

Принят на заседании
Совета колледжа
Протокол № 4
от 19 апреля 2022 г.



ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Южно - Уральский многопрофильный колледж»
ЗА 2021 ГОД

2022 г.

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

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

1.2. Сведения о реорганизации и переименовании:

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

Учредитель: Министерство образования и науки Челябинской области

Наличие филиалов и их наименование: -----

Местонахождение организации: ГБПОУ «ЮУМК» - 454031, г. Челябинск, ул. 50-

летия ВЛКСМ, д.1.

Адреса места осуществления образовательной деятельности:

1. 454031 г. Челябинск, ул. 50-летия ВЛКСМ, д.1.,
2. 454052 г. Челябинск, ул. Байкальская, д. 35,
3. 454017, г. Челябинск, ул. Мира, д. 67а,
4. 454052, г.Челябинск, ул.Мира, д. 96а,
5. 454052, г.Челябинск, ул. Шоссе Металлургов, д. 45,
6. 454052, г. Челябинск, ул. Сурикова, д.5,
7. 454052, г. Челябинск, ул. Сурикова, д.3,
8. 454017, г. Челябинск, ул. Б. Хмельницкого, д. 12,
9. 454017, г. Челябинск, ул. Первого Спутника, д. 2 (стрелковый тир).

ИНН: 7460004896

ОГРН: 1127460006740

Организация осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Уставом, утвержденным Министерством образования и науки Челябинской области 9

октября 2012 года, приказ № 01-2658 и лицензией серии 74Л02 № 0000938 от « 10 » ноября 2015 года, выданной Министерством образования и науки Челябинской области бессрочно на право ведения образовательной деятельности по образовательным программам общего образования, среднего профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного образования.

По состоянию на 31.12.2021 года образовательная деятельность в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Южно-Уральский многопрофильный колледж» осуществляется по семи программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и по двадцати программам подготовки специалистов среднего звена. В Таблице 1 и диаграммах приводятся данные по контингенту обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена (Рис.1) в разрезе по специальностям/профессиям (Рис. 4), формам обучения (Рис.2) и способам возмещения затрат на обучение (Рис.3).

Общее количество обучающихся в колледже по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена составляет 3642 человека, из них по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 715 человек, по программам подготовки специалистов среднего звена – 2927 человек. Контингент студентов очной формы обучения составляет 3112 человек, из которых 715 человек обучается по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и 2397 человек по программам подготовки специалистов среднего звена. По заочной и очно-заочной формам суммарно обучается 530 человек, получающих образование по программам подготовки специалистов среднего звена.

Соотношение обучающихся за счет бюджетных средств и обучающихся с полным возмещением затрат на обучение составляет 81% к 19%.

Ведущей, по количеству обучающихся, является специальность 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» - 427 человек, на II месте специальность 40.02.02 «Правоохранительная деятельность» - 329 человека, на III месте специальность 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» - 216 человек.

Колледж осуществляет дополнительные образовательные услуги по

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

Таблица 1

Контингент обучающихся на 31.12.2021 г.

| Наименование специальности/ профессии | Количество обучающихся | | | |
|---------------------------------------|------------------------|------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| | по очной форме | по заочной форме | по очно-заочной форме | Всего по специальности/ профессии |
| | | | | |

| | за счет бюджетных ассигнований | по договорам за счет средств физ. и (или) юр. лиц | за счет бюджетных ассигнований | по договорам за счет средств физ. и (или) юр. лиц | за счет бюджетных ассигнований | по договорам за счет средств физ. и (или) юр. лиц | |
|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|------------|
| 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ | 126 | 0 | | | | | 126 |
| 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | 62 | 0 | | | | | 62 |
| 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) | 135 | 0 | | | | | 135 |
| 22.01.03 Машинист крана металлургического производства | 114 | 0 | | | | | 114 |
| 23.01.07 Машинист крана (крановщик) | 48 | 0 | | | | | 48 |
| 23.01.09 Машинист локомотива | 84 | 0 | | | | | 84 |
| 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | 146 | 0 | | | | | 146 |
| 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 110 | 0 | 47 | 0 | | | 157 |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | 163 | 0 | | | | | 163 |
| 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 98 | 0 | 56 | 0 | | | 154 |
| 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики | 92 | 0 | | | | | 92 |
| 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника | 70 | 0 | | | | | 70 |
| 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | 85 | 0 | 56 | 0 | | | 141 |

| | | | | | | | |
|---|-------------|------------|------------|------------|----------|----------|-------------|
| 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) | 96 | 0 | | | | | 94 |
| 21.02.05 Земельно-имущественные отношения | 123 | 0 | 42 | 4 | | | 168 |
| 22.02.01 Metallургия черных металлов | 86 | 0 | 25 | 0 | | | 111 |
| 22.02.05 Обработка металлов давлением | 81 | 0 | 30 | 0 | | | 111 |
| 22.02.06 Сварочное производство | 88 | 0 | | | | | 88 |
| 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 130 | 0 | 60 | 26 | | | 216 |
| 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 50 | 0 | 0 | 0 | | | 50 |
| 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 126 | 0 | | | | | 126 |
| 38.02.06 Финансы | 75 | 35 | 0 | 18 | | | 128 |
| 40.02.01 Право и организация социального обеспечения | 150 | 124 | 0 | 153 | | | 427 |
| 40.02.02 Правоохранительная деятельность | 25 | 194 | 0 | 13 | | | 232 |
| 40.02.03 Право и судебное администрирование | 76 | 134 | | | 0 | 0 | 210 |
| 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании | 59 | 0 | | | | | 59 |
| 43.02.15 Поварское и кондитерское дело | 127 | 0 | | | | | 127 |
| Итого | 2625 | 487 | 316 | 214 | 0 | 0 | 3642 |

Колледж имеет свидетельство о государственной аккредитации, выданное Министерством образования и науки Челябинской области серия 74А04 №0000147 рег. № 2983 от 16 декабря 2019г., срок действия – до 16 декабря 2025г.

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

08.00.00 Техника и технология строительства;

09.00.00 Информатика и вычислительная техника;

13.00.00 Электро- и теплоэнергетика;

15.00.00 Машиностроение;

18.00.00 Химические технологии;

19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии

21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия;

- 22.00.00 Технологии материалов;
- 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта;
- 38.00.00 Экономика и управление;
- 40.00.00 Юриспруденция;
- 43.00.00 Сервис и туризм.



Рисунок 1 - Контингент обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена



Рисунок 2 - Контингент обучающихся по формам обучения

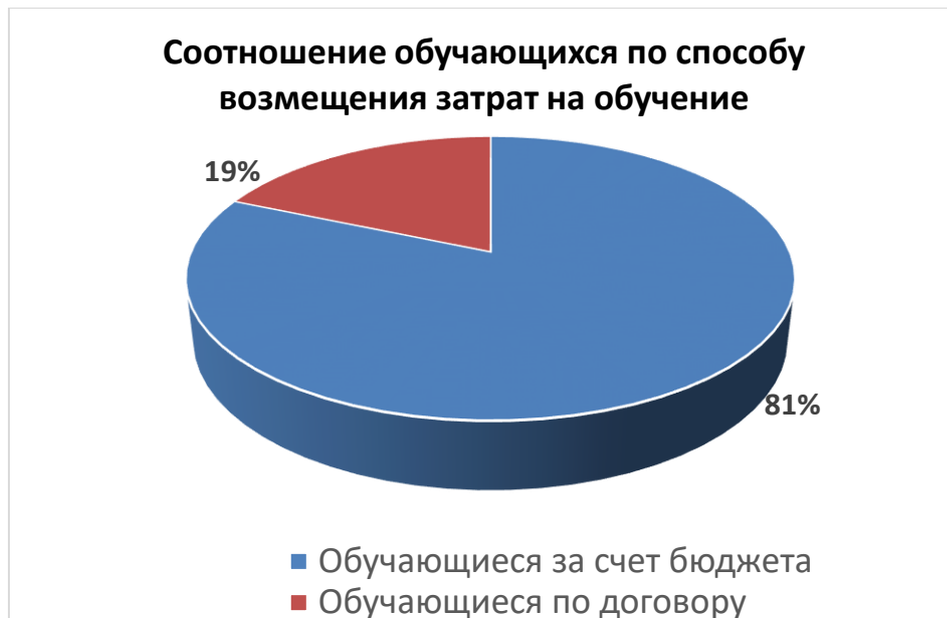


Рисунок 3 - Контингент обучающихся по способу возмещения затрат на обучение

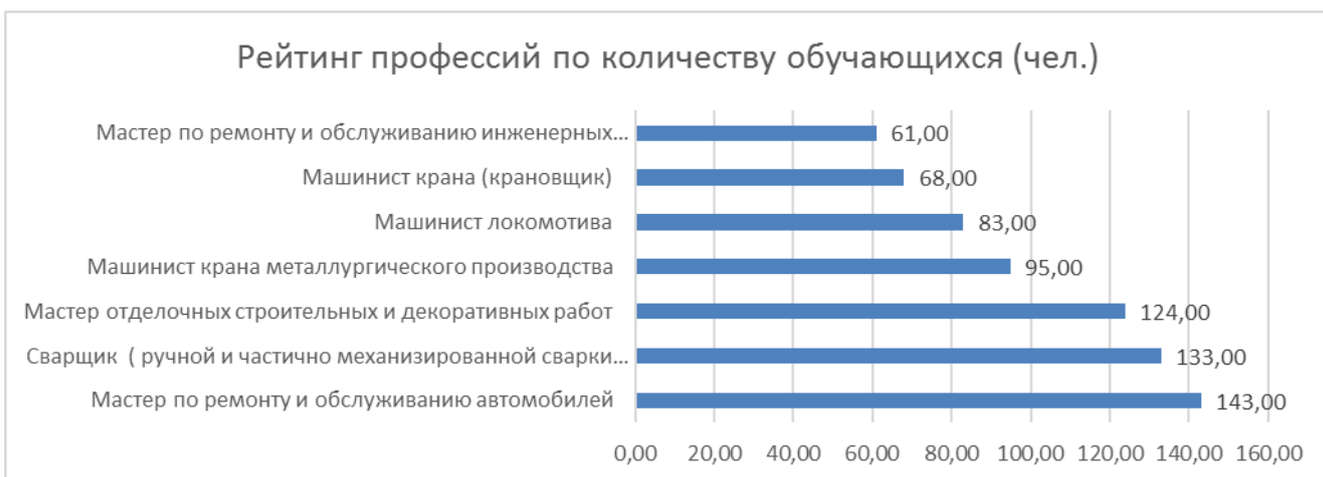


Рисунок 4 - Соотношение контингента обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих



Рисунок 5 - Соотношение контингента обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена

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

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

Таблица 2

Информация об администрации колледжа

| № п/п | Должность | Ф.И.О. | Год рождения | Образование (что окончил, когда) | Общий стаж (лет) | Педагогический стаж (лет) | Награды, почетные звания | Квалификационная категория | Повышение квалификации (год) |
|-------|-----------|------------------------------|--------------|--|------------------|---------------------------|---|----------------------------|---|
| 1. | директор | Большаков Александр Павлович | 1958 | высшее, Челябинский государственный университет (1986), ГОУ ВПО «Челябинский государственный университет» (2009) | 31 | 5 | Почетное звание «Заслуженный работник образования Республики Тыва» (2008), кандидат | нет | 2012, 2012-2014 обучение по ДОП «Менеджер в образовании» 2020 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------------------------|------|---|----|-----|----------------------------------|-----|---|
| | | | | | | | исторически х наук, доцент | | |
| 2. | заместитель директора по учебной работе | Киселева Людмила Геннадьевна | 1960 | высшее, Челябинский государственный педагогический институт (1982), Челябинский государственный университет (1996) | 36 | 30 | Почетный работник СПО РФ | нет | 2009, 2012-2014 обучение по ДОП «Менеджер в образова- нии», 2018, 2020 |
| 3. | заместитель директора по научно- методической работе | Потапова Елена Георгиевна | 1970 | высшее, Челябинский государственный педагогический институт (1993), ЮУрГУ (2001) | 27 | 12 | не имеет | нет | 1997-1998, 2017, 2020 |
| 4. | заместитель директора по учебно- методической работе | Тихонова Ирина Николаевна | 1961 | высшее, Челябинский государственный педагогический институт (1982) | 36 | 35 | Почетный работник СПО РФ | нет | 2009, 2013-2015 обучение по ДОП «Менеджер в образова- нии», 2018, 2020 |
| 5. | заместитель директора по комплексной безопасности | Сазонов Александр Викторович | 1968 | высшее, Челябинский государственный университет (1994) | 26 | 12 | не имеет | нет | 2001, 2010, 2011, 2013, 2017, 2020 |
| 6. | заместитель директора по воспитательн ой работе | Колодий Елена Евгеньевна | 1973 | высшее, Челябинский государственный педагогический институт (1995), Уральский государственный педагогический университет (1999) | 27 | 27 | не имеет | нет | 2017, 2018, 2020 |
| 7. | заместитель директора по администрати вно- озяйственной работе | Шеренгов Александр Николаевич | 1959 | высшее, Уральский лесотехнический институт | 36 | нет | не имеет | нет | 2012 |
| 8. | заместитель директора по экономике и финансам | Радкевич Ирина Петровна | 1961 | высшее, Челябинский государственный университет (1983) | 29 | нет | не имеет | нет | 2012, 2020 |

Колледж является крупным образовательным учреждением, включающим в себя четыре основных структурных подразделения (комплекса), территориально удаленных друг от друга, в рамках которых реализуется образовательный процесс. Традиционно формируются проектные команды из представителей различных отделов и служб для решения актуальных задач. В колледже матричная структура управления, относящаяся к структурам управления адаптивного типа, обеспечивает гибкость организации, позволяет

быстро реагировать на изменения, происходящие во внешней среде и отвечать на возникающие вызовы.

В целях повышения эффективности управления колледжем разработана и внедрена автоматизированная система управления ProCollege, охватывающая все структурные подразделения и направления деятельности.

Высшим органом управления колледжем является Совет, который избирается на 4 года и включает в свой состав представителей от различных категорий сотрудников колледжа, обучающихся, родителей, работодателей. От работодателей членом Совета Колледжа является начальник Управления персоналом ПАО «Челябинский металлургический комбинат» (стейкхолдер) Баканов А.В.

Структурные подразделения и коллегиальные органы управления колледжа имеют утвержденные положения, определяющие статус, организационную структуру, основные задачи и функции подразделения, ответственность и полномочия его руководителя.

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

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

- Юридический комплекс (ул. 50-летия ВЛКСМ, д.1)
 - Металлургический комплекс (ул.Б.Хмельницкого, д.12)
 - Комплекс строительства и предпринимательства (ул.Мира, д. 96а, ул. Байкальская, 35)
 - Транспортно-технологический комплекс (ул. Мира, д. 67а, ул. Сурикова, д.5)
- Распределение обучающихся между образовательными комплексами отражено на Рис.5.

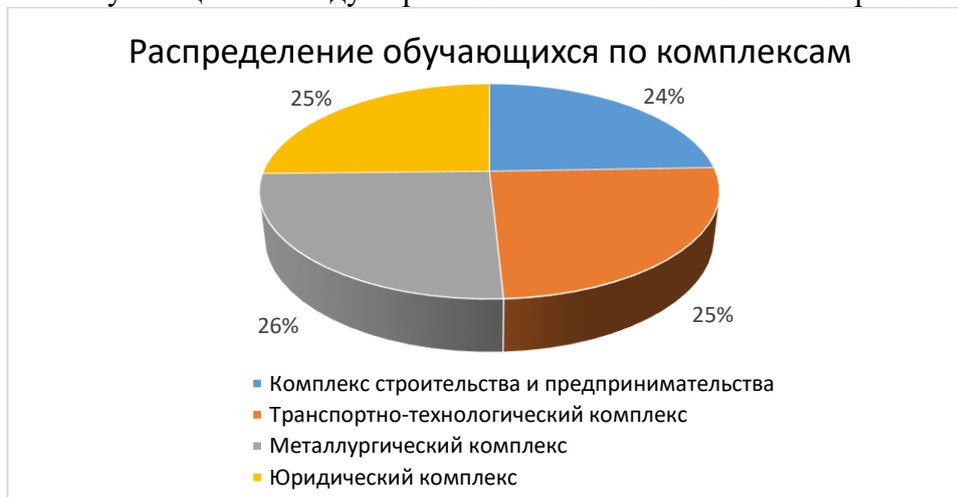


Рисунок 5 - Распределение обучающихся между образовательными комплексами

Руководят комплексами заместители директора.

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

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

подготовка специалистов среднего звена

09.02.07 Информационные системы и программирование

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

- 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики
- 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
- 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника
- 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
- 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
- 22.02.01 Metallургия черных металлов
- 22.02.05 Обработка металлов давлением

КОМПЛЕКС СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

подготовка квалифицированных рабочих, служащих:

- 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ
- 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

подготовка специалистов среднего звена

- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
- 19.02.10 Технология продукции общественного питания
- 21.02.05 Земельно-имущественные отношения
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
- 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании
- 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

подготовка квалифицированных рабочих, служащих:

- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
- 22.01.03 Машинист крана металлургического производства
- 23.01.03 Автомеханик
- 23.01.07 Машинист крана (крановщик)
- 23.01.09 Машинист локомотива
- 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

подготовка специалистов среднего звена

- 22.02.06 Сварочное производство
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

ЮРИДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

подготовка специалистов среднего звена

- 38.02.06 Финансы
- 40.02.01 Право и организация социального обеспечения
- 40.02.02 Правоохранительная деятельность
- 40.02.03 Право и судебное администрирование

По функциональному распределению в колледже существуют следующие структурные подразделения:

1. Администрация
2. Бухгалтерия
3. Юридический отдел
4. Отдел кадров
5. Служба главного инженера
6. Служба охраны труда
7. Гараж
8. Учебная часть
9. Отдел по воспитательной работе

10. Научно-методический отдел
11. Учебно-методический отдел
12. Отдел производственной практики
13. Отдел аккредитации, лицензирования, аттестации и контроля учебного процесса
14. Библиотека
15. Редакционно-издательский отдел
16. Отдел информатизации
17. Центр вычислительной техники и информационных технологий
18. Отдел вычислительной техники
19. Заочное отделение
20. Архив
21. Канцелярия
22. Приемная
23. Копи-центр
24. Отдел дополнительного образования
25. Отдел по связям с общественностью
26. Отдел по монтажу и обслуживанию охранно-пожарной сигнализации и систем оповещения.

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

Взаимодействие по направлениям деятельности осуществляется через заместителей директора.

2.1. Кадровый потенциал организации.

Кадровый потенциал колледжа отражен в таблице 4.

Таблица 4 - Педагогические работники организации

| Показатель | Количество (чел.) | В % от общего числа педагогических работников |
|--|-------------------|---|
| Всего педагогических работников | 243 | 100 |
| в том числе: преподавателей | 195 | 80,4 |
| мастеров производственного обучения | 29 | 12,65 |
| Педагогические работники с высшим профессиональным образованием | 223 | 91 |
| Педагогические работники со средним профессиональным образованием | 22 | 9 |
| Педагогические работники с начальным профессиональным образованием | 0 | 0 |
| Педагогические работники с высшей квалификационной категорией | 72 | 29,4 |
| Педагогические работники с первой квалификационной категорией | 29 | 11,8 |
| Педагогические работники, имеющие ученую степень, ученое звание | 2 | 0,8 |
| Педагогические работники, имеющие почетные звания, награды | 58 | 23,7 |
| Педагогические работники, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеющие опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы | 64 | 26,1 |
| Мастера производственного обучения, имеющие рабочий разряд на 1-2 разряда выше, чем предусмотрено | 14 | 5,7 |

| | | |
|--|----|------|
| образовательным стандартом для выпускников по реализуемым образовательным программам | | |
| Педагогические работники, прошедшие обучение на курсах повышения квалификации и /или по программе профессиональной переподготовки за последний год | 76 | 31,0 |
| Педагогические работники, прошедшие стажировку в профильных организациях за последний год | 27 | 11,0 |

Информация из таблицы детализирована и представлена в виде диаграмм. Также приведена информация о составе педагогических работников с разным возрастом (Рис.11) и стажем (Рис.12).



Рисунок 8 - Состав педагогических работников

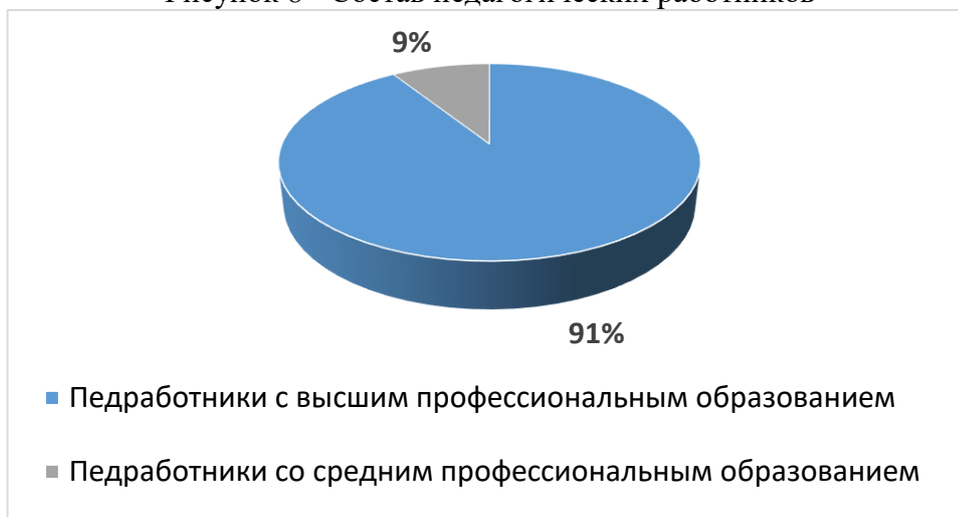


Рисунок 9 - Уровень образования педагогических работников



Рисунок 10 - Уровень квалификации педагогических работников

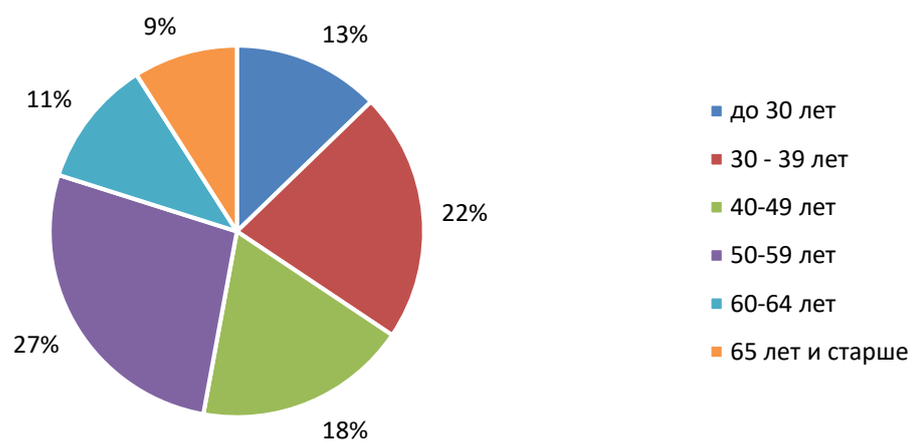


Рисунок 11 - Информация о составе педагогических работников с разным возрастом

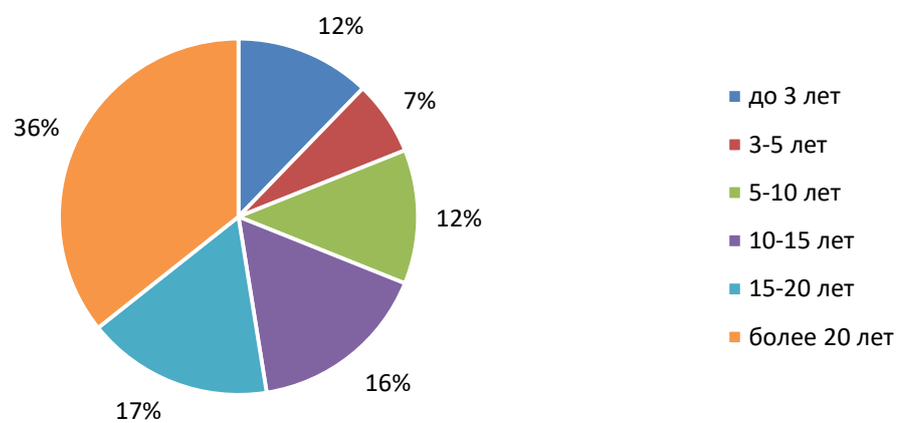


Рисунок 12 - Информация о составе педагогических работников с разным стажем

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

Сведения о повышении квалификации и стажировке педагогических работников в 2021 году.

Таблица 5

ЮУМК

| Форма повышения квалификации | Количество педагогических работников, повысивших квалификацию | Процент педагогических работников, повысивших квалификацию |
|---|---|--|
| Курсы повышения квалификации | 239 | 98 |
| Обучение по программе профессиональной переподготовки | 10 | 4 |
| Стажировка | 15 | 6 |
| ВСЕГО | 243 | 100 |

Доля преподавателей, обучившихся на курсах повышения квалификации, по программам профессиональной переподготовки и проходивших стажировку за прошедший год составляет 10 % от общего количества преподавателей.

Повышение квалификации преподавателей колледжа осуществляется на базе ГБОУ ДПО «Челябинский институт развития профессионального образования» по направлениям: «Проектирование образовательной среды», «Организация профессиональной деятельности психолого-педагогического направления», «Теория обучения и педагогические технологии», «Методика обучения и воспитания», «Особенности реализации актуализированных ФГОС СПО и ФГОС по ТОП-50»; в «МЦК - Казанский техникум информационных технологий и связи» «Практика и методика подготовки кадров по профессии (специальности) с учетом стандарта WorldSkills International компетенции «Программные решения для бизнеса»; в ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж» «Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетентности в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта в условиях цифровой образовательной среды»; в ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет" Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов; в ГБПОУ ЮУМК Технологии бизнес-проектирования (компетенция «Предпринимательство»), «Разработка компетенций, соотнесенных с профессиями и специальностями УГПС 22.00.00 «Технологии материалов», ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации «Внедрение моделей интенсификации образовательного процесса и организации эффективного планирования по программам среднего профессионального образования»)

34 педагогических работника колледжа имеют свидетельство, дающее право участвовать в проведении **демонстрационного экзамена:**

| ФИО работника | Компетенция | Срок действия |
|----------------------|--|----------------------|
| Акимжанова А.Б. | Поварское дело | 11.03.2023 |
| Баренкова Е.С. | Поварское дело | 12.09.2023 |
| Елисеев М.А. | Сухое строительство и штукатурные работы | 29.09.2022 |
| Тихомиров И.С. | Кирпичная кладка | 26.03.2023 |
| Арзамасцев В. И. | Сантехника и отопление | 04.03.2022 |
| Пчелинцев К.Н. | Электромонтаж | 23.10.2022 |

| | | |
|-------------------|--|--------------|
| Суворова Е.В. | Предпринимательство | 27.10.2022 |
| Маскаева О.Г. | Предпринимательство | 20.09.2023 |
| Угренинова А.Е. | Технологии информационного моделирования BIM | 02.10.2022 |
| Хафизова А.Ф. | Геопространственные технологии | 09.11.2023 |
| Перемышневa Н.П. | Бухгалтерский учет | 02.10.2022 |
| Соловьева Н.В. | Сухое строительство и штукатурные работы | 11.03.2023 |
| Маркова Ю.А. | Предпринимательство | 05.10.2022 |
| Федоренко О.В. | Поварское дело | 08.06.2023 |
| Волков С.Р. | Электромонтаж | 21.09.2022 |
| Тукачева М.В. | Промышленная механика и монтаж | 18.09.2022 |
| Хабирова Н.Ф. | Промышленная механика и монтаж | 18.09.2022 |
| Чухарев В.М. | Программные решения для бизнеса | 03.09.2021 |
| Брюханова Я.О. | Программные решения для бизнеса | 03.09.2021 |
| Сухорослова Л.В. | Программные решения для бизнеса | 03.09.2021 |
| Путилов П.А. | Программные решения для бизнеса | 10.09.2022 |
| Иванова Е.С. | Промышленная автоматика | 30.11.2022 |
| Ефимова И.В. | Промышленная автоматика | 24.10.2022 |
| Ридель А.Ю. | Промышленная автоматика | 02.10.2022 |
| Кулиненко И.М. | Промышленная механика и монтаж | 02.10.2022 |
| Рязанов Ю.А. | Ремонт и обслуживание легковых автомобилей | 25.11.2021г. |
| Пешков С.А. | Сварочные технологии | 03.10.2021г. |
| Березков Вас.В. | Ремонт и обслуживание легковых автомобилей | 03.09.2022г. |
| Жаманкулов К.К. | Ремонт и обслуживание легковых автомобилей | 25.11.2022г. |
| Матвиевская И.Б. | Сварочные технологии | 28.10.2022г. |
| Бускунова З.С. | Сварочные технологии | 15.10.2022г. |
| Гильмитдинов Р.Ф. | Сварочные технологии | 18.10.2022г. |
| Заруцкий В.Г. | Обслуживание грузовой техники | 27.11.2021г. |
| Макогон В.Ф. | Сварочные технологии | 18.10.2022г. |
| Байтурина Д.Э. | Предпринимательство | 04.05.2023г. |
| Залесская М.В. | Финансы | 09.03.2024г. |
| Ривкина М.Л. | Финансы | 09.03.2024г. |

17 педагогических работников приняли участие в **региональном чемпионате** «Молодые профессионалы» WorldSkills, в том числе двое в качестве главных экспертов:

На площадке Комплекса строительства и предпринимательства:

- по компетенции «Сантехника и отопление» - в качестве главного эксперта мастер производственного обучения Арзамасцев В.И.
- (юниоры) по компетенции «Сантехника и отопление» - в качестве главного эксперта мастер производственного обучения Арзамасцева В.И. в ГБПОУ «ЧКИПиТ»
- (юниоры) по компетенции «Предпринимательство» - в качестве главного эксперта Маскаева О.Г.
- в качестве технического эксперта преподавателя Бугаец Т.А по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»

Пятнадцать преподавателей прошли стажировку на предприятиях и в организациях города Челябинска, таких как: ООО «Промышленные конструкции», ООО «Промгражданстрой», Управление ПФР в Курчатовском районе г. Челябинска, ООО

«Инко-Механика», ООО «ПрофАрсенал», ООО «Сан-кафе», ОЭБ и ПК УМВД России по г. Челябинску, ООО Компания «Торис», ООО ПК «Электромонтажремонт», ДО №8597/0132 ПАО «Сбербанк», Судебный участок № 7 Калининского района г. Челябинска, ООО «Межрегионкриоторг», ООО «Алюр».

На стажировке преподаватели знакомятся с современным технологическим оборудованием, новыми прогрессивными технологиями производства, новыми видами электрооборудования и нормативной документацией, с современными методами контроля электромонтажных работ, с современным оборудованием и требованиями к разработке и оформлению технической и технологической документации в сфере общественного питания. Изучают конструкторскую и технологическую документацию, вопросы законодательства в сфере пенсионного обеспечения, нормативные документы и применение их в области финансово-хозяйственной деятельности различных видов собственности.

Во время подготовки проведения Областной олимпиады по УГС 22.00.00 Технологии материалов преподаватели ОУ СПО Челябинской области приняли участие в обучающем семинаре «Практика создания и размещения контента курса в репозитории электронных курсов СПО Челябинской области» и круглом столе по проблемам реализации и актуализации ФГОС.

Ежегодно на базе ГБПОУ ЮУМК в Юридическом комплексе организовано проведение регионального этапа областной олимпиады профессионального мастерства студентов, обучающихся по специальностям СПО по направлению подготовки 40.00.00 Юриспруденция.

В марте 2021 года преподаватели Брюхова Г.В., Крылосова С.А., Соловьева И.Н. участвовали в разработке фондов оценочных средств (ФОС) Олимпиады профессионального мастерства студентов по укрупненной группе специальностей: 40.00.00 Юриспруденция. Повышение квалификации в рамках деловой программы олимпиады.

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

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

В марте 2021 года преподаватель колледжа Акимжанова А.Б. заняла 2 место на областном конкурсе профессионального мастерства мастеров производственного обучения (руководителей практики из числа работников) по УГС 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии, который проходил в ГБПОУ «Челябинский государственный колледж индустрии питания и торговли».

Преподаватель Гегеле О.А. участвовала в разработке фондов оценочных средств (ФОС) в рамках выполнения работ по проекту «Совершенствование механизмов методического сопровождения олимпиад профессионального мастерства» по укрупненной группе специальностей: 08.00.00 Техника и технологии строительства в Южно-Уральском государственном техническом колледже.

В апреле мастер производственного обучения Тихомиров И.С. принял участие в региональном этапе Всероссийского конкурса «Мастер года» среди мастеров производственного обучения.

В мае преподаватель Титаренко А.С. приняла участие в конкурсе «Профессиональный дебют».

В мае Тихомиров И.С. принял участие в качестве члена комиссии в конкурсе профессионального мастерства «Славим человека труда!» Уральского федерального округа по номинации «Лучший каменщик».

В июне Тихомиров И.С принял участие в роли технического эксперта в VII регионального чемпионата «Абилимпикс Южный Урал – 2021» в ГБПОУ «Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум им.А.В.Яковлева»

11 ноября мастер производственного обучения Арзамасцев В.И. принял участие в финальной части соревнования Кубка России «Лучший сантехник».

16 декабря преподаватель, методист по воспитательной работе Самсонова О.В. заняла 2 место в Областном конкурсе «Лучший электронный образовательный ресурс для профессиональных образовательных организаций».

Педагоги колледжа ежегодно участвуют в реализации социальных проектов «Я-Живой», «Современные тенденции продвижения чтения в молодежную среду через проект: «Буккроссинг», руководители проектов Невинная Е.А., Злыдарева Н.Ю., в комплексе Строительства и предпринимательства функционирует Музей, руководитель проекта Шайнурова А.Г.

В июне 2021 г. преподаватели и мастера участвовали в качестве экспертов демонстрационного экзамена по компетенциям:

в качестве эксперта и технического эксперта демонстрационного экзамена по стандартам WRS в компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы» Бугаец Т.А. (WorldSkills Russia) WSR в компетенциях «Кирпичная кладка»

в качестве главного эксперта демонстрационного экзамена по стандартам WRS в компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы» Соловьева Н.В.

в качестве главного эксперта и эксперта демонстрационного экзамена по стандартам WRS в компетенции «Сантехника и отопление» Арзамасцев В.И.

в качестве эксперта демонстрационного экзамена по стандартам WRS в компетенции «Сантехника и отопление» Пчелинцев К.Н.

в качестве главного эксперта демонстрационного экзамена по стандартам WRS в компетенции «Технология информационного моделирования BIM» Угренинова А.Е.

в качестве главного эксперта демонстрационного экзамена по стандартам WRS в компетенции «Бухгалтерский учет» Перемышлева Н.П.

в качестве главного эксперта демонстрационного экзамена по стандартам WRS в компетенции «Поварское дело» Акимжанова А.Б.

Достижения сотрудников колледжа неоднократно отмечались на разных уровнях. В колледже работают 13 Заслуженных работников СПО, 3 Заслуженных учителя РФ, 4 кандидата наук. Девяти педагогическим работникам присвоено Почетное звание «Мастер золотые руки», 31 человек отмечен Почетными грамотами Министерства образования и науки РФ.

2.2. Материально-техническая база

Общая площадь помещений колледжа составляет 76708 м². Площадь, используемая для образовательного процесса, – 48 631 м². Площадь в расчете на одного обучающегося, приведенного к очной форме обучения – 15,4 м². Существующие площади позволяют вести обучение

- в Комплексе строительства и предпринимательства – в одну смену;
- в Металлургическом комплексе – в одну смену;
- в Транспортно-технологическом комплексе - в одну смену;
- в Юридическом комплексе - в 2 смены.

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

Наличие договоров с организациями - базами практик отражено в Таблице 5.

Таблица 5 - Наличие договоров с организациями - базами практик

| № п/п | Организация | № договора, дата заключения | Срок действия договора | Профессия, специальность |
|-------|--|------------------------------|------------------------|--|
| 1. | Общество с ограниченной ответственностью «Челябинский завод по производству коксохимической продукции» | б/н 26.12.2017 | 01.01.2023г . | 18.02.10 Коксохимическое производство 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования |
| 2. | Публичное акционерное общество «ЧМК» | 10018263 от 27.12.2017 | 01.01.2023г . | 22.01.03 Машинист крана металлургического производства 22.01.02 Сталеплавильщик (по типам производства) 22.01.08 Оператор прокатного производства 15.01.05 Сварщик (Ручной и частично механизированной сварки(наплавки)) 23.01.09 Машинист локомотива 23.01.07 Машинист крана (крановщик) 23.01.03 Автомеханик 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики |

| | | | | |
|----|--|-----------------------|-----------------|---|
| | | | | <p>15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>22.02.01 Metallургия черных металлов</p> <p>22.02.05 Обработка металлов давлением</p> <p>23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p> |
| 3. | Публичное акционерное общество «Уральская кузница» | 1418028 от 01.01.2018 | 01.01.2023г . . | <p>23.01.07 Машинист крана (крановщик)</p> <p>13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</p> <p>15.01.05 Сварщик (Ручной и частично механизированной сварки(наплавки))</p> <p>08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</p> <p>22.01.03 Машинист крана металлургического производства</p> <p>23.01.09 Машинист локомотива</p> <p>23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей</p> <p>22.01.02 Сталеплавильщик (по типам производства)</p> <p>15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p> <p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования</p> <p>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики</p> <p>15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>22.02.01 Metallургия черных металлов</p> <p>22.02.05 Обработка металлов давлением</p> |
| 4. | Акционерное общество «Челябинский | 1895 от 17.12.2019 | 31.12.2023г . | <p>23.01.07 Машинист крана (крановщик)</p> <p>13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</p> |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|---------------------|-----------------|--|
| | электрометаллургический комбинат» | | | 15.01.05 Сварщик (Ручной и частично механизированной сварки(наплавки)) 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования 23.01.09 Машинист локомотива 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 22.01.02 Сталеплавильщик (по типам производства) 23.01.03 Автомеханик 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) 22.02.01 Metallургия черных металлов |
| 5. | ООО «НЕГАБАРИТ-174» | б/н от 26.12.2019 | 01.01.2022г | 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта |
| 6. | ООО «ЧТЗ - УРАЛТРАК» | 21-4у 01.01.2016 | 01.07. 2021г | 23.01.03 Автомеханик 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта |
| 7. | ПАО «Челябинский цинковый завод» | б/н от 06.02.2018 | 01.01.2023 | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств |
| 8. | ООО «УралЖилСервис» | 09.01.2019 | бессрочно | 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 22.02.06 Сварочное производство |
| 9. | ООО «Стройпериферия» | № 58 от 04.10.2018 | бессрочно | 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 22.02.06 Сварочное производство 23.01.07 Машинист крана (крановщик) 22.01.03 Машинист крана металлургического производства |

| | | | | |
|-----|--|--------------------------|------------|--|
| 10. | ОАО «Челябинский механический завод» | №11-18\620 от 17.12.2018 | бессрочно | 23.01.07 Машинист крана (крановщик) 22.01.03 Машинист крана металлургического производства 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 22.02.06 Сварочное производство 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики 23.01.03 Автомеханик 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта |
| 11. | ГУ Отделение Пенсионного фонда РФ по Челябинской области | 01.02.2019 | бессрочно | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения |
| 12. | УПФР в Шумихинском районе Курганской области (межрайонный) | 03.03.2021 | 11.05.2021 | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения |
| 13. | ИП Стрельцов В.С. «5 КОЛЕСО» | 01.09.2017 | 01.01.2022 | 23.01.03 Автомеханик 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта |
| 14. | ООО «Планета Авто» | 14.11.2017 | 01.01.2022 | 23.01.03 Автомеханик 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта |
| 15. | ООО «Компания УРАЛКАМ» | 25.10.2018 | бессрочно | 23.01.03 Автомеханик 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта |
| 16. | Г.К. «Уфаойл-ОПТАН» | №04\16у от 15.01.2016 | 31.12.2020 | 23.01.03 Автомеханик 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.01.07 Машинист крана (крановщик) |
| 17. | ПАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод» | №1037 от 06.10.2017 | бессрочно | 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 22.02.06 Сварочное производство 23.01.07 Машинист крана (крановщик) |
| 18. | ООО «Симфония» | 01.01.2018 | бессрочно | 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) |

| | | | | |
|-----|---|------------|------------|---|
| | | | | 23.01.03 Автомеханик 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей |
| 19. | Министерство социальных отношений Челябинской области | 05.02.2021 | 11.05.2021 | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения |
| 20. | Советское УСЗН города Челябинска | 04.04.2018 | бессрочно | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения |
| 21. | Металлургическое УСЗН г. Челябинска | 12.10.2018 | бессрочно | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения |
| 22. | УСЗН администрации Чебаркульского муниципального района | 09.03.2016 | бессрочно | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения |
| 23. | УСЗН администрации Южноуральского городского округа | 15.01.2016 | бессрочно | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения |
| 24. | УСЗН администрации Кизильского муниципального района | 15.01.2016 | бессрочно | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения |
| 25. | УПФР в Сафакулевском Курганской области | 10.03.2016 | бессрочно | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения |
| 26. | УСЗН Чебаркульского муниципального района Челябинской области | 09.03.2016 | бессрочно | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения |
| 27. | УСЗН Сосновского муниципального района Челябинской области | 10.02.2021 | 11.05.2021 | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения |
| 28. | ГУ УПФР в г.Кургане Курганской области | 09.03.2016 | бессрочно | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения |
| 29. | УСЗН Администрации Верхнеуральского | 09.03.2016 | бессрочно | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения |

| | | | | |
|-----|--|------------|------------|--|
| | муниципального района Челябинской области | | | |
| 30. | УСЗН Администрации Курчатовского района гор. Челябинска | 05.04.2021 | 31.12.2021 | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения |
| 31. | УСЗН Администрации Центрального района гор. Челябинска | 04.03.2016 | Бессрочно | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения |
| 32. | УСЗН Администрации Тракторозаводского района гор. Челябинска | 09.03.2016 | Бессрочно | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения |
| 33. | УСЗН Администрации Еткульского муниципального района Челябинской области | 09.03.2016 | Бессрочно | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения |
| 34. | УПФР в Шумихинском районе Курганской области | 09.03.2016 | Бессрочно | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения |
| 35. | УСЗН администрации Кыштымского городского округа Челябинской области | 10.03.2016 | Бессрочно | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения |
| 36. | МБУ «КЦСОН по Metallургическому р-ну гор. Челябинска» | 27.01.2016 | Бессрочно | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения |
| 37. | МБУ «КЦСОН по Калининскому р-ну гор. Челябинска» | 17.03.2021 | 11.05.2021 | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения |
| 38. | УСЗН Ленинского района г. Челябинска | 14.03.2016 | Бессрочно | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения |
| 39. | Мировые судьи Судебного участка №5 | 13.11.2017 | бессрочно | 40.02.03 Право и судебное администрирование |

| | | | | |
|-----|---|------------|-----------|---|
| | Советского района г. Челябинска | | | |
| 40. | Мировые судьи Судебного участка №6 Калининского района г. Челябинска | 15.11.2017 | бессрочно | 40.02.03 Право и судебное администрирование |
| 41. | Ленинский районный суд г. Челябинска | 24.10.2017 | бессрочно | 40.02.03 Право и судебное администрирование |
| 42. | Восемнадцатый арбитражный апелляционный суд | 15.11.2017 | бессрочно | 40.02.03 Право и судебное администрирование |
| 43. | Арбитражный суд Челябинской области | 11.03.2013 | бессрочно | 40.02.03 Право и судебное администрирование |
| 44. | Курчатовский районный суд г. Челябинска | 01.11.2017 | бессрочно | 40.02.03 Право и судебное администрирование |
| 45. | Калининский районный суд г. Челябинска | 24.10.2017 | бессрочно | 40.02.03 Право и судебное администрирование |
| 46. | Металлургический районный суд г. Челябинска | 10.11.2017 | бессрочно | 40.02.03 Право и судебное администрирование |
| 47. | Мировые судьи судебного участка № 1 Центрального района г. Челябинска | 11.12.2017 | бессрочно | 40.02.03 Право и судебное администрирование |
| 48. | Советский районный суд г. Челябинска | 30.10.2017 | бессрочно | 40.02.03 Право и судебное администрирование |
| 49. | УФССП по Челябинской области | 05.12.2016 | бессрочно | 40.02.03 Право и судебное администрирование |
| 50. | Мировые судьи судебного участка №4 Metallургического района г. Челябинска | 23.04.2018 | бессрочно | 40.02.03 Право и судебное администрирование |

| | | | | |
|-----|--|------------|------------|---|
| 51. | Мировые судьи судебного участка №4 Советского района г. Челябинска | 07.06.2018 | бессрочно | 40.02.03 Право и судебное администрирование |
| 52. | ООО «Даймэкс» | 15.01.2016 | бессрочно | 38.02.06 Финансы |
| 53. | ГП Челябинской области «Бассейн «Строитель» | 15.01.2016 | бессрочно | 38.02.06 Финансы |
| 54. | Межрайонная ИФНС России №22 по Челябинской области | 15.01.2016 | бессрочно | 38.02.06 Финансы |
| 55. | ПАО «АК БАРС» БАНК | 15.01.2016 | бессрочно | 38.02.06 Финансы |
| 56. | ПАО «Сбербанк» | 01.03.2016 | бессрочно | 38.02.06 Финансы |
| 57. | АО «Российский Сельскохозяйственный Банк» Челябинский региональный филиал | 01.03.2016 | бессрочно | 38.02.06 Финансы |
| 58. | Администрация Песчанского сельского поселения Брединского мун. района | 01.03.2016 | бессрочно | 38.02.06 Финансы |
| 59. | ООО «Объединение «Союзпищепром» | 01.02.2016 | бессрочно | 38.02.06 Финансы |
| 60. | ООО «ПИК-ТРАНС174» | 29.02.2016 | бессрочно | 38.02.06 Финансы |
| 61. | ООО «ГрандСтрой» | 15.01.2016 | бессрочно | 38.02.06 Финансы |
| 62. | ООО «ЮжУралТранс» | 09.03.2016 | бессрочно | 38.02.06 Финансы |
| 63. | ООО «СтройТек» | 01.03.2016 | бессрочно | 38.02.06 Финансы |
| 64. | ПАО «Челинбанк» | 20.01.2021 | 20.01.2022 | 38.02.06 Финансы |

| | | | | |
|-----|---|--------------------|------------|--|
| 65. | ООО «ЧТЗ-Уралтрак» | 01.03.2016 | бессрочно | 38.02.06 Финансы 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 22.02.06 Сварочное производство 23.01.07 Машинист крана (крановщик) 22.01.03 Машинист крана металлургического производства 23.01.03 Автомеханик 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.01.09 Машинист локомотива |
| 66. | ИФНС России по Калининскому району гор. Челябинска | 15.01.2016 | бессрочно | 38.02.06 Финансы |
| 67. | УФНС России по Челябинской области | 29.10.2018 | 31.12.2023 | 38.02.06 Финансы |
| 68. | ПАО АКБ «Связь-Банк» | 28.09.2018 | бессрочно | 38.02.06 Финансы |
| 69. | ООО «АПЕКС» | № 23 06.09.2018 | бессрочно | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) |
| 70. | Общество с ограниченной ответственностью «ЮжУралБизнес» | б/н 22.09.2018 | 30.06.2023 | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) |
| 94 | Некоммерческое партнерство «Межотраслевая инжиниринговая ассоциация строителей и проектировщиков» | б/н 23.09.2018 | 30.06.2023 | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) |
| 95 | ООО «Тира-Центр» | б/н 02.09.2018 | 30.06.2023 | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) |
| 96 | ООО «Лидер-2» | б/н 18.09.2018 | 30.06.2023 | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) |

| | | | | |
|------|---|--------------------|------------|---|
| 97 | ООО «Лидер» | б/н 18.09.2018 | 30.06.2023 | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) |
| 98 | ООО «Форт-Тартуга» | б/н 04.09.2018 | 30.06.2023 | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) |
| 99 | ООО «Промстройурал» | б/н 05.02.2018 | 30.06.2023 | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) |
| 100 | ООО «Солнечный берег» | 11.11.2018 | 30.06.2023 | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) |
| 101 | ООО «Мир сантехники» | 04.10.2018 | 30.06.2023 | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) |
| 102 | Общество с ограниченной ответственностью «УралНИИСтромПроект» | № 20 22.04.2018 | бессрочно | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений |
| 103 | ООО «СантехУрал» | №21 26.04.2018 | 30.06.2023 | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства |
| 1054 | ООО «ВиАл Комфорт» | №17 14.03.2017 | 30.06.2022 | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства 21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| 105 | Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕРМЕТУРАЛАВТОМАТИКА» | №15 14.03.2017 | 30.06.2022 | 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства |
| 106 | Общество с ограниченной | №16 14.03.2017 | бессрочно | 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства |

| | | | | |
|-----|--|--------------------|------------|---|
| | ответственностью «ЧелябСпецГражданСтрой» | | | |
| 107 | ООО«ЮжУралСтрой | №5 27.02.2017 | 30.06.2022 | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства 21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| 108 | ООО "Апекс" | № 22 06.09.2018 | бессрочно | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства 21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| 109 | ООО «Консалт-недвижимость» | б/н 03.03.2016 | бессрочно | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| 110 | ООО «Кадастровый центр» | б/н 25.01.2016 | бессрочно | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| 111 | Управление Федеральной службы гос. Регистрации, кадастра и картографии по ЧО | б/н 21.09.2018 | бессрочно | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| 112 | ООО "Барт" | № 24 10.09.2018 | бессрочно | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| 113 | ООО "КПД-Урал" | № 28 15.09.2018 | бессрочно | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| 114 | ООО «ИнКомСтрой» | б/н 02.02.2016 | бессрочно | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| 115 | ООО «Солнечный берег» | № 9 06.03.2017 | бессрочно | 43.02.15 Поварское и кондитерское дело(19.02.10) 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании |
| 116 | ООО «Сан-Кафе» | №10 | бессрочно | 43.02.15 Поварское и кондитерское дело (19.02.10) |

| | | | | |
|-----|-------------------------|----------------------|------------|--|
| | | 06.03.2017 | | 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании |
| 117 | ООО «Оранжевый ёжик» | №11 10.03.2017 | бессрочно | 43.02.15 Поварское и кондитерское дело (19.02.10) |
| 118 | ООО «Сталеварка» | №25 11.09.2018 | бессрочно | 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании |
| 119 | ООО «Комплекс-сервис» | №13 13.03.2017 | 30.06.2025 | 43.02.15 Поварское и кондитерское дело (19.02.10) |
| 120 | ИП Левит Е.А. | №14 13.03.2017 | бессрочно | 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании |
| 121 | ИП Иващенко С.Н. | № 18 27.03.2017 | бессрочно | 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании |
| 122 | ОАО "ЮжУралКондитер" | №19 11.12.2017 | бессрочно | 43.02.15 Поварское и кондитерское дело |
| 123 | ИП Борисовская К.А. | б/н от 01.09.2020 | бессрочно | 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 22.02.06 Сварочное производство |

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

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

Пять из семи компьютерных классов в Юридическом комплексе оснащены мультимедийными проекторами, стационарно проекторы закреплены также в кабинетах химии и физики, кабинете для изучения правил дорожного движения и кабинете безопасности жизнедеятельности, а также в актовом зале. 5 мультимедийных проекторов в комплекте с ноутбуками используются как мобильное оснащение для преподавания дисциплин (модулей).

Спортивный зал Юридического комплекса оснащен необходимым спортивным оборудованием: шведская стенка, гимнастические брусья, гимнастическое бревно, скамейки, мячи, волейбольная сетка, баскетбольные щиты, гимнастические коврики, степ-платформы, скакалки и прочее. Хорошее оснащение и уникальное напольное покрытие в спортивном зале Юридического комплекса послужило критерием при выборе колледжа как учебного заведения, на базе которого ежегодно на протяжении 15 лет проводятся областные соревнования студентов ПОО по волейболу. С 2019 года колледж принимает участников областных соревнований по баскетболу. В 2021 году зал был оснащен электронным световым табло.

Для внеурочных занятий используется тренажерный зал. Для проведения лыжной подготовки имеется комплект беговых лыж в количестве 40 пар, кроме того есть 20 пар горных лыж и 10 горных велосипедов.

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

Для реализации дисциплин «Гражданский процесс» и «Арбитражный процесс», «Уголовный процесс» по специальностям УГС 40.00.00 Юриспруденция оборудован кабинет – зал судебных заседаний.

В Металлургическом комплексе в лабораториях компании Festo «Гидравлика, элементы гидравлических приводов монтажа, наладка, испытание, диагностика гидравлических устройств и приводов» и «Элементы пневматических приводов монтажа, наладка, испытание, диагностика пневматических устройств и приводов» находится 3 двухсторонних гидравлических стенда и 2 электропневматических стенда для выполнения комплекса лабораторных работ по дисциплинам «Гидромеханика», «Элементы гидравлических и пневматических приводов», профессионального модуля «Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов». Разнообразие и многоуровневость лабораторного оборудования позволяет не только развивать умения обучающихся, но и профессиональные компетенции, такие как организация и выполнение монтажа гидравлических и пневматических устройств и систем; осуществление пуска и наладки гидравлических и пневматических приводов; организация и выполнение технического диагностирования гидравлических и пневматических устройств и систем. На персональных компьютерах лаборатории установлена программа FluidSim-H 4.5 и FluidSim-P 4.5, которая позволяет моделировать гидравлические и пневматические схемы и системы управления ими. Лаборатория позволяет осуществлять подготовку специалистов гидравликов, механиков, электриков, специалистов по оснащению средствами автоматизации технологических процессов и производств, программистов.

В 2014 году введена в эксплуатацию лаборатория «Монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления», в которой находится комплекс для отработки навыков монтажа, программирования и ввода в эксплуатацию

производственных линий MPS210. Комплекс включает 10 станций, оборудованием которого можно управлять с помощью программируемого контроллера SIMATIC S7-300 через компрессор. Одна из станций включает роботизированный комплект по сборке рабочих элементов. В комплекс входит также 5 дополнительных станций для полной сборки, разборки, установки, монтажа и регулировки систем. Комплект оборудования MPS 210 предназначен для проведения лабораторных работ.

Мобильные роботы «Robotino» компании «ФЕСТО-ДИДАКТИК» были приобретены и доставлены в ГБПОУ «ЮУМК» в металлургический комплекс в конце 2015 г. Комплект мобильных роботов «Robotino» используется в учебном процессе специальностей: «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств», «Информационные системы и программирование», а также в рамках подготовки и участия в соревнованиях WorldSkillsRussia по компетенции «Мобильная роботехника». Комплект включает в себя 2 мобильных робота, оборудованных различными датчиками, камерой HD, позволяющей роботу использовать машинное зрение для распознавания разных объектов и цветов, а так же манипуляторами, которые позволяют мобильным роботам работать совместно с мехатронной линией MPS-210.

Электромонтажная лаборатория представляет собой комплекс электрооборудования, который обеспечивает студентов как базовыми навыками электромонтажных работ, так и подготовку участников международного движения «WorldSkills» по профессиональной компетенции «Электромонтажные работы».

В лаборатории компании LukasNulle «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» представлены лабораторные комплексы, позволяющие развивать профессиональные компетенции по наладке, монтажу и обслуживанию электрического и электромеханического оборудования у студентов всех технических специальностей.

Лаборатория химических и физико-химических методов анализа и контроля материалов, оборудованная стендами, перекачивающей системой для агрессивных жидкостей с ручным насосом, вытяжными шкафами и другим химическим оборудованием, необходимым для подготовки специалистов коксохимического производства.

Учебные аудитории в 2020г. пополнились новыми компьютерами (15 шт.), соответствующими требованиям, предъявляемым к центрам сдачи демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills в компетенции «Программные решения для бизнеса».

Лаборатория «Материаловедение» дает возможность проводить комплекс лабораторных работ по дисциплине «Материаловедение» на всех технических специальностях колледжа. За последние годы лаборатория пополнилась следующим оборудованием: измерители твердости динамические твердомеры ЭЛИТ-2Д, применяемый при динамическом методе измерения твердости, типовые комплекты учебного оборудования «Изучение микроструктуры углеродистой стали в равновесном состоянии», наборы микрошлифов черных и цветных сплавов, 2 микроскопа МЕТАМ РВ-34, штангенциркули.

В колледже имеются две лаборатории по «Технологии и оборудованию металлургических цехов». Одна лаборатория включает мини стан горячей прокатки листа - точную копию стана 2300 ПАО «Челябинский металлургический комбинат». Во второй лаборатории установлены действующие модели оборудования сталеплавильных цехов металлургического производства: электродуговая печь, конвертер, специальное крановое оборудование, миксер, вагоноопрокид, вагон-весы, грохоты, бур-машина и т.д.

На базе колледжа открыты специализированные центры компетенций «WorldSkills Russia - Челябинск» по компетенциям «Промышленная автоматика» и «Промышленная механика и монтаж». В 2020 г. начато оснащение СЦК в соответствии с требованиями инфраструктурных листов по компетенции WorldSkills «Промышленная автоматика».

В Транспортно-технологическом комплексе оборудованы мастерские: «Слесарные», «Механообрабатывающие», «Сварочно-сборочные», «По ремонту автомобилей», «Крановый полигон».

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

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

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

Оборудована лаборатория по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Оборудование: газоанализатор Аскон – 02– 44, вулканизатор электрический для камер, динамометр для проверки натяжения ремня привода насоса, люфтомер с датчиком К-524, прибор проверки карбюраторов Карат - 4, стенд М- 106 для испытания и для проверки дизельных форсунок, прибор для проверки бензонасосов 527Б, прибор для проверки пневматического тормозного привода, прибор КИ-562А для испытания и регулирования форсунок, пневмотестер, пуско-зарядное устройство, прибор для проверки свечей зажигания, штангензубомер, стенд для ремонта легковых автомобилей, стенд для ремонта грузовых автомобилей, стенд для ремонта сцеплений. Имеются два тренажера для подготовки водителей. Макеты узлов автомобилей.

Для практической подготовки обучающихся по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» и по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» с 2018 года функционируют авторизованные стенды **Forward** для диагностики бензиновых и дизельных двигателей автомобилей. Лаборатория по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей оснащена современным набором инструментов, необходимых для ремонта автомобилей.

Для обучения студентов по специальностям и профессиям, входящих в УГС 08.00.00 «Техника и технологии строительства» в комплексе Строительства и предпринимательства созданы мастерские по компетенциям «Технологии информационного моделирования BIM», «Сантехника и отопление», «Геопространственные технологии», «Сухое строительство и штукатурные работы».

В мастерской «Геопространственные технологии» закуплено современное геодезическое оборудование фирмы Leica на 5 рабочих мест с полным комплектом каждого вида оборудования и 12 автоматизированных рабочих мест с компьютерами с установленным программным обеспечением Microsoft Windows, лицензионными версиями ПО AutoCAD и КРЕДО Топограф.

Геодезическое оборудование представлено комплектами электронных и роботизированных тахеометров, спутниковым оборудованием с базой, роверами и полевыми контроллерами, установленными прикладными программами Leica Captivate, лазерными сканерами и планшетами для полевой обработки измерений, оптическими нивелирами, штативами для установки приборов, рейками, вехами для отражателей и GNSS-оборудования, отражателями и мини-призмой, комплектами лазерных дальномеров.,

Мастерская «Технологии информационного моделирования BIM» оснащена 36 автоматизированными рабочими местами (системный блок AMD Ryzen, монитор 24" Acer CB242Ymirx Black, офисная клавиатура и мышь) с установленным программным обеспечением Renga, Revit, Arhcad, solibri navisworks, Pilot-ICE, плазменными телевизорами.

Закупленное учебно-лабораторное оборудование позволяет формировать и развивать общие и профессиональные компетенции у обучающихся специальностей «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Земельно-имущественные отношения» в рамках аудиторных занятий, учебной практики.

Для освоения образовательной программы по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства» было приобретено в мастерскую «Сантехника и отопление» следующее оборудование: Параллельные тиски 120 мм ROTHENBERGER, цепные тиски для труб ROTHENBERGER, телескопический труборез TUBE CUTTER, трубогиб РОБЕНД Н+W ПЛЮС, набор горелок с пьезоподжигом и баллоном Мультигаз ROFIRE 4 PIEZO Set m, Multigas, огнеупорный коврик 330x500MM, фаскосниматель, набор ROMAX x 4000 Basic, клещи для пресс-фитинга, модуль для установки унитаза TECE (h=1120), совместим с профилем, застенный модуль для раковины TECE(h=1120), компрессор воздушный, аккумуляторная сабельная пила, аккумуляторная дрель-шуруповерт, цифровой уровень, электронный угломер.

Данное оборудование позволит сформировать у студентов компетенции в области поддержания рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства»

Мастерская «Сухое строительство и штукатурные работы» оснащена современными шуруповертами с бесщёточным двигателем, электро-ножницами для резки листового металла, а также материалами компании KNAUF, для формирования и развития профессиональных компетенции у обучающихся профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, а также специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Мастерская по Кирпичной кладке оснащена - каменорезными станками, гильотиной, комплектами ручного инструмента для выполнения кирпичной кладки.

На базах мастерских проводятся мастер-классы по работе с новым оборудованием, внутриучрежденческие этапы конкурсов профессионального мастерства, мероприятия для школьников в рамках проекта «Образовательная индустрия будущего», стажировки преподавателей и студентов, демонстрационные экзамены, региональные чемпионаты в соответствии с требованиями движения Worldskills по компетенциям.

Выполнение курсовых и дипломных работ по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» ведется с использованием программного продукта SmetaWizad с блоками «Смета» и «Календарное планирование». Компьютерная программа «Smeta WIZARD» позволяет рассчитывать сметную стоимость зданий и сооружений для реализации требований ФГОС по специальностям «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» и «Земельно-имущественные отношения».

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

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

Мастерская «КНАУФ», оснащена необходимым оборудованием и материалами (профили, листовые материалы и плиты, комплектующие, сухие смеси и составы) для подготовки квалифицированных рабочих по профессии «Мастер отделочных строительных и декоративных работ», для получения рабочих профессий в рамках профессионального

модуля «Выполнение работ по профессиям рабочих «Штукатур», «Маляр» по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

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

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

Для реализации требований ФГОС специальностей «Организация обслуживания в общественном питании», «Поварское и кондитерское дело» имеется учебная лаборатория со всем необходимым весоизмерительным, тепловым, механическим, холодильным оборудованием, оборудованием для оформления блюд, инструментами и инвентарем для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков.

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

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

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

Книжный фонд библиотеки включает в себя:

- специализированный учебный фонд (актуальность учебного фонда достигается с помощью доступа к электронным библиотечным системам «ЮРАЙТ», IPR BOOKS);
- справочный фонд;
- универсальный фонд;
- методический брошюрный фонд;
- фонд периодических изданий
- доступ к электронным библиотечным системам «ЮРАЙТ», IPR BOOKS, РЭБ .

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

Подписка на периодические издания оформлена в каждой библиотеке колледжа. На 2021 г. библиотекой выписано 7 наименований периодических изданий. Из них 5

наименований - по реализуемым специальностям образовательных программ среднего профессионального образования.

Формирование библиотечного фонда ЮУМК в 2021 г. отражено в Таблице 7.

Таблица 7

Формирование библиотечного фонда ЮУМК в 2021 г.

| Наименование показателей | № строки | Поступило экземпляров за отчетный год | Выбыло экземпляров за отчетный год | Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года |
|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Объем библиотечного фонда – всего | 01 | 0 | 0 | 149 915 |
| в т.ч. литература: учебная | 02 | 0 | 0 | 98 531 |
| методическая | 03 | 0 | 0 | 14 146 |
| научно-популярная и художественная | 04 | 0 | 0 | 37 238 |

Информация о библиотеках в образовательных комплексах.

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

Таблица 8

Характеристика фонда основной учебной литературы комплекса Строительства и предпринимательства

| Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин | Количество экземпляров | |
|--|------------------------|------------------------------------|
| | Всего | в т.ч. электронные учебные издания |
| Общий фонд учебной литературы, | 26 920 | 0 |
| в т.ч. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих: | | |
| фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам | 4597 | 0 |
| фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу | 0 | 0 |
| фонд учебной литературы по профессиональному циклу | 1741 | 0 |
| по программам подготовки специалистов среднего звена: | | |
| фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу | 3551 | 0 |

| | | |
|---|------|---|
| фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу | 2216 | 0 |
| фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам | 5321 | 0 |
| фонд учебной литературы по профессиональным модулям | 4997 | 0 |

На **2021 г.** библиотекой выписано 2 наименования периодических изданий.

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

Таблица 9

**Характеристика фонда основной учебной литературы библиотеки
Металлургического комплекса**

| Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин | Количество экземпляров | |
|---|------------------------|------------------------------------|
| | Всего | в т.ч. электронные учебные издания |
| Общий фонд учебной литературы, | 30 146 | 12 |
| в т.ч. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих: | | |
| фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам | 0 | 0 |
| фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу | 0 | 0 |
| фонд учебной литературы по профессиональному циклу | 0 | 0 |
| по программам подготовки специалистов среднего звена: | | |
| фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу | 7 311 | 12 |
| фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу | 9 625 | 0 |
| фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам | 10 252 | 0 |
| фонд учебной литературы по профессиональным модулям | 8 766 | 0 |

На **2021г.** подписка оформлена на 3 наименования периодических изданий, из них 2 - по реализуемым программам учебного заведения.

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

Таблица 11

Характеристика фонда основной учебной литературы Транспортно-технологического комплекса

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

На 2021 г. библиотекой выписано 3 наименования периодических изданий. Из них 2 наименования - по реализуемым специальностям образовательных программ начального профессионального образования.

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

Таблица 10

Характеристика фонда основной учебной литературы библиотеки Юридического комплекса

| Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин | Количество экземпляров | |
|---|------------------------|------------------------------------|
| | Всего | в т.ч. электронные учебные издания |
| Общий фонд учебной литературы, | 37 897 | - |
| в т.ч. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих: | | |
| фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам | 0 | 0 |

| | | |
|--|-------|---|
| фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу | 0 | 0 |
| фонд учебной литературы по профессиональному циклу | 0 | 0 |
| по программам подготовки специалистов среднего звена: | | |
| фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу | 8586 | 0 |
| фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу | 4805 | 0 |
| фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам | 19019 | 0 |
| фонд учебной литературы по профессиональным модулям | 5487 | 0 |

На 2021 г. библиотекой выписано 2 наименования периодических изданий. Из них 1 наименование - по реализуемым специальностям образовательных программ среднего профессионального образования.

В колледже разработана и используется на всех административных уровнях Автоматизированная система управления образовательной организацией «ProCollege» с модулем электронного документооборота. АСУ функционально моделирует образовательный портал, реализованный на платформе MOODLE и обеспечивающий информационное сопровождение образовательного процесса, реализацию государственных услуг в сфере образования в электронном виде. Преподавателями разработаны и внедрены в образовательный процесс более 600 электронных учебных комплексов по дисциплинам и профессиональным модулям. Ведется интенсивное внедрение технологий дистанционного обучения в реализации программ заочной формы обучения и программ дополнительного образования. В течение длительного времени применяется технология электронного обучения e-learning, разработанная в соответствии с образовательными стандартами ЭУП, а также внедряются современные технологии разработки электронных учебных материалов.

В целях внедрения в колледже целевой модели цифровой образовательной среды в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» в 2020г. были приобретены 36 мобильных ноутбуков и 2 интерактивных комплекса.

Материально-техническая база колледжа пополнилась 78 компьютерами, 3 телевизорами и 3 многофункциональными устройствами.

Характеристика обеспеченности образовательного процесса вычислительной техникой: общее количество компьютеров 1006, из них используемых в образовательном процессе 718, обеспеченность компьютерами - 0,20 комп./чел. (4.9 чел/комп), количество компьютерных классов - 23, загруженность компьютерных классов учебными и иными занятиями – не менее 80%. 17% аудиторий оборудовано стационарными ПК и проекторами, 100% аудиторий имеют оборудование для доступа в локальную сеть.

Все комплексы объединены в единую локальную сеть, охватывающую учебные корпуса и общежития (оптоволокну). В комплексах все компьютеры подключены к сети Интернет со скоростью доступа до 100 Мбит/с). Кабинеты с компьютерной техникой соответствуют санитарным и противопожарным нормам.

Социально-бытовое обеспечение обучающихся и сотрудников.

Социально-бытовые объекты инфраструктуры колледжа представлены медицинским пунктом, столовыми, общежитиями.

Медицинский пункт работает на основе Договора № 610 от 20.09.2013 с МБУЗ ДГКБ № 8 на безвозмездное пользование имуществом (мед.кабинет) и Договора б/н от 09.01.2021г с МБУЗ ДГКБ № 8 на медицинское обслуживание. Площадь медицинского пункта составляет 49,8 м², в том числе кабинет врача – 17,8 м², процедурный кабинет - 12,6 м², изолятор на 3 места - 17,0 м².

Кабинет врача служит для оказания первой медицинской помощи. Процедурный кабинет используется для проведения профилактических прививок. Медицинский кабинет оборудован бактерицидной лампой, холодильником для хранения бакприпаратов, морозильной камерой, кушетками и всеми аптечками для оказания неотложной медицинской помощи. Режим работы медпункта: ежедневно с 08.00 до 15.45. Проводятся консультации для студентов, педагогического коллектива по мере поступления запросов; диагностика, мониторинг и профилактика состояния здоровья; ведение медицинских карт учащихся; участие в разработке и оформлении индивидуальной программы развития обучающегося; контроль и инструктивные беседы с обслуживающим персоналом, контроль за учебной нагрузкой, чтение курса лекций обучающимся по личной гигиене. Ежегодно проводится медицинский осмотр студентов. По графику проводится вакцинация.

Санпросвет работа охватывает темы: о вреде курения, приема ПАВ, профилактика ВИЧ инфекции, профилактика педикулеза и заразных кожных заболеваний, профилактика ОРВИ и гриппа, профилактика травматизма и т.д. Ежедневно осуществляется контроль за пищеблоком, а также контроль за уроками физкультуры и санитарным состоянием общежития. На всех спортивных соревнованиях присутствует медицинский работник.

Для организации питания в колледже имеются 4 столовых, буфет и зал комплексных обедов, пропускная способность которых позволяет получить питание всем желающим. Режимом работы колледжа предусмотрены две перемены по 25 минут, предназначенные для приема пищи. В столовой для студентов имеются комплексные обеды по доступной цене.

Заключены контракты на поставку продуктов питания:

| Номер П/п | Дата | НПА | Контрагент | Сумма договора |
|-----------|------------|-----|----------------|----------------|
| 1 | 01.09.2021 | 44 | Юнит | 81500 |
| 2 | 01.09.2021 | 44 | ИП Дубровин | 37750 |
| 3 | 01.09.2021 | 44 | ИП Дубровин | 45400 |
| 4 | 01.09.2021 | 44 | ИП Дубровин | 99076 |
| 5 | 01.09.2021 | 44 | ИП Дубровин | 31850 |
| 6 | 01.09.2021 | 44 | ИП Дубровин | 63620 |
| 7 | 01.09.2021 | 44 | Мэри | 35235 |
| 8 | 01.09.2021 | 44 | ИП Дубровин | 18720 |
| 9 | 29.08.2021 | 44 | Регион -бизнес | 3127,27 |
| 10 | 01.09.2021 | 44 | Мясной регион | 99525 |
| 11 | 01.09.2021 | 44 | Мясной регион | 82800 |
| 12 | 01.10.2021 | 44 | Юнит | 38840 |
| 13 | 01.10.2021 | 44 | Мясной регион | 91025 |

| | | | | |
|----|------------|----|--------------------------|---------|
| 14 | 13.10.2021 | 44 | ИП Куприянова Калинка | 51800 |
| 15 | 13.10.2021 | 44 | Мясной регион | 17500 |
| 16 | 01.10.2021 | 44 | ИП Дубровин | 68472,5 |
| 17 | 01.11.2021 | 44 | Мэри | 6000 |

Занятия по физической культуре организованы в соответствии с учебной программой. Для занятий физической культурой и повышения спортивного мастерства колледж использует хорошую спортивную базу. В колледже имеются 6 крытых спортивных залов (Металлургический комплекс 581,4м²; Юридический комплекс 720м²; Комплекс строительства и предпринимательства 800 м² и Транспортно-технологический комплекс 450м²), два тренажерных зала и спортивная площадка.

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

Результаты областной спартакиады студентов ПОО Челябинской области 2020-2021 уч. года отражены в таблице

Таблица

Итоги спартакиады 2020-2021

| № | Вид спорта | Место в турнирной таблице | | Ответственный за подготовку участников |
|----|-------------------------|---------------------------|---------|--|
| | | Город | Область | |
| 1 | Армреслинг | 7 | - | Жарикова |
| 2 | Теннис (д) | 5 | - | Жарикова |
| | Теннис (ю) | 6 | - | Жарикова |
| 3 | Баскетбол (д) | 7 | - | Райсвих |
| | Баскетбол (ю) | 2 | 4 | Жусупов |
| 4 | Футбол | 2 | - | Карпов |
| | Минифутбол | 5 | - | Карпов |
| 5 | Волейбол (д) | 2 | 4 | Райсвих |
| 6 | Волейбол (ю) | 2 | 4 | Жусупов |
| 7 | Гиревой спорт | 6 | - | Жарикова |
| 8 | Лыжи | 8 | - | Неустроев |
| 9 | Легкая атлетика | 5 | - | Неустроев |
| 10 | Легкоатлетический кросс | 9 | - | Неустроев |

В колледже реализуется проект «Готов к труду и обороне», цель которого – мотивация студентов на здоровый образ жизни, воспитание гражданственности и патриотизма.

В колледже имеется 4 общежития на 920 мест. 677 из них востребованы студентами. Потребность студентов в общежитии удовлетворена на 100%.

В общежитиях созданы удовлетворительные условия для проживания. Здесь имеются кухни для приготовления пищи, санитарно – гигиенические комнаты, рекреации, которые используются как комнаты отдыха, место для репетиций и проведения мероприятий. В общежитии Юридического комплекса имеется подростковый клуб площадью 48 м². В клубе проводятся культурные мероприятия, встречи, заседания Совета общежития. Имеются музыкальные инструменты (фортепиано, синтезатор), музыкальный центр, DVD – проигрыватель, телевизор.

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

Воспитательская служба общежития решает задачи, направленные на:

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

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Таблица 12

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся по ППКРС

| № п/п | Наименование основной образовательной программы | Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования | | | | |
|-------|---|--|---|---|---|---|
| | | Обеспечение документами организации всех видов практик по основной профессиональной образовательной программе, % | Обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации выпускников, +/- | Выполнение учебных планов и программ, % | Доля обучающихся, освоивших их обязательные дисциплины, % | Количество/доля обучающихся по основной профессиональной образовательной программе, имеющих положительные оценки по результатам ГИА |
| 1. | 08.01.25 "Мастер отделочных строительных и декоративных работ" | 100 | 100 | 100 | 100 | 5/100 |
| 2. | 08.01.26 "Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства" | 100 | 100 | 100 | 100 | 23/100 |

| | | | | | | |
|----|---|----------------------------------|-----|-----|-----|--------|
| 3. | 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) | 100 | 100 | 100 | 100 | 26/100 |
| 4. | 22.01.03 Машинист крана металлургического производства | 100 | 100 | 100 | 100 | 43/100 |
| 5. | 23.01.03 Автомеханик | 100 | 100 | 100 | 100 | 41/100 |
| 6. | 23.01.07 Машинист крана (крановщик) | нет | | | | |
| 7. | 23.01.09 Машинист локомотива | 100 | 100 | 100 | 100 | 21/100 |
| 8. | 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | Выпуск планируется в июне 2021г. | | | | |

Таблица 13 - Оценка содержания и качества подготовки обучающихся по ППССЗ

| № п/п | Наименование основной образовательной программы | Показатели результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования | | | | |
|-------|---|--|---|---|---|---|
| | | Обеспечение документами организации всех видов практик по основной профессиональной образовательной программе, % | Обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации выпускников, +/- | Выполнение учебных планов и программ, % | Доля обучающихся, освоивших обязательные дисциплины базовой части цикла ФГОС СПО, % | Количество/доля обучающихся по основной профессиональной образовательной программе, имеющих положительные оценки по результатам ГИА |
| 1. | 09.02.03 Программирование в компьютерных системах | 100 | 100 | 100 | 100 | 22/100 |
| 2. | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 100 | 100 | 100 | 100 | 27/100 (21 очная и 6 заочная) |
| 3. | 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 100 | 100 | 100 | 100 | 30/100 (20 очная и 10 заочная) |
| 4. | 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики | 100 | 100 | 100 | 100 | 21/100 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------------------------|-----|-----|-----|---|
| 5. | 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 100 | 100 | 100 | 100 | 20/100 |
| 6. | 18.02.10 Коксохимическое производство | 100 | 100 | 100 | 100 | 11/100 |
| 7. | 19.02.10 Технология продукции общественного питания | 100 | 100 | 100 | 100 | 39/100 |
| 8. | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения | 100 | 100 | 100 | 100 | 64/100 45-очн.; 19-заочн. |
| 9. | 22.02.01 Металлургия черных металлов | 100 | 100 | 100 | 100 | 12/100 |
| 10. | 22.02.05 Обработка металлов давлением | 100 | 100 | 100 | 100 | 33/100 (21 очное и 12 заочное) |
| 11. | 22.02.06 Сварочное производство | 100 | 100 | 100 | 100 | 8/100 |
| 12. | 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 100 | 100 | 100 | 100 | 37/100 (28чел/очное 9 чел/заочное) |
| 13. | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 100 | 100 | 100 | 100 | 37/100 |
| 14. | 38.02.06 Финансы | 100 | 100 | 100 | 100 | 41/100 |
| 15. | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения | 100 | 100 | 100 | 100 | 134/100 (107чел/очное 27 чел/ заочное) |
| 16. | 40.02.03 Право и судебное администрирование | 100 | 100 | 100 | 100 | 111/100 |
| 17. | 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании | 100 | 100 | 100 | 100 | 10/100 |
| 18. | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 100 | 100 | 100 | 100 | 21/100 (14 чел/очн 7чел/заочн) |
| 19. | 43.02.15 Поварское и кондитерское дело | Выпуск планируется в 2021 г. | | | | |
| 20. | 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) | Выпуск планируется в 2021 г. | | | | |
| 21. | 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | Выпуск планируется в 2021 г. | | | | |
| 22. | 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) | Выпуск планируется в 2022 г. | | | | |

| | | |
|-----|--|------------------------------|
| 23. | 09.02.07 Информационные системы и программирование | Выпуск планируется в 2022 г. |
|-----|--|------------------------------|

Таблица 14

Характеристика сохранности контингента

| № п/п | Наименование основной образовательной программы | Количество обучающихся, зачисленных для освоения образовательной программы и количество обучающихся, завершивших обучение в 2020г, т.е. полностью освоивших образовательную программу, их процентное соотношение | | |
|-------|---|--|--------------|---------------------|
| | | Зачислено, чел. | Выпуск, чел. | Соотношение, % |
| 9. | 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ | 25 | 5 | 20 |
| 10. | 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | 50 | 23 | 46 |
| 11. | 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | 50 | 26 | 52 |
| 12. | 22.01.03 Машинист крана металлургического производства | 75 | 43 | 57 |
| 13. | 23.01.03 Автомеханик | 50 | 41 | 82 |
| 14. | 23.01.07 Машинист крана (крановщик) | нет | | |
| 15. | 23.01.09 Машинист локомотива | 25 | 21 | 84 |
| 16. | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 40 | 21 | 52,5% |
| 17. | 09.02.03 Программирование в компьютерных системах | 25 | 22 | 88 |
| 18. | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 40 | 27 | 68 |
| 19. | 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 40 | 30 | 75 |
| 20. | 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики | 25 | 21 | 84 |
| 21. | 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 25 | 20 | 80 |
| 22. | 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | 40 | | Выпуск будет в 2021 |
| 23. | 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) | 25 | | Выпуск будет в 2021 |
| 24. | 18.02.10 Коксохимическое производство | 25 | 11 | 44 |
| 25. | 19.02.10 Технология продукции общественного питания | 50 | 39 | 78% |
| 26. | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения | 50 | 45 | 90% |
| 27. | 22.02.01 Металлургия черных металлов | 25 | 12 | 48 |
| 28. | 22.02.05 Обработка металлов давлением | 40 | 33 | 83 |
| 29. | 22.02.06 Сварочное производство | 25 | 8 | 32 |

| | | | | |
|-----|--|-----|-----|-------|
| 30. | 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 74 | 37 | 50 |
| 31. | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 50 | 37 | 74% |
| 32. | 38.02.06 Финансы | 49 | 41 | 83,7 |
| 33. | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения | 140 | 134 | 95,7% |
| 34. | 40.02.03 Право и судебное администрирование | 123 | 111 | 90,2 |
| 35. | 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании | 25 | 10 | 40 |

Государственная итоговая аттестация выпускников.

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

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

Для проведения государственной итоговой аттестации выпускников на основании приказа создается Государственная экзаменационная комиссия по каждой образовательной программе среднего профессионального образования, реализуемой в Колледже. Возможно создание нескольких государственных экзаменационных комиссий по одной образовательной программе среднего профессионального образования.

Численность государственной экзаменационной комиссии составляет не менее 5 человек.

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

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

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

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

В соответствии с приказом № 1322-К от 20.12.2019г. «Об утверждении ГЭК выпускников и апелляционной комиссии» ГПОУ «ЮУМК» для проведения государственной итоговой аттестации выпускников были образованы 25 государственных аттестационных комиссий по образовательным программам среднего профессионального

образования. Количественный состав каждой комиссии составил не менее 5 человек, общая численность – 125 человек.

Качественный состав ГЭК:

- председатели ГЭК – представители руководящего инженерно – технического состава ПАО «Челябинский металлургический комбинат», ООО «Мечел – Кокс», АО «Электросеть Челябинск», АО «Челябинский электрометаллургический комбинат», начальник отдела Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области, директор Муниципального автономного учреждения социального обслуживания «Кризисный центр» г. Челябинска, начальник отдела обеспечения судопроизводства Сосновского районного суда Челябинской области, заместитель начальника Управления Федерального казначейства по Челябинской области, директора и заместители директоров производственно-коммерческих предприятий «Урал», «ПРО Маркет», «Техмехэнергосервис», директор проектного института «Урал НИИ Стромпроект», главный специалист отдела организации торговли и услуг управления по торговле и услугам администрации г. Челябинска, заместитель директора по учебной работе и общим вопросам ГБПОУ «Южно-уральский государственный технический колледж»;

Дем. экзамен – руководитель учебного центра ООО «КНАУФ ГИПС», генеральный директор ООО ТД «СантехУрал»;

- зам. председателя ГЭК – заместители директора колледжа, преподаватели;
 - члены ГЭК - ведущие специалисты ПАО «Челябинский металлургический комбинат», ООО «Мечел – Кокс», судья Сосновского районного суда Челябинской области, доцент кафедры «Градостроительство, инженерные сети и системы» ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», преподаватели колледжа, в том числе председатели цикловых комиссий;
 - секретари ГЭК - секретари учебной части, методисты, преподаватели и мастера п/о.

Государственную итоговую аттестацию прошли 837 человек обучающихся по основным профессиональным программам СПО : по программам подготовки специалистов среднего звена 678 чел. и 159 чел. по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих), в том числе по очной форме обучения – 747 человек и 90 человек по заочной форме обучения.

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

- вид государственной итоговой аттестации;
- объем времени на подготовку и проведение;
- сроки проведения;
- тематику дипломных проектов или перечень дисциплин, входящих в междисциплинарный экзамен;
- перечень теоретических вопросов, перечень практических работ, тематику профессиональных заданий (для междисциплинарного экзамена);
- критерии оценок.

Государственная итоговая аттестация была проведена в 3-х видах:

- в виде защиты выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) по специальностям: «Металлургия черных металлов», «Обработка металлов давлением», «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)», «Коксохимическое производство», «Программирование в компьютерных системах», «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)», «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики», «Право и организация социального обеспечения», «Право и судебное администрирование», «Земельно-имущественные отношения», «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Организация обслуживания в

общественном питании», «Технология продукции общественного питания», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Сварочное производство»;

- в форме демонстрационного экзамена по профессиям «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства», «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»

- выполнение практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)», «Автомеханик», «Машинист крана металлургического производства», «Машинист локомотива».

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

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

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

Государственная экзаменационная комиссия отметила качественную подготовку выпускников специальности «Программирование в компьютерных системах», которые в своих выпускных квалификационных работах разработали программные продукты по заказу промышленных предприятий и организаций г. Челябинска. Государственная экзаменационная комиссия по специальности «Металлургия черных металлов» указала, что ряд дипломных проектов выпускников можно использовать при разработке технологий производства чугуна и выплавке стали в цехах ПАО «ЧМК». Государственные экзаменационные комиссии по специальностям «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования», «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» отметили высокое качество подготовки выпускников и практическую значимость выбранных тем выпускных квалификационных работ.

Государственная экзаменационная комиссия по специальностям «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» отмечает актуальность выбранных тем, хорошие знания по специальности, практическую направленность технологических процессов проведения технического обслуживания и ремонт автомобилей. Государственная экзаменационная комиссия по специальностям «Сварочное производство» отметила грамотное выполнение разработки технологического процесса изготовления сварной конструкции, теоретическую и практическую значимость технологий проведения сварочных работ.

Государственная экзаменационная комиссия по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» отмечает хорошие знания технологиями выпускниками, актуальность выбранных тем, исследовательский характер и практическую направленность

работ. Государственные экзаменационные комиссии по специальностям «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Организация обслуживания в общественном питании» отмечают глубокие знания по специальности, четкость и аргументированность ответов.

Демонстрационный экзамен проводился на площадке (мастерских ГБПОУ «ЮУМК»), аккредитованной в качестве центра проведения демонстрационного экзамена.

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

Государственные экзаменационные комиссии рекомендовали 90 дипломных проектов к внедрению на производство.

Средний балл защиты выпускных квалификационных работ составил 4,0.

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

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

В отчетах председателей ГЭК высказаны рекомендации:

- все защиты дипломных проектов (работ) проводить в виде презентации;

- при выборе тем дипломных проектов учитывать перспективы развития предприятий региона;
- включать в тематику дипломных проектов создание учебных стендов для оборудования лабораторий колледжа;
- продолжить практику назначения руководителями дипломных проектов (работ) из числа ведущих специалистов предприятий;
- применять в процессе обучения и самостоятельной работе студентов АСУ ProCollege , а также продолжить наполнение ее материалами для совершенствования знаний студентов, выполнения практических заданий;
- усилить практическую направленность преподавания специальных дисциплин в сфере социального обеспечения, с этой целью проводить срез знаний студентов выпускного курса по профессиональным тестам для сотрудников Пенсионного фонда РФ;
- акцентировать внимание на использование современных методов производства строительных работ, чаще выполнять экскурсии на действующие строительные площадки;
- при реализации специальности «Организация обслуживания в общественном питании» больше внимания уделять инновационным подходам по реализации мероприятий, направленных на достижение конкурентных преимуществ предприятия;
- при демонстрационном экзамене не все студенты четко и быстро работают с чертежами, больше внимания уделять вопросам техники безопасности.
- конкретизировать формулировку тем дипломных проектов с точными характеристиками объекта оценивания по специальности «Земельно-имущественные отношения».
- Проводить для выпускных групп экскурсии на предприятия города Челябинска и области, связанные с техническим обслуживанием, диагностикой и ремонтом автотранспорта с целью подготовки к работе над выпускными квалификационными работами.
- К разработке дипломных проектов и письменных экзаменационных работ по техническим специальностям подключить преподавателей экономических дисциплин и инженерной графики.

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

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

Ежегодно преподавателями специальных дисциплин и профессиональных модулей пересматриваются методические рекомендации по выполнению выпускной

квалификационной работы и утверждаются председателями цикловых методических комиссий.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ «ЮУМК» отражены в Таблица 15

Таблица 15

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников колледжа за последние 4 года

| Учебный год | Кол-во студентов, допущенных к ГИА | Кол-во студентов, успешно прошедших ГИА | Получили по результатам ГИА | | | Абс. усп-ть, % | Кач. усп-ть, % | Получил и диплом с отличием |
|--|------------------------------------|---|-----------------------------|-----|-----|----------------|----------------|-----------------------------|
| | | | «3» | «4» | «5» | | | |
| 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ | | | | | | | | |
| 2020 | 5 | 5 | 4 | 1 | 0 | 100 | 20 | - |
| 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ | | | | | | | | |
| 2020 | 23 | 23 | 4 | 16 | 3 | 100 | 83 | 1 |
| 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) | | | | | | | | |
| 2015-2016 | 32 | 32 | 7 | 8 | 17 | 100 | 78,1 | 1 |
| 2016-2017 | 15 | 15 | 2 | 7 | 6 | 100 | 86,6 | 0 |
| 2017-2018 | 8 | 8 | 1 | 3 | 4 | 100 | 87,5 | 0 |
| 2019-2020 | 26 | 26 | 12 | 10 | 4 | 100 | 53,8 | 1 |
| 22.01.03 Машинист крана металлургического производства | | | | | | | | |
| 2015-2016 | 38 | 38 | 8 | 19 | 11 | 100 | 78,9 | 0 |
| 2016-2017 | 13 | 13 | 8 | 5 | 0 | 100 | 38,5 | 0 |
| 2017-2018 | 37 | 37 | 8 | 21 | 8 | 100 | 78,4 | 5 |
| 2019-2020 | 43 | 43 | 4 | 24 | 15 | 100 | 65,1 | 4 |
| 23.01.03 Автомеханик | | | | | | | | |
| 2015-2016 | 38 | 38 | 17 | 8 | 13 | 100 | 55,3 | 0 |
| 2016-2017 | 39 | 39 | 11 | 13 | 15 | 100 | 71,8 | 1 |
| 2017-2018 | 36 | 36 | 11 | 8 | 17 | 100 | 69,4 | 2 |
| 2019-2020 | 41 | 41 | 23 | 23 | 13 | 100 | 87,7 | 0 |
| 23.01.09 Машинист локомотива | | | | | | | | |
| 2015-2016 | 13 | 13 | 3 | 8 | 2 | 100 | 62,9 | 0 |
| 2016-2017 | 19 | 19 | 7 | 10 | 2 | 100 | 63,1 | 0 |
| 2017-2018 | 19 | 19 | 7 | 8 | 4 | 100 | 63,1 | 0 |
| 2019-2020 | 21 | 21 | 7 | 11 | 3 | 100 | 66,7 | 0 |
| 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | | | | | | | | |
| Выпуск планируется в июне 2021г. | | | | | | | | |
| 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | | | | | | | | |
| 2015-2016 | Нет выпуска | | | | | | | |
| 2016-2017 | 22 | 22 | 7 | 11 | 4 | 100 | 68,2 | 1 |
| 2017-2018 | 20 | 20 | 2 | 9 | 9 | 100 | 90,0 | |
| 2019-2020 | 21 | 21 | 10 | 7 | 4 | 100 | 83 | 0 |
| 09.02.03 Программирование в компьютерных системах | | | | | | | | |
| 2016-2017 | 19 | 19 | 0 | 8 | 11 | 100 | 100 | 3 |
| 2017-2018 | 15 | 15 | 2 | 4 | 9 | 100 | 86,6 | 2 |
| 2018-2019 | 14 | 14 | 0 | 5 | 9 | 100 | 100 | 2 |
| 2019-2020 | 22 | 22 | 4 | 13 | 5 | 100 | 81,8 | 2 |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|-----|----|-----|----|------|------|----|
| 2015-2016 | 4 | 4 | 0 | 2 | 2 | 100 | 100 | |
| 2016-2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2017-2018 | 15 | 15 | 6 | 4 | 5 | 100 | 60,0 | |
| 2019-2020 | 8 | 8 | 3 | 4 | 1 | 100 | 62,5 | 0 |
| 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | | | | | | | | |
| 2014-2015 | 26 | 26 | 2 | 15 | 9 | 100 | 92 | |
| 2015-2016 | 53 | 53 | 12 | 24 | 17 | 100 | 77,4 | |
| 2016-2017 | 47 | 47 | 8 | 18 | 21 | 100 | 83,0 | |
| 2017-2018 | 42 | | 42 | 8 | 15 | 19 | 80,9 | |
| 2019-2020 | 37 | 37 | 8 | 19 | 10 | 100 | 78,4 | 2 |
| 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | | | | | | | | |
| 2015-2016 | 18 | 18 | | 4 | 14 | 100 | 100 | 4 |
| 2016-2017 | 70 | 70 | 5 | 29 | 36 | 100 | 93 | 9 |
| 2017-2018 | 48 | 48 | 4 | 15 | 29 | 100 | 91,7 | |
| 2019-2020 | 37 | 37 | 17 | 19 | 1 | 100 | 97 | 11 |
| 38.02.06 Финансы | | | | | | | | |
| 2016-2017 | 36 | 36 | 0 | 16 | 20 | 100 | 100 | |
| 2017-2018 | 29 | 29 | 0 | 8 | 21 | 100 | 100 | |
| 2018-2019 | 32 | 32 | - | 11 | 21 | 100 | 100 | 6 |
| 2019-2020 | 41 | 41 | - | 21 | 20 | 100 | 100 | 7 |
| 40.02.01 Право и организация социального обеспечения | | | | | | | | |
| 2016-2017 | 258 | 258 | 97 | 120 | 65 | 100 | 71,1 | |
| 2017-2018 | 143 | 143 | 29 | 67 | 47 | 100 | 79,7 | 12 |
| 2018-2019 | 106 | 106 | 45 | 50 | 11 | 100 | 88,7 | 9 |
| 2019-2020 | 107 | 107 | 32 | 71 | 4 | 100 | 96 | 12 |
| 40.02.03 Право и судебное администрирование | | | | | | | | |
| 2016-2017 | 20 | 20 | 4 | 9 | 7 | 100 | 80,0 | |
| 2017-2018 | 113 | 113 | 47 | 41 | 25 | 100 | 58,4 | |
| 2018-2019 | 161 | 161 | 60 | 73 | 28 | 100 | 70,6 | 17 |
| 2019-2020 | 111 | 111 | 33 | 62 | 16 | 100 | 70,3 | 5 |
| 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании | | | | | | | | |
| 2015-2016 | 12 | 12 | 1 | 4 | 7 | 100 | 91,7 | 0 |
| 2016-2017 | 8 | 7 | 0 | 2 | 5 | 85,7 | 100 | 0 |
| 2017-2018 | 8 | 8 | 0 | 3 | 5 | 100 | 100 | 0 |
| 2019-2020 | 10 | 10 | 4 | 4 | 2 | 100 | 80 | 0 |

Результаты защиты дипломных проектов по образовательным программам за 2021 год приведены в Таблице 16.

Таблица 16

Результаты защиты дипломных проектов
по образовательным программам за 2021 год

| Код, специальность | Количество человек | Абсолютная успеваемость, % | Качественная успеваемость, % |
|---|-----------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» | 21 | 100 | 80,9% |
| 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах» | 22 | 100 | 81,8 |

| | | | |
|--|-----|-----|--------|
| 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 27 | 100 | 88,9 |
| 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)» | 30 | 100 | 76,7 |
| 15.02.03 «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики» | 21 | 100 | 100,0 |
| 15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств» | 20 | 100 | 95,0 |
| 18.02.10 «Коксохимическое производство» | 11 | 100 | 63,6 |
| 19.02.10 «Технология продукции общественного питания» | 39 | 100 | 84,6% |
| 21.02.05 «Земельно-имущественные отношения» | 64 | 100 | 89% |
| 22.02.01 «Металлургия черных металлов» | 12 | 100 | 58,3 |
| 22.02.05 «Обработка металлов давлением» | 33 | 100 | 66,7 |
| 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» | 37 | 100 | 78,4/% |
| 22.02.06 «Сварочное производство» | 8 | 100 | 62,5 |
| 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» | 37 | 100 | 97,3% |
| 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» | 107 | 100 | 96% |
| 38 .02.06 Финансы | 41 | 100 | 100 |
| 40.02.03 Право и судебное администрирование | 111 | 100 | 70,3 |
| 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании | 10 | 100 | 80% |

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по образовательным программам за 2021 год приведены в Таблице 17.

Таблица 17

Результаты защиты письменных экзаменационных работ по образовательным программам в январе 2021 года

| Код, специальность | Количество человек | Абсолютная успеваемость, % | Качественная успеваемость, % |
|---|--------------------|----------------------------|------------------------------|
| 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) | 26 | 100 | 53,8 |
| 23.01.03 Автомеханик | 41 | 100 | 87,7 |
| 23.01.09 Машинист локомотива | 21 | 100 | 66,7 |

| | | | |
|--|-----|-----|------|
| 22.01.03 Машинист крана металлургического производства | 43 | 100 | 65,1 |
| Итого | 131 | 100 | 68,3 |

В таблице 18 приведены результаты демонстрационного экзамена

Таблица 18

Результаты демонстрационного экзамена по образовательным программам в июне 2021 года

| Код, специальность | Количество человек | Абсолютная успеваемость, % | Качественная успеваемость, % |
|---|--------------------|----------------------------|------------------------------|
| 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ | 5 | 100 | 20 |
| 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | 23 | 100 | 82,6 |
| Итого | 28 | 100 | 71,4 |

Востребованность выпускников

Подготовка кадров с учетом реальных потребностей экономики основана на системе взаимодействия с предприятиями и организациями. Колледжем заключены договоры о сотрудничестве по освоению образовательных программ со 123-мя организациями, в том числе 10 договоров с работодателями на профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации. Ключевой работодатель (стейкхолдер) - ПАО «Челябинский металлургический комбинат» активно участвует в реализации практико-ориентированной (дуальной) модели обучения студентов Колледжа на основании соответствующего договора.

Востребованность выпускников на рынке труда подтверждается, тем, что 71,9% трудоустраиваются в течение первого года после выпуска (без учета ушедших в армию).

В таблице 19 отражены сведения о выпуске и трудоустройстве выпускников, получивших среднее профессиональное образование в ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж» в 2021г.

Таблица 19

Сведения о выпуске и трудоустройстве выпускников, получивших среднее профессиональное образование в ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж» в 2021г.

| Код специальности/профессии | Наименование специальности/профессии | Всего выпущено учащихся очной формы обучения | Из них | | | | | Выпускников очно-заочной формы обучения | Выпускников в заочной формы обучения |
|-----------------------------|--|--|---|-----------------|---|--|---|---|--------------------------------------|
| | | | количество выпускников, получивших направление на работу или трудоустроенных самостоятельно | нетрудоустроены | количество выпускников, продолживших обучение | количество выпускников, призванных в Вооруженные силы РФ | количество выпускников, находящихся в декретном отпуске или отпуске по уходу за ребенком до 1,5 лет | | |
| 22.02.01 | Металлургия черных металлов | 12 | 4 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 22.02.05 | Обработка металлов давлением | 21 | 11 | 1 | 1 | 8 | 0 | 0 | 12 |
| 15.02.01 | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 20 | 5 | 1 | 2 | 12 | 0 | 0 | 10 |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 21 | 7 | 0 | 1 | 13 | 0 | 0 | 6 |
| 09.02.03 | Программирование в компьютерных системах | 22 | 7 | 4 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 18.02.10 | Коксохимическое производство | 11 | 6 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 15.02.03 | Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики | 21 | 3 | 4 | 1 | 12 | 1 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----------|--|-----|----|---|----|----|---|---|----|
| 15.02.07 | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 20 | 8 | 0 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 08.01.25 | Мастер отделочных строительных и декоративных работ | 5 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 08.01.26 | Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | 23 | 12 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 14 | 4 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 7 |
| 21.02.05 | Земельно-имущественные отношения | 45 | 30 | 0 | 6 | 7 | 2 | 0 | 19 |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 37 | 25 | 0 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 43.02.01 | Организация обслуживания в общественном питании | 10 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19.02.10 | Технология продукции общественного питания | 39 | 29 | 0 | 1 | 3 | 6 | 0 | 0 |
| 22.02.06 | Сварочное производство | 8 | 3 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 34 | 12 | 0 | 4 | 18 | 0 | 0 | 3 |
| 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | 26 | 8 | 0 | 2 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| 22.01.03 | Машинист крана металлургического производства | 43 | 27 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| 23.01.03 | Автомеханик | 41 | 25 | 0 | 2 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| 23.01.09 | Машинист локомотива | 21 | 13 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 40.02.01 | Право и организация социального обеспечения | 107 | 32 | 0 | 57 | 18 | 0 | 0 | 27 |
| 40.02.03 | Право и судебное администрирование | 111 | 64 | 0 | 30 | 16 | 1 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|---------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|----------|-----------|
| 38.02.06 | Финансы | 41 | 17 | 0 | 16 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| ВСЕГО | | 747 | 363 | 11 | 146 | 215 | 12 | 0 | 90 |

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

На протяжении многих лет Metallургический комплекс поддерживает социальное партнерство с крупнейшими промышленными предприятиями г. Челябинска: ПАО «Челябинский металлургический комбинат», ООО «Мечел-Кокс», АО «Челябинский электрометаллургический комбинат», ПАО «Уральская кузница», ОАО «Челябинский цинковый завод», ООО «ТУЛАЧЕРМЕТСТАЛЬ». С большинством из них заключены долгосрочные договора на подготовку специалистов. Это позволяет иметь гарантированные рабочие места проведения производственной, преддипломной практики и стажировки. В настоящее время более 160 выпускников являются руководителями управлений, цехов и отделов ПАО «ЧМК». Молодые специалисты по всем направлениям из года в год становятся победителями и лауреатами конкурса «Человек года комбината». Колледж заключил Договор об организации и проведении практико-ориентированного (дуального) обучения с ПАО «ЧМК», в рамках которого в 2020 году было организовано дуальное прохождение практики на ПАО «ЧМК» студентами специальности «Металлургия черных металлов». ПАО «ЧМК» принимает активное участие в совершенствовании учебно-методической и материально-технической базы колледжа, внеурочной деятельности, включая профориентационную работу. Ведущие специалисты комбината проводят объективную оценку качества подготовки выпускников колледжа с учетом требований ФГОС и профессиональных стандартов, обеспечивают профессиональный рост педагогических работников колледжа.

По результатам областного конкурса «Социальный партнер образования» призером в 2020 г. признан ПАО «Челябинский металлургический комбинат».

Комплекс строительства и предпринимательства имеет постоянных социальных партнеров, в лице предприятий и учреждений г. Челябинска: ООО КЗ «КЕММА», ТД «СанТехУрал», ООО «АПЕКС», ООО «Мир сантехники», ООО «ВиАл Комфорт», ООО «ЧЕРМЕТУРАЛАВТОМАТИКА», ООО «ЧелябСпецГражданСтрой», ООО «Дворецкий», ООО «Первая буровая компания», ООО «УралНИИСтромПроект», ООО «АЛЬСИО Групп», Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области, ООО «Честер-Челябинск», с которыми заключены долгосрочные договора на подготовку специалистов. Кроме этого, комплекс сотрудничает с предприятиями и организациями, заинтересованными в привлечении новых квалифицированных кадров. Такое сотрудничество позволяет иметь гарантированные рабочие места проведения производственной, преддипломной практики и стажировки.

Транспортно-технологический комплекс постоянно взаимодействует с социальными партнерами, в лице предприятий и организаций г. Челябинска: ПАО «ЧЗПСН-Профнастил», ООО «ЧТЗ - УРАЛТРАК», ОАО «Челябинский металлургический комбинат», ОАО «Уральская кузница», ООО «Мечел-Кокс», ОАО «Челябинский электрометаллургический комбинат», ООО ОП «КСМИ», Г.К. «Уфаойл ОПТАН», ООО «Симфония», ООО ПК «Сибкарт-Челябинск», ЗАО «УралУниверсал-Лига-Индустрии», ООО «ЮжУралДорСервис», ООО «АвтоТрейдинг», ООО «ЮжУрал Экспорт Импорт», ООО «Магистраль-Сервис», ООО «Алирд», ООО «СВУралСервис», ООО «Парис», ОАО «Челябинский механический завод», ООО «НЕГАБАРИТ-174» с которыми заключены долгосрочные договора на подготовку квалифицированных рабочих и специалистов. Кроме этого, комплекс сотрудничает с предприятиями и организациями, заинтересованными в привлечении новых квалифицированных кадров, таких как механический цех ООО «АВАНТ КОМПАНИ» является нашим партнером в области проведения консультаций и первичного обучения основам ремонта, связанных с механической обработкой металлов автотранспортной техники всех видов в течении 2 лет. За это время ООО «АВАНТ КОМПАНИ» в лице Директора Владимира Ильича

Николаева, показала способность с полной ответственностью подходить к поставленным задачам, выполнять работы качественно и в срок отличительной чертой работы частной механического цеха является высокий профессионализм, организованность сотрудников компании, богатый опыт ремонта агрегатов и отличное знание своего дела.

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

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

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

4. Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ

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

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

Методическая работа в колледже регламентируется:

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

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

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

Методическая работа в колледже включает: определение главных направлений и проблем этой работы; ее координацию и контроль; руководство всеми структурными подразделениями, выполняющими методическую работу; решение методических проблем межциклового и общеколледжного уровней и отдельных частных проблем; обеспечение широкого обмена

передовым опытом работы и его внедрение; организацию повышения квалификации преподавательского состава.

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

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

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

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

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

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

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

Научно-исследовательская и научно-методическая деятельность в колледже ведется по актуальным для системы среднего профессионального образования темам и основывается на стратегических и нормативно-правовых документах.

Методическая тема колледжа определяется на заседании методического совета колледжа и разрабатывается на уровне цикловых комиссий с учетом из специфики. Методическая тема на 2019-2020 учебный год: «Учебно-методическое обеспечение образовательных программ колледжа в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, стандартов WSR с целью повышения качества образования и внедрения инновационных технологий, форм и методов обучения в образовательный процесс колледжа». Данная тема отражает основные задачи, стоящие перед системой среднего профессионального образования на современном этапе.

На сегодняшний день колледж участвует в реализации целого ряда проектов, требующих разработки методического обеспечения:

1. В 2020 году колледж стал победителем конкурсного отбора на предоставление грантов из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» (повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».

2. Преподаватели колледжа вносят большой вклад в формирование регионального репозитория. 85 преподавателей и мастеров производственного обучения участвуют в разработке и экспертизе образовательного контента по 19 профессиям и специальностям.

3. Колледж продолжает работу в приоритетном ведомственном проекте Министерства образования и науки Челябинской области «Образовательная индустрия будущего». Срок реализации проекта с 2018 по 2021 годы. Деятельность осуществляется под руководством зам. директора по НМР Потаповой Е.Г.

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

5. Колледж принимает активное участие в деятельности Федерального учебно-методического объединения по УГПС 22.00.00 «Технологии материалов». Деятельность осуществляется под руководством директора колледжа Большакова А.П. и зам. директора по УМР Тихоновой И.Н.

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

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

8. Научно-исследовательская лаборатория преподавателей. Деятельность осуществляется под руководством Паруновой Е.Ю.

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

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

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

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

Преподавателями колледжа используются следующие педагогические технологии:

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

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

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

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

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

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

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

Инновационная деятельность преподавателей колледжа предполагает разработку системы критериев оценки эффективности внедрения педагогических инноваций. В настоящее время можно определить следующую совокупность критериев педагогических новшеств: новизна, оптимальность, высокая результативность, возможность применения инновации в массовом опыте. Данные критерии учитываются в оценке индивидуальной методической деятельности преподавателя и находят отражение в системе материального и нематериального поощрения в соответствии с локальными актами.

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

5. Организация работы по внедрению системы менеджмента качества в колледже.

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

Ресертификация СМК на соответствие требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008, IDT) ОС СМК ООО «М-Серт» показала, что документация СМК ГБПОУ «ЮУМК» соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008, IDT). К документам СМК относятся: Руководство по качеству, Альбом процессов, СТО ПСМК Управление документацией, СТО ПСМК Управление записями, СТО ПСМК Внутренний аудит, 126 локальных актов, должностные инструкции.

В рамках СМК разработана и функционирует система ХАССП. Политика в области безопасности пищевых продуктов ГБПОУ «ЮУМК» предполагает внедрение и постоянное улучшение системы менеджмента безопасности пищевой продукции в соответствии с международными и национальными стандартами. К документам ХАССП относятся ГБПОУ

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

Руководители подразделений и процессов (ГБПОУ «ЮУМК» заявлено 12 процессов) выполняют процедуру в рамках своих полномочий.

В текущем периоде проведено 4 внутренних аудита в рамках процессов: управление инфраструктурой и производственной средой, информационное обеспечение деятельности. Сущность внутренних аудитов -это проверка достаточности и соответствия действующим нормативным актам и учредительным документам системы внутренних регламентов и процедур контроля (приказов, распоряжений, инструкций и др.); анализ внешних факторов и оценка их влияния на деятельность колледжа; подготовки к проведению внешнего аудита и других контрольных органов.

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

Осуществляется разработка и внедрение ВСОКО.

6. Воспитательная работа

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

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

Непосредственная организация воспитательной деятельности осуществляется заместителем директора по воспитательной работе.

Цели и задачи воспитательной работы со студентами.

Основными целями воспитательной работы являются:

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

- проведение научно-просветительских, физкультурно-спортивных и культурно-массовых мероприятий, организация досуга студентов;
- создание и организация работы творческих, спортивных и научных коллективов, объединений студентов по интересам;
- формирование экологического сознания, системы этических и эстетических идеалов и ценностей;
- пропаганда физической культуры и здорового образа жизни.

Организация воспитательной работы со студентами.

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

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

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

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

- знакомство студентов с организацией учебного процесса, Уставом колледжа, Правилами внутреннего распорядка, правами и обязанностями студента, нормативно – правовой базой колледжа;

- создание сплоченного коллектива в группе, работа по формированию актива группы; работа по адаптации студентов к новой системе обучения, налаживанию доброжелательных отношений между преподавателями и студентами;

- оказание помощи активу студенческой группы в организационной работе, содействие привлечению студентов к научно-исследовательской деятельности и развитию различных форм студенческого самоуправления;

- информирование заведующего отделением и преподавателей об учебных делах в группе, о запросах, нуждах и настроениях студентов.

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

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

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

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

Для успешного функционирования и развития воспитательного процесса, ежегодно укрепляется материально – техническая база досуга и спорта. В колледже имеется 4 актовых зала: на 120 посадочных мест в Юридическом комплексе, на 400 мест в Металлургическом комплексе, на 300 мест в Комплексе строительства и предпринимательства, на 300 мест в Транспортно-технологическом комплексе. В общежитии Юридического комплекса имеется репетиционный зал. В каждом комплексе имеется спортивный зал, тренажерные залы для юношей и девушек, в Комплексе строительства и предпринимательства - психологическая лаборатория.

Основные направления воспитательной работы и их содержание.

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

Гражданско – патриотическое воспитание.

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

2020 год – год 75 – летия Победы, был объявлен Годом памяти и славы. Основными формами и методами воспитательной работы являлись тематические классные часы, коллективные творческие дела, конкурсы, викторины, массовые спортивные соревнования, познавательные игры, беседы, экскурсии в музеи. При подготовке и проведении классных и общешкольных воспитательных мероприятий организаторы широко использовали информационно — коммуникативные технологии, ресурсы сети Интернет. Анализ и изучение развития коллективов групп показал, что деятельность большинства коллективов групп направлена на реализацию общественных и социально-значимых задач и перспектив. Обучающиеся колледжа принимают активное участие в мероприятиях, колледжа, в мероприятиях района, города, во Всероссийских акциях. С 18 по 27 января в нашей стране проходила Всероссийская акция памяти «Блокадный хлеб», которая дала старт Году памяти и славы. Цель акции «Блокадный хлеб Ленинграда» - сохранить память о тех страшных испытаниях, что выпали на долю нашего народа, о героическом подвиге не только русских солдат, но и простых граждан, которые выстояли и не сломались. Об этом нужно знать, помнить, чтобы не позволить повториться. История не прощает забвения. Все желающие студенты поучаствовали в ИНТЕРНЕТ-ВИКТОРИНЕ, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне в рамках реализации плана дистанционного обучения. В этом же режиме приняли участие во Всероссийских акциях «Окна Победы», «Свеча Памяти», «Бессмертный полк».

370 студентов 1 курса приняли участие во Всероссийском диктанте Победы с получением сертификатов.

Студенты колледжа стали участниками работы по проекту «Тыловая вахта памяти» с предоставлением исторических материалов о военном и трудовом подвиге системы профтехобразования (рук. Набокина Т.А.).

Большое внимание уделяется в колледже развитию добровольчества. Действуют два добровольческих отряда «Бумеранг» и «Кто, если не Я?». В 2020 году студенты-волонтеры приняли участие в добровольческом движении оказания помощи в формировании продуктовых наборов для людей пожилого возраста.

Важным направлением гражданско-патриотического воспитания является профилактика правового нигилизма, формирование правовой грамотности молодежи.

В январе 2020 года по решению Министерства образования и науки Челябинской области на базе Южно-Уральского многопрофильного колледжа открыта Региональная инновационная площадка «Система социально-правового сопровождения студентов колледжа как фактор успешной профилактики правонарушений». В соответствии с паспортом площадки, основными направлениями инновационной деятельности являются:

- правовое просвещение студентов колледжа;
- развитие социообразовательной среды, ориентированной на социально-правовое сопровождение студентов;
- профилактика негативных форм отклоняющегося поведения и правонарушений у студентов.

Наиболее важные аспекты профилактической деятельности это

- психолого-педагогическая диагностика отклоняющегося поведения;
- ликвидация пробелов в знаниях студентов;
- борьба с пропусками занятий;
- максимальная занятость студентов и организация их досуга;
- формирование здорового образа жизни и профилактика вредных привычек.

Ежегодно в сентябре-ноябре в колледже проводятся диагностические мероприятия со студентами первого курса, направленные на выявление детей «группы риска», склонности к отклоняющемуся и суицидальному поведению; социально-психологическое тестирование на предмет потребления наркотических средств и психотропных веществ.

Полученные результаты обрабатываются педагогами-психологами на основе соответствующих методик и классным руководителям выдаются рекомендации по выстраиванию воспитательной работы в группе. Со студентами, вызывающими беспокойство по результатам обследования, педагоги-психологи проводят индивидуальные беседы и консультации, включают таких обучающихся в группы для проведения дополнительных тренингов и сеансов социальной игры-навигатора «Я-Человек».

Смысловым и деятельностным ядром Региональной инновационной площадки является социальная игра-навигатор «Я-человек». Автор игры –предприниматель и общественный деятель А.В. Шадрин. В ходе игры игрокам представляется возможность увидеть, какими они могут стать через несколько лет, если ничего не поменяют в своем поведении - смогут ли они сформироваться как личность, социализироваться, жить достойно, смогут ли обеспечить своим детям счастливую жизнь, дать им образование. Игра «Я – человек» выявляет сущность и потенциал каждого участника, помогает увидеть их будущее.

Студенты группы риска намеренно привлекаются к участию в сеансах игры «Я-человек» с целью коррекции их поведения и предупреждения совершения противоправных деяний.

Достижению положительного результата деятельности педагогического коллектива, существенно ограничивающего риск мотивации на асоциальное поведение, способствуют проведение индивидуальной и групповой работы со студентами, вовлечение обучающихся в занятия научных клубов, спортивных секций, творческих объединений; привлечение к участию в предметных, спортивных, культурно-массовых мероприятиях.

Широкая пропаганда правовых знаний среди студентов– необходимое звено в профилактике асоциального поведения.

Педагогические работники колледжа регулярно проводят профилактические беседы со студентами, в т.ч. проживающими в общежитии, тематические классные часы «Не знание закона, не освобождает от ответственности», «Я и закон», «Знаешь ли ты право?», «Хочу и надо,

могу и должен», конкурсы среди студентов по разработке памяток как вести себя в различных ситуациях, связанных с правонарушениями в молодежной среде. Студенты создают видеоролики и презентации на актуальные социальные и правовые темы для участия в конкурсах различного уровня и дальнейшего использования их на классных часах и других внеклассных мероприятиях.

На всех студентов ГБПОУ «ЮУМК» (далее колледж), состоящих на учете в ОПДН «Металлургический» заведены личные дела. В личных делах имеются характеристики на студента от классного руководителя, мастера производственного обучения, воспитателя общежития, если студент там проживает. В плане индивидуальной работы имеются сведения о персональных данных студента и его родителей (законных представителей), отражен социальный статус семьи, информация об успеваемости и посещаемости студентом учебных занятий, отчеты о выполнении планов индивидуальной профилактической работы.

Работа по правовому просвещению осуществляется через работу студенческого клуба «Правовед», серию бесед и встреч со студентами работников прокуратуры, отдела организации деятельности подразделений по делам несовершеннолетних ГУ МВД России по Челябинской области, Центра по противодействию экстремизму ГУ МВД России по Челябинской области.

Для студентов первого курса проведен классный час о правовой ответственности подростков. Основные тезисы выступлений: «Опасная среда обитания или как не попасть на крючок»; «Если есть в кармане пачка сигарет», «Употребление алкоголя подростками», «На игле».

На заседаниях студенческого клуба «Правовед» рассматриваются такие актуальные вопросы, как «Зачетная книжка без взяток», «Наркомания. Методы профилактики». На заседаниях организовано выступление докладчиков об основных проблемах данной темы. Обсуждение проблемных вопросов. Анализ правоприменительной практики.

способствует деятельность, проводимая на основании договоров колледжа с такими социальными партнерами как МБУ СО «Кризисный центр», МБУ «Центр профилактического сопровождения «КОМПАС», Областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями.

Активное участие колледж принимает в ежегодных межведомственных акциях «Защита», «Дети улиц», «За здоровый образ жизни», в рамках которых в 2020 году были проведены мероприятия, указанные в таблице 2.

Таблица 20

Мероприятия, направленные на профилактику правонарушений в студенческой среде

| Мероприятие | Ответственный | Количество участников |
|---|---|-----------------------|
| Семинар классных руководителей «О работе инновационной площадки по системе социально-правового сопровождения студентов» | Колодий Е.Е. | 240 |
| Онлайн конкурс социальной рекламы | Морозова А.А. | 1200 |
| Совет профилактики | Колодий Е.Е., Самсонова О.В., Сазонов А.В., Зырянов Б.С. | 72 |

| | | |
|---|---|---------|
| Игра «Я-человек» (по графику) | Психологи комплексов | 952 |
| Олимпиада по УГС 40.00.00 Юриспруденция | Морозова А.А. | 20 |
| Демонстрация видеоурока по кибербезопасности | Суханова О. Н. | 170 |
| Встреча с экспертом по дактилоскопии ЭКЦ по Челябинской области, | Салыева Д.Д. | 24 |
| Онлайн-викторина по конституционному праву «Конституция – основной закон» | Ветрова Ю.Ф. | 220 |
| Деловая игра «Суд над наркоманией» | Салыева Д.Д. | 24 |
| Заочный конкурс видеороликов «Знаешь право – снимай кино» | Волегова А.В. | 56 чел. |
| Заседание студенческого клуба «Правовед» | Крылосова С.А. | 23 |
| Заочная научно-практическая конференция по проблемам права «Благовские чтения» | Соловьева И.Н., Бабенцева И.А. | 18 |
| Викторина «Все знают право» | Решетникова Н.Н. | 42 |
| Классный час «Финансовые мошенничества в сфере it-технологий» | Оперуполномоченный угол. розыска отдела полиции «Металлургический» лейтенант полиции Шеметова Е.М. | 91 |
| Дистанционная работа со студентами по профилактике правонарушений с помощью материалов, размещенных на сайте колледжа в разделе «Сидим дома и не скучаем в подразделе «Твоя жизнь – твой выбор» «Правовое просвещение» | Кл. руководители | 2300 |
| Беседа «Административная и уголовная ответственность за совершение правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних, в том числе за совершение преступлений, связанных с оборотом наркотических средств». | Крылосова СА, инспектор по делам несовершеннолетних ОП «Металлургический» Яруллина Ю.М. | 25 |
| Беседы: – об административной и уголовной ответственности несовершеннолетних; – о правонарушениях, связанных с оборотом наркотических средств; – о нормах законодательства РФ, устанавливающих ответственность за участие в террористической деятельности и содействие ей, разжигание социальной, расовой, национальной и религиозной розни, создание и участие в деятельности общественных объединений, цели и действия которых направлены на насильственное изменение основ конституционного строя России; | Кл. руководители, Методист по ВР Самсонова О.В., работник Прокуратуры Металлург.р-на Белкова Д.В., инспектор ОДН Ляпин В.В. | 369 |

| | | |
|---|---|----|
| – о правах и обязанностях обучающихся в рамках Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», Федеральном законе «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»; | | |
| – о защите ребенка от информации, наносящей вред его здоровью, нравственному и духовному развитию при пользовании сети Интернет; | | |
| – об ответственности за вовлечение подростков в деструктивные движения и распространение криминальной субкультуры среди молодежи | | |
| Викторина «Конституционные права человека | Щербаков О.А. | 50 |
| Внеклассное мероприятие ко Дню народного единства «Сила России в единстве народа». (презентация, доклад учащихся, викторина) | Пермякова Н.В. | 50 |
| Просмотр фильма «Пацаны» | Щербаков О.А. | 50 |
| Беседа «Административная и уголовная ответственность за совершение правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних, в том числе за совершение преступлений, связанных с оборотом наркотических средств». | Самсонова О.В. Белкова Д.В., работник Прокуратуры Металл.р. | 25 |
| Правовой ликбез «Хочу и надо, могу и должен», библ. №10 | Самсонова О.В. Мухамадеева Н.Н. Реут А.М. | 25 |
| Конкурс «Отрасли права» | Щербаков О.А. | 67 |
| Просмотр фильма «Пацаны» | Пермякова Н.В. | 25 |
| Урок-игра «Знаешь ли ты право?» | Щербаков О.А. | 75 |
| Проведение диспута «Каждый имеет право на...» (навыки толерантного поведения) | Пермякова Н.В. | 25 |
| Правовой семинар «Ситуация» (решение правовых задач в рамках законодательства) | Пермякова Н.В. | 25 |
| Внеклассное мероприятие «Я и закон» | Пермякова Н.В. | 50 |
| Урок с элементами беседы с использованием мультимедиа «Преступность среди подростков», притча «Доброта». | Пермякова Н.В. | 25 |
| Викторина «Право и закон» (проводят студенты) | Пермякова Н.В. | 25 |
| Круглый стол «Насилие в семье». | Пермякова Н.В. | 25 |

Краеведческое направление гражданско-патриотического воспитания в колледже связано с реализацией Программы эстетического развития.

Студенты первого курса в рамках реализации Программы эстетического развития совершили увлекательную обзорную экскурсию по Екатеринбургу, в ходе которой увидели наиболее интересные достопримечательности города. Ребята узнали, как был основан город в 1723 г. и какую роль в его основании сыграл император Пётр I. Почему ещё в XIX в. Екатеринбург называли столицей Урала. Увидели красивые богатые купеческие особняки и услышали связанные с ними легенды. Экскурсовод рассказал историю Императорской Екатеринбургской гранильной фабрики, изделия которой до сих пор украшают петербургские дворцы. Недаром, именно в Екатеринбурге Павел Петрович Бажов написал все свои сказы, вошедшие во всемирно известный сборник «Малахитовая шкатулка».

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

Совершенствование профессионального мастерства

Преподаватели и студенты колледжа в 2020 году приняли участие в олимпиадах и чемпионатах профессионального мастерства, конкурсах научной и технической направленности. Достигнутые результаты отражены в Таблицах 21 и 22.

Таблица 21

Результаты участия в областных олимпиадах профессионального мастерства студентов ПОО и в Областных конкурсах профессионального мастерства мастеров производственного обучения (руководителей практики из числа педагогических работников) областных государственных бюджетных и автономных учреждений

| | УГС | Результаты студентов, занятое место | Результаты преподавателей, (ФИО участников, занятое место) | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|
| 1 | 08.00.00 Техника и технология строительства | 3 | - | - |
| 2 | 09.00.00 Информатика и вычислительная техника | 4 | Брюханова Я.О. | 6 |
| 3 | 13.00.00 Электро-и теплоэнергетика | 3 | Марченко И.Б. | 7 |
| 4 | 15.00.00 Машиностроение: студент | 2 | - | - |
| 5 | 18.00.00 Химические технологии | 3,7 | - | - |
| 6 | 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии | - | Левина К.В. | 4 |
| 7 | 22.00.00 Технологии материалов | 2,5 | Пешков С.А. | 9 |
| 8 | 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта | 23 | Спирин А.А. | 8 |
| 9 | 40.00.00 Юриспруденция | 3,5 | - | - |

Таблица 22

РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ в VIII открытом региональном чемпионате "Молодые профессионалы" 2020

| Компетенции | VIII открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы" 2020 |
|---|---|
| Сухое строительство и штукатурные работы | 2 (серебро) |
| Сухое строительство и штукатурные работы (юниоры) | 1 (золото), 2 (серебро), 3 (бронза) |
| Поварское дело | 5 |

| | |
|---|-------------------------------|
| Поварское дело (юниоры) | 1 (золото) |
| Сварочные технологии | 2 (серебро) |
| Мехатроника | не участвовали |
| Электромонтаж | не участвовали |
| Электромонтаж (юниоры) | 1 (золото) |
| Веб-дизайн и разработка | 3 (бронза) |
| Лабораторный химический анализ | не участвовали |
| IT-системное и сетевое администрирование | не участвовали |
| Программные решения для бизнеса | 2 (серебро) |
| Предпринимательство | 3 (бронза) |
| Сантехника и отопление | не было |
| Обслуживание грузовой техники | 5 по баллам |
| Ремонт и обслуживание легковых автомобилей | 2 (серебро) |
| Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома | 2 (серебро) |
| Кирпичная кладка | 1 (золото) |
| Эксплуатация кабельных линий электропередачи | не участвовали |
| Технология BIM | 5-6 |
| Геодезия (юниоры) | 2 (серебро) |
| Разработка мобильных приложений | 1 (золото) |
| Финансы | 1 (золото), 1 (золото) |
| Бухгалтерский учет | Не прошли отбор |
| | 17 призовых, в т.ч. 6 юниоров |

Выступая на Национальном финале ВОРЛД СКИЛЛС в Компетенции «Кирпичная кладка» студент гр. СТ-401 Стариков И. занял 5 место и получил медальон за профессионализм.

XVI Международная Олимпиада по основам наук. Финальный этап - студентки Логачева А.А., Яковлева Ю.В.- 2 место по дисциплине «Информатика», руководитель Хлебникова Н.Е.

Областной конкурс рационализации и изобретательства, 22.05.2020, Мишин К. гр.СТ-301, рук. Маркова Ю.А. Сертификат участника (4 место).

На Областной олимпиаде 3 D проектов студент Комельков Никита (рук. Казакова А.В., Кулиненко И.М.) получил поощрительный приз.

Студент Бабенков А. (рук. Гегеле О.А.) стал победителем заочного этапа Всероссийского конкурса креативных проектов и идей по развитию социальной инфраструктуры «Неотерра».

Диплом III степени Межрегиональной олимпиады по информатике (дистанционной) среди школьников и студентов Челябинской области, проходившей с 20 апреля по 29 апреля на базе ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет» завоевала Ишмухаметов Э.А., руководители Невинная Е.А., Злыдарева Н.Ю.

1,2 места за тестирование на сайтах «Солнечный свет», «Компэду.ру», «Ik2u.ru» по основным темам дисциплины «Обществознание» заняли 14 студентов групп СВ-241, КМ-241, МА-241, МА-242, АК-241, МЛ-241 (преподаватель Запорожская Г.Г.)

Две студентки приняли участие в Международной образовательной акции «Международный диктант по башкирскому языку» 25.04.2020г.

Студент Коленко В. гр.ПС-103 (рук. Монастырева Е.Н.) принял участие во Всероссийской олимпиаде «Военная техника второй мировой войны», посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 г.г.

Совершенствование профессионального мастерства обучающихся продолжается и за пределами аудиторий. Более 10 лет в колледже действует Научное студенческое общество «Пирамида».

В 2020 году Студенты колледжа, члены НСО «Пирамида», приняли участие в 5 научно-практических, научно-технических конференциях и конкурсах.

Во Всероссийском конкурсе исследовательских работ Юность. Наука. Культура. (заочный этап. Зимняя сессия) студент Дмитренко С. (рук. Набокина Т.А.) стал лауреатом диплома 2 степени.

На Областном конкурсе студенческих научно-исследовательских работ в 2020 году студенты колледжа показали следующие результаты:

- 2 место в секции «Литературоведение» заняли студентки Воронина Г.А. гр.ЭК-101 и Кузнецова А.П. гр.ОП-101 (рук. Макина О.В.);

- 3 место в секции «Естественнонаучные дисциплины» заняла студентка Весельская В.О. (рук. Шлепенкова И.В.);

- студентки Карпухина Д., ПК-30 (рук. Баренкова Е.С.), Валева Д., СА-101 (рук. Набокина Т.А.) получили сертификаты участников.

В областной научно-технической конференции «Молодежь. Наука. Технологии производства», которая проходила 28.02.2020г. на базе ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж», от нашего учебного заведения было представлено 10 работ со следующими результатами:

Котельников А.В. гр. СТ-201, Мишин К.А. гр. СТ-301 (рук. Маркова Ю.А.) - 2 место;

Карпухина Д. гр. ПК-301 (рук. Баренкова Е.С.) - 1 место;

Ершов А., Переверзева Т., Шилов Д.А. гр. ПР-401 (рук. Сухорослова Л.В.) - 1 место;

Галиуллин М. гр. ГП-401 (рук. Кулиненко И.М.) - 2 место;

Весельская В. гр. КХ-301 (рук. Шлепенкова И.В.) - 3 место;

Урядникова Я. гр. КХ-201 (рук. Гришина С.А.) - 2 место;

Романов В. гр. МР-301 (рук. Андриянова О.В., Радостева Е.Ю.) - 3 место;

Глебко С., Овчинникова А, Мусатова В. гр.ФН-201 (рук. Манойлова Н.М., Капранова О.Ю.) - 2 место;

Баймаков Д. гр.АП-401 (рук. Ридель А.Ю.) – лауреат;

Морозова А. гр.КХ-201 (рук. Гришина С.А.) – лауреат.

В городской ученической и студенческой научно-практической конференции "Поиск, исследование, творчество" студент Звездин А. гр. ГП-101 (рук. Лялина Н.И.) стал лауреатом.

15 студентов колледжа приняли участие в заочной XIII Всероссийской студенческой научно-практической конференции «НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, МОЛОДЁЖЬ – СПО 2020» (г. Екатеринбург) с публикацией статей в сборнике конференции.

На Всероссийском конкурсе социальной рекламы антикоррупционной направленности и пропаганды ЗОЖ 2020 «Спасем жизнь вместе» Исергепов С.А. занял 3 место в номинации «Лучший буклет».

Культурно-массовая работа.

Культурно-массовая работа в колледже включает в себя такие направления как духовно-нравственное, эстетическое и культурно-нравственное воспитание.

Вовлечение студентов в культурно-массовую деятельность способствует развитию устойчивого интереса студентов к кругу проблем, решаемых средствами художественного творчества, и осознанной потребности личности в восприятии и понимании произведений

искусства. У студентов происходит развитие самосознания, формирование этических принципов, моральных качеств и установок, согласующихся с нормами и традициями социальной жизни. Благодаря вовлеченности в творческий процесс раскрываются и совершенствуются творческие способности молодежи, что обеспечивает успешное становление личности, обеспечивает позитивное восприятие внешнего мира.

Студенты колледжа, участники творческих коллективов добиваются высоких результатов, выступая на творческих и художественных конкурсах и фестивалях.

Районный этап фестиваля «Весна студенческая-2020», 20.03.2020

- номинация «Танцевальный коллектив» Березков Василий В., 2 место
- номинация «Танцор» Березков В.В., 3 место
- номинация «Художественное слово» Исергепов С.А. – 1 место, Лопарева А.А. – 3 место;
- номинация «Вокал» Лукманова А.А. - 1 место, Когоч К.А., Горюнова В.И. - 2 место;
- номинация «Хореография» танцевальный коллектив: Петри У.С., Москаленко Т.А., Титова С.Б., Щанкина А.Э., Шибеева М.А., Сидоренко А.А., Турковская Е.Д. - 1 место

Областной фестиваль художественного творчества «Я вхожу в мир искусств» - Диплом III степени в номинации «Эстрадная хореография» (малая группа).

Танцевальный коллектив U-DANCE занял 3 место в номинации «Начинающие» и 3 место в номинации «Продолжающие» (рук. Березков В.В) г. Екатеринбург 28-29.11.2020 на фестивале Bachata new stars weekend.

Физкультурно-оздоровительная работа в колледже направлена на:

- усвоение студентами принципов и навыков здорового образа жизни, воспитание у них убежденности в необходимости регулярно заниматься физической культурой и спортом;
- сохранение и укрепление здоровья студентов, содействие правильному формированию и всестороннему развитию организма;
- популяризация спорта;
- совершенствование спортивного мастерства студентов – спортсменов.
Основные формы и методы реализации.
- проведение межфакультетских соревнований по основным видам спорта;
- проведение соревнований;
- комплексное развитие физических и психических качеств с первостепенным учетом интересов студентов по видам спорта и системам физической подготовки;
- выполнение нормативов по физической подготовке;
- проведение просветительской работы о возможностях человеческого организма, особенностях его функционирования, взаимосвязи физического, психологического и духовного здоровья человека;
- участие сборных команд в областных соревнованиях.

Преподаватели физического воспитания совместно с администрацией проводят работу по развитию массовости физкультурно-оздоровительной работы, созданию необходимых условий для внедрения физкультуры в повседневную жизнь студенческой молодежи.

Колледж участвует в спортивных мероприятиях районного, городского, областного уровня.

Первенство города по волейболу (юноши) среди ССУЗов г. Челябинска 26.02-11.03 – 2 место рук. Жусупов А.Д.

Первенство города по волейболу (девушки) среди ССУЗов г. Челябинска– **3 место** рук. Райсвих В.К.

Первенство города по баскетболу (юноши) среди ССУЗов г. Челябинска– **2 место**

Первенство города по лыжам среди ССУЗов г. Челябинска 21.02.20 Захарчук Н.М. (МА-241), Кусмауль А.С.(КМ-342)– **2 место** рук. Смирнов А.В.

1 место студентов колледжа по армреслингу (март 2020).

2 командное место в первенстве Челябинской области по настольному теннису среди студентов ПОО, реализующих ППКРС, - 3 командное место в первенстве Челябинской области по волейболу (девушки).

2 командное место в первенстве Челябинской области по плаванию среди студентов ПОО, реализующих ППКРС.

1 командное место (юноши) в первенстве г. Челябинска по плаванию среди студентов ПОО, реализующих ППКРС.

3 командное место (девушки) в первенстве г. Челябинска по плаванию среди студентов ПОО, реализующих ППКРС.

3 место в первенстве Челябинской области по плаванию среди студентов ПОО, реализующих ППКРС, студент Потехин К. (рук. Смирнов А.В.);

1 место в первенстве г. Челябинска по плаванию среди студентов ПОО, реализующих ППКРС, студент Потехин К. (рук. Смирнов А.В.).

В колледже реализуется проект «Готов к труду и обороне», цель которого – мотивация студентов на здоровый образ жизни, воспитание гражданственности и патриотизма. Ожидаемый конечный результат проекта – это коллективная сдача нормативов и получение знаков отличия ГТО.

На основании фактов, изложенных в Отчете можно сделать вывод о соответствии содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников ГБПОУ «ЮУМК» по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по специальностям и профессиям.

Приложение
к отчету о результатах самообследования
профессиональной образовательной организации

Показатели деятельности
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Южно-Уральский многопрофильный колледж» за 2021 год

| N п/п | Показатели | Единица измерения |
|-----------|--|-------------------------|
| 1. | Образовательная деятельность | |
| 1.1 | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе: | 707 человек |
| 1.1.1 | По очной форме обучения | 707 человек |
| 1.1.2 | По очно-заочной форме обучения | - |
| 1.1.3 | По заочной форме обучения | - |
| 1.2 | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе: | 2941 человека |
| 1.2.1 | По очной форме обучения | 2618 человек |
| 1.2.2 | По очно-заочной форме обучения | - |
| 1.2.3 | По заочной форме обучения | 523 человека |
| 1.3 | Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования | 29 |
| 1.4 | Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период | 1049 человек |
| 1.5 | Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников | 363 человек/ 43,4% |
| 1.6 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов) | 0 человек/0,00% |
| 1.7 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов | 1320 человек/ 42,5 % |
| 1.8 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников | 244 человека /49,4% |
| 1.9 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей | 223 человека /91% |

| | | |
|-----------|---|---------------------|
| | численности педагогических работников | |
| 1.10 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: | 120 человек /49,2% |
| 1.11 | Высшая | 82 человека/ 33,6% |
| 1.11.1 | Первая | 38 человек/ 15,6% |
| 1.12 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников | 244 человека/ 100% |
| 1.13 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников | 0 человек/% |
| 1.14 | Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)* | 0 человек |
| 2. | Финансово-экономическая деятельность | |
| 2.1 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) | 294205,2 тыс. руб. |
| 2.2 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника | 1205,76 тыс. руб. |
| 2.3 | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника | 272,85 тыс. руб. |
| 2.4 | Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации | 100 % |
| 3. | Инфраструктура | |
| 3.1 | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта) | 23,9 м ² |
| 3.2 | Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта) | 0,20 единиц |
| 3.3 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях | 670 человек/ 100% |
| 4. | Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья | |
| 4.1 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов) | 24 человека/ 0,65% |
| 4.2 | Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 единиц |
| | | 0 единиц |

| | | |
|-------|--|------------|
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 единиц |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 единиц |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 единиц |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 единиц |
| 4.3 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе | 2 человека |
| 4.3.1 | по очной форме обучения | 2 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 1 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 1 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.3.2 | по очно-заочной форме обучения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.3.3 | по заочной форме обучения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.4 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе | 2 человек |
| 4.4.1 | по очной форме обучения | 2 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 1 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 1 человек |

| | | |
|-------|---|------------------|
| 4.6.1 | по очной форме обучения | 19 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 2 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 3 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 7 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 7 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.6.2 | по очно-заочной форме обучения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.6.3 | по заочной форме обучения | 2 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 2 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 1 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.7 | Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации | 3 человек/ 1,22% |

* Заполняется для каждого филиала отдельно