На протяжении 11 лет Колледж сотрудничает с Уральской государственной филармонией. Филармонические уроки «Новеллы о музыке» и «Литературные встречи» проходят в актовом зале колледжа на высоком уровне;
- Студенты колледжа с удовольствием приняли участие в Фестивале национальных культур, который прошел в актовом зале колледжа ( презентация той или иной страны, танцы, песни );
- Поздравительный концерт преподавателям и студентам от Екатеринбургской детской школы №2. Оркестр «Праздник»;
- Силами студентов в актовом зале колледжа был показан спектакль «Тебе водички принести?» и литературная композиция «Поэты»;
- В мае и сентябре студенты участвовали в городской квест-игре «Угадай Екатеринбург»;
- Единый час духовности «Голубь мира» с запуском белых шаров в небо.

#### Формирование культуры здорового образа жизни

Культура здорового образа жизни является неотъемлемым качеством общественно-значимой личности. Формирование этой культуры понимается как направленная деятельность коллектива на создание в нем социально-адаптированной системы, содействующей гармоничному, духовному и физическому развитию студентов, укреплению их здоровья, совершенствованию их физической активности, ориентированной на будущую профессиональную деятельность.

Основные задачи деятельности по формированию культуры здорового образа жизни:

- взаимодействие учебного и внеучебного процессов физического воспитания для освоения ценностей физической культуры, осознанной потребности в физическом совершенствовании, удовлетворения потребностей студентов в занятиях физкультурой, спортом;
- формирование позиции нетерпимого отношения к пьянству, курению, употреблению ПАВ;
- развитие и эффективное использование материальной базы спортивных помещений (спортивный и тренажерный залы) колледжа.

Физическое воспитание направлено на формирование здорового образа жизни, на становление личностных качеств, обеспечивающих будущему специалисту психическую устойчивость в обществе, конкурентоспособность во всех сферах его жизнедеятельности, стремление к самоотдаче и жизненному успеху, приобщение

студенчества и преподавательского состава к занятиям спортом, пропаганда здорового образа жизни.

Результат деятельности:

1. В течение года в колледже проводятся:
  - \* турнир по шахматам;
  - \* первенство УПК по настольному теннису среди студентов;
  - \* турниры по мини-баскетболу;
  - \* первенство колледжа по лыжным гонкам.
2. Проведение спортивного праздника «А ну-ка, парни!»;
3. Участие сборных команд УПК в Первенстве учреждений СПО г. Екатеринбурга;
4. Участие сборных команд УПК в Областной Спартакиаде учреждений СПО Свердловской области;
5. Участие сборной команды УПК юношей по баскетболу в Республиканских соревнованиях;
6. Участие сборных команд УПК в Спартакиаде Кировского района г.Екатеринбурга.
7. Конкурс «А ну-ка, парни!», приуроченный к Дню защитника Отечества;
8. «Лыжня России»;
9. «Кросс наций».
10. Прохождение студентами медицинских осмотров. Прививочная компания против гриппа.
11. Разъяснительная работа со студентами по соблюдению Федерального закона «Об охране здоровья граждан от воздействия табачного дыма и последствий потребления табака»;
12. Работа по защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию:
  - \* в актовом зале колледжа для студентов показаны видеофильмы «Правила поведения в социальных сетях» и «Российский менталитет», изготовленные студентами старших курсов специальности «Программирование в компьютерных системах»;
  - \*проведена проверка книжного фонда. Литературы, причиняющей вред здоровью и развитию детей не выявлено;
  - \*участие студентов в практическом семинаре «Безопасный Интернет»;
  - \* за содержание и наполнение сайта колледжа, за организацию доступа к сети назначены ответственные лица;
13. Мероприятия к Всемирному Дню отказа от курения (трансляция видеолекций, распространение печатной продукции):
14. Участие в молодежной акции «Безопасное колесо»:
15. Встречи студентов со специалистами Центра помощи детям и молодежи «Форпост»:
16. Всероссийская акция «СТОП ВИЧ/СПИД» (раздача информационного материала студентам и прохожим на проспекте Ленина);
17. Участие в добровольческом молодежном форуме «Молодежь выбирает трезвый образ жизни».

Правовое воспитание и профилактика правонарушений среди студентов

В воспитательной деятельности колледжа существует система профилактики. Основными задачами данной работы являются:

- повышение правовой грамотности студентов;
- организация системы мероприятий, направленных на профилактику социально обусловленных заболеваний;
- информационное обеспечение студентов нормативными документами колледжа;
- просветительская работа о последствиях наркомании, алкоголизма и других зависимостей;
- образцовое поведение преподавателей и сотрудников колледжа как средство воспитания студентов.

Результат деятельности:

В целях повышения эффективности деятельности по сохранению и укреплению здоровья молодежи, профилактике злоупотребления психоактивными веществами в образовательной среде, колледж принимает участие в таких акциях, как:

- \* «За здоровье и безопасность наших детей»;
- \* «Сообща, где торгуют смертью»;
- \* «Подросток»;
- \* «Внимание-дети!» и других.

Согласно плана мероприятий по пропаганде здорового образа жизни и профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних на 2017/2018 учебный год проведена следующая работа:

1. Профилактические мероприятия, приуроченные к областному Дню трезвости.

Целевая аудитория-студенты 1-го курса (лекция, анализ исторических материалов, групповые обсуждения, просмотр видеоматериалов, подведение итогов в номинации «Самый внимательный студент»);

2. Проведение социально-психологического тестирования обучающихся, направленного на раннее выявление употребления психоактивных веществ. В 2017 году тестирование прошли 359 студентов; протестировано на ВИЧ-инфекцию 280 человек.

3. Лекции-беседы студентов 1-го курса с :

- \* врачом-наркологом наркологического диспансерного отделения ГБУЗ СО «СОКПБ» филиал «Детство»;
- \* помощником судьи Кировского районного суда г. Екатеринбурга;
- \* инспектором по пропаганде 1 роты полка ДПС ГИБДД УМВД России по г. Екатеринбургу;

4. Мероприятия по первичной профилактике ВИЧ-инфекций:

- \* Встречи студентов 2-3 курсов со специалистом МАУ «Городской центр медицинской профилактики»;
- \* Тестирование студентов путем быстрых тестов на ВИЧ-инфекцию. В 2017 году протестировано студентов;
- \* Размещение в фойе колледжа тематической выставки «Помнить. Знать. Жить».

5. Просмотр студентами видеофильмов профилактической направленности при сотрудничестве со Свердловским областным фильмофондом;

6. Проведение Дней правовой помощи студентам:

- \* Круглый стол на тему: «Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних»;
- \* Встреча-беседа студентов 1-го курса с помощником судьи по уголовным делам Кировского районного суда г. Екатеринбурга;
- \* Оказание правовой помощи студентам силами студентов юридического отделения.

7. Мероприятия, приуроченные к Международному Дню борьбы с коррупцией (классные часы, презентация, конференции, выставка фотоматериалов в библиотеке, посещение студентами юридического отделения Законодательного собрания Свердловской области);

8. Анкетирование студентов по вопросам избирательной системы;

9. Интеллектуальная игра «Знай свои права»;

10. Уроки финансовой грамотности;

11. Уроки пенсионной грамотности;

12. Мероприятия в рамках сотрудничества с МАУ «Городской центр медицинской профилактики»:

\* трансляция рекламных видеофильмов;

\* участие в рабочих группах проекта «Здоровый студент»;

\* участие в массовых городских мероприятиях ГЦМП;

\* участие в тренингах, организованных ГЦМП;

\* распространение печатных материалов.

#### Профессионально-трудовое воспитание студентов

Профессионально-трудовое направление предполагает подготовку профессионально грамотного, конкурентоспособного, ответственного специалиста, формирование у него личностных качеств для эффективной и профессиональной деятельности. Оно предполагает решение следующих задач:

- формирование специалиста, профессионально и психологически готового к конкуренции на рынке труда;

- приобщение к традициям и ценностям профессионального сообщества, нормам профессиональной этики;

- формирование творческого подхода, к самосовершенствованию в избранной специальности;

- воспитание потребности добровольного участия в благоустройстве общеколледжной территории и хозяйственных работах в учебном корпусе и общежитии для воспитания бережливости и чувства причастности к собственности и имуществу колледжа и общежития.

#### Результат деятельности:

1. Студенты колледжа принимают участие в различных видах самообслуживания: дежурство по колледжу и общежитию, в группе, субботниках, трудовых акциях.

2. Участие в городском образовательном семинаре по вопросам проектной деятельности и участия молодых людей в форумной компании 2017г.

#### Развитие студенческого самоуправления и волонтерской деятельности

Студенческое самоуправление – это особая форма инициативной, самостоятельной, ответственной деятельности студентов, направленная на решение важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развитие ее социальной активности, поддержку социальных инициатив. Выступая одним из мощных стимулов повышения социальной активности студенческого коллектива, самоуправление является демократическим институтом, ориентированным на совместную с администрацией колледжа деятельность. В современных условиях необходимы новые идеи развития студенческого самоуправления, связанные с подготовкой конкурентоспособных специалистов. Процесс обновления студенческого самоуправления должен быть направлен на придание ему социально-практического характера, что обусловлено необходимостью сознательного, ответственного отношения студентов к возможностям и



перспективам своей профессиональной и культурно-нравственной самоорганизации и участия в социальном управлении.

Основные задачи этой деятельности:

- представление интересов студенчества на различных уровнях;
- организация взаимодействия с администрацией, руководителями структурных подразделений колледжа, осуществляющими учебную, научную и воспитательную работу с учетом современных тенденций развития системы непрерывного образования;
- участие студенчества в формировании нормативно-правовой базы для различных сфер жизнедеятельности студентов;
- участие в разработке, принятии и реализации мер по координации деятельности общественных студенческих формирований, действующих в колледже;
- организация социально значимой общественной деятельности студенчества

Результат деятельности:

Студенты колледжа представлены в стипендиальной комиссии, Совете колледжа, Совете общежития. Члены Студенческого Совета принимают участие в мероприятиях колледжа, района, города, области, конференциях, олимпиадах и молодежных акциях.

Волонтерский отряд проводит серию молодежных акций ( «Помоги ближнему», «Твори добро», «Скажем СПИДу-Нет!», «Меняю сигарету на книгу» и др), направленных на формирование потребности в социально значимой деятельности, мотивации к обучению, организации своего свободного времени, ведению здорового образа жизни.

Ежегодно студенты колледжа принимают участие в областных Днях милосердия.

В рамках проведения добровольческой акции «10 000 добрых дел в один день» 5 декабря 2017года проведены молодежные акции:

- \* «Им нужна твоя помощь» (сбор корма для животных в приют);
- \* «Покормите птиц зимой» (изготовление кормушек);
- \* «Волонтеры детям» (шуточная лоторея, раздача шариков с наклейками «Волонтеры-детям»);
- \* «Твори добро» (передача канцелярских товаров, книг в детский дом по адресу: г. Екатеринбург, ул. Сыромолотова, 24А);
- \* «Теплый дом» (посещение Центра помощи инвалидам и пенсионерам по адресу: г. Екатеринбург, ул. Советская,51)

Формирование имиджа и корпоративности колледжа

Одним из условий успешного развития колледжа является формирование его имиджа как стабильного, успешного, инновационного образовательного учреждения, обладающего разносторонними современными подходами к учебному процессу, в котором успешно сочетаются учебная, научная и внеучебная деятельность. Средством достижения этого является, в том числе и, воспитательная деятельность.

Основными задачами по формированию и укреплению корпоративности являются:

- сохранение и поддержка существующих в колледже традиций;
- укрепление связей с выпускниками, пропаганда их достижений;
- проведение разнообразных общеколледжных мероприятий;
- разработка и поддержание собственных логотипов и атрибутики.

Результат деятельности:

- в колледже сохраняются традиции;

- в канун значимых праздников на мероприятия приглашаются ветераны педагогического труда;
- ежегодно в первую субботу апреля проходит вечер встречи с выпускниками колледжа;
- есть сайт колледжа с активным обновлением информации;
- созданы группы студентов и преподавателей в социальной сети « В контакте»
- в колледже разработан логотип, имеется свой Гимн и Флаг колледжа;
- ежегодно по итогам семестров студенты получают Стипендию директора колледжа;

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Воспитание- это процесс постоянного творческого поиска. Сегодня оно может и должно быть понято не как передача опыта от старшего поколения к младшему, но и как взаимодействие и сотрудничество преподавателей и студентов в сфере их совместной учебной и внеучебной деятельности. Концепция должна служить основой для создания программы воспитательной деятельности на период обучения студентов, плана внеучебной деятельности колледжа на год, отдельных планов воспитательной работы на отделениях, в учебных группах.

К важнейшим условиям реализации концепции воспитания в колледже относятся:

- ориентация на конкретный конечный результат воспитательных усилий;
- опора на творческую активность студенческих коллективов;
- эффективное использование гибкой системы стимулирования, поощрений в воспитательном процессе, сочетание задач воспитательного воздействия с решением проблем социальной заботы о молодежи;
- наличие стремления субъектов воспитания к повышению эффективности воспитательного процесса.

В ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж –МЦК» есть соответствие планируемого содержания воспитательной работы требованиям Типовых положений, других федеральных, региональных нормативно-правовых актов, и локальных актов учебного заведения, целям и задачам целостного воспитательно-образовательного процесса; соответствие планируемого качества организации процесса воспитания. Качество организации воспитания в колледже оценивается на основе ежегодного анализа воспитательной работы на заседании педагогического совета.

Для более эффективной работы по организации воспитательной деятельности с несовершеннолетними необходимо создание Совета классных руководителей, вовлечение большего количества студентов в волонтерскую деятельность, расширение сферы дополнительного образования, развитие студенческого самоуправления.

### **14. Социально-бытовые условия в общежитии колледжа**

В настоящее время в общежитии Колледжа студенты не проживают. Общежитие закрыто в связи с капитальным ремонтом.

Все студенты колледжа, нуждающиеся в общежитии, обеспечены жильем в общежитиях других профессиональных образовательных организаций г. Екатеринбурга. В настоящее время в общежитиях проживают 188 студентов Колледжа. Это составляет 9,3% от общего количества студентов.





**15. Финансово-экономическая деятельность**

Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности), из них:	<b>730166,6 тыс. руб.</b>
субсидия на выполнение государственного задания от приносящей доход деятельности	<b>65887,3 тыс. руб.</b>
субсидии по иным целям	<b>76424,0 тыс. руб.</b>
Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	<b>587855,3 тыс. руб.</b>
Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного штатного педагогического работника	<b>6405,00 тыс. руб.</b>
Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного штатного педагогического работника	<b>787,9 тыс. руб.</b>
Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	<b>100%</b>

## 16. Инфраструктура

## 16.1 Перечень объектов недвижимого имущества

Для организации и ведения образовательного процесса колледж располагает следующими зданиями и помещениями на праве оперативного управления и аренды:

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Адрес объекта недвижимости	Государственная регистрация права собственности Свердловской области на объект недвижимости	Государственная регистрация права оперативного управления, ГАПОУ СО «УПК» на объект недвижимости	Кадастровый номер объекта недвижимости	Кадастровый учет объекта недвижимости
1	Отдельно-стоящее здание учебного корпуса колледжа с пристроями, нежилое, (литер В), площадью 10405,5 кв.м.	Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 89/ул. Чебышева, д. 10	Свидетельство 66 АЕ 803212 от 12.02.2013 г.	Свидетельство 66 АЖ 138119 от 01.10.2013 г.	66:41:0000000:26065	Кадастровый паспорт от 25.01.2013 г.
2	Здание общежития (литер А), жилое, площадью 6699,6 кв.м.	Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 85 угол ул. Чебышева, д. 12	Свидетельство 66 АЕ 680446 от 26.12.2012 г.	Свидетельство 66 АЖ 138649 от 02.10.2013 г.	66:41:0704007:170	Кадастровый паспорт от 16.01.2013 г.
3	Отдельно-стоящее здание гаража, медпункта (литер В), нежилое, площадью 874,5 кв.м	Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 85/ул. Чебышева, д. 12	Свидетельство 66 АЕ 680748 от 26.12.2012 г.	Свидетельство 66 АЖ 138742 от 02.10..2013 г.	66:41:0704007:199	Кадастровый паспорт от 13.10.2012 г.
4	Здание АВР, нежилое,	Ханты-Мансийский	Свидетельство	Свидетельство	86:13:0401011:384	Кадастровый

	площадью 313,3 кв.м	автономный округ – Югра, г. Нягань, ул. Сибирская, д. 5/4	86-АБ 721910 от 20.12.2013 г..	86-АБ 400942 от 28.04.2012 г.	паспорт от 14.03.2013 г.
5	Земельный участок. Категория земель : земли населенных пунктов. Разрешенное использование: земли, занятые техникумами, вузами, университетами, академиями. Площадь: 9021 кв.м	Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 89	Свидетельство 66 АЖ 138115 от 01.10.2013г..	Постоянное (бессрочное) пользование	Кадастровый паспорт № 66/301/13-89373 от 01.03.2013
6	Земельный участок. Категория земель : земли населенных пунктов. Разрешенное использование: под здание общежития (литер А) и здание гаража со складом (литер Б) Площадь: 6284 кв.м	Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 85/ ул. Чебышева, 12	Свидетельство 66 АЖ 802090 от 21.11.2014г..	Постоянное (бессрочное) пользование	Кадастровый паспорт № 66/301/12-187382 от 15.06.2012
7	Помещения в здании инновационно-технологического центра технопарка высоких технологий Свердловской области «Университетский», площадью 5702,6 кв.м	Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Конструкторов. д.5	Арендуемые помещения по договорам аренды: № 63 АР-Р17 от 11.10.2017г. № 64 АР-Р17 от 25.10.2017г. № 40 АР-Р18 от 18.01.2018г. № 41 АР-Р18 от 18.01.2018г.		

Водо – тепло – электроснабжение на территории колледжа централизованное.  
 Санитарно – эпидемическое заключение № 66.01.37.000.М.001648.10.17 от 18.10.2017г.  
 Заключение о соответствии объекта обязательным требованиям пожарной безопасности №№ А1532 от 14.04.2017г., А2031, А2032 от 17.11. 2017г.,  
 Земельный участок общей площадью 15.305 кв. метров используется на праве бессрочного пользования.

### 16.2 Характеристика общих площадей

Категории площадей	В оперативном управлении	Сдано в аренду	Требующая капремонта
Учебные корпуса (кв.м.)	16108,1 кв.м.	-	10405,5 кв.м.
из них в технопарке «Университетский»	5702,6		
Общежитие (кв.м.)	6699,6 кв.м.	-	6699,6 кв.м.
Прочие (кв.м.)	874,5 кв.м.	-	-
Количество койко-мест для студентов в общежитии	426	-	-
Количество студентов, проживающих в общежитии Колледжа	0	-	-
Столовая (кв. м)	430,63 кв.м.	-	430,63 кв.м.
Столовая (количество посадочных мест)	120	-	-
Предельный контингент (для учебных занятий в одну смену) (чел.)	2300	-	-
Число посадочных мест в комнатах для занятий в общежитии	50	-	-
Спортзал (кв.м.)	319,4 кв.м.	-	-
Тренажерный зал (кв.м.)	113,9 кв.м.	-	-
Библиотека и читальный зал (кв.м.)	410	-	-
Количество посадочных мест в читальном зале	40	-	-
Актный зал (кв. м)	404,5 кв.м.	-	-

Актовый зал (число посадочных мест)	450	-	-
Гараж, склад	874,5 кв.м.	-	-

В течение отчетного 2017 года разработана научно-проектная документация на капитальный ремонт кровли учебного здания по адресу г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 89/ул. Чебышева, д. 10 (Литер Б), являющегося объектом культурного наследия регионального значения. Ремонт кровли запланирован на 2018 год (при наличии финансирования).

Также, в течение 2017 года разработана рабочая документация на капитальный ремонт здания общежития колледжа по адресу г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 85 угол ул. Чебышева, д. 12 (Литер А). Ремонт общежития запланирован на 2018 год.

В течение отчетного года работниками Колледжа осуществлялась работа по поддержанию инженерных систем колледжа в исправном состоянии.

В зданиях Колледжа регулярно проводятся работы по поддержанию надлежащего технического состояния силами штатных работников, имеющих соответствующие должностные обязанности и сторонними организациями в соответствии с заключенными договорами.

## 17. Филиал Колледжа в г. Нягань

### Общие сведения

Учреждение организовано в соответствии с приказом Министерства образования Российской Федерации №1313 от 22.12.1999г. «О создании филиала Уральского политехнического колледжа в г. Нягань Ханты-Мансийского автономного округа».

1. Филиал государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский политехнический колледж - Межрегиональный центр компетенций» в г. Нягань (далее – Филиал) является обособленным структурным подразделением Колледжа, расположен в г. Нягань, постоянно осуществляющим часть его функций, а именно, образовательную, методическую, социальную, хозяйственную и иную, в соответствии с Положением о Филиале, то есть реализующим основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СПО.

2. Филиал не является юридическим лицом. Филиал может наделяться по доверенности полностью или частично полномочиями юридического лица в порядке, определяемом Уставом Колледжа. Все виды деятельности Филиала как структурного подразделения осуществляются в соответствии с законодательством РФ, Уставом колледжа и Положением о Филиале.

3. Главными задачами создания и деятельности Филиала являются:

- удовлетворение потребности личности в получении среднего профессионального образования и квалификации в выбранной области профессиональной деятельности, интеллектуальном, культурном и нравственном развитии;

- удовлетворение потребностей общества в квалифицированных специалистах со средним профессиональным образованием;

- организация и проведение методических, научно-методических, творческих и иных работ и исследований в научной области;

4. Место нахождения Филиала (юридический адрес): 628183, Тюменская область, Ханты - Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, ул. Сибирская, 5/4

Филиал осуществляет образовательную деятельность на основании лицензии № 19048 от «29» сентября 2016 года на осуществление образовательной деятельности (приложение №2), выданной Министерством общего и профессионального образования Свердловской области бессрочно.

Образовательная деятельность ведется по очной и заочной формам обучения с учетом региональных потребностей кадрового потенциала. Учебный план для студентов, обучающихся по заочной форме, идентичен учебному плану очной формы обучения, с увеличением нормативного срока освоения основной профессиональной образовательной программы на 1 год.

Филиал ведет подготовку специалистов на договорной основе с физическими лицами с полным возмещением затрат на обучение. Объем и структура приема студентов на первый курс для обучения на договорной основе определяется ежегодно.

### Структура подготовки специалистов

Образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих – не реализуются.

Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена:

№	Форма обучения	Количество (чел.)
1	очная	139
2	очно-заочная форма	0
3	заочная	40
Всего		179

Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, по очной форме обучения за отчетный период

№	Код наименование специальности	Численность (чел.)
1	09.02.03. Программирование в компьютерных системах	22
2	13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	63
3	38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	54
Всего		139

Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, по заочной форме обучения за отчетный период

№	Код наименование специальности	Численность (чел.)
1	13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	16
2	38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	24
Всего		40

Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период

№	Код наименование специальности	Численность (чел.)
1	09.02.03. Программирование в компьютерных системах база 9 кл	15
2	13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования база 9 кл	26
3	38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) база 9 кл	25
Всего		66

Численность студентов, зачисленных на первый курс на заочную форму обучения, за отчетный период

№	Код наименование специальности	Численность (чел.)
3	38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) база 9 кл	10

Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов -нет

### Содержание и качество подготовки студентов

Результаты промежуточной аттестации и контроля знаний студентов:  
по очной форме обучения

№	Код наименование специальности	Успеваемость (%)	Качество (%)
1	09.02.03. Программирование в компьютерных системах	77,5	27
2	13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	82,5	27,5
3	38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	78,5	28,6

по заочной форме обучения

№	Код наименование специальности	Успеваемость (%)	Качество (%)
1	13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	87	78
2	38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	80	50

Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов и по профессиям/специальностям, обучающихся за счет бюджетных ассигнований областного бюджета - нет

Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов -нет

Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами в областных, городских и районных олимпиадах, конкурсах, проектах, фестивалях, выставках - нет

Численность/удельный вес численности студентов, участников в международных, всероссийских, межрегиональных олимпиадах конкурсах, проектах, выставках, фестивалях - нет

Численность/удельный вес численности студентов, участников в областных, городских и районных олимпиадах, конкурсах, проектах, фестивалях, выставках - нет



### Наличие баз практик

#### 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет

- ООО «Жилкомсервис»
- АО «Управление технологического транспорта»
- МАУ МО г.Нягань «МФЦ»
- БУ «Комплексный центр социального обслуживания населения «Родник»
- Филиал КУ «Центроспас-Югория» по Октябрьскому району
- Департамент имущественных и земельных отношений г.Нягани
- МАУ МО г.Нягань «Комбинат социального питания»

#### 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

- АО «НЭРС»
- АО «ЮТЭК»
- АО «ЮТЭК-Кода»
- АО «Тюменьэнерго»
- ООО «ПРОФСЕРВИС»
- АО «РН-Няганьнефтегаз»

#### 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

- ООО «ТРАЛ-2»
- БУ «Няганская окружная больница»
- МБОУ «СОШ №6» им. А.И.Гордиенко
- ООО «РИМЕРА-Сервис»
- МАУДО МО г.Нягань «ЦДТ»
- МБОУ МО г.Нягань «СОШ №2»

### Сведения о преподавательском составе

Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников - 23 человека /79%

Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников - 23/100%

Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников - 3 человек /17%

Высшая - 1 человека /9%

Первая - 2 человека /9%

Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников и по отделениям – 23-100%

Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников и по отделениям – нет

Наличие призовых мест по результатам участия педагогических работников в областных городских и районных олимпиадах, конкурсах, проектах, фестивалях, выставках – нет

Количество учебных пособий, учебно-методических пособий и методических указаний, выпущенных преподавателями ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК» за последние 3 года: - 10 /43% (12 учебно-методических пособий и методических указаний)

Количество публикаций - 5 человек /22% (11 публикаций)

### **Организация образовательного процесса**

Образовательный процесс в Филиале г. Нягань планируется и организуется в соответствии с требованиями ФГОС, учебными планами с указанием количества учебных недель по всем видам обучения (теоретического, производственного, практического, промежуточной и итоговой аттестации, каникул.)

В течении учебного года календарный учебный график не меняется.

Колледж работает по 6-дневной рабочей неделе.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Продолжительность учебного занятия 1 час 30 минут с 5-тиминутным перерывом.

Аудиторная недельная нагрузка составляет 36 часов. Максимальный объем учебной нагрузки обучающего составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Расписание занятий составляется в соответствии с утвержденными учебными планами. Сохраняется непрерывность образовательного процесса в течение учебного дня и равномерное распределение учебной работы в течение учебной недели.

Расписание в течение семестра в целом выполняется, изменения допускаются в связи с болезнью или отсутствием преподавателя по уважительным причинам. В таких случаях происходит замена занятий. Расписание утверждается заведующим Филиалом.

Виды учебной деятельности:

Теоретические занятия

Практические занятия

Лабораторные занятия

Контрольные работы

Консультации

Самостоятельные работы

Учебная практика

Производственная практика

Курсовые работы

Учебные занятия - основная форма учебного процесса, ограниченная во времени единица учебного процесса, функция которой состоит в достижении цели обучения.

Практические занятия - вид учебной деятельности, проводится с целью закрепления и углубления знаний обучающихся, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы.

Лабораторные занятия призваны формировать у обучающихся умение обращаться с объектами исследования и лабораторным оборудованием.

Консультации (групповые) проводятся с целью оказания помощи обучающимся в изучении вопросов, определенных для самостоятельной работы по предмету и поэтапному контролю за ее выполнением, а также в период подготовки к экзаменам.

Основанием для планирования работы преподавателей является расчет годовой учебной нагрузки.

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная рабочими учебными планами как вид учебной деятельности, выполняется без непосредственного вмешательства преподавателя, но под его руководством.

Практика. Все виды практики в Филиале проводятся в соответствии с ФГОС. Общий объем практик определяется ФГОС и учебным планом. Сроки устанавливаются в соответствии с учебным планом филиала и календарным графиком. Производственная практика проводится в организациях и учреждениях на основе договоров, заключаемых между Филиалом и организацией. Календарным учебным графиком предусмотрены одна или две экзаменационные сессии в год, по результатам которой проводится аттестация по дисциплинам учебного плана.

Таким образом, образовательный процесс организован в соответствии с нормативными документами, ФГОС и позволяет создать условия для качественного освоения реализуемых программ подготовки специалистов среднего звена.

### **Учебно-методическое обеспечение**

В целях обеспечения качественного образования, задачей СПО является создание систем комплекса учебно-методического обеспечения, исходя из этого в Филиале определена совокупность обязательных требований, предъявляемых к содержанию образовательных программ.

Учебно-методическое обеспечение Филиала:

Программное обеспечение основной образовательной программы:

Учебные программы по дисциплинам,

Дополнения или изменения к рабочим программам,

Программы практик (в соответствии с ФГОС),

Программа ГИА по специальности

Тематика курсовых работ и методические рекомендации (указания по их выполнению)

Тематика выпускных квалификационных работ и методических рекомендаций по их выполнению.

Методическое обеспечение аудиторных занятий:

Учебники и учебные пособия

Тексты лекций

Электронные учебники

Методическое обеспечение семинарских и практических и лабораторных занятий:

Планы и задания семинарских, практических и лабораторных занятий

Задания и методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.

Практикум

Сборники задач(заданий) и методические рекомендации по их выполнению

Сборники упражнений и тестов

Сборники ситуационных заданий (учебного и производственного характера) и методические рекомендации по их выполнению

Деловые игры (задания и методические указания по их проведению)

Методическое обеспечение самостоятельной работы:

Сборник заданий и тестов для самостоятельной работы (по дисциплинам)

Тематика рефератов и эссе методических рекомендаций по их выполнению.

Задания и методические рекомендации для выполнения контрольных работ

Вопросы и задания для самоконтроля при подготовке студентов к занятиям

Методические рекомендации по подготовке к экзаменам

Методическое обеспечение по изучению дисциплины

Методические рекомендации по изучению курса или отдельных тем дисциплины.

Учебно-наглядные издания

Атлас

Словарь

Учебные справочники

Энциклопедии

Альбомы

Учебные фильмы

Презентации

Обязательная учебная литература по всем циклам дисциплин, реализуемых образовательными программами

Основная учебная литература

Общегуманитарные и социально-экономические дисциплины;

естественно-научные и математические дисциплины,

технические дисциплины,

профессиональные и специальные.

Дополнительная учебная литература.

Разрабатывая документацию учебно-методического комплекса, преподаватель имеет возможность проявить творческий потенциал, профессиональное мастерство.

Учебно-методический комплекс преподавателя:

Рабочая программа по дисциплине

Календарно-тематический план (КТП)

Планы учебных занятий(технологическая карта)

Тексты лекций(конспекты)

Темы, вопросы и методические рекомендации по проведению семинарских занятий

Сборники задач, упражнений, текстов для занятий и самостоятельной работы студентов

Сборник заданий и методические рекомендации по выполнению домашней контрольной работы студентами заочниками

Тематика рефератов, творческих работ, докладов и методические рекомендации по их выполнению

Вопросы и задания для различных форм текущего контроля знаний и умений

Варианты контрольных работ

Критерии оценивая (согласно ФГОС) знаний и умений при текущем контроле и курсовых экзаменах(КОС).

Учебно-методический комплекс является наиболее важной, объемной и информативной составляющей учебно - методического обеспечения. Основная часть документов дисциплины выполняется преподавателем в 2-х экземплярах. Один остается у преподавателя, для использования в учебном процессе, другой сдается в методический отдел колледжа и используется для подготовки нормативной документации.

### **Библиотечно-информационное обеспечение**

Единый библиотечный фонд Филиала состоит из: основного научного фонда (собрание отечественных и зарубежных изданий научной литературы, аудиовизуальных документов); учебного фонда, включающего в свой состав издания учебной и учебно-методической литературы, для обеспечения учебного процесса. Издания и документы представлены на бумажных и электронных носителях информации. Филиал формирует

единый библиотечный фонд с учетом требований образовательных стандартов. Библиотечный фонд Филиала комплектуется электронными изданиями основной учебной литературы, изданной за последние 5 лет.

Обеспечение образовательной деятельности официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой (количество наименований)

В Филиале реализуется основная задача-обеспечение каждого студента минимум обязательной учебной литературы по дисциплине, входящий в образовательную программу. Коэффициент обеспеченности учебной литературой соответствует лицензионной норме.

По всем направлениям подготовки дисциплины имеют обеспеченность основной учебной литературой согласно требованиям.

Кроме учебно-методической литературы на бумажных носителях формируется фонд в электронном виде. Это – учебники, учебные пособия, методические указания. Контроль за комплектованием электронного учебного фонда осуществляет методист Филиала. Филиал тесно сотрудничает с МАУК МО г. Нягань «Библиотечно-информационная система».

Эффективному информационному обеспечению учебных и научных процессов способствует использование информационных систем, справочно-правовых систем, баз данных.

Информационно-коммуникационная система Филиала развивается для обеспечения доступности и качества учебного процесса в соответствии с ФГОС. Информационная система Филиала включает в себя компьютерную технику, программное обеспечение, используемое в учебных и в административных целях, электронную почту, официальный сайт. В учебном процессе используется компьютерный класс для тестирования, проведения лабораторных работ, решения различных задач по дисциплинам, проектирования, проведения научных исследований. В Филиале регулярно проводятся семинары с использованием проектора и мультимедийной базы.

#### **Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса**

обеспеченность учебным печатным и/или электронным изданием по каждой учебной дисциплине, каждому МДК	1 экз.
библиотечный фонд	не старше 5 лет
количество компьютеров, приходящихся на 100 обучающихся	3
наличие лицензированных компьютерных программ по профилю ППССЗ	1
наличие компьютерных классов с локальной сетью и точек доступа к сети Интернет со скоростью не ниже 2,6 ГГц	1
обеспечение всех видов занятий, промежуточной и итоговой аттестации учебно-методической документацией	достаточно
наличие фонда оценочных средств для промежуточной и итоговой аттестации	имеется
наличие положительного заключения работодателей на фонды оценочных средств государственной (итоговой) аттестации	имеется

#### **Функционирование внутренней системы оценки качества образования**

Оценка качества образования в Филиале осуществляется посредством:

1. Системы внутреннего контроля;
2. Мониторинга качества образовательного процесса.

В качестве источников данных для СВОКО используются:

1. Образовательная статистика;
2. Промежуточная и итоговая аттестация;
3. Мониторинговые исследования;
4. Социологические опросы;
5. Отчеты педагогов Филиала;
6. Посещение и взаимопосещение учебных занятий и внеаудиторных мероприятий.

Компонентами системы внутренней оценки качества образования Филиала являются:

1. Образовательные программы;
2. Образовательная среда;
3. Педагогические и другие сотрудники Филиала;
4. Обучающиеся;
5. Родители(законные представители) несовершеннолетних обучающихся;
6. Образовательный процесс.

Оценкой качества образования в филиале являются:

1. Образовательные результаты студентов.
2. Условия организации образовательного процесса (доступность образования, условия комфортности образования, материально-техническое обеспечение образовательного процесса).
3. Воспитательная работа.
4. Профессиональная компетентность педагогов (их деятельность по обеспечению требуемого качества результатов образования).

### **Инфраструктура**

Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента в Филиале

Общая площадь

очное всего: 303,5кв.м

расчете на одного студента – 2,15 кв.м (303,5кв.м / 139чел)

заочное

аренда – 209кв.м

расчете на одного студента – 3,5кв.м (209 кв.м /57 чел)

Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента в Филиале

для очного отделения - 0.09

для общего числа студентов - 0.06

### **Общий список программного обеспечения**

Microsoft Windows

Microsoft Office

Pascal abc.net

Corel draw

Adobe Photoshop CS6

Adobe Illustrator

3ds max 2012

Macromedia flash 6

Adobe illustrator  
Sony vegas  
Dos box  
Tasm 1.2  
Notepad++  
Oracle VM Virtual box  
Daemon tools  
7 zip  
Adobe Indesign  
Total commander  
Open Office  
Electronics Workbench  
Code blocks  
Visual studio 2012  
Construct 2  
1С предприятие 8.2  
Инфо-Бухгалтер 10