

Директор

В.А. Московкин

«29» марта 2024 г.

## ОТЧЁТ

о результатах самообследования  
(отчетный период 2023 год)

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Аналитическая справка о социально-экономическом развитии.....</b>	<b>3</b>
1.1 Общие сведения .....	5
1.2 Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности .....	6
1.3 Организационная структура .....	9
1.4 Коллегиальные органы управления Колледжем .....	11
<b>2. Образовательная деятельность .....</b>	<b>15</b>
2.1 Структура подготовки специалистов.....	15
2.2 Численность студентов, зачисленных на первый курс в 2023 году .....	28
2.3 Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов .....	30
2.4 Дополнительное образование.....	31
2.5 Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов по профессиям/специальностям, обучающихся за счет бюджетных ассигнований областного бюджета .....	33
2.6 Качество подготовки студентов. ....	35
<b>3. Участие студентов и педагогических работников в мероприятиях различного уровня .....</b>	<b>43</b>
3.1 Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов, а также по каждой профессии/специальности .....	43
3.2 Участие в Региональном Чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» (перечень компетенций, количество участников, результаты, эксперты из числа работников Колледжа).....	45
3.3 Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников .....	47
3.4 Численность/удельный вес численности участия в всероссийских, межрегиональных, областных, городских и районных олимпиадах, конкурсах, проектах, фестивалях, выставках педагогических работников Колледжа.....	58
3.5 Наличие призовых мест по результатам участия педагогических работников в международных, всероссийских и межрегиональных олимпиадах, конкурсах .....	59
<b>4. Сведения о преподавательском составе в 2023 году.....</b>	<b>61</b>
4.1 Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников.....	61

4.2	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников .....	65
4.3	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников.....	67
4.4	Перечень учебных пособий, учебно-методических пособий и методических указаний, выпущенных преподавателями Колледжа .....	68
4.5	Количество публикаций, выпущенных преподавателями Колледжа.....	68
<b>5.</b>	<b>Организация образовательного процесса</b> .....	<b>69</b>
5.1	Учебно-методическое обеспечение .....	76
5.2	Функционирование внутренней системы оценки качества образования .....	77
<b>6.</b>	<b>Качество материально-технической базы</b> .....	<b>80</b>
<b>7.</b>	<b>Информационно-техническое обеспечение. Назначение программного обеспечения и его правовое использование</b> .....	<b>82</b>
7.1	Библиотечно-информационное обеспечение.....	86
<b>8.</b>	<b>Социальные партнёры образовательной организации и базы практической подготовки</b> .....	<b>93</b>
<b>9.</b>	<b>Система воспитательной работы</b> .....	<b>102</b>
<b>10.</b>	<b>Инфраструктура</b> .....	<b>119</b>
<b>11.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b> .....	<b>125</b>

## 1. Аналитическая справка о социально-экономическом развитии

Самообследование ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК» (далее – Колледж) проведено в соответствии с приказом директора от 15.02.2024 № 01-05/51 «О проведении ежегодного самообследования колледжа».

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

Процедура самообследования Колледжа регулируется следующими нормативными документами:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 (ст.28 п. 3.13, ст.29 п. 2.3);
- Законом Свердловской области «Об образовании в Свердловской области» от 15.07.2013г. № 78-ОЗ (с изменениями);
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательных организаций» (с изменениями);
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (с изменениями);
- приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 14.08.2020 N 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации» (с изменениями и дополнениями);
- Постановлением Правительства РФ от 20.10.2021 N 1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- Уставом Колледжа;
- положением Колледжа о проведении самообследования.

### Краткая историческая справка

Распоряжением Совета Народных Комиссаров № 4969 от 24 марта 1942 года, приказом Министра черной металлургии № 73 при Уральском Индустриальном институте имени С.М.Кирова **7 апреля 1942 г.** был организован «Уральский политехникум». Первым директором Индустриального института имени С.М.Кирова и Уральского политехникума – УПТ НКЧМ стал Аркадий Семенович Качко.

**9 апреля 1942 года** объявлен весенний прием 300 учащихся по специальностям: металловедение, производство стали и ферросплавов в печах, промышленное и

гражданское строительство. Война прошла и по судьбам преподавателей техникума, которые встали на защиту Родины во время Великой Отечественной войны, среди них Момот Юрий Ефимович, Подолякина Клавдия Дмитриевна, Плашкина Ольга Семеновна, и многие-многие другие.

**В 1945** году состоялся первый выпуск молодых специалистов по промышленному и гражданскому строительству, так необходимых в послевоенные восстановительные годы: 430 специалистов по сварочному производству, технологии машиностроения, металлосвариванию, производству стали включились в восстановление Родины после военной разрухи.

**29 сентября 1962** г. введен в эксплуатацию новый собственный учебный корпус. Сейчас – это здание на пр. Ленина, 89 и является памятником архитектуры, которым коллектив неизменно гордится.

**В 1970** г. коллектив колледжа награжден Юбилейной Ленинской Почетной грамотой.

**1 января 1992** г. техникум был переименован в Уральский политехнический колледж. К этому времени он имел высококвалифицированный штат преподавателей.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 2431-р, постановлением Правительства Свердловской области от 30.12.2011 № 1861-ПП «О приеме федеральных государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования в государственную собственность Свердловской области» **федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Уральский политехнический колледж» с 1 января 2012 года передано из федеральной собственности в государственную собственность Свердловской области** и приказом Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 12.01.2012 № 01-д «О переименовании и утверждении уставов государственных бюджетных образовательных учреждений Свердловской области» переименовано в государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области «Уральский политехнический колледж».

Государственное **автономное** образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области «Уральский политехнический колледж» **создано** на основании постановления Правительства Свердловской области от **25.01.2013** № 78-ПП «О создании государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Свердловской области «Уральский политехнический колледж» путем изменения типа существующего государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Свердловской области «Уральский политехнический колледж».

С 2013 Уральский политехнический колледж включается в международные соревнования «Молодых профессионалов» WorldSkills. Первые годы это был новый опыт. С 2015 года на сайте Колледжа появляется информация о студентах-победителях регионального этапа соревнований, которые положили в копилку колледжа первые медали.

Колледж вошел в число передовых учебных заведений среднего профессионального образования. Награжден Почетным дипломом и сертификатом как «Победитель Всероссийского конкурса «100 лучших предприятий и организаций России-2013». Вошел в число лауреатов Национального конкурса «Лучшие колледжи РФ-2014».

Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области «Уральский политехнический колледж» переименовано в государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области «**Уральский политехнический колледж – Межрегиональный центр компетенций**» (далее – Автономное учреждение, Колледж) в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от **01.07.2016** № 468-ПП «О переименовании и внесении изменений в Устав государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский политехнический колледж», утвержденный постановлением Правительства Свердловской области от 25.01.2013 № 78-ПП.

**В 2016** году начинается новая страница в истории Колледжа, к его названию добавляется аббревиатура МЦК – Межрегиональный центр Компетенций, который был создан в рамках федерального проекта.

**В 2017** году в колледже торжественно открыли новую площадку Межрегионального центра компетенций. В распоряжении студентов и преподавателей Колледжа новейшее оборудование, лучшие лаборатории Учебного центра в области машиностроения, управления сложными техническими системами, обработки материалов.

Сегодня колледж готовит студентов по 23 специальностям и 4 профессиям, в том числе входящим в ТОП-50.

«Уральский политехнический колледж-МЦК» вошел в ТОП-100 лучших образовательных организаций среднего профессионального образования РФ движения «Молодые профессионалы» в 2018 году, в 2020 году и в 2021 году.

## **1.1 Общие сведения**

Наименование Автономного учреждения:

**полное** – государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский политехнический колледж – Межрегиональный центр компетенций»;

**сокращенное** – ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК».

Автономное учреждение является унитарной некоммерческой организацией.

Тип учреждения – автономное учреждение.

Тип образовательной организации – профессиональная образовательная организация.

Учредителем и собственником имущества Автономного учреждения является Свердловская область.

От имени Свердловской области функции и полномочия учредителя Автономного учреждения, если иное не установлено нормативными правовыми актами Свердловской области, принимаемыми Правительством Свердловской области, осуществляет Министерство образования и молодежной политики Свердловской области (далее – Учредитель).

Автономное учреждение является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, обособленное имущество, закрепленное на праве оперативного управления, счета в кредитных организациях и (или) лицевые счета в Министерстве финансов Свердловской области, круглую печать, штампы, бланки.

Автономное учреждение от своего имени приобретает и осуществляет гражданские права и несет гражданские обязанности, выступает истцом и ответчиком в суде в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Место нахождения Автономного учреждения, постоянно действующего исполнительного органа Автономного учреждения: 620062, Свердловская область, г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 89.

Фактические адреса:

620062, Свердловская область, г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 89.

620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д.5,

**1 этаж**, помещения № 245, 235, 236, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 19, 24, 25, 26, 30, 32, 36, 38, 37, 44, 43, 47, 45, 48, 49, 278, 276, 274, 273, 272, 271, 266, 267, 268, 265, 258-264, 257, 233, 226-232, 225, 224, 256, 244, 243, 242, 284 по плану БТИ; **2 этаж**, помещения № 178, 177, 176, 173, 166, 167, 34, 29, 31, 30, 27, 28, 26, 24, 25, 21, 22, 23, 20, 18, 19, 16, 9, 17, 3, 6, 7, 8, 36, 37, 38, 41, 42, 45, 43, 44, 46, 180, 165 по плану БТИ; **3 этаж**, помещения № 84, 85, 86, 87, 88, 90, 91, 75, 76 по плану БТИ.

Автономное учреждение создается на неограниченный срок.

## **1.2 Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности**

Право осуществления образовательной деятельности предоставлено Колледжу лицензией, выданной Министерством общего и профессионального образования

Свердловской области, серия 66ЛО1 №0005434 регистрационный номер бланка №19048, регистрационный номер лицензии № Л035-01277-66/00195068 от 29.09.2016 г., (бессрочно), с изменениями:

приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 23.06.2021 № 523-ли «О переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности»;

уведомление Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 29.11.2021 № 02-11-35/2262 об исключении сведений о филиале колледжа из лицензии на осуществление образовательной деятельности.

**Справочно:** уведомление Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 17.01.2024 № 02-10-33/47 о внесении изменений в реестр лицензий на осуществление образовательной деятельности.

Сведения о внесении изменений в реестр лицензий на осуществление образовательной деятельности размещены на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://obrnadzor.gov.ru/>.

Право выдачи документов об образовании государственного образца предоставлено Колледжу свидетельством о государственной аккредитации, выданным Министерством общего и профессионального образования Свердловской области, серия 66А04 № 0000352 от 23.03.2020 г., регистрационный № 9577 (действует бессрочно) с приложением.

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

- свидетельство о государственной регистрации права, выданное Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области, серии 66 АЖ номер 138119 от 01.10.2013 (здание учебного корпуса);

- свидетельство о государственной регистрации права, выданное Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области, серии 66 АЖ номер 138649 от 02.10.2013 (здание общежития);

- свидетельство о государственной регистрации права, выданное Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области, серии 66 АЖ номер 138742 от 02.10.2013 (отдельно-стоящее нежилое здание);

- земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: земли, занятые техникумами, вузами, университетами, академиями, площадь:9021кв.м., пр. Ленина, д. 89, свидетельство 66 АЖ 138115 от 01.10.2013г., постоянное (бессрочное) пользование, кадастровый паспорт № 66/301/13-89373 от 01.03.2013;



- земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: под здание общежития (литер А) и здание гаража со складом (литер Б), площадь: 6284 кв.м., пр. Ленина, 85/ ул.Чебышева, 12, свидетельство 66 АЖ 802090 от 21.11.2014 г., постоянное (бессрочное) пользование, кадастровый паспорт № 66/301/12-187382 от 15.06.2012;

- договор аренды нежилого помещения № 63АР-Р17 от «11» октября 2017 года с Акционерным обществом «Уральский университетский комплекс»

- договор аренды нежилого помещения № 64АР-Р17 от «25» октября 2017 года с Акционерным обществом «Уральский университетский комплекс»

- договор аренды нежилого помещения № 40АР-Р18 от «18» января 2018 года с Акционерным обществом «Уральский университетский комплекс»

- договор аренды нежилого помещения № 41АР-Р18 от «18» января 2018 года с Акционерным обществом «Уральский университетский комплекс»

- договор № 01042019/УУК/001 аренды недвижимого имущества от «03» июня 2019 года с Акционерным обществом «Уральский университетский комплекс»

- санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, необходимых для осуществления образовательной деятельности 66.01.37.000.М.001495.06.20 от 04.06.2020 г.

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

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

Колледж обеспечивает открытость и доступность сведений, содержащихся в следующих документах:

Уставе;

свидетельстве о государственной регистрации государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский политехнический колледж - Межрегиональный центр компетенций»;

решении о создании Автономного учреждения;

решении о назначении директора;

документах, содержащих сведения о составе наблюдательного совета Колледжа;

плане финансово-хозяйственной деятельности Колледжа, составляемом и

утверждаемом в порядке, который устанавливается Учредителем, в соответствии с требованиями, определенными законодательством РФ;

годовой бухгалтерской отчетности Колледжа;

документах, составленных по итогам контрольных мероприятий, проведенных в отношении Колледжа;

государственном задании на оказание государственных услуг (выполнение работ);

отчете о результатах деятельности Колледжа и об использовании закрепленного за ним государственного имущества, составляемом и утверждаемом в порядке, который устанавливается Учредителем, и в соответствии с общими требованиями, определенными законодательством РФ.

Колледж также обеспечивает открытость и доступность иной информации, которая размещается, публикуется по решению образовательной организации и (или) размещение, опубликование которой являются обязательными в соответствии с законодательством РФ.

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

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

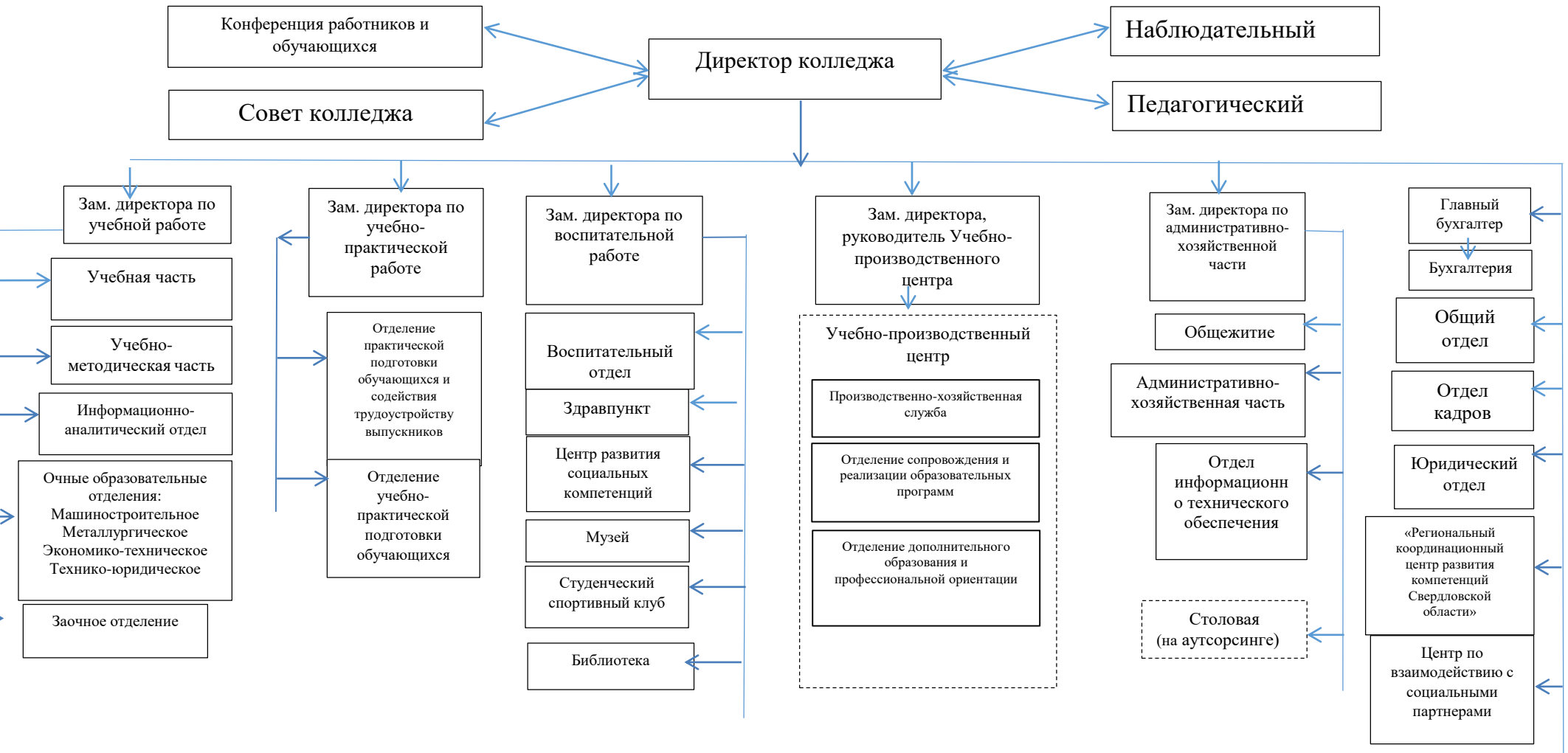
Контрольные экземпляры положений о структурных подразделениях, положений о видах деятельности хранятся в соответствующих структурных подразделениях, при необходимости копии - у заинтересованных лиц.

Руководители структурных подразделений осуществляют контроль внесения изменений, переиздания и отмены указанных видов документов.

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

### **1.3 Организационная структура**

**Организационная структура**  
**ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – Межрегиональный центр компетенций»**



## 1.4 Коллегиальные органы управления Колледжем

№ п/п	Орган управления	Компетенции
1	Наблюдательный совет	<p>Рассматривает:</p> <p>предложения Учредителя или директора Колледжа о:  внесении изменений в Устав  создании и ликвидации филиалов Колледжа, открытии и о закрытии его представительств  реорганизации Колледжа или о его ликвидации  изъятии имущества, закрепленного за Колледжем на праве оперативного управления  об участии Колледжа в других юридических лицах  проект плана финансово-хозяйственной деятельности (далее - ПФХД) Колледжа  по представлению директора Колледжа отчеты о деятельности Колледжа и об использовании его имущества, об исполнении ПФХД, годовую бухгалтерскую отчетность Колледжа  вопросы проведения аудита годовой бухгалтерской отчетности Колледжа и утверждения аудиторской организации;</p> <p>предложения директора Колледжа о:  о совершении сделок по распоряжению имуществом, которым Автономное учреждение в соответствии с законодательством РФ не вправе распоряжаться самостоятельно;  о совершении крупных сделок;  о совершении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность;  о выборе кредитных организаций, в которых Колледж может открыть банковские счета</p> <p>Срок полномочий наблюдательного совета составляет пять лет.</p>
	Конференция работников и обучающихся	<p>К компетенции Конференции относится:</p> <p>избрание членов Совета Колледжа;  обсуждение проекта и принятие решения о заключении коллективного договора;  рассмотрение правил внутреннего трудового распорядка Колледжа;</p>

		<p>заслушивание ежегодного отчета Совета Колледжа и Администрации Колледжа о выполнении коллективного договора;</p> <p>принятие решения о выборе представителя работников Колледжа в состав наблюдательного совета Колледжа;</p> <p>Срок полномочий общего собрания – постоянно.</p>
3	Совет колледжа	<p>Рассмотрение программ развития, а также локальных нормативных актов по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности.</p> <p>Рассмотрение вопросов организации образовательного процесса, развития учебно-методической и материально-технической оснащенности Колледжа.</p> <p>Организация комиссий Колледжа по направлениям деятельности, создание конфликтных комиссий.</p> <p>Внесение предложений в соответствующие органы о представлении к награждению работников Колледжа государственными и отраслевыми (ведомственными) наградами.</p> <p>Установление стимулирующих выплат директору колледжа за счет средств, полученных от ПДД.</p> <p>Рассмотрение иных вопросов по представлению директора колледжа.</p> <p>Совет Колледжа избирается на пять лет.</p>
4	Педагогический совет	<p>Рассмотрение вопросов развития содержания образования, совершенствования образовательного процесса, учебно-методической работы;</p> <p>внесение предложений в Совет колледжа о представлении к награждению работников Колледжа отраслевыми (ведомственными) наградами;</p> <p>принятие образовательной программы, которая представлена в виде индивидуального учебного плана, календарного учебного графика, расписания учебных занятий при организации обучения на дому.</p>

5	Методический совет	<p>Основными направлениями деятельности методического совета педагогических работников колледжа являются:</p> <p>организация творческого педагогического поиска, научно- и учебно-исследовательской и инновационной деятельности педагогических работников; разработка и дидактическое наполнение учебно-методических комплексов учебных дисциплин и профессиональных модулей;</p> <p>выявление, изучение и трансляция опыта работы лучших педагогических работников колледжа;</p> <p>Срок полномочий методического совета - один учебный год.</p>
6	Студенческий совет	<p>Организация и обеспечение самоуправления и соуправления в Колледже.</p> <p>Формируется путем соответствующих выборов на два года.</p>
7	Совет родителей (законных представителей)	<p>Защита и представление прав и интересов несовершеннолетних обучающихся, содействие в решении образовательных, социально-бытовых вопросов, в организации досуга и быта несовершеннолетних обучающихся, в пропаганде здорового образа жизни.</p>
8	Профессиональный союз работников	<p>Оказание помощи и защита прав и интересов работников колледжа</p>
9	Предметно-цикловые комиссии (ПЦК)	<p>В колледже работают четырнадцать предметно-цикловых комиссий.</p> <p>Основные направления деятельности ПЦК: разработка объема, содержания, планируемых результатов, оценочных и методических материалов рабочих программ УД и ПМ в составе образовательных программ, внедрение новых педагогических технологий, повышение профессионального уровня педагогических работников</p>

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

*Организационно-правовые документы имеются, своевременно корректируются, и обеспечивают соблюдение нормативных требований, стабильное функционирование Колледжа.*

## 2. Образовательная деятельность

### 2.1 Структура подготовки специалистов

Колледж в настоящее время оказывает образовательные услуги по реализации следующих основных профессиональных образовательных программ:

№ пп	Специальность, профессия		Присваиваемые по специальностям, профессиям квалификации	Уровень образования	Вид образовательной программы	Нормативны й срок освоения образователь ной программы	Количес тво обучающ ихся очная форма обучени я (чел)	Количеств о обучающи хся, завершаю щих обучение в текущем учебном году (чел)
	Код	Наименование						
1	2	3	4	5	6	8	9	10
<b>08.00.00 Техника технологии строительства</b>								
1	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Техник	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	3 года 10 месяцев	95	20
<b>09.00.00 Информатика и вычислительная техника</b>								
2	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Техник по компьютерным системам	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	3года 10 месяцев	108	22



№ пп	Специальность, профессия		Присваиваемые по специальностям, профессиям квалификации	Уровень образования	Вид образовательной программы	Нормативны й срок освоения образователь ной программы	Количес тво обучающ ихся очная форма обучени я (чел)	Количеств о обучающи хся, завершаю щих обучение в текущем учебном году (чел)
	Код	Наименование						
3	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Техник-программист	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	3года 10 месяцев	21	20
4	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	Техник-программист	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	3года 10 месяцев	23	23
5	09.02.07	Информационные системы и программирование	Специалист по информационным системам	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	3года 10 месяцев	85	-
	09.02.07	Информационные системы и программирование	Программист	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	3года 10 месяцев	58	-
<b>11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи</b>								

№ пп	Специальность, профессия		Присваиваемые по специальностям, профессиям квалификации	Уровень образования	Вид образовательной программы	Нормативны й срок освоения образователь ной программы	Количес тво обучающ ихся очная форма обучени я (чел)	Количеств о обучающи хся, завершаю щих обучение в текущем учебном году (чел)
	Код	Наименование						
6	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Специалист по электронным приборам и устройствам	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	4 года 10 месяцев  3 года 10 месяцев	15  24	15
<b>13.00.00 Электро- и теплоэнергетика</b>								
7	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Техник – теплотехник	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	2 года 10 месяцев  3 года 10 месяцев	66  88	17  17
8	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	3 года 10 месяцев  2 года 10 месяцев	172  25	43  -
<b>15.00.00 Машиностроение</b>								
9	15.02.08	Технология машиностроения	Техник	среднее профессиональное образование	программа подготовки	3 года 10 месяцев	78	17

№ пп	Специальность, профессия		Присваиваемые по специальностям, профессиям квалификации	Уровень образования	Вид образовательной программы	Нормативны й срок освоения образователь ной программы	Количес тво обучающ ихся очная форма обучени я (чел)	Количеств о обучающи хся, завершаю щих обучение в текущем учебном году (чел)
	Код	Наименование						
				льное образование	специалистов среднего звена			
10	15.02.09	Аддитивные технологии	Техник технолог	среднее профессиона льное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	2 года 10 месяцев  3года 10 месяцев	62  94	13  18
11	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника	Техник- мехатроник	среднее профессиона льное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	3года 10 месяцев	129	24
12	15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	Старший техник	среднее профессиона льное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	4 года 10 месяцев  3года 10 месяцев	48  38	-  13
13	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	Техник- механик	среднее профессиона	программа подготовки	3года 10 месяцев	46	19

№ пп	Специальность, профессия		Присваиваемые по специальностям, профессиям квалификации	Уровень образования	Вид образовательной программы	Нормативны й срок освоения образователь ной программы	Количес тво обучающ ихся очная форма обучени я (чел)	Количеств о обучающи хся, завершаю щих обучение в текущем учебном году (чел)
	Код	Наименование						
				льное образование	специалистов среднего звена	2 года 10 месяцев	50	-
14	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	Техник- технолог	среднее профессиона льное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	4 года 10 месяцев	18	18
15	15.02.16	Технология машиностроения	Техник- технолог	среднее профессиона льное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	3 года 10 месяцев	50	-
16	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной (наплавки))	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом  Сварщик частично механизированной сварки плавлением  Сварщик ручной дуговой сварки	среднее профессиона льное образование	программа подготовки квалифицирова нных рабочих и служащих	2 года 10 месяцев	77	25

№ пп	Специальность, профессия		Присваиваемые по специальностям, профессиям квалификации	Уровень образования	Вид образовательной программы	Нормативны й срок освоения образователь ной программы	Количес тво обучающ ихся очная форма обучени я (чел)	Количеств о обучающи хся, завершаю щих обучение в текущем учебном году (чел)
	Код	Наименование						
			<p>неплавящимся электродом в защитном газе</p> <p>Газосварщик</p> <p>Сварщик ручной сварки полимерных материалов</p> <p>Сварщик термитной сварки</p>					
17	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	<p>Оператор станков с программным управлением</p> <p>Станочник широкого профиля</p>	среднее профессиона льное образование	программа подготовки квалифицирова нных рабочих и служащих	10 месяцев	26	26
18	15.01.33	Токарь на станках с числовым управлением	Токарь	среднее профессиона	программа подготовки квалифицирова	2 года 10 месяцев	77	23

№ пп	Специальность, профессия		Присваиваемые по специальностям, профессиям квалификации	Уровень образования	Вид образовательной программы	Нормативны й срок освоения образователь ной программы	Количес тво обучающ ихся очная форма обучени я (чел)	Количеств о обучающи хся, завершаю щих обучение в текущем учебном году (чел)
	Код	Наименование						
			Токарь- карусельщик  Токарь- расточник  Токарь- револьверщик	льное образование	нных рабочих и служащих			
19	15.01.35	Мастер слесарных работ	Слесарь- инструментальщи к  Слесарь механосборочн ых работ  Слесарь- ремонтник	среднее профессиона льное образование	программа подготовки квалифицирова нных рабочих и служащих	2 года 10 месяцев	66	16
<b>18.00.00 Химические технологии</b>								
20	18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	Техник- технолог	среднее профессиона	программа подготовки	3 года 10 месяцев	25	-

№ пп	Специальность, профессия		Присваиваемые по специальностям, профессиям квалификации	Уровень образования	Вид образовательной программы	Нормативны й срок освоения образователь ной программы	Количес тво обучающ ихся очная форма обучени я (чел)	Количеств о обучающи хся, завершаю щих обучение в текущем учебном году (чел)
	Код	Наименование						
				льное образование	специалистов среднего звена	2 года 10 месяцев	21	-
<b>22.00.00 Технологии материалов</b>								
21	22.02.05	Обработка металлов давлением	Техник	среднее профессиона льное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	3 года 10 месяцев  2 года 10 месяцев (професси оналитет)	46  47	21
<b>38.00.00 Экономика и управление</b>								
22	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер	среднее профессиона льное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	2 года 10 месяцев	84	18
23	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	Операционный логист	среднее профессиона	программа подготовки	2 года 10 месяцев	170	40

№ пп	Специальность, профессия		Присваиваемые по специальностям, профессиям квалификации	Уровень образования	Вид образовательной программы	Нормативны й срок освоения образователь ной программы	Количес тво обучающ ихся очная форма обучени я (чел)	Количеств о обучающи хся, завершаю щих обучение в текущем учебном году (чел)
	Код	Наименование						
				льное образование	специалистов среднего звена			
24	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Менеджер	среднее профессиона льное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	1 год 10 месяцев  2 года 10 месяцев	-  30	-  -
25	38.02.07	Банковское дело	Специалист банковского дела	среднее профессиона льное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	2 года 10 месяцев	84	19  -
<b>40.00.00 Юриспруденция</b>								
26	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Юрист	среднее профессиона льное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	2 года 10 месяцев  1 год 10 месяцев	215  16	68  16



№ пп	Специальность, профессия		Присваиваемые по специальностям, профессиям квалификации	Уровень образования	Вид образовательной программы	Нормативны й срок освоения образователь ной программы	Количес тво обучающ ихся очная форма обучени я (чел)	Количеств о обучающи хся, завершаю щих обучение в текущем учебном году (чел)
	Код	Наименование						
27	40.02.03	Право и судебное администрирование	Специалист по судебному администриров анию	среднее профессиона льное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	1 год 10 месяцев	46	19
						2 года 10 месяцев	80	19

В настоящее время Колледж реализует **27** основных профессиональных образовательных программ,

из них:

23 образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена, 4 образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

На конец отчетного периода общая численность студентов, обучающихся по основным профессиональным образовательным программам **по очной форме обучения** составило **2513** чел., из них завершают обучение в 2023/2024 учебном году - **609** чел.

По образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена – обучаются **2267** студентов, завершают обучение в 2022/2023 учебном году – **519**;

по образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – обучается **246** студентов, завершают обучение в 2022/2023 учебном году – **90**.

По заочной форме обучения в Колледже реализуются следующие основные профессиональные образовательные программы: программы подготовки специалистов среднего звена

№ п/п	Специальность (код, наименование)	общая численность студентов, (чел)	численность студентов на выпускном курсе (чел)
1	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	24	20
2	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	17	12
3	15.02.08 Технология машиностроения (9)	77	9
	15.02.08 Технология машиностроения (11)	28	
4	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	53	10
5	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	47	-
6	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	37	6
7	15.02.16 Технология машиностроения	-	-
<b>ВСЕГО</b>		<b>283</b>	<b>57</b>

По заочной форме обучения – **283** студентов из них – **57** студентов на выпускном курсе.

По очно-заочной форме обучения в Колледже подготовка не осуществляется.

---

*Общая численность студентов, обучающихся по основным профессиональным образовательным программам СПО по очной и заочной формам обучения на конец отчетного периода составляла 2796 чел., из них плановый выпуск в 2024 учебном году 666 чел. и в академическом отпуске находились 139 человек.*

В отчетном периоде Колледж **не реализует** основные профессиональные образовательные программы, зафиксированные в лицензии на право оказания образовательных услуг:

5 программ подготовки специалистов среднего звена и 5 программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

<b>08.00.00 Техника и технологии строительства</b>	
08.01.24	Мастер столярно-плотницких, паркетных и стекольных работ
08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ
<b>09.00.00 Информатика и вычислительная техника</b>	
09.02.02	Компьютерные сети
<b>15.00.00 Машиностроение</b>	
15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
15.01.30	Слесарь
15.01.34	Фрезеровщик на станках с числовым управлением
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
<b>23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта</b>	
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
<b>38.00.00 Экономика и управление</b>	
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)
38.02.06	Финансы

## 2.2 Численность студентов, зачисленных на первый курс в 2023 году

Специальность / профессия	Количество поданных заявлений	Зачислено (чел.)	Проходной балл	Средний балл
<b>Бюджетная форма обучения</b>				
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	102	25	3,7	4,2
Информационные системы и программирование (Специалист)	452	25	4,6	4,7
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств (11 кл.)	119	25	3,7	4,2
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование (9 кл.)	113	25	3,7	4,1
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование (11 кл.)	103	25	3,7	4
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	112	25	3,7	4
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) – ФП «Профессионалитет»	108	25	3,9	4,2
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	84	25	3,7	4
15.01.32 Оператор станков с программным управлением (11 кл.)	73	25	3,9	4,2
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	96	25	4,1	4,3
15.01.35 Мастер слесарных работ	79	25	3,6	3,8
15.02.09 Аддитивные технологии (9 классов)	115	25	4,5	4,7
15.02.09 Аддитивные технологии (11 классов)	114	25	4,3	4,5
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	112	25	4,4	4,6
15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	107	25	4,1	4,3
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) – ФП «Профессионалитет»	79	25	3,6	4,0

<b>Специальность / профессия</b>	<b>Количество поданных заявлений</b>	<b>Зачислено (чел.)</b>	<b>Проходной балл</b>	<b>Средний балл</b>
15.02.16 Технология машиностроения	166	50	4,3	4,4
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	79	25	3,8	4,2
22.02.05 Обработка металлов давлением – ФП «Профессионалитет»	85	25	3,7	4,0
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	259	25	4,8	4,9
<b>Внебюджетная форма обучения</b>				
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	81	30	3,4	3,8
09.02.07 Информационные системы и программирование (Программист)	110	30	4,2	4,3
09.02.07 Информационные системы и программирование (Специалист по информационным системам)	60	30	3,9	4,1
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	62	30	3,4	3,8
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	68	30	3,3	3,9
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	138	60	3,3	3,8
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	87	30	3,5	4
38.02.07 Банковское дело	60	30	3,3	3,9
40.02.01 Право и организация социального обеспечения (9 кл.)	145	60	3,8	4,2
40.02.03 Право и судебное администрирование (9 кл.)	68	30	4,2	4,3
40.02.03 Право и судебное администрирование (11 кл.)	112	23	3,7	4,2
<b>Заочное отделение</b>				
15.02.16 Технология машиностроения (9 кл.)	40	27	3	3,7
15.02.16 Технология машиностроения (11 кл.)	26	15	3,1	3,8
38.02.03 Операционная деятельность в логистике (9 кл.)	35	20	3,1	3,7
38.02.03 Операционная деятельность в логистике (11 кл.)	20	11	3,6	4,3
38.02.04 Коммерция (по отраслям) (9 кл.)	42	19	3,1	3,9
40.02.01 Право и организация социального обеспечения (11 кл.)	33	14	3,6	4,2

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

<b>Общая численность студентов по всем формам обучения 2796 человек</b>	
<b>Показатель</b>	<b>Кол-во</b>
Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в общей численности студентов	31/1,10
<b>Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>	1
<b>Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе</b>	30
по очной форме обучения, из них:	31
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	3
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	3
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	5
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	20
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0

Инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся **по очно-заочной и заочной формам обучения, по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих/адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена – нет.**

## 2.4 Дополнительное образование

### Программы дополнительного профессионального образования

Колледж имеет право оказывать дополнительные образовательные услуги по направлениям подготовки (для профессионального образования) и по подвидам дополнительного образования.

<b>Профессиональное обучение</b>
<b>Дополнительное образование</b>
Подвиды:
Дополнительное образование детей и взрослых
Дополнительное профессиональное образование

Отделением сопровождение и реализации образовательных программ Учебного центра МЦК в 2023 г. реализовывались следующие программы дополнительного профессионального образования:

<b>Численность обучающихся по дополнительным профессиональным образовательным программам, в т. ч.:</b>		<b>Численность слушателей (чел)</b>
1	по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки	0
2	по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации	467
<b>Количество реализуемых образовательных программ дополнительного профессионального образования, в т.ч.:</b>		<b>Единиц (ед.)</b>
количество и наименование дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки		0
количество дополнительных профессиональных программ повышения квалификации, в т.ч.:		25
<b>Наименование программы</b>		
1.	Инновационные производственные технологии по компетенции «Электромонтаж» (в форме стажировки)	
2.	Современные подходы к организации учебного занятия в СПО по программам укрупненной группы специальностей и профессий 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ	
3.	Разработка учебных планов в соответствии с изменениями требований ФГОС СПО по программам укрупненной группы специальностей и профессий 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ (актуальные нормативные, методические и содержательные аспекты)	



4.	Применение современного оборудования при выполнении работ по компетенции «Сварочные технологии» (в форме стажировки)
5.	Применение современного оборудования при выполнении работ по компетенции «Цифровая метрология» (в форме стажировки)
6.	Инновационные производственные технологии в среднем профессиональном образовании по компетенции «Интернет вещей»
7.	Практическое применение технологий психолого-педагогического (тьюторского) сопровождения профессионального самоопределения потенциальных абитуриентов СПО по программам укрупненной группы специальностей и профессий 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ
8.	Учебно-методическое сопровождение учебной и производственной практик в СПО (на примере специальностей и профессий укрупненной группы 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ
9.	Развитие профессиональной компетентности педагогов по компетенции "Фрезерные и токарные работы на станках с ЧПУ"
10.	Разработка основной образовательной программы в соответствии с изменениями требований ФГОС СПО укрупненной группы специальностей и профессий 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ
11.	Применение в педагогической деятельности технологий построения карьерной траектории и развития студентов СПО на предприятиях машиностроительной отрасли и ОПК
12.	Основы экспертной деятельности в рамках чемпионатов профессионального мастерства
13.	Разработка ЭУМК с использованием дистанционной системы обучения Moodle
14.	Психолого-педагогическая подготовка экспертов и участников к проведению демонстрационного экзамена в рамках ГИА и промежуточной аттестации
15.	Формирование стратегии отбора и подготовки участников к конкурсам профессионального мастерства
16.	«Методист образовательных программ» (в форме стажировки)
17.	«Инновационные производственные технологии по компетенции «Фрезерные и токарные работы на станках с ЧПУ» (в форме стажировки)
18.	«Разработка управляющей программы и технологическая наладка станка с ЧПУ» (в форме стажировки)
19.	«Инновационные производственные технологии по компетенции «Интернет вещей» (в форме стажировки)
20.	«Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов»
21.	«Управление, эксплуатация и программирование станков с числовым программным управлением»
22.	«Современные технологии регулировки и настройки радиоэлектронной аппаратуры и приборов»
23.	Образовательные технологии подготовки обучающихся по компетенции «Интернет вещей»
24.	Образовательные технологии подготовки обучающихся по компетенции «Промышленная робототехника»
25.	«Программирование промышленных логических контроллеров»
	<b>Итого:</b> <b>25 программ</b>

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

На конец отчетного периода **815** студента из **2513** получают государственную академическую стипендию, что составило – **32,43 %**.

Информация в разрезе специальностей/профессий:

№	код	Наименование специальности/профессии	Численность студентов, получающих государственную академическую стипендию (чел.)	Удельный вес численности студентов, получающих государственную академическую стипендию (%)
1.	18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	33	72
2.	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника	68	70
3.	15.02.09	Аддитивные технологии	108	71
4.	15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	56	70
5.	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	58	85
6.	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	20	83
7.	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	7	41
8.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной (наплавки)	36	49
9.	15.02.08	Технология машиностроения	35	45
10.	15.01.33	Токарь на станках с числовым управлением	47	64
11.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	74	39,2
12.	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	47	50

13.	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	58	62
14.	15.02.16	Технология машиностроения	31	62
15.	15.01.35	Мастер слесарных работ	31	52
16.	22.02.05	Обработка металлов давлением	43	48
17.	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	13	52
18.	09.02.07	Информационные системы и программирование	25	100
19.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	25	100
<b>Итого</b>			<b>815</b>	<b>32,43</b>

## 2.6 Качество подготовки студентов.

### Результаты промежуточной аттестации и контроля знаний в отчетный период (по каждой профессии/специальности)

№ п/п	Специальность	Успеваемость общая (%)	Качество успеваемости (%)
<b>Очная форма обучения</b>			
1	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	74	27
2	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	77,2	22,5
3	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	90	45
4	09.02.05 Прикладная информатика	100	18,2
5	09.02.07 Информационные системы и программирование	81	31
6	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	67	15
7	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	92	58
8	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	84,7	39,2
9	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной (наплавки)	60	34
10	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	56	24
11	15.01.33 Токарь на станках с числовым управлением	88	32
12	15.01.35 Мастер слесарных работ	57	19
13	15.02.08 Технология машиностроения	77	40
14	15.02.09 Аддитивные технологии	74	51
15	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника	82	50
16	15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	81	49
17	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	80	47

18	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	65	35
19	15.02.16 Технология машиностроения	96	54
20	18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	93	30
21	22.02.05 Обработка металлов давлением	56	23
22	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	94,8	35,5
23	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	86,6	27,7
24	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	86,6	46,6
25	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	87	49
26	40.02.03 Право и судебное администрирование	87	39
<b>Заочная форма обучения</b>			
1	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	80	16
2	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	46	12
3	15.02.08 Технология машиностроения (база 9)	45	19
4	15.02.16 Технология машиностроения	75	52,3
5	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	62	28
6	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	36	18
7	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	40,3	24

## Результаты ГИА в 2023 году.

### Результаты ГИА в разрезе профессий/специальностей и форм обучения:

#### Очная форма обучения

Код	Наименование профессии/специальности	Кол-во допущенных	Кол-во прошедших ГИА,	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	Средний балл	Качество, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной наплавки)	18	18	9	9	0	0	4,5	<b>100</b>
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	15	15	2	7	6	0	3,73	<b>60</b>
15.01.34	Токарь на станках с числовым управлением	20	20	5	6	9	0	3,8	<b>55</b>
15.01.35	Мастер слесарных работ	18	18	8	10	0	0	4,44	<b>100</b>
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	16	16	4	6	6	0	3,88	<b>62,5</b>
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	33	33	2	4	27	0	3,24	<b>18,2</b>
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	13	13	10	3	0	0	4,77	<b>100,0</b>
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	22	22	5	16	1	0	4,18	<b>95,5</b>

11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	24	24	3	4	17	0	3,42	<b>29,2</b>
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	36	36	19	12	5	0	4,39	<b>86,1</b>
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	34	34	21	10	3	0	4,53	<b>91,2</b>
15.02.09	Аддитивные технологии	50	50	21	17	12	0	4,18	<b>76,0</b>
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	19	19	7	7	5	0	4,11	<b>73,7</b>
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	25	13	6	6	0	4,28	<b>76,0</b>
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	21	21	15	6	0	0	4,71	<b>100,0</b>
18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	18	18	5	9	4	0	4,06	<b>77,8</b>
22.02.05	Обработка металлов давлением	19	19	9	8	2	0	4,37	<b>89,5</b>

38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	24	24	12	12	0	0	4,5	<b>100,0</b>
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	46	46	34	12	0	0	4,74	<b>100,0</b>
38.02.07	Банковское дело	38	38	29	9	0	0	4,76	<b>100,0</b>
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	65	65	37	28	0	0	4,57	<b>100,0</b>
40.02.03	Право и судебное администрирование	36	36	26	10	0	0	4,72	<b>100,0</b>

#### Заочная форма обучения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	8	8	6	2	0	0	4,75	<b>100,0</b>
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	5	5	2	3	0	0	4,4	<b>100,0</b>
15.02.08	Технология машиностроения	9	9	4	5	0	0	4,44	<b>100,0</b>



38.02.03	Операционная деятельность в логистике	14	13	11	2	0	0	4,85	<b>100,0</b>
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	8	8	6	2	0	0	4,75	<b>100,0</b>

Численность/удельный вес численности выпускников **очной** формы обучения, прошедших государственную итоговую аттестацию по колледжу, **609** чел., получивших оценки «хорошо» и «отлично» - **507** чел./**83,25%**.

Численность/удельный вес численности выпускников **заочной** формы обучения, прошедших государственную итоговую аттестацию **44** чел., получивших оценки «хорошо» и «отлично» - **44** чел./**100%**.

**Общая численность** выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию **653** человека, получивших оценки «хорошо» и «отлично» составила - **551** человек, удельный вес численности выпускников, получивших оценки «хорошо» и «отлично» составил – **84,37%**.

---

*- Организация ГИА в ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК» была проведена в соответствии нормативно-правовыми и локальными актами.*

*- Разработанная система оценивания в рамках ГИА позволяет оценить качество результата образования, сформированность общих и профессиональных компетенций, но требует корректировки в части удобства работы с оценочными листами защиты выпускной квалификационной работы.*

*- Выпускники показали достаточно высокий уровень готовности к самостоятельной профессиональной деятельности, часть выпускников выразили желание продолжить обучение по выбранной специальности, что говорит о высоком уровне профессиональной мотивации будущих молодых специалистов.*

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

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

*- ФГОС по всем специальностям и профессиям колледжа реализован полностью.*

---

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

*Выполнение контрольных цифр приема в целом и по структуре приема обучающихся в течение нескольких последних лет составляет 100 %, что подтверждает востребованность реализуемых в Колледже образовательных программ.*

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

*13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование*

*22.02.05 Обработка металлов давлением*

*11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств*

*15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника*

*15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства.*

*В 2023 году Колледж продолжает принимать участие ФП проекта «Профессионалитет» по двум специальностям, входящим в структуру Кластера «Металлургия»:*

*22.02.05 Обработка металлов давлением;*

*15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).*

### **3. Участие студентов и педагогических работников в мероприятиях различного уровня**

#### **3.1 Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов, а также по каждой профессии/специальности**

Студенты совместно с преподавателями Колледжа каждый год принимают активное участие в олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства федерального и международного уровней и становятся призерами этих мероприятий.

Всего за отчетный период **431 студент** стали победителями мероприятий федерального и международного уровня, занявшими 1, 2, 3 места, что составило 16,50% от общей численности студентов.

#### **Машиностроительное отделение**

Количество студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней,	17	3,28%
--	----	-------

#### **Металлургическое отделение**

Количество студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней,	30	5,43%
--	----	-------

#### **Технико-юридическое отделение**

Количество студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней,	318	50%
--	-----	-----

#### **Экономико-техническое отделение**

Количество студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней,	66	10,06%
--	----	--------

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

За 2023 год 188 обучающихся занял призовые места по результатам участия в областных, городских, районных олимпиадах, конкурсах, что составило 7,06 % от общей численности студентов.

**Машиностроительное отделение**

Количество студентов, ставших победителями и призерами в областных, городских и районных олимпиадах, конкурсах, проектах. фестивалях, выставках	39	7,52%
---	----	-------

**Металлургическое отделение**

Количество студентов, ставших победителями и призерами в областных, городских и районных олимпиадах, конкурсах, проектах. фестивалях, выставках	42	7,6%
---	----	------

**Технико-юридическое отделение**

Количество студентов, ставших победителями и призерами в областных, городских и районных олимпиадах, конкурсах, проектах. фестивалях, выставках	59	9,28%
---	----	-------

**Экономико-техническое отделение**

Количество студентов, ставших победителями и призерами в областных, городских и районных олимпиадах, конкурсах, проектах. фестивалях, выставках	48	8,5%
---	----	------

### 3.2 Участие в Региональном Чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» (перечень компетенций, количество участников, результаты, эксперты из числа работников Колледжа)

В 2023 году в Региональном чемпионате принимали участие 28 обучающихся, из них заняли призовые места 18 человек по 11 компетенциям, и медальный зачёт распределился следующим образом:

По 9 компетенциям (10 чел.) победители - ЗОЛОТО;

По 4 компетенциям (6 чел.) призёры - СЕРЕБРО;

По 2 компетенции (2 чел.) призёры - БРОНЗА.

Наименование компетенции	Ф.И.О. студента	Учебная группа	Результат
Изготовление прототипов	Пермяков Данила Владимирович	А-47	
	Щукин Иван Константинович	А-47	
	Понамарев Данил Николаевич	А-212	Серебро
	Першко Никита Викторович	А-212	Серебро
	Тимофеев Данил Юрьевич	А-212	
	Шаляпин Игорь Игоревич	А-310	
Инженерный дизайн САД	Саидов Далир Рахмуллович	РМ-291	
Интернет вещей	Зарипов Руслан Маратович	ЭВМ-280	Золото
	Муравьев Артем Игоревич	ЭВМ-280	Золото
	Масалимов Вадим Рустамович	ЭВМ-379	Серебро
	Мокеев Алексей Андреевич	ЭВМ-379	Серебро
Обработка листового металла	Дронов Андрей Александрович	МС-34	
	Ряпосов Егор Игоревич	МС-34	Золото
	Ряков Константин Максимович	РМ-193	Серебро
Промышленная робототехника	Данин Алексей Антонович	МР-36	Золото
Токарные работы на станках с ЧПУ	Турыгин Илья Романович	А-411	Золото
	Иванов Никита Павлович	А-212	
Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Бычков Денис Алексеевич	А-310	Серебро
	Елисеев Никита Павлович	ОПУ-17	Золото
Электромонтаж	Листратов Юрий Викторович	ПГЗ-34	Золото
Цифровая метрология	Лозовик Глеб Сергеевич	А-310	Золото
Сварочные технологии	Ваганов Иван Андреевич	ПР-289	Золото
Промышленная автоматика	Деменьшин Евгений Михайлович	ЭП-406	
	Калинин Илья Михайлович	ПГЗ-34	Золото
	Ковальков Никита Николаевич	МР-36	Бронза
	Телух Лада Алексеевна	РП-26	
Электроника	Хайдаров Дамир Эльмирович	ЭПУ-44	
Интернет-маркетинг	Санникова Татьяна Валерьевна	И-307	Бронза

Экспертами в Чемпионате выступили 22 сотрудника Колледжа:

№ п/п	Компетенция	Возрастная категория участников	ФИО сотрудника	Эксперт
-------	-------------	---------------------------------	----------------	---------

1.	Интернет вещей	Основной состав Юниоры	Аллаярова Магиния Зерипбаевна	Главный эксперт
2.	Слесарная работа с металлом	Основной состав Юниоры	Хайдаров Руслан Рамилович Епимахов Александр Станиславович Михалищев Игорь Болеславович Бояринцев Александр Дмитриевич	Главный эксперт Эксперт-наставник Эксперт-наставник Технический эксперт
3.	Промышленная робототехника	Основной состав Юниоры	Феденева Надежда Александровна Чинёнова Ирина Сергеевна	Главный эксперт Эксперт-наставник
4.	Токарные работы на станках с ЧПУ	Основной состав Юниоры	Черемных Алексей Витальевич Гарипов Владислав Маратович	Главный эксперт Технический эксперт
5.	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Основной состав Юниоры	Карпов Артём Владимирович Гарипов Владислав Маратович	Главный эксперт Технический эксперт
6.	Электромонтаж	Основной состав	Тымченко Александр Николаевич	Главный эксперт
7.	Цифровая метрология	Основной состав Юниоры	Малыш Александр Викторович Юшкова Александра Владимировна	Главный эксперт Технический эксперт
8.	Технологии композитов	Юниоры	Сарафанов Владимир Антонович Биев Никита Глебович	Главный эксперт Технический эксперт
9.	Изготовление прототипов	Основной состав	Щербинин Дмитрий Александрович Хоруженко Наталья Дмитриевна	Эксперт-наставник Технический эксперт
10.	Инженерный дизайн CAD	Основной состав	Ерёмина Дарья Олеговна Лобанов Дмитрий Евгеньевич	Эксперт-наставник Технический эксперт
11.	Сварочные технологии	Основной состав	Балушкин Олег Васильевич	Эксперт-наставник
12.	Электроника	Основной состав	Исмагилов Антон Александрович	Эксперт-наставник
13.	Интернет-маркетинг	Основной состав	Ильницкий Вячеслав Георгиевич	Эксперт-наставник

### 3.3 Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников

Общая численность педагогических работников	Количество педагогических работников, участвующих в проектах и ассоциациях	%
208	64	30,76

За 2023 год участвовало 7 педагогов в 8 международных проектах, ассоциаций, мероприятий.

В 2023 году участвовало 38 педагогических работников в 107 всероссийских межрегиональных олимпиадах, конкурсах, проектах, выставках, фестивалях

В 2023 году приняли участие 19 педагогических работников в 78 областных, региональных, городских олимпиадах, конкурсах, проектах, фестивалях, выставках

#### Международный уровень

ФИО педагога	Дата проведения	Место проведения	Наименование мероприятия	Номинация смотра, конкурса, выставки
Доренко О.Г.	08.04.2023	УПК-МЦК	Тотальный диктант-2023	Организатор, (участие студентов)
Ефимова В.Г.	12.12.2022	Ассоциация педагогов России АПРель	Международный педагогический конкурс «Педагогика 21 века: опыт, достижения, методика»,	«Педагогические инновации в образовании»
Праздничкова И.В.	01.12-11.12	<a href="https://mirglobus.com/">https://mirglobus.com/</a>	Международная олимпиада «Стоп СПИД-ВИЧ»	Диплом
Хайдаров Р.Р.	13.11.2023 – 17.11.2023	Екатеринбург - Экспо	Международный чемпионат высокотехнологичных отраслей промышленности «Хайтек»	Технический эксперт
Андреев А.В.	23.11.2023	Российская Федерация, Москва	Международный педагогический конкурс "Передовое и инновационное образование"	Педагогические инновации в образовании
Хайдаров Р.Р.	13.11.2023 – 17.11.2023	Екатеринбург - Экспо	Международный чемпионат высокотехнологичных отраслей промышленности «Хайтек»	Технический эксперт
Никонова Н.В.	20.12.2023	КГКП «Петропавловский колледж машиностроения и транспорта имени Байкена Ашимова»	IX Международная заочная научно-практическая конференция «Повышение качества профессионального образования: интересный опыт и эффективные методики»	
Шаповалова Д.Г.	03.11.2023г.	Федерального агентства по делам национальностей России. <a href="https://miretno.ru">https://miretno.ru</a> .	Большой этнографический диктант – 2023.	-



## Всероссийский межрегиональный уровень

ФИО педагога	Дата проведения	Место проведения	Наименование мероприятия	Номинация смотра, конкурса, выставки
Панова Н.Д.	03.03.2023-05.03.2023	МАОУ СОШ № 80 Екатеринбург, ул. Калинина 26 А	Чемпионат «Моделируй будущее 2023» в роли экспертов и участников.	Эксперт
Дышаева Т.В.	08.05.2023	Г . М о с к в а	Всероссийский педагогический конкурс "Свободное образование"	Номинация: "Передовой опыт" Конкурсная работа «Тренды образования СПО»
Клемято Т.А.	08.04.2023	УРФУ	Тотальный диктант	просветительская акция
Дарьева В.О.	31 марта – 8 мая 2023 года		«Учитель года России – 2023»	Преподаватель года - 2023
Дарьева В.О.	31 марта – 8 мая 2023 года		«Учитель года России – 2023»	Лучшее эссе
Праздничков а И.В.	28.02.2023	ГАПОУ Свердловской области и «Уральский техникум «Рифей»	2 этап областного марафона «Любуюсь и горжусь тобой, любимый город!»: межрегиональной олимпиады «300 лет Екатеринбургу»	Сертификат
Праздничков а И.В.	20.01-18.02.2023	ГАПОУ Свердловской области «Алапаевский многопрофильный техникум»	Межрегионального военно-патриотического конкурс «Служить России», посвященного Дню защитника Отечества	Благодарность
Праздничков а И.В.	10.04.2023	«ГАПОУ Свердловской области Уральский горнозаводской колледж имени Демидовых»	Областная интегрированная олимпиада по предметам «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности»	Благодарность
Праздничков а И.В.	26-30.05.23	РУМЦ СПО ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»	Всероссийской дистанционной профессиональной олимпиаде «Педагог в инклюзивном пространстве»	Сертификат участника
Мартынова А.Р.	март, 2023	Академия образования взрослых «Альтернатива»	Всероссийский сетевой конкурс «Цифровые ресурсы в образовании»	Цифровая образовательная среда организации среднего профессионального образования
Южанин В.И.	17.04.2023	Центр защиты прав потребителей г. Нижний Новгород	Проект «Онлайн-уроки финансовой грамотности для школьников»	Онлайн-урок «Как начать свой бизнес. Мечтай. Планируй. Действуй.»

ФИО педагога	Дата проведения	Место проведения	Наименование мероприятия	Номинация смотра, конкурса, выставки
Ядренникова С.Л.	мар.23	ЯКласс, Сколково	Программы лояльности «ЯКласс»	
Балушкин О.В.	13-16.03.2023	г.Санкт-Петербург	Конкурса мастерства КЕДРВЕЛД Финал	
Балушкин О.В.	03-06.07.2023	Новосибирский технический колледж имени А.И.Покрышкина	Отборочный этап Чемпионата по профессиональному мастерству за право участия в финале «Профессионалы»По компетенций «Сварочные технологии»	
Москвина Е.А.	Февраль, 2023	Российская ассоциация правовой информации	Правовая Россия	-
Андреев А.В.	24.04.2023	город Москва	Всероссийский педагогический конкурс "Свободное образование"	Номинация: "Передовой опыт" Конкурсная работа «Тренды образования СПО»
Мяготина О.И.	26.01.2023		Педагог профессионального образования 2022	конкурс
Рассказова С.А.	26.01.2023	ОАО АСКОН	ADEM CAM для Компас – 3D «Проектирование обработки с ЧПУ внутри Компас – 3D»	вебинар
Рассказова С.А.	14.02.2023	АСП – Центр Дистрибьюции	Как начать работу с отечественными ПО в образовательной организации	практикум
Рассказова С.А.	28.03.2023	ИРО	Внедрение методических продуктов по общеобразовательным дисциплинам программ СПО	Интенсив вебинар
Хайдаров Р.Р.	13.03 – 16.03	Санкт-Петербургский Автомеханический колледж	КедрВелд	Эксперт компатриот
Борисова Е.А.	02.10-23.10.2023	Академия Минпросвещения России	Всероссийская олимпиада учителей русского языка	Русский язык
Данилова О.В.	ноя.23	Минтруд России	Всероссийский конкурс лучших практик трудоустройства молодежи	Трудоустройство молодежи на предприятия ОПК
Данилова О.В.	дек.23	Единый урок	Национальный конкурс профессионального мастерства «Педагогическая лига: правовое воспитание детей и молодежи»	«Педагог русского языка и литературы»
Данилова О.В.	дек.23	Минцифры России	Цифровой диктант по персональным данным	
Данилова О.В.	дек.23	Ассоциация «Аура-Тех»	Тотальный тест «Доступная среда»	
Доренко О.Г.	10.12.2023		Конкурс – акция «Доступная среда»	
Дышаева Т.В.	26 марта-18 августа 2023	<a href="https://project.rsv.ru/flagmany">Платформа https://project.rsv.ru/flagmany</a>	Конкурс «Флагманы образования»	Участник, во 2-ой тур не прошла

ФИО педагога	Дата проведения	Место проведения	Наименование мероприятия	Номинация смотра, конкурса, выставки
Дышаева Т.В. Дышаева Т.В.	01.12.2023 01-15 декабря 2023	<a href="https://total-test.ru/">https://total-test.ru/</a> <a href="mailto:info@антикорр-диктант.рф">info@антикорр-диктант.рф</a>	Всероссийская акция доступная среда «Тотальный диктант» IV Антикоррупционный диктант	участник Победитель – 90% правильных ответов
Колпашиников а И.В.	21.11.2023	УПК-МЦК	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя»	
Колпашиников а И.В.	21.11.2023	УПК-МЦК	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	
Колпашиников а И.В.	08.12.2023	УПК-МЦК	V Юбилейная общероссийская акция Тотальный тест «Доступная среда»	
Дарьева В.О.	Ноябрь 2023 года	АНО «Агентство поддержки государственных инициатив»	Педагогическая лига: правовое воспитание детей и молодежи	Педагог физики
Праздничков а И.В.	01.09.-14.09.23	<a href="https://atomdiktant.ru/">https://atomdiktant.ru/</a>	Атомный диктант	Диплом
Праздничков а И.В.	01.09.-15.09.23	<a href="https://pedexpert.ru/">https://pedexpert.ru/</a>	Всероссийского тестирования «ПедЭксперт Август 2023»	Диплом 1 степени
Праздничков а И.В.	20.11-30.11.23	<a href="https://constitution.er.ru/">https://constitution.er.ru/</a>	Всероссийский онлайн – конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя»	Сертификат
Праздничков а И.В.	01.12-10.12	<a href="https://total-test.ru/">https://total-test.ru/</a>	Пятая юбилейная всероссийская акция тотальный тест «Доступная среда»	Сертификат
Еголаева Н.Н.	с 1 октября по 25 ноября 2023 года	<a href="https://constitution.er.ru/?u=bpbLjvxx5tVV4S6PeJ1QwF">https://constitution.er.ru/?u=bpbLjvxx5tVV4S6PeJ1QwF</a>	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России - проверь себя!»	30 лет Конституции России
Быстрых О.В.	ноя.23	АНО «Агентство поддержки государственных инициатив»	Педагогическая лига: правовое воспитание детей и молодежи.	Номинация Педагоги информатики и ИКТ
Южанин В.И.	12.10.2023	Кузбасский региональный институт развития профессионального образования, Кемерово.	Семинар	«Сетевая и дуальная (практико-ориентированная) формы реализации образовательных программ»
Южанин В.И.	12.10.2023	Образовательная платформа 1С	Обучающее онлайн-мероприятие	«Технологические карты проекта “Динамическая математика” в системе “1С:Образование”»: новые возможности для учителя и ученика»
Ядренникова С.Л.	с 15.11.2023г. по 10.12.2023г.	ГАПОУ СО «Красноуральский многопрофильный техникум»	Всероссийский конкурс методических разработок «Применение электронно-образовательного ресурса на уроках, как инструмент реализации ИКТ»	методическая разработка

ФИО педагога	Дата проведения	Место проведения	Наименование мероприятия	Номинация смотра, конкурса, выставки
Хайдаров Р.Р.	13.07.2023 – 19.07.2023	Нижегородская область. Город Нижний Новгород	Отборочный этап за право участия в финале Всероссийского чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы 2023»	Эксперт компатриот
Хайдаров Р.Р.	22.11.2023-29.11.2023	Санкт-Петербург	Финал национального чемпионата «Профессионалы 2023»	Эксперт компатриот
Березина Н.В.	ноя.23	Единый урок	Конкурс профессионального мастерства «Педагогическая лига: правовое воспитание детей и молодежи»	«Педагог истории»
Березина Н.В.	ноя.23		Онлайн- конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя»	
Березина Н.В.	08 декабря 2023	Общероссийским народным фронтом и Национальной ассоциации участников рынка ассистивных технологий «АУРА-Тех»	Общероссийская акция Тотальный тест «Доступная среда», приуроченная к Международному дню инвалидов	
Круглова П.О.	01.11.2023	<a href="https://finzachet.ru/">https://finzachet.ru/</a>	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	Онлайн-зачет
Круглова П.О.	01.11.2023	<a href="https://finzachet.ru/">https://finzachet.ru/</a>	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	Онлайн-зачет
Круглова П.О.	03-08.11.23	<a href="https://miretno.ru/">https://miretno.ru/</a>	«Большой этнографический диктант – 2023»	этнографический диктант
Круглова П.О.	01-10.12.23	<a href="https://total-test.ru/">https://total-test.ru/</a>	Общероссийская акция Тотальный тест «Доступная среда»	онлайн-тест
Кшецкая Е.В.	5 ноября 2023	Банк России	Всероссийский онлайн зачет по финансовой грамотности (базовый уровень)	сдала
Кшецкая Е.В.	5 ноября 2023	Банк России	Всероссийский онлайн зачет по финансовой грамотности (продвинутый уровень)	сдала
Кшецкая Е.В.	дек.23	Москва	IV Всероссийский антикоррупционный диктант	Результат правильных ответов (80%)
Кшецкая Е.В.	ноя.23	Москва	Большой этнографический диктант - 2023	Результат правильных ответов 63%
Мирошкин М.А.	дек.23		Онлайн-конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя!»	
Мирошкин М.А.	ноя.23		«Большой этнографический диктант»	
Мирошкин М.А.	ноя.23		«Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности»	
Мирошкин М.А.	дек.23		«Доступная среда»	

ФИО педагога	Дата проведения	Место проведения	Наименование мероприятия	Номинация смотра, конкурса, выставки
Алексеева А.А.	1-15 декабря 2023 г.		IV Всероссийский антикоррупционный диктант	
Андреев А.В.	ноя.23	Российская Федерация	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя»	30 лет Конституции России – проверь себя
Арфина Е.Н.	ноя.23	Единая Россия	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России проверь себя!»	-
Кшецкая Е.В.	5 ноября 2023	Банк России	Всероссийский онлайн зачет по финансовой грамотности (базовый уровень)	сдала
Кшецкая Е.В.	5 ноября 2023	Банк России	Всероссийский онлайн зачет по финансовой грамотности (продвинутый уровень)	сдала
Кшецкая Е.В.	дек.23	Москва	IV Всероссийский антикоррупционный диктант	Результат правильных ответов (80%)
Кшецкая Е.В.	ноя.23	Москва	Большой этнографический диктант - 2023	Результат правильных ответов 63%
Москвина Е.А.	ноя.23	Единая Россия	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России проверь себя!»	-
Суворов Т.В.	19.09.2023	УПК-МЦК	Всероссийские проверочные работы	
Кузнецова О.Д.	14.11.2023	Единая Россия	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя»	участие
Кузнецова О.Д.	07.12.2023	Ассоциация «АУРА-Тех»	Тотальный тест «Доступная среда»	участие
Задунаева Т.В.	14.11.2023	Единая Россия	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя»	участие
Задунаева Т.В.	17.11.2023	Банк России	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности (базовый уровень)	участие
Задунаева Т.В.	17.11.2023	Банк России	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности (продвинутый уровень)	участие
Задунаева Т.В.	07.12.2023	Ассоциация «АУРА-Тех»	Тотальный тест «Доступная среда»	участие
Задунаева Т.В.	12.12.2023	Минцифры России	Цифровой диктант по персональным данным	участие
Задунаева Т.В.	14.12.2023	Всероссийский информационно-образовательный портал «Магистр»	«Активные методы обучения в профессиональном образовании»	участие
Марьинских М.М.	14.11.2023	Единая Россия	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя»	участие

ФИО педагога	Дата проведения	Место проведения	Наименование мероприятия	Номинация смотра, конкурса, выставки
Марьинских М.М.	14.12.2023	Всероссийский информационно-образовательный портал «Магистр»	«Активные методы обучения в профессиональном образовании»	участие
Минлибаева Е.Н.	14.11.2023	Единая Россия	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя»	участие
Минлибаева Е.Н.	07.12.2023	Ассоциация «АУРА-Тех»	Тотальный тест «Доступная среда»	участие
Минлибаева Е.Н.	12.12.2023	Минцифры России	Цифровой диктант по персональным данным	участие
Захарова Е.М.	14.11.2023	Единая Россия	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя»	участие
Захарова Е.М.	17.11.2023	Банк России	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	участие
Захарова Е.М.	07.12.2023	Ассоциация «АУРА-Тех»	Тотальный тест «Доступная среда»	участие
Захарова Е.М.	12.12.2023	Минцифры России	Цифровой диктант по персональным данным	участие
Захарова Е.М.	14.12.2023	Всероссийское СМИ «Магистр»	Всероссийское профессиональное тестирование «Активные методы обучения в профессиональном образовании»	участие
Мяготина О.И.	26.01.2023		Национальный конкурс педагогического мастерства «Педагогическая лига : Правовое воспитание детей и молодежи» в номинации «Педагог физики»	конкурс
Мяготина О.И.			Всероссийский онлайн-конкурс 30 лет Конституции России – проверь себя	конкурс
Рассказова С.А.		ООО АСП «Центр - дистрибьюции»	«Как начать работу с отечественными ПО в образовательной организации»	практикум
Рассказова С.А.	27.11.2023	Организационный комитет российского конкурса	30 лет – Конституции России – проверь себя»	конкурс
Рассказова С.А.	12.10.2023	Кузбасский региональный институт развития профессионального образования	«Сетевая и дуальная ( практико – ориентированная) формы реализации образовательных программ»	семинар
Хайдаров Р.Р.	13.07.2023 – 19.07.2023	Нижегородская область. Город Нижний Новгород	Отборочный этап за право участия в финале Всероссийского чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы 2023»	Эксперт компатриот
Хайдаров Р.Р.	22.11.2023- 29.11.2023	Санкт-Петербург	Финал национального чемпионата «Профессионалы 2023»	Эксперт компатриот

ФИО педагога	Дата проведения	Место проведения	Наименование мероприятия	Номинация смотра, конкурса, выставки
Григорьева Д.И.	01.11.2023	АНО "Агентство поддержки государственных инициатив" и рабочий аппарат Уполномоченного по правам человека в Российской Федерации	Конкурс профессионального мастерства «Педагогическая лига: правовое воспитание детей и молодежи»	Классный руководитель (куратор)"
Григорьева Д.И.	17.11.2023	Единая Россия	30 лет Конституции России – проверь себя	
Григорьева Д.И.	05.12.2023	Ассоциация «АУРА-Тех»	Тестирование в рамках общероссийской акции тотальный тест «Доступная среда»	
Шаповалова Д.Г.	14.12.2023г.	ЦОПДМ «Гордость России». Всероссийское СМИ Эл № ФС 77-64913 г. Москва. <a href="http://gordost-russia.ru">http://gordost-russia.ru</a> .	IV Всероссийский профессиональный конкурс «Гордость России».	Номинация: Творческие работы и учебно-методические разработки педагогов. Название работы: Рабочая программа учебной дисциплины оп.10 Охрана труда
Шаповалова Д.Г.	15.10.2023г.	Ставропольская научная библиотека имени М. Ю. Лермонтова. <a href="https://skunb.ru/node/13613">https://skunb.ru/node/13613</a>	II Всероссийская просветительная акция «Лермонтовский диктант».	-
Шаповалова Д.Г.	16.10.2023г.	Всероссийская политическая партия «Единая Россия». <a href="https://constitution.er.ru">https://constitution.er.ru</a> .	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя».	-
Шаповалова Д.Г.	17.11.2023г.	АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов (АСИ)». <a href="https://finzachet.ru/">https://finzachet.ru/</a>	Всероссийский онлайн-зачёт по финансовой грамотности.	-
Шаповалова Д.Г.	01.12.2023г.	Ассоциация «АУРА-Тех». <a href="https://total-test.ru/">https://total-test.ru/</a>	Общероссийская акция тотальный тест «Доступная среда».	-
Бородацкая В.В.	05.11.2023	Издание "Педагогическая практика"	Олимпиада "Педагогическая практика"	Культура здорового образа жизни в профессиональном образовании
Бородацкая В.В.	21.11.2023	Агентство стратегических инициатив	Онлайн-зачет по финансовой грамотности	личный финансовый зачет продвинутый уровень
Бородацкая В.В.	20.11.2023	Онлайн-опрос Орг.комитет при Единой России	Онлайн-конкурс	30 лет Конституции России – проверь себя!
Данилова Е.В.	13.11-17.11.23	МФЦ ЭКСПО	Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий WorldSkills Hi-Tech 2023	Работа в качестве технического эксперта

ФИО педагога	Дата проведения	Место проведения	Наименование мероприятия	Номинация смотра, конкурса, выставки
Исакова Т.И.			30 лет Конституции РФ	Конкурс

## Областной, региональный, городской уровень

ФИО педагога	Дата проведения	Место проведения	Наименование мероприятия
Малыш А.В.	12.04.2023	ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК»	Чемпионат Свердловской области «Абилимпикс»
Панова Н.Д.	01.02.2023	Кванториум. Г. Верхняя Пышма	Региональный отборочный этап Всероссийской олимпиады по 3D технологиям
Панова Н.Д.	04.04.2023	ГАПОУ СО «УПК-МЦК»	Региональный чемпионат по компетенции «Изготовление прототипов» Юниоры
Дышаева Т.В.	27.05.2023	ЦНППМПр, УрГПУ, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 75,	Региональный Методический спутник классного марафона в Свердловской области
Дарьева В.О.	17-21 апреля 2023 года	ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК»	«Профессионалы – 2023»
Праздничкова И.В.	27.04.2023	Российский профессионально-педагогический университет г. Екатеринбург	Региональная олимпиада «Грани знаний» по правилам и безопасности дорожного движения
Аллаярова М.З.	18.03.2023	ГАПОУ СО «УПК-МЦК» Технопарк	День открытых дверей
Аллаярова М.З.	30.03. – 01.04.2023	ГАПОУ СО «УПК-МЦК» Технопарк	Профорентация для школьников «День без турникетов»
Аллаярова М.З.	22.04.2023	ГАПОУ СО «УПК-МЦК» Технопарк	День открытых дверей
Ильницкий В.Г.	май.23	Г.Екатеринбург, колледж Ползунова	Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Свердловской области, компетенция: Интернет маркетинг 2023г.
Балушкин О.В.	06.03.2023	МЦК	Конкурса мастерства КЕДРВЕЛД
Балушкин О.В.	18.03.2023	МЦК	День открытых дверей (мастерклассы)
Балушкин О.В.	17-21.04.2023	ГАПОУ СО Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность»	Региональный чемпионат.По компетенций «Сварочные технологии»
Балушкин О.В.	30.03.2023	МЦК	День без турникета
Балушкин О.В.	22.04.2023	МЦК	День открытых дверей (мастерклассы)
Балушкин О.В.	16.05.2023	МЦК	организации площадки Мастер года
Балушкин О.В.	20.05.2023	МЦК	участие в профориентац.мероприятии НОЧЬ МУЗЕЕВ
Балушкин О.В.	26.05.2023	МЦК	проведении экскурсии по Учебному центру
Хайдаров Р.Р.	15.02-21.02.2023	ГАПОУ СО «ЕПТ»	V областная олимпиада профессионального мастерства по специальности 15.02.12



Хайдаров Р.Р.	10.04-11.04.2023	ГАПОУ СО «УПК-МЦК»	Региональный чемпионат профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс»
Хайдаров Р.Р.	14.04-21.04.2023	ГАПОУ СО «УПК-МЦК»	Региональный чемпионат «Профессионалы» Свердловской области
Хайруллина Г.Р.	09.02.2023	ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум химического машиностроения»	Областная олимпиада по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения»
Барсуков А.В.	31.03.2023г.	г. Екатеринбург спортзал «ЕКТС»	Спартакиада Кировского района по волейболу среди СПО (девушки)
Барсуков А.В.	02,07,09,13,14,16 марта 2023 г.	г.Екатеринбург «РГППУ»	Спартакиада города по волейболу среди СПО (девушки)
Барсуков А.В.	01,06,08,13,15 февраля 2023	г.Екатеринбург «УГК им. И.И. Ползунова»	Спартакиада города по волейболу среди СПО (юноши)
Мариненко А.П.	31.03.2023г.	г. Екатеринбург спортзал «ЕКТС»	Спартакиада Кировского района по волейболу среди СПО
Мариненко А.П.	04, 11, 14, 18, 21, 25 мая 2023г. 01, 08, 11, 15 июня 2023г.	г. Екатеринбург фут. площадка «Шарташ»	«Студенческая футбольная весна»
Мариненко А.П.	11.05.2023г.	г. Екатеринбург СК «Калининец»	Спартакиада города по многоборью ГТО среди СПО
Мариненко А.П.	14.04.2023г.	г. Екатеринбург спорткомплекс «Урал»	Спартакиада города по плаванию среди СПО
Мариненко А.П.	24.05.2023г.	г. Екатеринбург Центр Кировского района	Спартакиада района по многоборью ГТО среди СПО
Мариненко А.П.	02.03.2023г.	г. Екатеринбург лыжная база «Родонит»	Спартакиада города по лыжным гонкам среди СПО
Мариненко А.П.	23.01.2023г.	г. Екатеринбург стадион «Южный»	Спартакиада города по настольному теннису среди СПО
Мариненко А.П.	20.05.2023г.	г. Екатеринбург парк культуры и отдыха В.В. Маяковского	Спортивный и социально-экологический проект «Зеленый Марафон 2023»
Мариненко А.П.	17.05.2023г.	г. Екатеринбург спортивный клуб «Искра»	Спартакиада района по настольному теннису среди СПО
Мариненко А.П.	22.05.2023г.	г. Екатеринбург стадион «Калининец»	Первенство города по легкой атлетике среди СПО
Мариненко А.П.	С 20-25 апреля 2023Г.	г. Екатеринбург МБОУ СШ №3	ДЮБЛ среди команд юниоров до 18 лет
Мариненко А.П.	22.02.2023г.	г. Екатеринбург спорткомплекс «Зарница»	Первенство колледжа по лыжным гонкам
Мариненко А.П.	30.04.2023г.	г. Екатеринбург центр города	Легкоатлетическая эстафета «Весна Победы»
Поторочин В.В.	28.03.2023	Новгородцевой 9а	Первенство района по мини-футболу среди СПО
Поторочин В.В.	04.05-15.06.2023	Парк шарташ мини футбольные площадки	Студенческая футбольная весна ФФСО
Поторочин В.В.	02.03.2023г.	г. Екатеринбург лыжная база «Родонит»	Спартакиада города по лыжным гонкам среди СПО
Поторочин В.В.	23.01.2023г.	г. Екатеринбург стадион «Южный»	Спартакиада города по настольному теннису среди СПО
Поторочин В.В.	20.05.2023г.	г. Екатеринбург парк культуры и отдыха В.В. Маяковского	Спортивный и социально-экологический проект «Зеленый Марафон 2023»
Поторочин В.В.	17.05.2023г.	г. Екатеринбург спортивный клуб «Искра»	Спартакиада района по настольному теннису среди СПО

Поторочин В.В.	02.03.2023г.	г. Екатеринбург лыжная база «Родонит»	Спартакиада города по лыжным гонкам среди СПО
Поторочин В.В.	20.05.2023г.	г. Екатеринбург парк культуры и отдыха В.В. Маяковского	Спортивный и социально-экологический проект «Зеленый Марафон 2023»
Поторочин В.В.	24.05.2023г.	г. Екатеринбург Центр Кировского района	Спартакиада района по многоборью ГТО среди СПО
Данилова Е.В.	4-5 апреля 23	Технопарк	Отборочного Чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" в Свердловской области в 2023 году по компетенции «Электромонтаж»
Данилова Е.В.	17-21 апреля 2023 года	Технопарк	Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Свердловской области в 2023 году
Черемных А.В.	29.09.2023	ГАПОУ СО «УПК-МЦК» Технопарк	Профессиональные пробы в рамках проекта «Билет в будущее»
Черемных А.В.	13.10.2023	ГАПОУ СО «УПК-МЦК» Технопарк	Профессиональные пробы в рамках проекта «Билет в будущее»
Черемных А.В.	19.10.2023	ГАПОУ СО «УПК-МЦК» Технопарк	Профессиональные пробы в рамках проекта «Билет в будущее»
Черемных А.В.	21.10.2023	ГАПОУ СО «УПК-МЦК» Технопарк	День открытых дверей
Колпашникова И.В.	03.10.2023	УПК-МЦК	Областной конкурс эссе «Мой любимый преподаватель»
Сафина В.А.	03.10.2023	УПК-МЦК	конкурс эссе «Мой любимый преподаватель»
Шутова О.В.	03.10.2023	Колледж	Областной конкурс эссе «Мой любимый преподаватель»
Праздничкова И.В.	30.09.2023	г. Екатеринбург, ул. 8 марта, 43	Квест –игра «Угадай Екатеринбург»
Праздничкова И.В.	06.12.2023	ГАПОУ СО «ИМТ»	Окружная олимпиада по ОБЖ
Аллаярова М.З.	29.09.2023	ГАПОУ СО «УПК-МЦК» Технопарк	Профессиональные пробы в рамках проекта «Билет в будущее»
Аллаярова М.З.	13.10.2023	ГАПОУ СО «УПК-МЦК» Технопарк	Профессиональные пробы в рамках проекта «Билет в будущее»
Аллаярова М.З.	19.10.2023	ГАПОУ СО «УПК-МЦК» Технопарк	Профессиональные пробы в рамках проекта «Билет в будущее»
Аллаярова М.З.	21.10.2023	ГАПОУ СО «УПК-МЦК» Технопарк	День открытых дверей
Котик В.К.	04.12.2023-09.12.2023	Учебный центр МЦК (Технопарк)	Региональная тематическая смена «Профильные техноотряды»
Березина Н.В.	13 ноября 2023	К-Уральский	«Педагоги на страницах книг, в кино и не только»
Суворов Т.В.	17.10.2023	УПК-МЦК	Профессиональные пробы «Билет в будущее»
Суворов Т.В.	24.10.2023	УПК-МЦК	Профессиональные пробы «Билет в будущее»
Суворов Т.В.	31.10.2023	УПК-МЦК	Профессиональные пробы «Билет в будущее»
Рассказова С.А.	28.03.2023	ИРО Свердловской области	Внедрение методических продуктов по общеобразовательным дисциплинам программ СПО
Барсуков А.В.	12.10.2023	Спортивный зал Школы волейбола ул.Машиностроителей 13	Чемпионат города по волейболу среди мужских команд Первой лиги
Барсуков А.В.	27.09.2023	Спортивная база кировского района ул.Отдыха 111	Военно-спортивная игра Зарница

### **3.4 Численность/удельный вес численности участия в всероссийских, межрегиональных, областных, городских и районных олимпиадах, конкурсах, проектах, фестивалях, выставках педагогических работников Колледжа**

За отчетный период **38** педагогических работников (18,26%) участвовали в 107 всероссийских, межрегиональных олимпиадах, конкурсах, проектах, выставках, фестивалях и **19** педагогических работников (9,13%) приняли участие в 78 областных, региональных олимпиадах, конкурсах, проектах, фестивалях, выставках.

#### **Общая численность педагогических работников – 131 человек**

<b>Уровень мероприятия</b>	<b>Количество участников</b>	<b>%</b>
всероссийский, межрегиональный	38	18,26
областной, региональный	19	9,13

### 3.5 Наличие призовых мест по результатам участия педагогических работников в международных, всероссийских и межрегиональных олимпиадах, конкурсах

За 2023 год наличие 6 призовых мест по результатам участия сотрудников организации было в следующих всероссийских, межрегиональных конкурсах профессионального мастерства, что подтверждается дипломами:

ФИО педагога	Дата проведения	Место проведения	Наименование мероприятия	Уровень (напр. район, город)	Номинация смотра, конкурса, выставки	Вид и № документа
Данилова О.В.	Ноябрь 2023	Минтруд России	Всероссийский конкурс лучших практик трудоустройства молодежи	Всероссийский	Трудоустройство молодежи на предприятия ОПК	1 место по Свердловской области
Дарьева В.О.	Ноябрь 2023 года	АНО «Агентство поддержки государственных инициатив»	Педагогическая лига: правовое воспитание детей и молодежи	Всероссийский	Педагог физики	Диплом победителя
Праздничкова И.В	01.09.-15.09.23	<a href="https://pedexpert.ru/">https://pedexpert.ru/</a>	Всероссийского тестирования «ПедЭксперт Август 2023»	Федеральный	Педэксперт	Диплом 1 степени № 1398351
Ядренникова С.Л.	с 15.11.2023г. по 10.12.2023г.	ГАПОУ СО «Красноуральский многопрофильный техникум»	Всероссийский конкурс методических разработок «Применение электронно-образовательного ресурса на уроках, как инструмент	всероссийский	методическая разработка	Диплом победителя 1 место

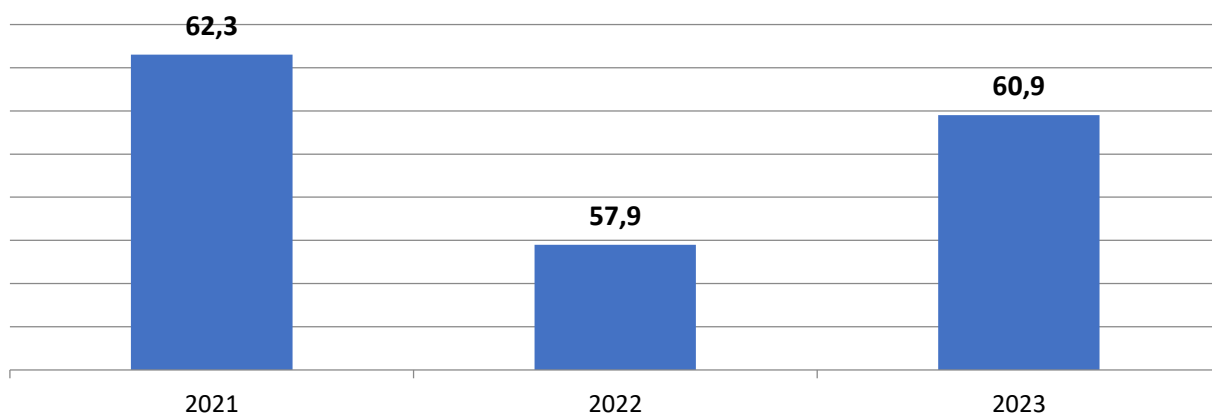
<b>ФИО педагога</b>	<b>Дата проведения</b>	<b>Место проведения</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Уровень (напр. район, город)</b>	<b>Номинация смотра, конкурса, выставки</b>	<b>Вид и № документа</b>
			реализации ИКТ»			
Левицкая Н.С.	26.11.2023	Всероссийское СМИ «Мир Олимпиад»	Всероссийский педагогический конкурс. Номинация: «Педагог-методист»	Всероссийская	«Педагог-методист» «Современные виды двигательной активности-оздоровительная йога	Диплом победителя 1 степени, рецензия
Бородацкая В.В.	5.11.2023	Издание "Педагогическая практика"	Олимпиада "Педагогическая практика"	Всероссийская	Культура здорового образа жизни в профессиональном образовании	Диплом победителя 2 место

#### 4. Сведения о преподавательском составе в 2023 году

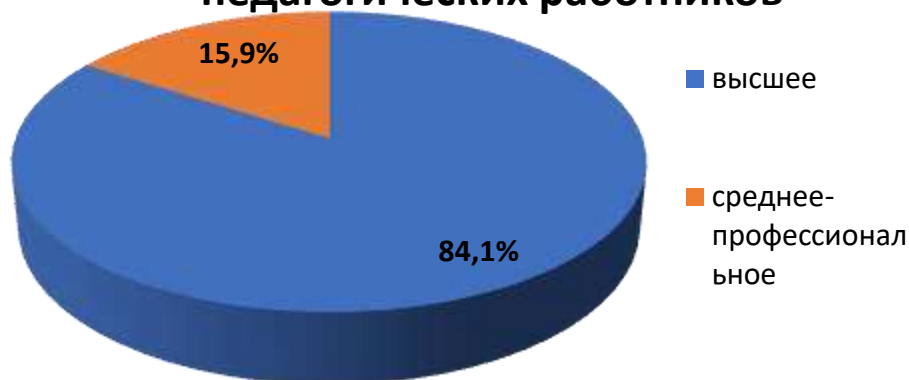
##### 4.1 Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников

<b>Сведения о преподавательском составе</b>	
Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	<b>208</b> чел. общ. численность / <b>126 чел. =60,9 %</b> пед. работники в том числе совместители- 19 чел. и совмещающие- 28 чел.
Количество работников (всего, в том числе ПС, АУП, УВП, ПОП)	ПС 126 чел. АУП (руководство) – 27 чел. УВП – 5 чел. ПОП – 50 чел. <b>всего 226 чел.</b>
Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	<b>106 чел / 84,1 %</b>
Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория	<b>89 чел/ 70,6%</b> Из них в 2023 году присвоена первая категория – 5 чел., высшая - 11 чел.
Высшая	<b>45/35,7 %</b>
Первая	<b>43/ 34,4%</b>
Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	<b>126/60,57%</b>

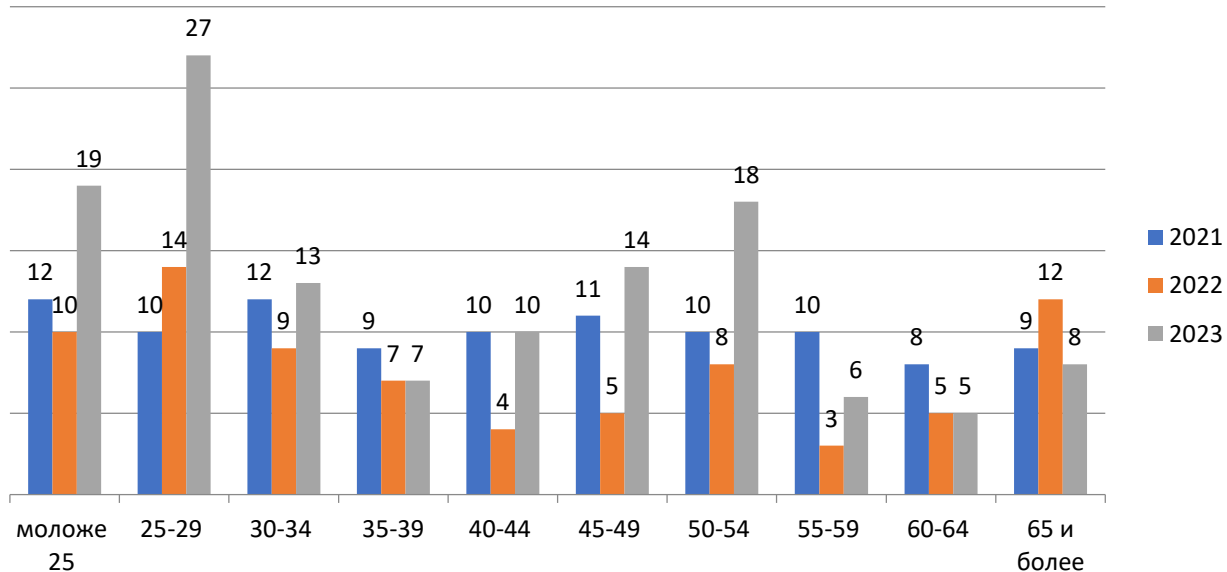
### Удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников, %

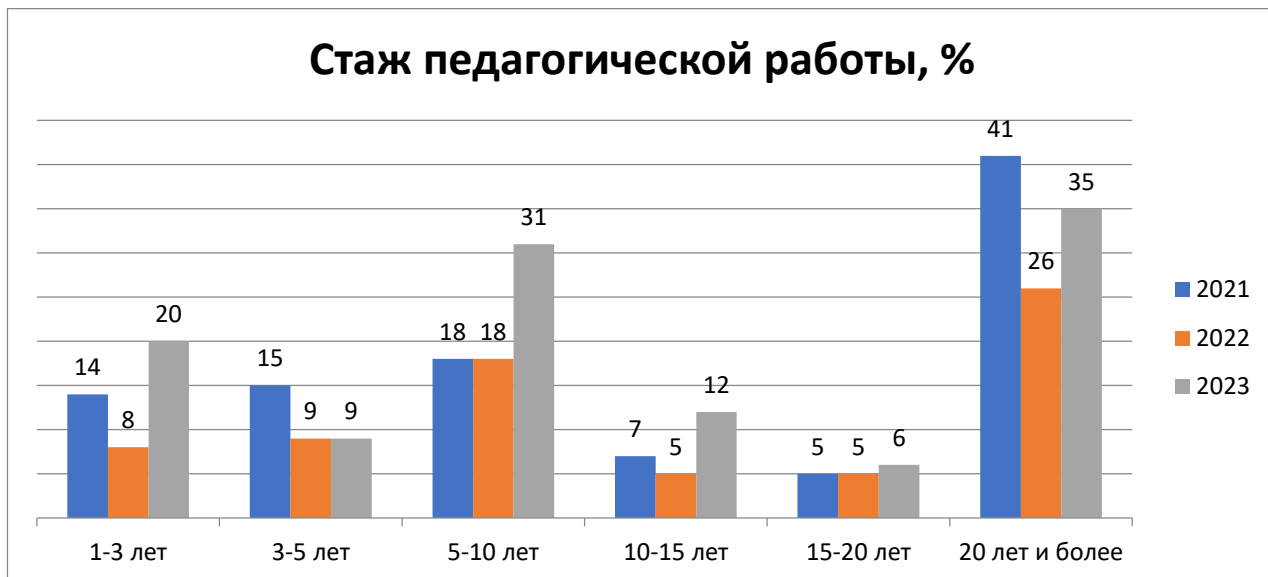


### Уровень образования педагогических работников



### Возраст педагогических работников, %





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

**I. Государственные награды:**

- Ордена и медали РФ, РСФСР, СССР – 1 чел.:  
Думов Владимир Николаевич,
- Удостоверение ветеран труда РФ - 3 чел.

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

- Почетный работник среднего профессионального образования – 5 чел.
- Почетный работник сферы образования РФ – 5 чел.
- Почетный работник воспитания и просвещения РФ -2 чел.
- Почетная грамота Министерства образования и науки РФ – 5 чел.
- Благодарность Министерства образования РФ -1 чел.

**III. Областные награды:**

- Благодарственное письмо Министерства образования и молодежной политики СО- 15 чел
- Почетная грамота Министерства по физической культуре Свердловской области – 1 чел.
- Почетная грамота Министерство металлургии Свердловской области и комитете ГМПП (профсоюз) – 3 чел
- Малого серебряного знака Законодательного Собрания Свердловской области с изображением малого герба Свердловской области – 5 чел.
- Благодарственное письмо Законодательного собрания СО – 7 чел,
- Почетная грамота Законодательного Собрания СО – 5 чел.,
- Благодарственное письмо Губернатора Свердловской области – 2 чел.,
- Почетная грамота Губернатора Свердловской области – 2 чел.,
- Почетная грамота Министерства физической культуры, спорта и молодежной политики Свердловской области – 1 чел.,



- Почетная грамота Министерства по налогам и сборам России по Свердловской области – 1 чел.

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

- Почетная грамота Администрации Кировского района города Екатеринбурга – 10 чел.,
- Почетная грамота главы Екатеринбурга – 2 чел.
- Почетная грамота Екатеринбургской городской Думы – 22 чел.

**4.2 Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников**

**Аттестация педагогических работников**

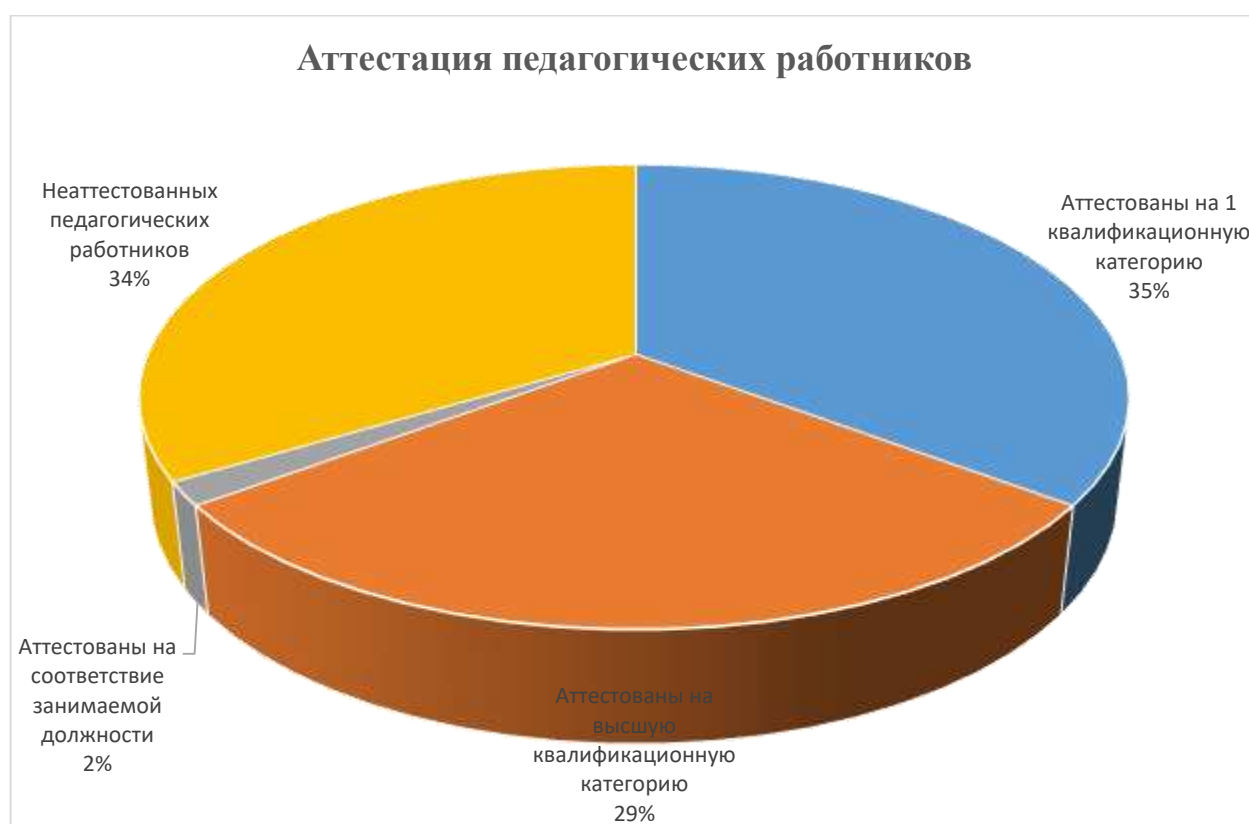
Всего педагогических работников 134

Аттестованы на 1 и высшую квалификационную категорию 89 педагогов (66,41%): из них

на 1КК - 36 педагогов (34,32%), на ВКК – 43 педагога (32,09%)

Аттестованы на соответствие занимаемой должности 2 (1,49%)

Неаттестованных педагогических работников 41 (30,6%)



На конец 2023 года из 134 педагогического работника (включая внешних и внутренних совместителей) аттестовано 93 педагогов

<b>Категория</b>	<b>Количество человек</b>	<b>Удельный вес численности</b>
высшая КК	41	31,3%

первая КК	36	34,32%
высшая КК	<b>43</b>	<b>32,09%</b>
соответствие занимаемой должности	2	1,49%
	<b>90</b>	<b>68,7%</b>
не аттестованные работники	41	30,6%

**В 2023 году успешно прошли процедуру аттестации 16 педагогов, из них**

<b>Категория</b>	<b>Количество человек</b>
высшая КК	11
первая КК	5
соответствие занимаемой должности	-

#### **4.3 Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников**

Количество педагогических работников, прошедших повышение квалификации, включая стажировку и переподготовку за последние 3 года (2021-2023г.г.) – **126 человек из 208, что составляет 60,57%.**

Количество программ повышения квалификации, переподготовки, стажировок – **187.**

Количество педагогических работников, прошедших повышение квалификации, включая стажировку и переподготовку за 2023 г. – **72 чел.**

Количество программ повышения квалификации, переподготовки, стажировок за 2022 г. – **76.**

#### **Численность работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников колледжа**

В колледже также осуществляется повышение квалификации **педагогических и руководящих работников** колледжа по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

За последние 3 года по данному направлению было осуществлено обучение 16 педагогических работников по 8 программам, что составило 12,2%.

#### **4.4 Перечень учебных пособий, учебно-методических пособий и методических указаний, выпущенных преподавателями Колледжа**

За 2023 год педагогами подготовлено более 750 разработок, в том числе рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, программ учебной или производственной практики, методических пособий, методических разработок и др.

Количество машинописных листов составляет от 1 до 95.

#### **4.5 Количество публикаций, выпущенных преподавателями Колледжа**

За 2023 год было выпущено 70 публикации 29 педагогами колледжа.

Публикации издавались в различных электронных СМИ, Сборниках научных и практических конференций, методических и научных изданиях.

Количество страниц от 5 до 160.

## 5. Организация образовательного процесса

Образовательная деятельность в Колледже ведется на основе (основных профессиональных образовательных программ (ОПОП)) образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) и программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС), разрабатываемых в колледже в соответствии с требованиями ФГОС СПО «поколения 3+», актуализированных ФГОС СПО», ФГОС СПО по ТОП-50 и ФГОС «4 поколения».

Реализуемые ППССЗ и ППКРС соответствуют заявленному уровню подготовки, формам обучения (очная, заочная), нормативному сроку обучения.

Образовательные программы включают в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик, учебно-методические комплексы, фонды оценочных средств, программы государственной итоговой аттестации.

Учебная нагрузка студентов, обучающихся по всем формам обучения включает все виды учебной деятельности и устанавливается федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования.

Объем учебных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.

По заочной форме обучения учебная нагрузка 160 часов в год, включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и не включает самостоятельную работу студентов, а также учебную и производственную практику.

Требования к результатам освоения ППССЗ, ППКРС соответствуют общим и профессиональным компетенциям ФГОС СПО.

Структура учебного плана, объемные соотношения по блокам дисциплин, объемы практических и лабораторных занятий, форма и количество промежуточных аттестаций, а также требования к проведению ГИА, соответствуют установленным нормативам.

Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик разработаны.

В соответствии с требованиями, в структуре каждой представленной программы определены общие и профессиональные компетенции, приведен перечень основной и дополнительной литературы, методические рекомендации преподавателя и методические указания студенту для освоения курса, формы контроля и т.д. Все программы содержат требования к подготовке студентов по результатам изучения дисциплин.

Внутренняя оценка рабочих программ и профессиональных модулей осуществляется при их разработке или пересмотре в новой редакции. Вариативная составляющая рабочих программ согласовывается с представителями работодателей.

Учебная и учебно-программная документация обновляется ежегодно с учетом развития науки, техники, культуры, технологий и социальной сферы.

Учебный процесс организован в соответствии с расписанием учебных занятий.

Расписание учебных занятий в Колледже составляется на каждый семестр заведующим учебной частью и утверждается заместителем директора по УР Колледжа. При необходимости заведующим учебной частью в расписание вносятся изменения. Расписание учебных занятий для студентов доступно и размещено на официальном сайте Колледжа.

Академический час соответствует нормативным требованиям (45 минут) с перерывом между парами 10 минут, между часами пары – 5 минут. Занятия проходят в две смены.

В режиме учебного дня предусмотрен обеденный перерыв (40 минут).

Продолжительность учебной недели составляет 6 дней.

Начало учебного года для очной формы обучения – 1 сентября, для заочной формы обучения – может переноситься на более поздние сроки, но не более, чем на три месяца, окончание в соответствии с календарным учебным графиком учебного процесса.

Учебный год для очной формы обучения разделен на два семестра. Промежуточная аттестация проводится согласно графику учебного процесса. Для заочной формы обучения – на 3 экзаменационно-лабораторных сессии.

Образовательная деятельность в колледже осуществляется на русском языке.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением студентами среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Студенты, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, изучают общеобразовательные предметы одновременно с изучением общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей) на первом и втором курсах обучения по соответствующей образовательной программе.

Студенты, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, изучают общеобразовательные предметы на первом курсе обучения, с учетом направленности (профиля).

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, осваивают профессию рабочего (одну или несколько) в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы среднего профессионального образования или выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности среднего профессионального образования.

Срок получения образования может быть изменен Колледжем с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного студента в соответствии с предоставленным ему индивидуальным учебным планом.

При реализации основных профессиональных образовательных программ используются различные образовательные технологии, в том числе электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Широко в учебном процессе используются урок на производстве, урок-экскурсия, комбинированный урок, урок-конференция; урок – лекция, а также семинары – аудиторная форма занятий, целью которой является углубление, систематизация, закрепление и контроль знаний студентов. Семинары характеризуются прежде всего двумя взаимосвязанными признаками: самостоятельное изучение студентами программного материала; обсуждение на уроке результатов их познавательной деятельности. На них студенты учатся выступать с самостоятельными сообщениями, дискутировать, отстаивать свои суждения. Семинары способствуют развитию познавательных и исследовательских умений студентов, повышению культуры общения. Преподаватели широко используют проведение развернутой беседы, защиту докладов, рефератов, проведение творческих письменных работ.

Познавательная активность студентов формируется и организацией их самостоятельной работы:

- на уроке: работа со справочниками, с обучающими компьютерными программами; лабораторные и практические занятия, организация курсового и дипломного проектирования;
- внеаудиторная работа: выполнение домашних заданий, подготовка устных сообщений, реферативная работа, поисковая работа фактического и цифрового иллюстрированного материала к изучаемым темам, выполнение индивидуальных проектов.



Содержание самостоятельной работы студентов, как и формы контроля самостоятельной работы определены в рабочих программах учебных дисциплин, МДК/ПМ.

Регулярно в течение года проводятся консультации для студентов.

Одной из форм организации контроля знаний, умений и навыков студентов является урок-зачет, основная цель которого состоит в диагностике уровня усвоения знаний и умений каждым студентом на определенном этапе обучения.

Исходя из специфики учебных дисциплин, междисциплинарных курсов учебные занятия проводятся с разделением группы на подгруппы.

Группы студентов объединяются при проведении учебных занятий в виде лекций.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре и факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям).

Количество экзаменов и зачетов в процессе промежуточной аттестации обучающихся при обучении в соответствии с индивидуальным учебным планом устанавливается данным учебным планом.

Расписание экзаменационных сессий составляется согласно требованиям временного промежутка между экзаменами и доводится до сведения студентов и преподавателей за две недели до начала сессии.

Также предусмотрена и проводится промежуточная аттестация в форме экзаменов в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

В Колледже практикуется проведение промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена.

Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего междисциплинарного курса модуля или дисциплины.

Завершающей формой контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу является экзамен или зачет.

Итоговой формой аттестации по профессиональному модулю в последнем семестре его изучения является экзамен (квалификационный). Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по общепрофессиональной дисциплине (дисциплинам) и (или) профессиональному модулю (модулям) и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Количество курсовых проектов (работ) не превышает трех на весь период обучения (для специальностей СПО).

Экзаменационные материалы (вопросы к экзаменам, набор практических задач) являются составляющими программно-методических комплексов преподавателей.

Порядок организации и проведения промежуточной аттестации студентов, пересдачи экзаменов и зачетов проводится в соответствии с внутренними локальными актами.

Колледж ориентирует профессиональную подготовку студентов на будущую профессиональную деятельность.

Практико-ориентированный подход обеспечивается организацией практической подготовки студентов. Организация практики направлена на выполнение требований федерального государственного образовательного стандарта в части требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников в соответствии с получаемой специальностью и квалификацией и предусматривает непрерывность, комплексность, последовательное овладение студентами программой практической подготовки, логическую связь теоретического и практического обучения.

Практика проходит в соответствии с календарным учебным графиком.

- учебная и производственная практики проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так, и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями. Проведение производственной практики (преддипломной) для обучающихся по специальностям СПО планируется непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики (по профилю специальности).

Направление на производственную практику оформляется приказом с указанием закрепления каждого студента за организацией (предприятием), а также с указанием вида и сроков практики.

Производственная практика является составной частью основной образовательной программы среднего профессионального образования. Ее главная цель – закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения, приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы по изучаемой специальности/профессии.

Руководители производственной практики (по профилю специальности) от колледжа постоянно взаимодействуют с руководителями практики от предприятий и систематически подводят ее итоги, что позволяет оптимизировать образовательный процесс.

По отзывам руководителей предприятий и организаций выпускники колледжа имеют хорошую подготовку по специальностям/профессиям и быстро адаптируются на производстве, что позволяет большинству из них занять достойное место в трудовых коллективах предприятий.

Отчеты по практике в наличии.

Виды учебной деятельности на заочном отделении установлены в соответствии с рекомендациями Минобразования России по организации учебного процесса по заочной форме обучения. В течение учебного года в каждой группе согласно учебному плану проводятся одна установочная сессия и по две лабораторно-экзаменационных сессии. Промежуточная аттестация включает: экзамены, зачёты, аудиторские контрольные работы, курсовые работы/проекты. В межсессионный период студенты-заочники выполняют домашние контрольные работы. Контроль выполнения учебного плана и плана учебного процесса возложен на заведующего заочным отделением.

Все учебные занятия фиксируются в учебных журналах.

Проверка журналов теоретического обучения осуществляется заместителем директора по УР, заведующим учебной частью, заведующими образовательными отделениями, председателями предметно-цикловых комиссий.

Общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы по профессии СПО со сроком обучения 10 месяцев составляет не менее 2 недель в зимний период; со сроком обучения более 1 года (в том числе при реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) – не менее 10 недель в каждом учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

Общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы по специальностям СПО составляет 8 -11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

Освоение образовательных программ среднего профессионального образования завершается государственной итоговой аттестацией, которая является обязательной.

В процедуре государственной итоговой аттестации ФГОС СПО может быть определено проведение демонстрационного экзамена.

Выпускникам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по соответствующей профессии или специальности среднего профессионального образования.

Студентам, не прошедшим государственную итоговую аттестацию или получившим на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также студентам, освоившим часть образовательной программы среднего профессионального образования и (или) отчисленным из Колледжа, выдается справка об обучении или о периоде обучения в Колледже.

Результаты самообследования в Колледже показывают, что успеваемость и качество знаний студентов соответствует их учебным возможностям. Выпускники Колледжа обладают достаточными теоретическими и практическими умениями и навыками.

Относительная стабильность успеваемости и качества знаний студентов достигается путем введения в образовательный процесс новых технологий обучения, в том числе дистанционных образовательных технологий, нового учебного оборудования, индивидуального обучения студентов, организации самостоятельной работы студентов, развития их познавательного интереса.

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

## 5.1 Учебно-методическое обеспечение

Для обеспечения качественной реализации федеральных государственных образовательных стандартов специальностей и профессий Колледжа создаются учебно-методические комплекты (УМК) дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, что дает возможность применять более эффективные методы и приемы в работе преподавателя, осваивать новые педагогические технологии не только опытным преподавателям, «стажистам», но и молодым специалистам; а также способствует личностно-ориентированному образованию студентов, раскрытию их творческого потенциала и способностей, готовит студентов к построению их дальнейшей профессиональной карьеры.



В колледже ведется разработка учебно-методических материалов, таких как учебные пособия, учебно-методические пособия, рабочие тетради, методические указания.

Контроль качества методической работы осуществляется через анализ отчетов преподавателей по методической работе, систематическое проведение внутреннего аудита готовности УМК педагогов, отчетов сотрудников учебно-методической части о наличии разработанного (откорректированного) учебно-методического комплекса (УМК), мониторинг использования цифровой образовательной среды колледжа педагогами.

Состав УМО		
Нормативная и учебно-методическая документация	Средства обучения	Фонд оценочных средств
ФГОС (копия), примерная программа, вариативная часть ОПОП	Учебно-методическая литература	Задания для срезов знаний по учебной дисциплине
Результаты освоения УД, знания, умения, ОК, ПК	Учебно-наглядные пособия	Задания для выполнения контрольных работ по дисциплине
Копия рабочей программы	Раздаточный дидактический материал	Компьютерные программы для проведения контроля
Календарно-тематический план	Технические и компьютерные средства обучения	Система рейтинговой оценки знаний
Технологические карты учебных занятий	Оснащение ТСО и КСО (видеофильмы, электронные обучающие средства...)	КОС для проведения промежуточной аттестации
		КОС для проведения государственной итоговой аттестации

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

## 5.2 Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Внутренняя система оценки качества образования дает возможность провести мониторинг результатов реализации ФГОС.

Цель - обеспечение качества образования в образовательной организации, а также подготовка отчета о результатах оценки качества образования для последующего принятия управленческих решений.

Задачи:

- формирование единой системы оценки качества образования и своевременное выявление изменений, влияющих на качество образования;
- получение объективной информации о функционировании и развитии системы образования, тенденциях её изменения и причинах, влияющих на качество образования;
- предоставление всем участникам образовательных отношений и общественности достоверной информации о качестве образования;
- принятие обоснованных и своевременных управленческих решений по повышению качества образования и уровня информированности участников образовательных отношений при принятии таких решений;
- прогнозирование развития образовательной системы образовательной организации.

Внутренняя система оценки качества образования в Колледже сформирована из трех составляющих качества образования: качество условий, качество содержания, качество результатов.

# Система оценки качества образования



Контроль качества учебного процесса осуществляется путем анализа достижений студентов по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной и производственной практик, результатов государственной итоговой аттестации, а также уровня сформированности общих и профессиональных компетенций студентов и выпускников, показателей развития их личностного потенциала.

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

Основными инструментами оценки качества обучения являются:

- экспертная оценка сформированности общих и профессиональных компетенций выпускников в ходе аттестации студентов с участием внешних экспертов – представителей работодателей.
- мониторинг удовлетворенности рынка труда квалификацией выпускников через анкетирование, опросы, диагностику, тестирование и т.д.
- анализ и самоанализ участников образовательного процесса.

Контроль качества методической работы осуществляется через анализ отчетов преподавателей по методической работе, систематическое проведение внутреннего аудита готовности УМК педагогов, отчетов работников учебно-методической части о наличии разработанного (откорректированного) учебно-методического комплекса (УМК), мониторинг использования цифровой образовательной среды колледжа педагогами.

Придание гласности и открытости результатам оценки качества образования осуществляется путем предоставления информации основным потребителям результатов ВСОКО и размещения аналитических материалов на официальном сайте колледжа ВСОКО.

Наличие на сайте колледжа информации о ВСОКО способствует удовлетворению потребностей субъектов образовательной деятельности и потребителей образовательных услуг в получении объективной информации о результатах образовательной деятельности, о состоянии и развитии образовательного процесса в Колледже.



## 6. Качество материально-технической базы.

На сегодняшний день Колледж оснащен современным, высокотехнологичным оборудованием для подготовки кадров по наиболее востребованным перспективным специальностям/профессиям среднего профессионального образования в соответствии с мировыми стандартами и передовыми технологиями.

Высокий уровень оснащения лабораторий и мастерских оборудованием, позволяет в целях повышения уровня профессиональной подготовки по компетенциям Ворлдскиллс, проводить мероприятия для обучающихся и педагогических работников системы СПО, членов Национальной сборной (включая кандидатов в сборную, конкурсантов, экспертов, тренеров, технических администраторов площадки) и команд других субъектов Российской Федерации (конкурсантов, экспертов, тренеров).

<b>Наименование специализированных лабораторий</b>
<b>пр. Ленина, 89</b>
Лаборатория Электрических машин и аппаратов. Электромонтажа.
Лаборатория Обработки металлов давлением.
Лаборатория Материаловедения. Термической обработки металлов и сплавов.
Лаборатория Электротехники и электроники.
Лаборатория Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования.
Лаборатория Промышленной автоматизации и вычислительной техники.
Лаборатории Информатики
Лаборатория Информационных технологий в профессиональной деятельности
Лаборатория Разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности.
Лаборатория Цифровой схемотехники. Микропроцессоров и микропроцессорных систем.
Лаборатория Системного и прикладного программирования
Лаборатория Технологии разработки баз данных. Управления проектной деятельностью.
Лаборатория Автоматизированного проектирования технологических процессов. Обработки информации отраслевой направленности.
Лаборатория Эксплуатации, наладки и испытания теплотехнического оборудования.
Лаборатория Теплоизмерений и автоматизации тепловых процессов
Кабинет Безопасности жизнедеятельности учебный электронный стрелковый тир
Кабинет – лаборатория Физики
Лаборатории Физики
Лаборатория Химии
<b>Наименование мастерских/ учебно-производственных участков</b>
Учебно-производственная Слесарная мастерская
<b>ул. Конструкторов, 5 Технопарк «Высоких технологий»</b>

<b>Наименование специализированных лабораторий</b>
Лаборатория "Электроники"
Лаборатория "Монтажа электронных компонентов"
Лаборатория программирования станков с "ЧПУ"
Лаборатория "Промышленной робототехники "Малые учебные ячейки"
Лаборатория "Промышленной робототехники "Большие учебные ячейки"
Лаборатория "Цифровой Метрологии"
Лаборатория теории "обработки с ЧПУ"
Лаборатория "Роботизированной Сварки"
Лаборатория "Роботизированной фрезеровки"
Лаборатория "Автоматизации технологического процесса"
Лаборатория "Гидравлики и пневматики"
Лаборатория "Монтаж, наладка и эксплуатация электромеханического оборудования"
Лаборатория "Электротехники, электронной техники и электротехнического оборудования"
Лаборатория "Разработки дизайна веб-приложений"
Лаборатория "Бытовой техники"
Лаборатория "Химических дисциплин"
Лаборатория "Мехатроники" (1)
Лаборатория "Мехатроники" (2)
Лаборатория "Инженерный дизайн САД"
Лаборатория "Информационных ресурсов"
Лаборатория "Студия Инженерной и компьютерной графики "
Лаборатория "Изготовления прототипов"
Лаборатория "Процессов формообразования и инструментов"
<b>Наименование мастерских/ учебно-производственных участков</b>
Мастерская "Теоретических основ сварки"
Мастерская "Слесарных работ"
Участок "Сварки"
Участок "Обработки листа"
Участок по работе с композитными материалами
Участок "Изготовления прототипов"
Участок "Универсальных станков"
Участок механической обработки "Станков с ЧПУ" (1)
Участок механической обработки "Станков с ЧПУ" (2)
Мастерская "Электромонтажа" (1)
Мастерская "Электромонтажа" (2)
Мастерская "Интернет Вещей" (1)
Мастерская "Интернет Вещей" (2)

## **7. Информационно-техническое обеспечение. Назначение программного обеспечения и его правовое использование.**

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

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

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

В колледже развернута система VoIP-телефонии.

Для обучения студентов юридического отделения развернута учебно-демонстрационная версия справочно-правовой системы «Гарант». Для студентов экономического отделения развернута учебно-демонстрационная версия систем Инфо-Бухгалтер 10 и 1С: Предприятие.

Для организации учебного процесса имеются персональные компьютеры, мультимедийные проекторы, интерактивные доски, копиры, принтеры, ТВ.

В колледже всего 463 компьютера, из них в учебных целях используется 378.

Из этих компьютеров 350 старше 5 лет.

Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента – 0,05 шт.

Лабораторно-практическая работа студентов ведется в комплексных лабораториях, оснащенных мультимедийными проекторами, TV, DVD, и в компьютерных классах, оснащенных компьютерами и соответствующими обучающими программам.

В компьютерных классах имеется необходимое лицензионное программное обеспечение:

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

<b>№</b>	<b>Наименование программного продукта</b>	<b>Назначение</b>	<b>Правовое обоснование использования</b>
1	Microsoft Windows 7 Professional	Локальная операционная система	Лицензионное ПО
2	Microsoft Windows 10 Professional	Локальная операционная система	Лицензионное ПО

3	Microsoft Windows 8.1 Professional	Локальная операционная система	Лицензионное ПО
4	Microsoft Office Professional Plus 2010	Текстовый и табличный редакторы, программа для подготовки и просмотра презентаций	Лицензионное ПО
5	Microsoft Office Professional Plus 2013	Текстовый и табличный редакторы, программа для подготовки и просмотра презентаций	Лицензионное ПО
6	Microsoft Office Professional Plus 2016	Текстовый и табличный редакторы, программа для подготовки и просмотра презентаций	Лицензионное ПО
7	Adobe Acrobat Reader	Работа с электронной PDF-документацией	Свободное ПО
8	LibreOffice	Текстовый и табличный редакторы, программа для подготовки и просмотра презентаций, векторный графический редактор, редактор формул.	Свободное ПО
9	7zip	Файловый архиватор	Свободное ПО
10	Notepad++	Текстовый редактор	Свободное ПО
11	Internet Explorer 11	Интернет браузер	Свободное ПО
12	Google Chrome	Интернет браузер	Свободное ПО
13	Microsoft Edge	Интернет браузер	Свободное ПО
14	ТАНДЕМ. Колледж	Информационная система управления учебным процессом	Облачный сервис
15	Moodle	Система электронного обучения	Облачный сервис
16	Компас 3D V18	Система трехмерного моделирования	Лицензионное ПО
17	Autodesk Inventor	Система трехмерного проектирования	Лицензионное ПО
18	ГАРАНТ	Справочно-правовая система	На договорной основе

19	1С: Предприятие	ПО для автоматизации бухгалтерского учета и отчетности	Лицензионное ПО
20	Visual Studio Community 2022	Среда разработки	Свободное ПО
21	Visual Studio Code	Автономный редактор исходного кода	Свободное ПО
22	Brackets	Автономный редактор исходного кода	Свободное ПО
23	Python IDLE	Среда разработки	Свободное ПО
24	IntelliJ IDEA Community Edition	Среда разработки	Свободное ПО
25	Krita	Графический редактор	Свободное ПО
26	Gimp	Графический редактор	Свободное ПО
27	Blender	3D редактор	Свободное ПО
28	PascalABC.NET	Среда разработки	Свободное ПО
29	1С Предприятие (Учебная версия)	ПО для автоматизации бухгалтерского учета и отчетности (учебная версия)	Свободное ПО
30	LinuxDebian	Серверная\десктопная ОС	Свободное ПО
31	LinuxUbuntu	Серверная\десктопная ОС	Свободное ПО
32	SprutCam	Система трехмерного моделирования	Учебная лицензия
33	Ramus	Графический редактор	Свободное ПО
34	Blender	Графический редактор	Свободное ПО
35	VirtualBox	ПО для виртуализации ОС	Свободное ПО

36	Компас V21	Система трёхмерного моделирования	Лицензионное ПО
37	Fusion 360	Система трехмерного моделирования	Лицензионное ПО

## 7.1 Библиотечно-информационное обеспечение

Библиотека является одним из основных важных подразделений учебного заведения, обеспечивающим информационные потребности студентов, преподавателей и сотрудников колледжа, воспитывающим у студентов информационную культуру, навыки пользования библиотекой, книгой и другими информационными ресурсами.

Общая площадь библиотеки с читальным залом составляет 360 кв.м, количество посадочных мест – 40, в помещении читального зала библиотеки установлено 20 компьютеров для работы читателей. Библиотека оснащена современной компьютерной техникой, объединенной в локальную сеть с выходом в Интернет.

Библиотека обслуживает всех студентов, сотрудников и преподавателей учебного заведения.

В настоящее время книжный фонд библиотеки составляет 73 633 экземпляров по различным отраслям знаний. Фонд включает в себя учебную, учебно-методическую, справочную и художественную литературу, является актуальным и востребованным. Он сбалансировано укомплектован в соответствии с профилем колледжа и потребностями читателей. Подключена ЭБС с постоянным доступом к электронным ресурсам с любого принимающего устройства. Одновременный индивидуальный доступ к ресурсу ЭБС – 1000 лицензий.

На конец 2023 года фонд учебно-методической литературы по всем специальностям и циклам дисциплин составляет 55 500 экземпляров (из расчета 1913 экземпляр на 100 студентов), что позволяет выполнять лицензионные и аккредитационные нормативы по обеспеченности студентов литературой различного вида.

Обеспеченность студентов дополнительной литературой составляет 7 582 экземпляра, в т. ч. официальные издания: сборники законодательных актов и нормативно-правовых документов – 42 названия, кодексов РФ – 31 название (по 20-25 экземпляров каждого названия), справочно-библиографической литературы – 4 820 экземпляров (из них энциклопедии 76 названий, отраслевые словари и справочники 832 названия, научная литература 1 700 названий).

За 2023 год выдано 39 497 экземпляров, из них учебной литературы 31 975 экз. (в т. ч. учебно-методической 5 130 экз., художественной 2 101 экз.; электронных изданий 291 экз.).

Число посещений за 2023 год составило 17 116. Выдано 241 справоч.

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

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

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

Деятельность библиотеки можно разделить на следующие направления:

#### 1. Учебно-методическая работа.

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

- участие в учебно-научных и общественно-просветительских мероприятиях колледжа.

- участие в проведении недель предметных комиссий (математики, прокатного производства, юристов, русского языка и литературы, теплотехники); к этим мероприятиям готовятся выставки книг, подбирается информация для сообщений студентов и подготовки к олимпиадам.

- помощь в подготовке и проведении аттестаций преподавателей.

- помощь выпускающим предметным комиссиям колледжа в подготовке и проведении конкурсов профессионального мастерства, дней специальностей.

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

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

- участие в мероприятиях, повышающих имидж колледжа.

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

1.3. Председатели ПЦК подготавливают списки необходимой учебной литературы на ближайший учебный период.

#### 2. Учебно-воспитательная работа.

##### 2.1. Организация внеклассной работы включает в себя проведение:

- тематических мероприятий;

- литературных вечеров;

- выставок, посвященных памятным датам;

- литературных бесед;

- помощь в подготовке классных часов.

2. 2. Традиционно уже на протяжении многих лет совместно с комиссией русского языка и литературы проводится конкурс чтецов. Проводился он 23 ноября 2023г. Цели конкурса: повышение интереса к русскому языку, литературе и отечественной истории, воспитание патриотизма, создание условий для развития творческих способностей студентов. Из года в год наблюдается рост интереса студентов к конкурсу и повышение их активности. Участие принимают студенты всех курсов.

2.4. Согласно «Плану работы библиотеки» организуются постоянно действующие и временные тематические выставки. Параллельно ведется подготовка стенгазет, презентаций и рисунков студентов.

#### 3. Организационная работа.



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

3.2. Ежегодная запись и перерегистрация студентов.

3.3. Выявление должников предыдущих лет; работа с ними.

3.4. Ремонт испорченной литературы.

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

3.6. Четкое выполнение правил внутреннего трудового распорядка (соблюдение графика работы, посещение педсоветов, совещаний).

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

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

3.8. Внедряются в работу новые информационные технологии.

3.9. Организовано подключение к тестовым доступам различных электронных библиотечных систем («Юрайт», «Кнорус», «Академия»). Подключен тестовый режим электронной библиотеки BOOK.RU. Это лицензионная электронная библиотека, содержащая учебные и научные издания России, отвечающие требованиям ГОСТ 7.0.96-2016. Фонд электронной библиотеки укомплектован на основании стандартов ФГОС СПО, регулярно пополняется новыми изданиями. Доступ рассчитан на неограниченное количество читателей учебного заведения.

3.10. Подключена Электронно-библиотечная система <http://www.biblioclub.ru/>. Проводится консультативная помощь в поиске и выборе документов.

В помещении читального зала библиотеки установлено 20 компьютеров, произведено их подключение к сети Интернет. На каждом компьютере установлено неограниченное право пользования электронной библиотекой для читателей колледжа.

Исходя из вышесказанного, можно сделать следующий вывод:

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

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

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

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

- библиотека является центром распространения знаний, культуры, духовного и интеллектуального общения.

## Обеспечен доступ к внешним электронным ресурсам:

<a href="https://urpc.ru/student/pechatnie_izdania/">https://urpc.ru/student/pechatnie_izdania/</a>	Электронные образовательные ресурсы
<b><u>Система электронного обучения</u></b>	СЭО «Академия»
<a href="http://www.biblioclub.ru/">http://www.biblioclub.ru/</a>	<div style="text-align: center;">  </div> Электронно-библиотечная система
<a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>	<div style="text-align: center;">  <p><b>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ</b></p> </div>
Единое окно доступа к образовательным ресурсам <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования.
<p style="text-align: center;"><b><u>ЕДИНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ</u></b></p> <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>	Федеральное хранилище Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (Коллекция)
<div style="text-align: center;">  <p><b>ГАРАНТ</b></p> </div> (эл. Ресурс на договорной основе)	Гарант – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации включает: <ul style="list-style-type: none"> <li>-нормативно-правовые акты РФ её субъектов и основные международные правовые акты;</li> <li>-комментарии и разъяснения к нормативно-правовым актам;</li> <li>-книги и статьи из периодической печати и сборников;</li> <li>-схемы корреспонденции счетов.</li> </ul>

<p>Российская государственная библиотека <a href="http://www.rsl.ru">www.rsl.ru</a></p>	<p>Часть документов Электронной библиотеки РГБ находится в открытом доступе. Часть документов доступна через программу Виртуальных читальных залов ЭБДРГБ.</p>
<p>Электронная библиотека диссертаций <a href="http://diss.rsl.ru">http://diss.rsl.ru</a></p>	<p>Уникальное хранилище подлинников диссертаций, по всем специальностям. В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит около 400000 полных текстов диссертаций и авторефератов.</p>
<p>Каталог статей и учебных пособий «JourClub» <a href="http://www.jourclub.ru/">http://www.jourclub.ru/</a></p>	<p>Библиотека содержит 30 млн. документов более чем из 3700 источников-газет, журналов, информационных агентств, телеканалов, радиостанций и интернет-изданий. География источников охватывает все регионы России, страны СНГ и более 10 зарубежных государств. Часть документов находится в открытом доступе</p>
<p>Федеральный образовательный портал — Экономика, Социология, Менеджмент <a href="http://csocman.hse.ru">csocman.hse.ru</a></p>	<p>Бесплатная электронная библиотека полнотекстовых документов социально-гуманитарного профиля: учебные программы, книги, статьи, диссертации: аннотированные ссылки, полные тексты, компьютерные программы</p>
<p>Портал Финансового менеджера <a href="http://www.financialmanager.ru">http://www.financialmanager.ru</a></p>	<p>Уникальный проект, объединяющий научный, практический и теоретический опыт в области как финансового менеджмента, так и других экономических дисциплин. Бесплатный доступ к электронным книжным коллекциям</p>
<p>Электронная библиотека экономической и деловой литературы <a href="http://www.aup.ru/books">www.aup.ru/books</a></p>	<p>В библиотеке размещены электронные учебники, учебные пособия, методические материалы и научные монографии по вопросам экономики, финансов, менеджмента и маркетинга на предприятии, а также математическим и инструментальным средствам экономики и управления. Доступ бесплатный</p>
<p>Библиотека по информатике <a href="http://www.citforum.ru">www.citforum.ru</a></p>	<p>Бесплатная библиотека по информатике и информационным технологиям on-line: Книги, учебные пособия, статьи, обзоры</p>
<p>Библиотека по философии и религии <a href="http://www.filosofia.ru">www.filosofia.ru</a></p>	<p>Бесплатная электронная библиотека «Философия.ру» посвящена философии и религии. Вы можете скачать бесплатно <u>книги, статьи, учебники, методические работы и другие электронные тексты по философии, религии и непознанному.</u> Интернет-библиотека предоставляет каждому возможность опубликовать свою работу на сайте</p>

Библиотека менеджера <a href="http://menegerbook.net">http://menegerbook.net</a>	<b>Бесплатная электронная библиотека</b> по менеджменту и маркетингу
Электронно-библиотечная система IPRbooks <a href="http://iprbookshop.ru">http://iprbookshop.ru</a>	Библиотека полнотекстовых изданий по гуманитарному и общенаучному блокам: юриспруденция, экономика, государственное и муниципального управления, бухгалтерский учет. Доступ без ограничений возможен с компьютеров центра электронных ресурсов.
IQlib электронная библиотека образовательных и просветительских изданий <a href="http://www.iqlib.ru">www.iqlib.ru</a>	Информационный проект IQlib—электронная интернет-библиотека образовательных и просветительских изданий, в коллекциях которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия, монографии и другие научные материалы. Доступ к полным текстам изданий учебного фонда осуществляется на абонентской основе
Электронные летописи Российской книжной палаты (РКП) <a href="http://www.bookchamber.ru">www.bookchamber.ru</a>	Библиографические записи по журнальным и газетным статьям, рецензиям, изо изданиям, картографическим, книжным, периодическим и продолжающимся изданиям.  Глубина доступа - с 1986 г. Доступ свободный
Библиографические базы данных по социальным и гуманитарным наукам Института научной информации по общественным наукам (ИНИОН) <a href="http://www.inion.ru">http://www.inion.ru</a>	Библиографические аннотированные описания книг и статей из журналов и сборников на 140 языках. Глубина доступа — с 1986г. Доступ свободный
Глобалтека <a href="http://www.globalteka.ru/books">http://www.globalteka.ru/books</a>	Каталог бесплатных образовательных ресурсов
Библиотекарь.Ру <a href="http://www.bibliotekar.ru">http://www.bibliotekar.ru</a>	Библиотекарь.Ру - электронная библиотека нехудожественной литературы по мировой истории, искусству, культуре, прикладным наукам. Книги, графика, справочная литература для учащихся средних и высших заведений. Доступ бесплатный
<a href="#">Конструктор презентаций</a> <a href="#">Конструктор резюме</a>	

*Исходя из вышесказанного, можно сделать следующий вывод:*

- библиотека колледжа выполняет все возложенные на нее функции и является одним из основных подразделений учебного заведения;
- фонд библиотеки актуален, востребован, сбалансированно укомплектован и пополняется необходимой литературой;

- работники библиотеки обеспечивают оперативное и качественное обслуживание читателей, развивают и совершенствуют системы обучения, консультирования и информирования читателей;
- проводятся мероприятия различного уровня по учебно-воспитательной работе среди студентов учебного заведения;
- библиотека является центром распространения знаний, культуры, духовного и интеллектуального общения.

## 8. Социальные партнёры образовательной организации и базы практической подготовки

За отчетный период обучающимся Колледжа было предоставлено 928 мест на 223 предприятиях/организациях Екатеринбурга и Свердловской области, из которых 32 предприятия входят в перечень оборонно-промышленного комплекса:

Специальность	Предприятие (краткосрочный договор)	Предприятие (долгосрочный договор)
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	АО "Уралэлектромедь" ДОО "ЛЕНТА СТРОЙ НТ" ЕМУП "Метрополитен" ЗАО "Региональный центр кооперации" ООО "Арт-Парфюм Е" ООО "Пролайн Системы Безопасности" ООО "Сириус Атм" ООО "Срэс" ООО "Уралбытклимат" ООО "Энергия-55" ООО "Явиар" ООО СК "СМП-210"	АО "Группа "СВЭЛ" АО "УПП "Вектор" ООО «Уралэлектра» ООО «Энерго СК»
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	ГАОУ ДПО СО "ИРО" МБУ "Кировский ДЭУ" МКУ "УХТО СГО" ООО "А1 АГРО ГРУПП" ООО "Сиснаб" ООО "Тренд-Строй" ООО "Уралсервис" ФГКУ "ЯМАЛСПАС" Филиал АО "СО ЕЭС" Свердловское РДУ	АО «УЗГА» АО «УЭМЗ» АО "УПП "Вектор" АО "Уральский приборостроительный завод" АО "УЭТМ" АО "Группа "СВЭЛ" ЭПК ФГАОУ ВО "УрФУ" ООО "КИТ"
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	ООО "Коваспорт" ООО "Лига" ООО "Системы безопасности и связи" ООО ТФ "ГЛОРИЯ"	АО «ПО «УОМЗ» АО "УПП "Вектор" ООО "КИТ" Свердловскстат
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	АО «УМЕКОН» ООО «МИРГА» ООО «Интернет Решения» ООО «Праздник-сервис»	АО "УПП "Вектор" АО «НПП «Старт» им. А.И.Яскина» Военкомат Кировского района ООО "КИТ" ООО «УЦСБ»
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	АО "НПК Вип" ООО "НПП "Структурная диагностика" ООО "УРАЛПРОМИНВЕСТТРЕЙД" ООО "Монолит Строй" ООО «Прософт-Системы» ОАО «ЛТП МЕДТЕХНИКА» ООО "Парк" ООО «Баланс»	АО "НПО автоматики" АО "Эйрбург" АО "УЭТМ" ПАО «МЗИК» АО «ПО «УОМЗ» АО «ОКБ «НОВАТОР»

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	ЗАО МК "Уралметпром" АО "СУЗМК Энерго" АО "СУЭНКО" БМАУК "Парк культуры и отдыха" ГУК "КОТ" МУП "Невьянский водоканал" НГО ООО "АРНИ ГРУПП" ООО "Белоярская Аэс- Авто" ООО "Билдинг Сервис" ООО "СК "Авалон" ООО "СМНУ" ООО "Тепловик" ООО "УЖК "УРАЛ-СТ" ФБУ "Уралтест"	ПАО "Т Плюс" АО "РУСАЛ УРАЛ" филиал "РУСАЛ Каменск-Уральский" АО "Северский трубный завод"
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ЗАО "Энерго строй" ООО "А-Люкс" ООО "АТОМ Цемент" ООО "КВАНТ" ООО "Промстройкомплект" ООО "Сириус Атм" ООО "СК "БСУ" ООО "СТРОЙ КЛИМАТ СЕРВИС" ООО "Формстрой" ООО "Центр Метрологии" ООО "Явиар"	АО "ОКБ "Новатор" АО "УПП "Вектор" АО "УЭТМ" АО "Группа "СВЭЛ" АО "ЕЭСК" АО "Северский трубный завод" ЭПК ФГАОУ ВО "УрФУ" ООО «Энерго СК» ООО «СМНУ» ООО НПП "Уралэлектра"
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ООО "УЗДМ"	АО "Пневмостроймашина" АО "Группа "СВЭЛ" ООО "Центробежные машины" АО «Уралтранс маш» ПАО «МЗИК» АО «УЗГА» ООО "Березовский завод емкостей"
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	ООО "ССК" ООО "Техносила" ООО "Уралэлектродеталь"	ПАО «МЗИК» АО «Уралтранс маш» ЭПК ФГАОУ ВО "УрФУ" АО "Эйрбург" АО «Машиностроительный холдинг» АО «Завод №9» ООО "Медин-Урал"
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	ООО "НПП Электрохимия" АО "Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов" ЗАО "КЗПВ" ООО "ВИТУС"	АО "ОКБ "Новатор" АО "Пневмостроймашина " АО "УЭТМ" АО «УЗГА» ПАО «МЗИК» АО «Уралтранс маш» АО «УЭМЗ» АО "УПП "Вектор" АО "Машиностроительный холдинг"
15.01.35 Мастер слесарных работ	ООО "ГЕО-СК" АО «Уралгидромаш»	ПАО «МЗИК» АО «Уралтранс маш» ЭПК ФГАОУ ВО "УрФУ" АО «УЗГА»

		АО "Уральский турбинный завод" ООО "Медин-Урал" ООО "Центробежные машины"
15.02.08 Технология машиностроения	ООО "НПП Электрохимия" АО "ОДК-СЕРВИС" ООО "БЗМК "Бермаш" ООО "ВИТУС" ООО "Дебит-Е" ООО "Уралэнергокомплект" АО "Уралгидромаш"	ПАО «МЗИК» АО «УЗГА» АО "Пневмостроймашина " АО "Уралтрансмаш" АО "Уральский турбинный завод" ООО "Центробежные машины" АО «ПромСорт-Урал» ООО «ПромСорт-Метиз»
15.02.09 Аддитивные технологии	ООО "НПО "Горизонт" ООО "Автоподкова" ООО "Астра Дента" ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург " ООО "Микроакустика" ООО "Микроника" ООО "НПО "Центротех" ООО "Ойл Энерджи" ООО "СталИНК" ООО "СТРОЙПРАЙД" ООО "Техника и Технологии" ООО "Технология 1604" ООО "Унимик" ООО "Уральская горно-буровая компания" ООО "Уральские локомотивы" ООО "Эникон" ЦИВО "Коперник"	АО "Пневмостроймашина " ЗАО "РЦЛТ" ООО "Центробежные машины" ПАО «МЗИК» АО «УЗГА» ЭПК ФГАОУ ВО "УрФУ" АО «Уралтрансмаш» АО «НПО автоматики» ООО "АйЭмГидро" ГАНОУ СО "Дворец молодежи" ООО ГК "Триз Роботикс" АО "Машиностроительный холдинг"
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	АО "ИнтерРАО-Электрогенерация" АО "Режевской хлебокомбинат" АО "СМАК" АО "СУМЗ" МЛПУ МГ ФЛ ООО "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ" ООО "Литмет" ООО "Мигэнергоремонт" ООО "Силур"	АО «Пневмостроймашина» АО «Уралтрансмаш»
15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	ООО «Юнилевер Русь» ООО "Гайд Системс" ООО "УЗКР" ООО ПФ "Квалитет"	ЗАО "РЦЛТ" ООО ГК "ТРИЗ РОБОТИКС"
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	АО "СиАйТи Терминал" ООО "ПСК ИНТЕРСТРОЙКОМПЛЕКС"	ПАО «МЗИК» АО «УЗГА» ООО «Эльмаш (УЭТМ)» АО «Группа СВЭЛ» АО «Пневмостроймашина» АО «УПП «Вектор» ЗАО «РЦЛТ» АО «ОКБ «Новатор»



15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	АО "Уралтрансмаш" АО «Пневмостроймашина» ПАО «МЗИК» АО «ОДК-Сервис» АО «УПП «Вектор» ЗАО «РЦЛТ» ЭПК УрФУ	
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов		АО «УЗГА»
22.02.05 Обработка металлов давлением	ПАО "Ревдинский завод ОЦМ"	ПАО «МЗИК» АО «Синарский трубный завод» ООО «ВИЗ-Сталь» АО «ПромСорт-Урал» ООО «ПромСорт-Метиз»
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ООО "УЗДМ" ВОЙСКОВАЯ ЧАСТЬ 58661-ББ Межрайонная ИФНС России ООО "Интер" АО "Птицефабрика "Свердловская" АО ПО "Уралэнергомонтаж" АО Птицефабрика "Рефтинская" МУП ЖКХ "Сысертское" ООО "БУХПРОФЦЕНТР" ООО "ЗАВОД ЖБИ "ВЕРНЕР" ООО "ИНВИНА ЮТК" ООО "ИНТЕРНЭШНЛ РЕСТОРАНТ БРЭНДС" ООО "Комфортный город" ООО "МВ-ГРУПП" ООО "Медикорфарма-Урал" ООО "Нортон Сервис" ООО "ПТК - ВЕНТ" ООО "РСУ" ООО "СК-Консалт" ООО "Трипл Эй Сервис" ООО "Фибергласс" ООО "МоторКПП-Екатеринбург"	АО "Уральский приборостроительный завод"
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	АО "НПК ВИП" ООО "Хлебозавод №7" АО "Комбинат Пищевой "Хороший Вкус" АО "Тандер" ООО "Алмазпринт" ООО "Вагонная Транспортная Компания" ООО "Кондитерская Фабрика "Конфи" ООО "Логистикурал" ООО "Логистические Системы" ООО "МТМ Ателье" ООО "ПЭК" ООО "Р2Групп" ООО "ТК Усск"	ООО "КИТ"

	<p>ООО "Торговый Дом "Березовское" ООО "Трансфера-96" ООО "ТРАНСХОЛДИНГ" ООО "Уральская Логистическая Группа" ООО "УТЛГ" ООО "Феникс" ООО "ФИМ" ООО "Химтрейд"</p>	
38.02.07 Банковское дело	<p>АО "Россельхозбанк" ПАО "МТС" ПАО "Промсвязьбанк"</p>	<p>ПАО "БАНК УРАЛСИБ" ПАО "Сбербанк"</p>
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	<p>Администрация Верх-Исетского района Арбитражный суд Свердловской области ИФНС России Управление социальной политики АО "Страховая компания "СОГАЗ-Мед" ГАУЗ СО " Талицкая центральная районная больница" ГАУСО СО "КЦСОН города Березовского" ГАУСО СО "КЦСОН Кировского района города Екатеринбурга" ГКУ "СРЦН Октябрьского района города Екатеринбурга" ГКУ ДПО Свердловской области "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Свердловской области" Государственное юридическое бюро по Свердловской области Екатеринбургское СО по ОУПД Свердловского ОС Коллегия адвокатов Ханты-Мансийского автономного округа МБУ "Центр социального обслуживания молодежи" Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области Мировой судебный участок №3 г. Сысерти Свердловской области ООО "Амека" ООО "БЬЮТИ ВЭД" ООО "ЛИГАЛ ХЭЛП" ООО "ПЕРЕКАТ" ООО СЗ "ГК "ВАВИЛОН" Свердловская областная коллегия адвокатов Следственный отдел по Верх-Исетскому району города Екатеринбурга</p>	<p>Главное управление Федеральной службы судебных приставов по Свердловской области  УМВД России по Г. Екатеринбургу</p>

	ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ	
40.02.03 Право и судебное администрирование	Белоярская межрайонная прокуратура Березовский городской суд Свердловской области Верх-Исетский районный суд ВОЙСКОВАЯ ЧАСТЬ 3111 Кировский районный суд г. Екатеринбурга Свердловской области Ленинский районный суд Межрайонный отдел по исполнению особых исполнительных производств Мировой судебный участок №4 Чкаловского района г. Екатеринбурга Прокуратура Кировского района города Екатеринбурга Североуральский городской суд Свердловской области Тагилстроевский районный суд г. Нижний Тагил Свердловской области	Главное управление службы судебных приставов Свердловской области Управление Судебного департамента в Свердловской области

В отчетном году было заключено 24 долгосрочных договора о практической подготовке:

№ Договора	Дата заключения	Предприятие	Срок действия договора
109	08.02.2023	АО "Пневмостроймашина"	31.12.2025
146	22.02.2023	УФНС России по Свердловской области	31.12.2025
187	28.02.2023	АО "Страховая компания "СОГАЗ-МЕД"	31.12.2025
243	01.03.2023	АО "Серовский гормолзавод"	31.12.2025
210	14.03.2023	АО "НПО автоматики"	31.12.2025
214	17.03.2023	ЭПК-УрФУ	31.12.2025
ДГ-5010-4079-06-23	27.03.2023	ООО "НЛМК-Урал"	31.12.2025
ДГ-5030-4086-06-23	27.03.2023	ООО "НЛМК-Метиз"	31.12.2025
226	07.04.2023	АО "Эльмаш (УЭТМ)"	31.12.2025
227	12.04.2023	ГАНУО СО «Дворец молодёжи»	31.12.2025
ПР-093	24.05.2023	АО "СИЗ"	31.12.2028
285	01.09.2023	ПАО "БАНК УРАЛСИБ"	31.08.2028
286	01.09.2023	ООО "КИТ: Транспортная компания"	31.12.2028
288	01.09.2023	ООО "Выбор-КСМ Екатеринбург"	31.12.2028
291	01.09.2023	ООО "МНП ГЕОДАТА"	31.12.2028
01/09/23	01.09.2023	ООО "Электромонтаж"	31.12.2028

1613.23	14.09.2023	АО "Уральский приборостроительный завод"	31.12.2027
283	09.10.2023	ООО «АйЭмГидро»	31.12.2028
293	23.10.2023	АО "Федеральная пассажирская компания"	31.12.2024
330	08.11.2023	ОАО "ДИНУР"	31.12.2028
331	08.11.2023	ПАО Сбербанк	31.12.2027
550-1/161	21.11.2023	АО "Завод №9"	31.12.2028
333	14.12.2023	ООО НПП "Уралэлектра"	16.05.2028
345	22.12.2023	ПАО "МЗИК"	31.12.2025

Также в 2023 году было заключено 16 договоров о сотрудничестве:

№ договора	Дата подписания	Предприятие	Срок действия
ДГ-1020-2491-06-23	09.02.2023	ООО "ВИЗ-Сталь"	01.07.2025
ДГ-5010-3908-06-23	27.03.2023	АО "НЛМК-Урал"	30.12.2025
ДГ-5030-4067-06-23	27.03.2023	ООО "НЛМК-Метиз"	30.12.2025
228	12.04.2023	ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»	01.05.2026
11/21-23	19.04.2023	АО "ОКБ "Новатор"	31.12.2030
285	06.07.2023	Группа СВЭЛ	06.07.2028
1	01.09.2023	ООО "Электромонтаж"	31.12.2028
287	01.09.2023	ООО "КИТ: Транспортная компания"	31.12.2028
289	01.09.2023	ООО "Выбор-КСМ Екатеринбург"	31.12.2028
290	01.09.2023	АО "Эйрбург"	31.12.2026
292	01.09.2023	ООО "МНП ГЕОДАТА"	31.12.2028
1613.23	14.09.2023	АО "Уральский приборостроительный завод"	31.12.2027
284	09.10.2023	ООО «АйЭмГидро»	31.12.2024
298	01.11.2023	ООО "ТМК Нефтегазсервис"	31.12.2026
299	01.11.2023	АО "Интер РАО - Электрогенерация" филиал "Верхнетагильская ГРЭС"	31.12.2025
324	05.12.2023	ООО "Березовский завод емкостей"	05.12.2028

Заключено договоров о целевой подготовке обучающихся – 19:

Специальность	Предприятие	Количество договоров
15.01.35 Мастер слесарных работ	ООО «Гидронт»	1
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	ООО «УралКотел»	1
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	ООО «Ремэнергоресурс»	1
22.02.05 Обработка металлов давлением	АО «ПромСорт-Урал»	5
15.02.09 Аддитивные технологии	ПАО «МЗИК»	1

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ООО «ПромСорт-Метиз»	1
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	ПАО «МЗИК»	6
15.02.16 Технология машиностроения	ПАО «МЗИК»	2
15.02.16 Технология машиностроения	АО «ОКБ «Новатор»	1



## **9. Система воспитательной работы**

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

Воспитательная работа в колледже строится на основе следующих документов: Конституция РФ; Международная конвенция о правах и свободах человека; Закон № 273 «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральный закон №120 «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»; «Стратегия развития патриотического воспитания граждан в Российской Федерации на период до 2025г.».

В колледже действуют утвержденные директором локальные акты: Рабочая программа воспитания, Календарный план воспитательной работы на 2023-2024 учебный год, Правила внутреннего распорядка; Положения: «О классном руководителе студенческой группы»; «О студенческом общежитии»; «О студенческом спортивном клубе»; «О Совете родителей» (законных представителей); «О воспитательном отделе»; «О музее»; «О Совете по профилактике правонарушений»; «О Совете классных руководителей», «О психолого-педагогическом консилиуме».

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

### **Основные направления воспитательной работы**

1. Формирование профессиональной направленности воспитательной деятельности.
2. Развитие творческой деятельности студентов, соотносимой с общим контекстом будущей профессиональной деятельности.
3. Развитие отношений сотрудничества студентов и преподавателей в процессе организации совместных творческих мероприятий.

4. Развитие досуговой, клубной деятельности как особой сферы жизнедеятельности студентов.
5. Воспитание культуры общения в семье, трудовом коллективе, быту, обществе.
6. Формирование здорового образа жизни и экологической культуры.
7. Воспитание культуры межнационального общения.
8. Организация отдыха студентов как специфической формы реализации образовательного и оздоровительного процессов.

### **Гражданско-патриотическое воспитание**

#### **Результат деятельности:**

#### **1. Участие студентов в праздновании Дней воинской славы России и памятных дат:**

##### **1.1. День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады(1944год):**

- Участие обучающихся в интеллектуальной игре «Путиами Ладоги», посвященная 80-летию блокады Ленинграда.

##### **1.2. День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве(1943год):**

- Просмотр фильма «Сталинградская битва»;
- Всероссийская киносессия с телемостом, приуроченная к 80-летию Сталинградской битвы и Дню защитника Отечества.

##### **1.3. День защитника Отечества:**

- Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России-2023»;
- Квест «Курс молодого бойца»;
- Турнир «А ну-ка, парни!»;
- Праздничный концерт.

##### **1.4. День космонавтики:**



- Участие команды колледжа в областном КВИЗе – **Диплом победителя.**

#### **1.5. День солидарности в борьбе с терроризмом:**

- Тематическая линейка и Минута молчания;
- Возложение цветов к Мемориалу «Черный тюльпан»;
- Просмотр видеоролика «Против террора»;
- Ознакомление обучающихся со ст. 207 УК РФ «Заведомо ложное сообщение об акте терроризма»

#### **1.6. День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов:**

- Мини-концерт «Завтра была война» силами студентов. Охвачено 18 групп;
- Молодежная акция «Георгиевская ленточка»;
- Молодежная акция «Ветеран в твоём дворе» (вручение поздравлений ветеранам Великой Отечественной войны и труженикам тыла);
- Конкурс поэтического творчества студентов «Тебе, солдат, я посвящаю эти строки»;
- Диктант Победы;
- Встреча обучающихся с ветераном боевых действий в Афганистане, директором и продюсером Культурного центра «Солдаты России» Евгением Бунтовым;
- Участие во Всероссийской акции «Тест по истории Великой Отечественной войны»;
- Кинопоказ фильма «Судьба человека»;
- Участие в митинге и возложение цветов к памятнику «Седой Урал»;
- Ролевая игра по истории Великой Отечественной войны» с привлечением преподавателей и обучающихся ГАПОУ СО «УГК» им.Ползунова;
- Праздничный концерт.

#### **1.7. День памяти и скорби – День начала Великой Отечественной войны (1941год):**

- В соответствии с Планом мероприятий по проведению Дня памяти и скорби 22 июня 2023г., утвержденного Советом судей Свердловской

области- лекция помощника судьи по уголовным делам Кировского районного суда г. Екатеринбурга;

- Минута молчания в память о Великой Отечественной войне с привлечением обучающихся.

#### **1.8. День народного единства:**

- Информационный час, посвященный истории праздника;
- Викторина;
- Посещение музея истории России;
- Квест-игра совместно с командой ГАПОУ СО «ЕАДК».

#### **1.9. День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудниками органов внутренних дел:**

- Встреча обучающихся со старшим уполномоченным оперативно-разыскной части по государственной защите (СПЕЦНАЗ) Наговицкиной Е.С.

#### **1.10. Международный день толерантности:**

- Фестиваль национальных культур «Единый мир-разные культуры»

#### **1.11. День Конституции Российской Федерации:**

- Региональный интеллектуально-познавательный КВИЗ «Моя страна.Моя Конституция».

### **2. Участие в торжественных и памятно-мемориальных мероприятиях:**

- Митинг памяти на Мемориале воинам, погибшим от ран в госпиталях г. Свердловска;
- Общегражданская акция «Свеча памяти»;
- Всероссийская акция «Письмо солдату»;
- Участие обучающихся в историко-патриотическом проекте «Отчизны славные сыны»;
- Участие обучающихся в молодежной патриотической игре «Вехи истории»;
- В рамках Всероссийской военно-патриотической акции Знание.Герои – Урок Мужества с участием: Юрия Куксина, члена союза Российских писателей, полковника в отставке; Александра Шестакова, заслуженного

рабатника культуры Российской Федерации, Петра Малаховского, полковника, поэта и композитора; Евгения Популова, ветерана боевых действий на Северном Кавказе, участника штурма Грозного.

### **3. Участие в районных, городских и областных мероприятиях, направленных на патриотическое воспитание молодежи:**

- Фестиваль молодежного творчества студентов УСПО Кировского района г. Екатеринбурга – **Орлов Александр – 3 место, Бельков Максим – 3 место;**
- Областной Фестиваль молодежного творчества «ОТЧИЗНА» - **Орлов Александр – 3 место, Бельков Максим – 1 место;**
- Областной марафон к 300-летию Екатеринбурга «Любуюсь и горжусь тобой, любимый город» - **Долгих Дарья в номинации «Городской памятник» - 1 место, в номинации «Город спит» - 3 место;**
- Областной конкурс исполнения литературных монологов «Тебе, солдат, я посвящаю эти строки!» - **Кошеленко Алиса в номинации «Лучшее исполнение поэтического монолога» -Диплом 1 степени, Бельков Максим в номинации «Лучшее исполнение прозаического монолога» - Диплом 1 степени.**
- Областной конкурс-эссе «Мой любимый преподаватель»;
- Участие в заочном межрегиональном военно-патриотическом конкурсе «Служу России» - **1 место в номинации «Видеоролик»;**
- Участие обучающихся в отборочном туре Кировского района г. Екатеринбурга областного конкурса молодых исполнителей «Песня не знает границ»;
- Участие обучающихся в конкурсе спонтанного чтения «Музыка слов», посвященного Международному женскому Дню среди обучающихся ПОО Свердловской области. Диплом Потаповой Виктории в номинации «За чувство ритма», Диплом Кошеленко Алине «За эмоциональность».
- Участие в районном конкурсе «Битва хоров и ансамблей» - **3 место.**
- Участие команды колледжа в массовом интеллектуальном турнире «УМНИКУМ», посвященном Всемирному дню молодежи среди студентов СПО Свердловской области;
- Участие в Региональном очном этапе Российской Национальной премии «Студент года-2023». **Пресс-центр ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК» -ФИНАЛИСТ.**

#### **4. Мероприятия в День народного подвига по формированию Уральского добровольческого танкового корпуса в годы ВОВ:**

- Информационный час, посвященный истории становления и развития УДТК;
- Конкурс творческих работ на тему: «Наш Уральский Добровольческий»;
- Квест-игра.
- Показ фильма «Мы победили!».

- **Поднятие Флага Российской Федерации – по понедельникам;**

- **Классные часы «Разговоры о важном» - по понедельникам и вторникам;**

- **Классные часы «Россия-мои горизонты» - по четвергам.**

#### **Гражданско-правовое воспитание**

1. Лекции-беседы студентов 1-го курса с помощником судьи по уголовным делам Кировского районного суда г. Екатеринбурга на тему: «Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних».
2. Ознакомление обучающихся с документами:
  - Правила внутреннего распорядка;
  - Порядок применения к студентам и снятие с них мер дисциплинарной ответственности;
  - Федеральный закон Российской Федерации от 23 февраля 2013г. «Об охране здоровья граждан от воздействия табачного дыма и последствий потребления табака»
3. В рамках профилактической работы со студентами нового набора – показ видеороликов:
  - Правила безопасного поведения на дорогах;
  - Положение дел с детским травматизмом на территории объектов инфраструктуры Свердловской железной дороги;

- Против террора;
  - Спасем жизнь вместе - профилактика антинаркотической направленности.
4. Лекции-беседы студентов 1-2 курсов со специалистами Уральской Ассоциации «Центр этноконфессиональных исследований, профилактике экстремизма и противодействие идеологии терроризма на тему: «Противодействие виртуальному экстремизму и информационная безопасность в интернет-пространстве: как не стать жертвой манипуляции в социальных сетях».
  5. Встречи-беседы обучающихся с сотрудниками Центра помощи детям и молодежи «ФОРПОСТ» на тему: «Экстремизм и терроризм, думай о последствиях».
  6. Всероссийский правовой (юридический) диктант – онлайн.
  7. День правовой помощи. Мероприятия по оказанию правовой помощи обучающимся и родителям:
    - Создание презентации: правовая помощь студентам по направлениям (семейное, трудовое и административное право) – порядок получения ответов на вопросы;
    - Размещение презентации на сайте колледжа;

### **Духовно-нравственное воспитание**

#### **Результат деятельности:**

1. День знаний – актовый зал.
2. День учителя. Праздничный концерт.
3. День первокурсника «Здравствуйте. Будем знакомы!».
4. Международный женский день. Вручение поздравлений преподавателям и сотрудникам колледжа. Праздничный концерт.
5. Областная квест-игра «Угадай Екатеринбург».
6. Всероссийская акция «10 000 добрых дел в один день», «Весенняя неделя добра»:

- Молодежная акция «Дарим тепло» (сбор канцелярских товаров, книг) для детского дома на ул. Сыромолотова, 24А. Благодарственное письмо от заведующей отделением.
  - Молодежная акция «С миру по нитке» (сбор вещей для Центра помощи инвалидам и пенсионерам) по адресу: г. Екатеринбург, ул. Советская, 51.
  - Молодежная акция «Им нужна твоя помощь» (сбор корма для животных в приют) по адресу: г. Екатеринбург, ул. Посадская, 3.
7. День матери. Конкурс сочинений «Я и моя мама!».
  8. Встреча обучающихся с выпускником Макушевым Иваном, известным райдером из Екатеринбурга, впервые принявшим участие в Чемпионате мира, проходившем в Германии и занявшем 3 место.
  9. Первая Межрегиональная (с всероссийским участием) студенческая НПК «Проектная деятельность как формирование творческого и критического мышления студентов» - **Мещерякова Полина – 3 место.**
  10. Всероссийский конкурс «Большая перемена» - **Лозовик Глеб-Победитель конкурса.**
  11. Участие команды колледжа в первенстве СПО «Уральская легенда» по компьютерному спорту – **2- место.**
  12. Всероссийский интеллектуальный турнир «Лига знаний: школы и колледжи». В результате индивидуальных и командных игр колледж вошел в рейтинг «ТОП-500» лучших образовательных учреждений.
  13. Концерт в Центе помощи инвалидам и пенсионерам.
  14. Конкурс исполнения монологов студентами колледжа, организованный комиссией гуманитарных дисциплин.
  15. Международная акция «Большой этнографический диктант» (онлайн).
  16. Участие обучающихся в общероссийской акции «Тотальный тест «Доступная среда»
  17. Всероссийская акция «Тотальный диктант» – площадка колледжа – **Сертификаты отличников.**

18. Участие команды колледжа в массовом интеллектуальном турнире «УМНИКУМ», посвященном Всемирному Дню молодежи среди студентов СПО Свердловской области.

**Формирование культуры здорового образа жизни. Профилактика правонарушений.**

**Результат деятельности:**

1. В группах 1-го курса прошли уроки, приуроченные ко Дню трезвости на тему: «Трезвость как норма жизни» с показом видеоматериала и конкурса «Самый внимательный студент».
2. Встречи-беседы студентов 1-го курса с помощником судьи по уголовным делам Кировского районного суда г. Екатеринбурга на тему «Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних». Организация посещения студентами судебных процессов.
3. Встреча студентов 1-го курса со специалистом Главного управления МВД России по Свердловской области (контроль за оборотом наркотиков).
4. **Международный день отказа от курения:**
  - Размещение профилактической информации на сайте колледжа, социальных сетях, информационном стенде «За Здоровый образ жизни»;
  - Распространение печатной продукции по профилактике курения среди обучающихся;
  - Размещение в фойе колледжа мобильной выставки «Ни одна зависимость не может быть модной».
5. С несовершеннолетними студентами 1-2 курсов инспектором по пропаганде БДД ОГИБДД УМВД России по г. Екатеринбургу проведены лекции на тему правового информирования и правового консультирования подростков с разъяснением их прав и обязанностей, мер административной и уголовной ответственности за совершение правонарушений и преступлений в форме активного диалога, инструктажа на тему: «Правила безопасного поведения на дорогах», «Административная ответственность в области безопасности дорожного движения»;

6. В рамках «Недели безопасности»- встреча обучающихся 1-2 курсов со старшим сержантом полиции Новоселовой К.А. совместно с инспектором ОДН ОП №1 УМВД России по г. Екатеринбург капитаном полиции Абакумовой В.А. по безопасному поведению на дорогах с показом видео с мест ДТП с участием несовершеннолетних, беседы по административным правонарушениям, об уголовной ответственности (преступления в сфере мошенничества по банковским картам);
7. В рамках проведения оперативно-профилактического мероприятия «Твой выбор» - встреча-беседа обучающихся со старшим инспектором ОДН ОП «1 УМВД России по г. Екатеринбург Мильто Н.Н., которая довела информацию о недопустимости поиска и завладения «закладками» ввиду возможного наступления последствий, угрожающих жизни и здоровью при их употреблении, о недопустимости пользования чужими банковскими картами, ответственность за несоблюдение ПДД с демонстрацией видеоролика «Решай сам».
8. Лекция-беседа обучающихся со специалистами Областной наркологической больницы;
9. Встречи-беседы обучающихся 1-2 курсов со специалистами Центра помощи детям и молодежи «ФОРПОСТ» на темы: «В чем ценность и смысл жизни», «Тайм-менеджмент для подростков. Цель. Время. Управление».
10. Участие студентов во Всероссийских, областных и городских молодежных акциях:
  - «За здоровье и безопасность наших детей»;
  - «Подросток»;
  - «Сообща, где торгуют смертью»;
  - «Стоп ВИЧ/СПИД»;
  - «Дети России-2023»;
  - «Екатеринбург – город свободный от табачного дыма» и др.
11. Участие в городских, районных семинарах по формированию здорового образа жизни студентов (социальное партнерство в профилактике).



12. Участие в профессиональной программе «Здоровая молодежь- будущее страны» - комплексное обследование обучающихся старше 18 лет.
13. Участие в областном Форуме «Мы за безопасность на дорогах».
14. Прививочная компания против Ковид-19, гриппа и ОРВИ.
15. Флюорографическое обследование студентов.
  
16. Социально-психологическое тестирование обучающихся, направленное на раннее выявление употребления наркотических средств и ПАВ (согласно графика).
17. Рейд в общежитии сотрудниками УМВД России по г. Екатеринбург (проверка комнат на наличие запрещенных веществ, в том числе наркотиков).
18. Просмотр видеоматериала студентами 1-2 курсов «Положение дел с детским травматизмом на территории объектов инфраструктуры Свердловской железной дороги» (актовый зал).
19. Встреча студентов 1-го курса со специалистом отдела надзорной деятельности и профилактической работы Кировского района г. Екатеринбурга на тему: «Навыки пожарной безопасности».
20. Участие в студенческом Форуме «Остановим СПИД вместе».
21. Просмотр студентами 1-2 курсов видеоматериала «Организация здорового питания» (актовый зал).
22. **Организация спортивно-массовой работы:**
  - «Кросс наций-2023»
  - Спартакиада среди УСПО г. Екатеринбурга – **3-е место.**
  - Спартакиада среди УСПО Кировского района г. Екатеринбурга - **1 место**
  - Участие команды в районной военно-спортивной игре «Зарница».
23. **Спортивно-массовые мероприятия внутри колледжа:**
  - Шахматный турнир;
  - Первенство УПК по легкоатлетическому кроссу среди юношей и девушек;
  - Турнир по мини-футболу среди учебных групп 1-го курса;
  - Турнир по настольному теннису;
  - Турнир по мини-баскетболу среди учебных групп 2-го курса;

- Турнир по мини-баскетболу среди учебных групп 1-го курса.
- Проведение спортивного праздника «А ну-ка, парни!»

24. Участие в Чемпионате Ассоциации Студенческого баскетбола России (АСБ) Зона Урала - «Екатеринбург».

25. Единый Урок по безопасности в сети «Интернет».

26. Проведение уроков, посвященных мерам безопасности в период наступления весны, включая таяние льда, профилактика утопления, травматизма от падения сосулек во время гололеда и мерам безопасности в летний период.

24. Рассмотрение материалов, направленных в колледж органами учреждения, осуществляющими деятельность по профилактике правонарушений несовершеннолетних.

25. Работа Совета по профилактике правонарушений среди обучающихся.

26. Постоянное взаимодействие с организациями:

- \* МАУ «Городской центр медицинской профилактики»;
- \* Территориальные комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав;
- \* Органы социальной защиты населения;
- \* Кировский районный суд г. Екатеринбурга.

### **Профессионально-трудовое воспитание студентов**

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

- формирование специалиста, профессионально и психологически готового к конкуренции на рынке труда;
- приобщение к традициям и ценностям профессионального сообщества, нормам профессиональной этики;
- формирование творческого подхода, к самосовершенствованию в избранной специальности;

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

### **Результат деятельности:**

1. Организация и проведение встреч обучающихся с представителями работодателей;
2. Организация экскурсий на предприятия;
3. Дни открытых дверей;
4. Ярмарка вакансий;
5. Участие в Региональном чемпионате Свердловской области «Молодые профессионалы» ( WorldSkills Russia);
6. Участие в Региональном чемпионате «Молодые профессионалы»;
7. Участие в Национальном чемпионате профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс».

### **Развитие студенческого самоуправления и волонтерской деятельности**

Студенческое самоуправление – это особая форма инициативной, самостоятельной, ответственной деятельности студентов, направленная на решение важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развитие ее социальной активности, поддержку социальных инициатив. Выступая одним из мощных стимулов повышения социальной активности студенческого коллектива, самоуправление является демократическим институтом, ориентированным на совместную с администрацией колледжа деятельность.

В современных условиях необходимы новые идеи развития студенческого самоуправления, связанные с подготовкой конкурентоспособных специалистов. Процесс обновления студенческого самоуправления должен быть направлен на придание ему социально-практического характера, что обусловлено необходимостью сознательного, ответственного отношения студентов к возможностям и перспективам своей профессиональной и культурно-нравственной самоорганизации и участия в социальном управлении.

Основные задачи этой деятельности:

- представление интересов студенчества на различных уровнях;

- организация взаимодействия с администрацией, руководителями структурных подразделений колледжа, осуществляющими учебную, научную и воспитательную работу с учетом современных тенденций развития системы непрерывного образования;

- участие студенчества в формировании нормативно-правовой базы для различных сфер жизнедеятельности студентов;

- участие в разработке, принятии и реализации мер по координации деятельности общественных студенческих формирований, действующих в колледже;

- организация социально значимой общественной деятельности студенчества.

### **Результат деятельности:**

1. Студенты колледжа представлены в стипендиальной комиссии, Совете колледжа. Члены Студенческого Совета принимают участие в мероприятиях колледжа, района, города, области, конференциях, олимпиадах и молодежных акциях.
2. Волонтерский отряд проводит серию молодежных акций, направленных на формирование потребности в социально значимой деятельности, мотивации к обучению, организации своего свободного времени, ведению здорового образа жизни.
3. Ежегодно студенты колледжа принимают участие в областных Днях милосердия. В рамках проведения добровольческой акции «10 000 добрых дел в один день» проведены молодежные акции:
  - «Им нужна твоя помощь» (сбор корма для животных в приют);
  - «Волонтеры детям» (шуточная лотерея, раздача шариков с наклейками «Волонтеры-детям»);
  - «Твори добро» (передача канцелярских товаров, книг в детский дом по адресу: г. Екатеринбург, ул. Сыромолотова, 24А);
  - «Теплый дом» (посещение Центра помощи инвалидам и пенсионерам по адресу: г. Екатеринбург, ул. Советская, 51)
  - «Веревочный курс»;
  - Волонтерские сборы «Волонтер-гражданское призвание!»
  - Участие в проекте «Мы вместе»- гуманитарная помощь жителям ДНР и ЛНР.

4. Профорientационные мероприятия:
  - 4.1. Дни открытых дверей – площадка колледжа и Технопарк.
  - 4.2. Чемпионат Свердловской области «АБИЛИМПИКС» - Дворец Молодежи, ул.Конструкторов,5;
  - 4.3. Региональный Чемпионат «ПРОФЕССИОНАЛЫ» Свердловской области – ул.Конструкторов,5
  - 4.4. Экскурсии по Технопарку.
5. Участие в районном спортивно-экологическом мероприятии «Зеленая эстафета» - 3 место.
6. Участие в организации и проведении праздничных мероприятий:
  - День учителя;
  - Новый год;
  - Международный женский день 8 Марта;
  - Областной Фестиваль молодежного творчества «ОТЧИЗНА»;
  - День Победы;
  - Областной конкурс «Тебе, солдат, я посвящаю эти строки».
7. Выездной учебно-методический сбор для представителей Студенческого совета колледжа и общежития – база ЗДОЛ «Зарница» (г. Березовский) в рамках проекта «Свердловская область. Пространство развития»;
8. Обучение по программе «Волонтер «Абилимпикс» с привлечением психолога волонтерского инклюзивного центра «Абилимпикс» Л.И.Шитовой;
9. Участие в областном Форуме «Студ.Совет сегодня» - загородный комплекс «Солнечный остров»;
- 10.Участие в слете СПО РДДМ «Движение первых»

### **Формирование имиджа и корпоративности колледжа.**

Одним из условий успешного развития колледжа является формирование его имиджа как стабильного, успешного, инновационного образовательного

учреждения, обладающего разносторонними современными подходами к учебному процессу, в котором успешно сочетаются учебная, научная и внеучебная деятельность. Средством достижения этого является, в том числе и, воспитательная деятельность.

Основными задачами по формированию и укреплению корпоративности являются:

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

**Результат деятельности:**

- в колледже сохраняются традиции;
- в канун значимых праздников на мероприятия приглашаются ветераны педагогического труда;
  - ежегодно в первую субботу апреля проходит вечер встречи с выпускниками колледжа;
  - есть сайт колледжа с активным обновлением информации;
  - созданы группы студентов и преподавателей в социальной сети «В контакте»
- в колледже разработан логотип, имеется свой Гимн и Флаг колледжа;
- ежегодно студенты колледжа получают Стипендию Губернатора Свердловской области и стипендию Правительства Российской Федерации.

**Заключение.**

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

К важнейшим условиям реализации концепции воспитания в колледже относятся:

- ориентация на конкретный конечный результат воспитательных усилий;

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

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

Система воспитательной работы должна охватывать основные направления воспитания, которые позволяют обучающимся реализовывать себя в современных условиях, формировать гражданскую зрелость, культурно-нравственную личность, воспитывать трудолюбие, профессиональные качества личности и быть востребованным со стороны государства и общества.

*Для более эффективной работы по организации воспитательной деятельности система воспитательной работы должна охватывать основные направления воспитания, которые позволяют обучающимся реализовывать себя в современных условиях, формировать гражданскую зрелость, культурно-нравственную личность, воспитывать трудолюбие, профессиональные качества личности и быть востребованным со стороны государства и общества.*

## 10. Инфраструктура

### Перечень объектов недвижимого имущества

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

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Адрес объекта недвижимости	Государственная регистрация права собственности Свердловской области на объект недвижимости	Государственная регистрация права оперативного управления, ГАПОУ СО «УПК» на объект недвижимости	Кадастровый номер объекта недвижимости	Кадастровый учет объекта недвижимости
1	Отдельно-стоящее здание учебного корпуса колледжа с пристроями, нежилое, (литер Б), площадью 10405,5 кв.м.	Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 89/ул. Чебышева, д. 10	Свидетельство 66 АЕ 803212 от 12.02.2013 г.	Свидетельство 66 АЖ 138119 от 01.10.2013 г.	66-:41:0000000:26065	Кадастровый паспорт от 25.01.2013 г.
2	Здание общежития (литер А), жилое, площадью 6560 кв.м.	Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 85 угол ул. Чебышева, д. 12	Свидетельство 66 АЕ 680446 от 26.12.2012 г. о	Свидетельство 66 АЖ 138649 от 02.10.2013 г.	66:41:0704007:170	Кадастровый паспорт от 16.01.2013 г.



3	Отдельно-стоящее здание гаража, медпункта (литер В), нежилое, площадью 874,5 кв.м.	Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 85/ул. Чебышева, д. 12	Свидетельство 66 АЕ 680748 от 26.12.2012 г.	Свидетельство 66 АЖ 138742 от 02.10.2013 г.	66:41:0704007:199	Кадастровый паспорт от 13.10.2012 г.
5	Земельный участок. Категория земель: земли населенных пунктов. Разрешенное использование: земли, занятые техникумами, вузами, университетами, академиями. Площадь:9021кв.м.	Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 89	Свидетельство 66 АЖ 138115 от 01.10.2013г..	Постоянное (бессрочное) пользование	66:41:0704003:2	Кадастровый паспорт № 66/301/13-89373 от 01.03.2013
6	Земельный участок. Категория земель: земли населенных пунктов. Разрешенное использование: под здание общежития (литер А) и здание гаража со складом (литер Б) Площадь: 6284кв.м.	Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 85/ ул.Чебышева,12	Свидетельство 66 АЖ 802090 от 21.11.2014г..	Постоянное (бессрочное) пользование	66:41:0704003:13	Кадастровый паспорт № 66/301/12-187382 от 15.06.2012

7	Помещения в здании инновационно-технологического центра технопарка высоких технологий Свердловской области «Университетский», площадью 4918,3 кв.м.	Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Конструкторов. д.5	Арендуемые помещения по договорам аренды: № 63AP-P17 от 11.10.2017г. № 64 AP-P17 от 25.10.2017г. № 40AP-P18 от 18.01.2018г. № 41AP-P18 от 18.01.2018г.
---	---	---	--

Водо – тепло – электроснабжение на территории колледжа централизованное.

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 66.01.37.000.М.001495.06.20 от 04.06.2020 года.

Земельные участки общей площадью 15305 кв. метров используется на праве бессрочного пользования.

### Характеристика общих площадей

Категория площадей	В оперативном управлении	Сдано в аренду	Требующая кап. ремонта
Учебные корпуса (кв.м.)	15 187 кв.м.	-	10 268,7 кв.м.
Из них в Технопарке «Университетский»	4 918,3 м.кв.	-	-
Общежитие (кв.м.)	6 567,8 кв.м.	-	-
Прочие	871,0 кв.м.		-
Количество койко-мест для студентов в общежитии	455	-	-
Количество студентов, проживающих в общежитии	451	-	-
Столовая (кв.м.)	431 м.кв.	+	-
Столовая (количество посадочных мест)	219	+	-
Предельный контингент (для учебных занятий в одну смену) (чел.)	2450	-	-
Контингент студентов, занимающихся в первую смену/вторую смену (чел.)	2016/780	-	-
Число посадочных мест в комнатах для занятий в общежитии	50	-	-
Спортзал (кв.м.)	319,4 кв.м.	-	319,4 м.кв.
Библиотека и читальный зал (кв.м.)	410 кв.м.	-	410
Актовый зал (кв.м.)	404,5	-	404,5

Общая площадь учебных корпусов – 15 187 м.кв.

Площадь помещений, в которых осуществляется образовательный процесс – 12 392 м.кв.

Общее количество студентов (все формы обучения на 31.12.2023) – 2 796 человек.

**Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность в расчете на одного студента очной формы обучения: 20,27 кв.м./чел.**

На 31.12.2023 года в общежитии колледжа проживает 451 человек студент Колледжа, что составляет 17,27% от общей численности студентов очной формы обучения на конец отчетного периода. Нуждаются в общежитии 47 студентов.

В весенне-летний период 2023 года завершены работы по 4-му этапу капитального ремонта общежития. С 01.09.2023 года общежитие полностью функционирует. Максимальное проектное количество мест для проживания – 455. На сегодняшний день все имеющиеся спальные места в общежитии заняты студентами.

В течение 2023 года работниками АХЧ осуществлялась работа по поддержанию инженерных сетей и систем жизнеобеспечения колледжа в рабочем состоянии. Осуществлялся текущий плановый ремонт помещений колледжа.

#### **Доступная среда (лица с ОВЗ и инвалидностью):**

В рамках работ по повышению уровня доступности здания колледжа по пр. Ленина д. 89 для лиц с ограниченными возможностями, 10.09.2019 года разработан и утвержден «Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры». Данный документ предусматривает комплексный план работ по повышению доступности здания для лиц с ОВЗ, рассчитанный на период до 2030 года. В течении 2023 года существенные работы в данном направлении не проводились в связи с отсутствием финансирования. Адаптация помещений учебного корпуса для лиц с ОВЗ и инвалидов предусмотрена в рамках НПД (научно-проектной документации) и ПСД (проектно-сметной документации по капитальному ремонту и приспособлению здания учебного корпуса по пр. Ленина, д. 89, являющегося Объектом культурного наследия (ОКН), под современные требования. В 2023 году подготовка проектной документации полностью завершена. В текущем году для выполнения работ по капитальному ремонту запрошены финансовые средства в МОиМП СО.

Доступная среда:

- кнопка для вызова помощника на центральной входной площадке;
- табличка при входе, на фасаде здания, выполненная шрифтом Брайля на желтом фоне;
- поручни на наружной лестнице центральной входной группы;
- пандус для лиц с ОВЗ, установленный на входе в приемную комиссию;

- расширенные входные двери -1,2 метра внутри здания;
- прозрачные двери на входе в здание выполнены из ударопрочного материала;
- ширина пути движения в коридорах не менее 1,8 метра;
- оборудованы места для отдыха (установлены скамьи);
- ширина лестничных маршей не менее 1,35 метра;
- ширина открытых дверей под углом составляет 90 градусов;
- имеются аудитории для проведения учебных занятий на 1-м этаже;
- имеется возможность предоставления услуг тифлосурдопереводчика (по Договору с администрацией ВОГ);
- в штате образовательной организации имеются работники, обученные по специальной программе в качестве ассистентов помощников, умеющие оказывать ситуационную помощь лицам с ОВЗ.

Имеются специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования – персональные компьютеры, видеотехника (мультимедийные проекторы, телевизоры), электронные доски.

#### **Ближайшие цели и задачи, перспективы развития инфраструктуры колледжа.**

Одними из приоритетных направлений на 2024 и последующие годы является обеспечение пожарной безопасности, формирование должного уровня антитеррористической защищенности и укрепленности здания колледжа и прилегающей территории, повышение доступности здания колледжа для лиц с ОВЗ, приспособление здания колледжа по пр. Ленина д.89 для выполнения образовательных задач на самом современном техническом уровне.

В рамках реализации данных направлений работы проектной организацией ООО «Сити-Билдинг» в 2023 году завершены работы по разработке научно-проектной и рабочей документации для сохранения и приспособления под современные требования объекта культурного наследия «Ансамбль градостроительный. Техникум политехнический», расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр. Ленина, д.89.» На основании проектно-сметной документации определена стоимость капитального ремонта здания учебного корпуса, которая составила 886 990 020,20 рублей. Финансовые средства в указанном размере для целей кап. ремонта запрошены в МОиМП СО.

## 11. Финансово-экономическая деятельность

За отчетный период:

№ пп	Показатель	Всего, тыс. руб
1	Доходы колледжа по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	312 139,10
2	Доходы колледжа по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2 515,22
3	Доходы колледжа из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	866,64

**Отношение среднего заработка педагогического работника в Колледже (по всем видам деятельности) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в Свердловской области в 2023, %**

Среднемесячная заработная плата педагогических работников в колледже	Среднемесячная заработная плата наемных работников в Свердловской области	%
54 965, 08	52 732	104,23

## РЕШЕНИЕ:

С целью повышения эффективности деятельности Колледжа - **учесть результаты** самообследования, изложенные в данном Отчете, **при разработке комплексного плана работы Колледжа на 2024/2025 учебный год.**

С целью обеспечения доступности и открытости информации о деятельности Колледжа - **Отчет о результатах самообследования за отчетный 2023 год разместить в установленный срок на официальном сайте Колледжа.**

Ведущий специалист  
информационно-аналитического отдела



Е.Ю. Тагильцева