



Директор

В.А. Московкин

« 18 » апреля 2023 г.

ОТЧЁТ

о результатах самообследования (отчетный период 2022 год)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Аналитическая справка о социально-экономическом развитии.....	4
1.1 Общие сведения	6
1.2 Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	7
1.3 Организационная структура	10
1.4 Коллегиальные органы управления Колледжем	12
2. Образовательная деятельность	16
2.1 Структура подготовки специалистов.....	16
2.2 Численность студентов, зачисленных на первый курс в 2022 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	34
2.6 Качество подготовки студентов.....	36
3. Участие студентов и педагогических работников в мероприятиях различного уровня	44
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	44
3.2 Движение WorldSkills.....	62
3.3 Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	66
3.4 Численность/удельный вес численности участия в всероссийских, межрегиональных, областных, городских и районных олимпиадах, конкурсах, проектах, фестивалях, выставках педагогических работников Колледжа	69
3.5 Наличие призовых мест по результатам участия педагогических работников в международных, всероссийских и межрегиональных олимпиадах, конкурсах	70
4. Сведения о преподавательском составе в 2022 году.....	72
Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников.....	72
Численность работников, имеющих государственные награды РФ, РСФСР, СССР.....	74

4.1	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников	76
4.2	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников.....	79
4.3	Перечень учебных пособий, учебно-методических пособий и методических указаний, выпущенных преподавателями Колледжа	80
4.4	Количество публикаций, выпущенных преподавателями Колледжа.....	80
5.	Организация образовательного процесса.....	81
5.1	Учебно-методическое обеспечение	88
5.2	Функционирование внутренней системы оценки качества образования	89
6.	Качество материально-технической базы.....	92
7.	Информационно-техническое обеспечение. Назначение программного обеспечения и его правовое использование.....	94
7.1	Библиотечно-информационное обеспечение.....	98
8.	Социальные партнёры образовательной организации и базы практической подготовки	104
9.	Система воспитательной работы	108
10.	Инфраструктура	121
11.	Финансово-экономическая деятельность.....	128

1. Аналитическая справка о социально-экономическом развитии

Самообследование ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК» (далее – Колледж) проведено в соответствии с приказом директора от 20.02.2023 № 01-05/41 «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 21 специальности 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 08.02.2023 № 02-11-33/242 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 21.11.2014г., 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) 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.

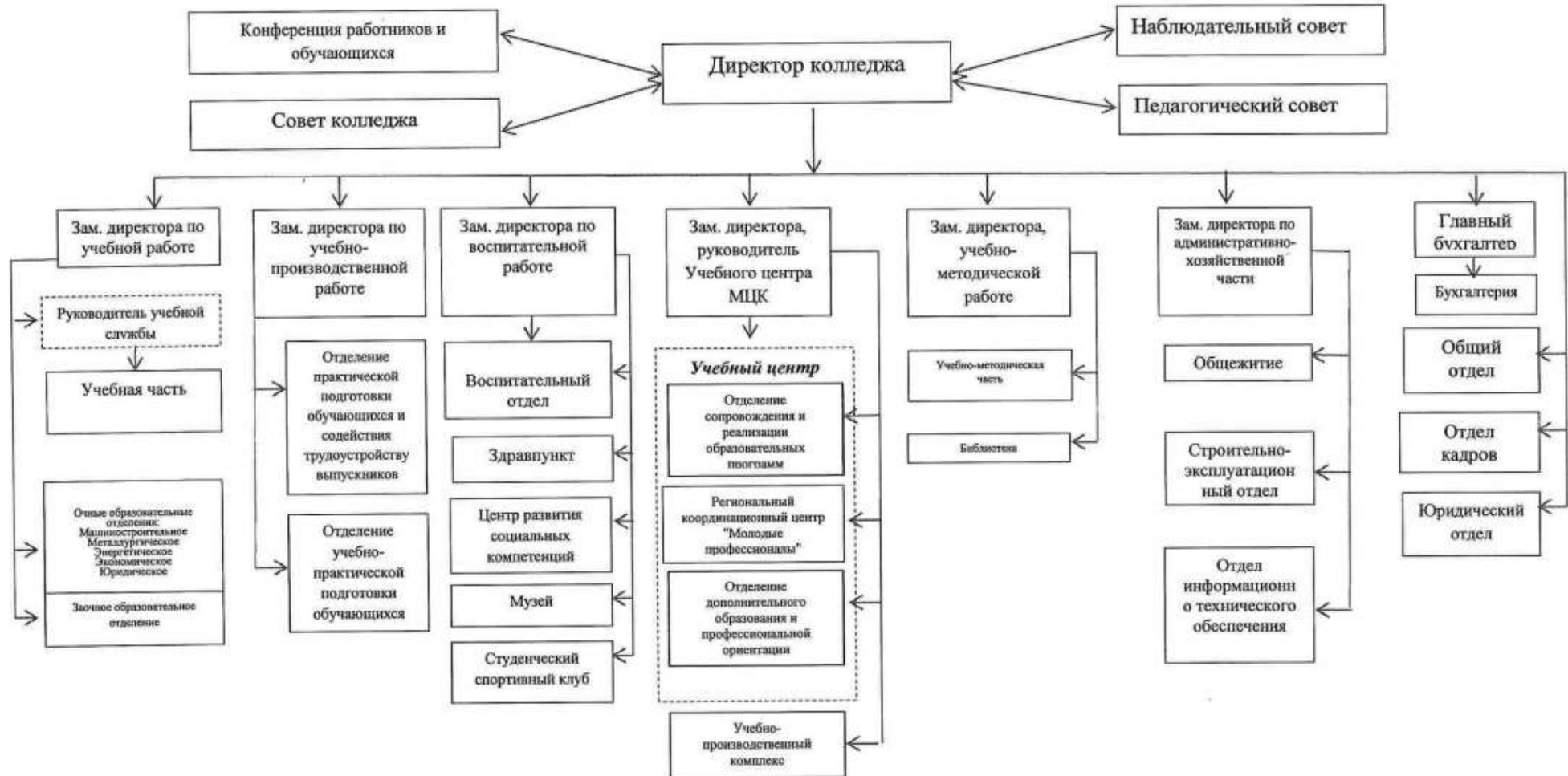
Руководители структурных подразделений осуществляют контроль внесения изменений, переиздания и отмены указанных видов документов.

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

Вариант организационной структуры на 08.11.2022 г.:

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
08.00.00 Техника технологии строительства								
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	90	16
09.00.00 Информатика и вычислительная техника								
2	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Техник по компьютерным системам	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	3года 10 месяцев	121	34

№ 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	33	13
4	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	Техник-программист	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	3года 10 месяцев	51	23
5	09.02.07	Информационные системы и программирование	Специалист по информационным системам	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	3года 10 месяцев	30	-
	09.02.07	Информационные системы и программирование	Программист	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	3года 10 месяцев	28	-
11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи								

№ 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	39	24
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика								
7	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Техник – теплотехник	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	2 года 10 месяцев	70	20
						3 года 10 месяцев	88	19
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	184	39
15.00.00 Машиностроение								
9	15.02.08	Технология машиностроения	Техник	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	3 года 10 месяцев	93	-

№ 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						
10	15.02.09	Аддитивные технологии	Техник технолог	среднее профессиона льное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	2 года 10 месяцев	67	23
						3года 10 месяцев	101	32
11	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника	Техник- мехатроник	среднее профессиона льное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	3года 10 месяцев	98	21
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	23	-
						3года 10 месяцев	39	-
13	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	Техник- механик	среднее профессиона льное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	3года 10 месяцев	95	20
						2 года 10 месяцев	11	12

№ 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						
14	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	Техник- технолог	среднее профессиона льное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	4 года 10 месяцев	44	22
15	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной (наплавки))	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом Сварщик частично механизированн ой сварки плавлением Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся	среднее профессиона льное образование	программа подготовки квалифицирова нных рабочих и служащих	2 года 10 месяцев	76	18

№ 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>электродом в защитном газе</p> <p>Газосварщик</p> <p>Сварщик ручной сварки полимерных материалов</p> <p>Сварщик термитной сварки</p>					
16	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	23	18

№ пп	Специальность, профессия		Присваиваемые по специальностям, профессиям квалификации	Уровень образования	Вид образовательной программы	Нормативный срок освоения образовательной программы	Количество обучающихся очная форма обучения (чел)	Количество обучающихся, завершающих обучение в текущем учебном году (чел)
	Код	Наименование						
17	15.01.33	Токарь на станках с числовым управлением	Токарь Токарь-карусельщик Токарь-расточник Токарь-револьверщик	среднее профессиональное образование	программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих	2 года 10 месяцев	76	22
18	15.01.35	Мастер слесарных работ	Слесарь-инструментальщик Слесарь механосборочных работ Слесарь-ремонтник	среднее профессиональное образование	программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих	2 года 10 месяцев	72	19
18.00.00 Химические технологии								

№ 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						
19	18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	Техник-технолог	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	3 года 10 месяцев	22	22
						2 года 10 месяцев	25	-
22.00.00 Технологии материалов								
20	22.02.05	Обработка металлов давлением	Техник	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	4 года 10 месяцев	94	19
38.00.00 Экономика и управление								
21	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	2 года 10 месяцев	84	27
22	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	Операционный логист	среднее профессиональное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	2 года 10 месяцев	167	47

№ 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						
23	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Менеджер	среднее профессиона льное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	1 год 10 месяцев 2 года 10 месяцев	- 19	- -
24	38.02.07	Банковское дело	Специалист банковского дела	среднее профессиона льное образование	программа подготовки специалистов среднего звена	2 года 10 месяцев	27 81	22 22
40.00.00 Юриспруденция								
25	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	211 22	65 -
26	40.02.03	Право и судебное администрирование	Специалист по судебному	среднее профессиона	программа подготовки	1 год 10 месяцев	45	21

№ 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						
			администриров анию	льное образование	специалистов среднего звена	2 года 10 месяцев	70	15

В настоящее время Колледж реализует **26** основных профессиональных образовательных программ,

из них:

22 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 **2399** чел., из них завершают обучение в 2022/2023 учебном году -**655** чел.

По образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена – обучаются **2152** студентов, завершают обучение в 2022/2023 учебном году – **578**;

по образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – обучается **247** студентов, завершают обучение в 2022/2023 учебном году – **77**.

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	32	9
2	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	22	7
3	15.02.08 Технология машиностроения (9)	52	10
	15.02.08 Технология машиностроения (11)	33	
4	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	46	16
5	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	19	-
6	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	36	12
ВСЕГО		240	45

По заочной форме обучения – **240** студентов из них – **45** 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 2639 чел., из них плановый выпуск в 2023 учебном году 700 чел. и в академическом отпуске находились 192 человека.

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:

08.00.00 Техника и технологии строительства	
08.01.24	Мастер столярно-плотницких, паркетных и стекольных работ
08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	
09.02.02	Компьютерные сети
15.00.00 Машиностроение	
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)
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
38.00.00 Экономика и управление	
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)
38.02.06	Финансы

2.2 Численность студентов, зачисленных на первый курс в 2022 году

Очная форма обучения

№ п/п	Код и наименование профессии, специальности	База	Количество (чел.)
за счет средств областного бюджета			
1.	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	9	25
2.	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	9	25
		11	25
3.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	9	50
4.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	9	25
5.	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	11	25
6.	15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	9	25
7.	15.01.35 Мастер слесарных работ	9	25
8.	15.02.08 Технология машиностроения	9	25
9.	15.02.09 Аддитивные технологии	9	25
		11	25
10.	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	9	25
11.	15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	9	25
12.	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	9	25
13.	18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	11	25
14.	22.02.05 Обработка металлов давлением	9	25
	ВСЕГО:		425
с полным возмещением затрат на обучение			
1.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	9	30
2.	09.02.07 Информационные системы и программирование Квалификация: Программист	9	30
3.	09.02.07 Информационные системы и программирование Квалификация: Специалист по информационным системам	9	30

4.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	9	28
5.	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	9	59
6.	38.02.07 Банковское дело	9	29
7.	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	9	60
		11	22
8.	40.02.03 Право и судебное администрирование	9	30
		11	25
	ВСЕГО:		343
	ИТОГО по очной форме:		768

Заочная форма обучения

1.	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование		4
2.	15.02.08 Технология машиностроения (база 9)		18
3.	38.02.03 Операционная деятельность в логистике		5
4.	38.02.04 Коммерция (по отраслям)		20
5.	40.02.01 Право и организация социального обеспечения		8
	ИТОГО по заочной форме:		55

За отчетный период на первый курс по основным программам среднего профессионального образования в 2022 году принято всего **823** студента:

очная форма обучения – **768 человек**, в т.ч.

425 - за счет средств областного бюджета,

343 - с полным возмещением затрат на обучение;

заочная форма обучения – **55 человек** с полным возмещением затрат на обучение.

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

Общая численность студентов по всем формам обучения 2639 человек	
Показатель	Кол-во
Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в общей численности студентов	15/0,6
Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих	0
Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	15
по очной форме обучения, из них:	15
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	4
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	9
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

2.4.1. Программы дополнительного профессионального образования

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

Профессиональное обучение
Дополнительное образование
Подвиды:
Дополнительное образование детей и взрослых
Дополнительное профессиональное образование

Отделением сопровождение и реализации образовательных программ Учебного центра МЦК в 2022 г. реализовывались следующие программы дополнительного профессионального образования:

Численность обучающихся по дополнительным профессиональным образовательным программам, в т. ч.:		Численность слушателей (чел)
1	по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки	0
2	по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации	453
Количество реализуемых образовательных программ дополнительного профессионального образования, в т.ч.:		Единиц (ед.)
количество и наименование дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки		0
количество дополнительных профессиональных программ повышения квалификации, в т.ч.:		17
Наименование программы		
1.	Инновационные производственные технологии в среднем профессиональном образовании по компетенции «Сварочные технологии» (в форме стажировки)	
2.	Инновационные производственные технологии в среднем профессиональном образовании по компетенции «Цифровая метрология» (в форме стажировки)	
3.	Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся в обществе с ограниченной ответственностью «НЛМК-СОРТ»	
4.	Методическое сопровождение разработки ООП в соответствии с требованиями нового ФГОС СПО 15.02.16 Технология машиностроения по укрупненной группе 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ	

5.	Основы экспертной деятельности в рамках чемпионатного движения «Молодые профессионалы» (4 группы)
6.	Психолого-педагогическая подготовка экспертов и участников к проведению демонстрационного экзамена в рамках ГИА и промежуточной аттестации
7.	Развитие профессиональной компетентности преподавателей и мастеров производственного обучения по профессиям/специальностям ТОП-50 на основе стандартов WorldSkills по компетенции «Электромонтаж» (в форме стажировки)
8.	Развитие профессиональной компетентности преподавателей и мастеров производственного обучения на основе стандартов WorldSkills по компетенции «Технологии изготовления композитных материалов» (в форме стажировки)
9.	Развитие профессиональной компетентности преподавателей и мастеров производственного обучения на основе стандартов WorldSkills по компетенции «Инженерный дизайн САД» (в форме стажировки)
10.	Развитие профессиональной компетентности преподавателей и мастеров производственного обучения на основе стандартов WorldSkills по компетенции «Фрезерные и токарные работы на станках с ЧПУ» (в форме стажировки)
11.	Разработка рабочих учебных планов по ФГОС СПО (актуальные нормативные, методические и содержательные аспекты)
12.	Разработка электронного учебно-методического комплекса с использованием дистанционной системы Moodle (за счет внебюджетных средств организации)
13.	Разработка электронного учебно-методического комплекса использованием дистанционной системы обучения Moodle (очно)
14.	Разработка электронного учебно-методического комплекса с использованием дистанционной системы обучения Moodle (с применением ДОТ) (2 группы)
15.	Слесарь механосборочных работ
16.	Современные подходы к организации учебного занятия
17.	Формирование стратегии эффективного взаимодействия потенциальных экспертов по проведению демонстрационного экзамена в рамках ГИА и ПА: психологические и педагогические аспекты (2 группы)
	Итого: 17 программ

На отделении дополнительного профессионального образования и профессиональной ориентации количество реализуемых дополнительных образовательных программ (профессиональной переподготовки) три, в том числе:

1. Программирование промышленных роботов;
2. Организация и моделирование логистических процессов;
3. Менеджмент и предпринимательство.

Общая численность слушателей – 31 человек.

2.4.2 Реализация дополнительных общеразвивающих программ

Наименование программы

Professional English
Актерское мастерство
Баскетбол
Вокал
Волейбол
Легкая атлетика
Любитель английского языка
Мехатроника
Обработка листа
Оператор станков с ЧПУ
Практическая журналистика
Промышленная автоматика
Прототипирование
Психология
Я-лидер

Оказываются образовательные услуги по **15** дополнительным образовательным программам - **дополнительным общеразвивающим программам (кружки и секции).**

**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 **764** студента из **1343** получают государственную академическую стипендию, что составило – **56,9** %.

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	32	73
2.	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника	66	71
3.	15.02.09	Аддитивные технологии	105	68
4.	15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	41	67
5.	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	95	63
6.	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	14	58
7.	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	23	57
8.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной (наплавки)	39	57
9.	15.02.08	Технология машиностроения	50	55
10.	15.01.33	Токарь на станках с числовым управлением	40	55
11.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	95	54
12.	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	47	52

13.	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	46	45
14.	15.01.35	Мастер слесарных работ	29	44
15.	22.02.05	Обработка металлов давлением	38	43
16.	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	4	17
Итого			764	56,9

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 (%)
Очная форма обучения			
1	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	95	67,7
2	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	87,2	34,2
3	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	98	36
4	09.02.05 Прикладная информатика	92,3	33,5
5	09.02.07 Информационные системы и программирование	88	21
6	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	95	38
7	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	92,8	71,2
8	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	92,4	67,4
9	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной (наплавки)	86	36
10	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	48	17
11	15.01.33 Токарь на станках с числовым управлением	88	39
12	15.01.35 Мастер слесарных работ	60	12
13	15.02.08 Технология машиностроения	71	44
14	15.02.09 Аддитивные технологии	84	52
15	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника	86	63
16	15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	67	38
17	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	85,8	63,5

18	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	80	58
19	18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	77	42
20	22.02.05 Обработка металлов давлением	67	29
21	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	84,6	35,5
22	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	86,2	47,8
23	38.02.07 Банковское дело	86,2	58
24	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	75	25
25	40.02.03 Право и судебное администрирование	78	26
Заочная форма обучения			
1	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	89	88
2	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	70	62
3	15.02.08 Технология машиностроения (база 9)	82	79
4	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	73	68
5	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	39	36
6	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	68	58

Результаты ГИА в 2022 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)	19	19	6	10	3	0	4,2	84
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	15	15	0	5	10	0	3,3	33
15.01.34	Токарь на станках с числовым управлением	21	21	1	11	9	0	3,6	57
15.01.35	Мастер слесарных работ	14	14	2	7	5	0	3,9	64
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	19	19	13	6	0	0	4,7	100
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	13	13	2	4	7	0	3,6	46
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	22	22	15	7	0	0	4,7	100
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	18	18	16	2	0	0	4,9	100

11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	23	23	4	6	13	0	3,6	43
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	38	38	19	14	5	0	4,3	87
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	19	19	13	6	0	0	4,7	100
15.02.09	Аддитивные технологии	44	44	24	12	8	0	4,4	82
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	32	32	9	14	9	0	3,72	72
15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	16	16	1	14	1	0	4,6	94
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	22	22	10	10	2	0	4,4	90
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	21	21	8	9	4	0	4,2	81
22.02.05	Обработка металлов давлением	9	9	3	3	3	0	4	67

38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	17	17	4	6	7	0	3,8	59
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	64	64	28	28	8	0	4,3	86
38.02.07	Банковское дело	17	17	8	6	3	0	4,3	82
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	31	31	18	13	0	0	4,6	100
40.02.03	Право и судебное администрирование	38	38	30	8	0	0	4,8	100
Итого по очной форме:		532	532	234	201	97	0		81,8

Заочная 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
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	6	6	0	6	0	0	4	100
15.02.08	Технология машиностроения	6	6	3	3	0	0	4,5	100
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	9	9	5	2	2	0	4,3	78

38.02.03	Операционная деятельность в логистике	6	6	2	4	0	0	4,3	100
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	8	8	6	2	0	0	4,75	100
Итого по заочной форме:		35	35	16	17	2	0		94
В целом по Колледжу		567	567	250	218	99	0		83

Численность/удельный вес численности выпускников **очной** формы обучения, прошедших государственную итоговую аттестацию по колледжу, **532 чел.**, получивших оценки «хорошо» и «отлично» - **435 чел./81,8%**.

Численность/удельный вес численности выпускников **заочной** формы обучения, прошедших государственную итоговую аттестацию **35 чел.**, получивших оценки «хорошо» и «отлично» - **33 чел./94%**.

Общая численность выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию **567 человека**, получивших оценки «хорошо» и «отлично» составила - **468 человек**, удельный вес численности выпускников, получивших оценки «хорошо» и «отлично» составил – **83%**.

- Организация ГИА в ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК» была организована 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 2022 году Колледж стал участником 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

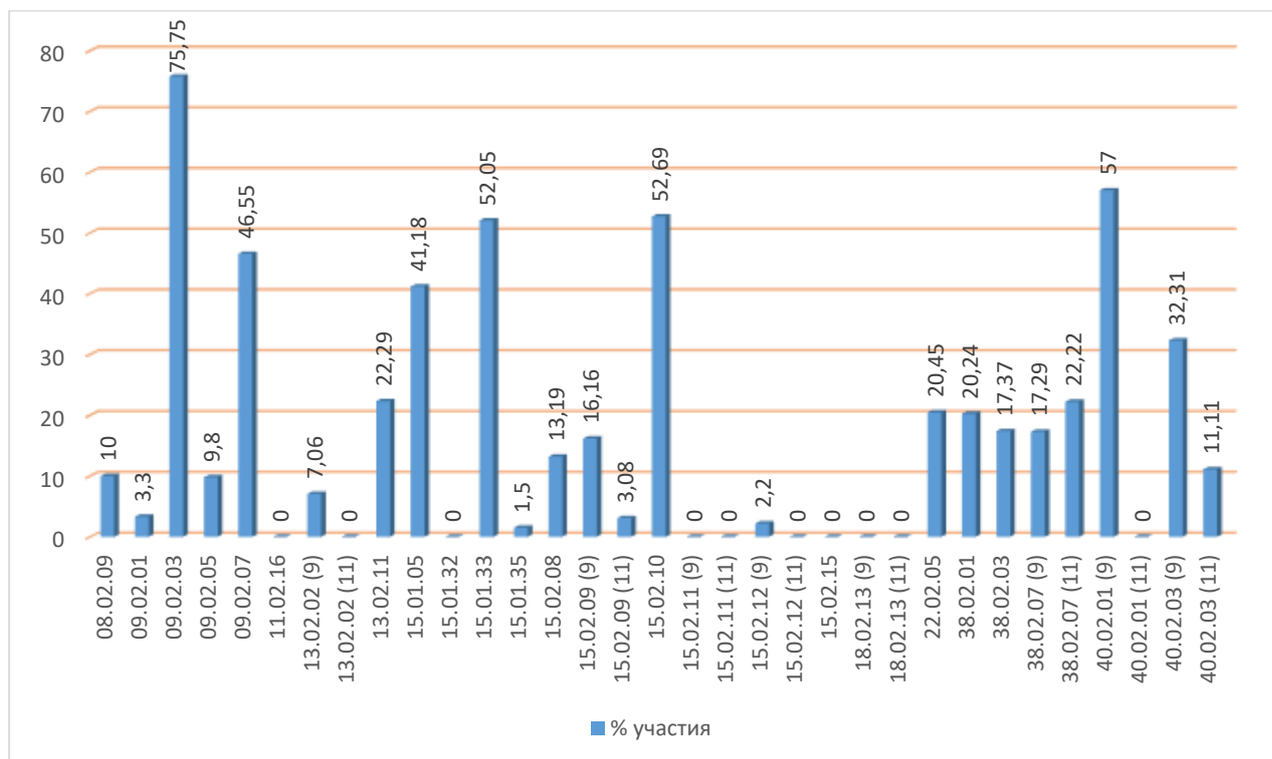
Студенты совместно с преподавателями Колледжа каждый год принимают активное участие в олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства федерального и международного уровней и становятся призерами этих мероприятий.

Всего за отчетный период **483 студента** стали победителями **83 мероприятий** федерального и международного уровня, занявшими 1, 2, 3 места, что составило 20,88% от общей численности студентов.

Специальность	Буквенное обозначение	База поступления	Кол-во студентов на специальности	Кол-во студентов-призеров	% победителей
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	ПГЗ	9 классов	90	9	10
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	ЭВМ	9 классов	121	4	3,3
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	П	9 классов	33	25	75,75
09.02.05 Прикладная информатика	И	9 классов	51	5	9,8
09.02.07 Информационные системы и программирование	ИП ИС	9 классов	58	27	46,55
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	ЭПУ	9 классов	39	0	0
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Т	9 классов 11 классов	85	6	7,06
			65	0	0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Эп	9 классов	175	39	22,29
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	С	9 классов	68	28	41,18

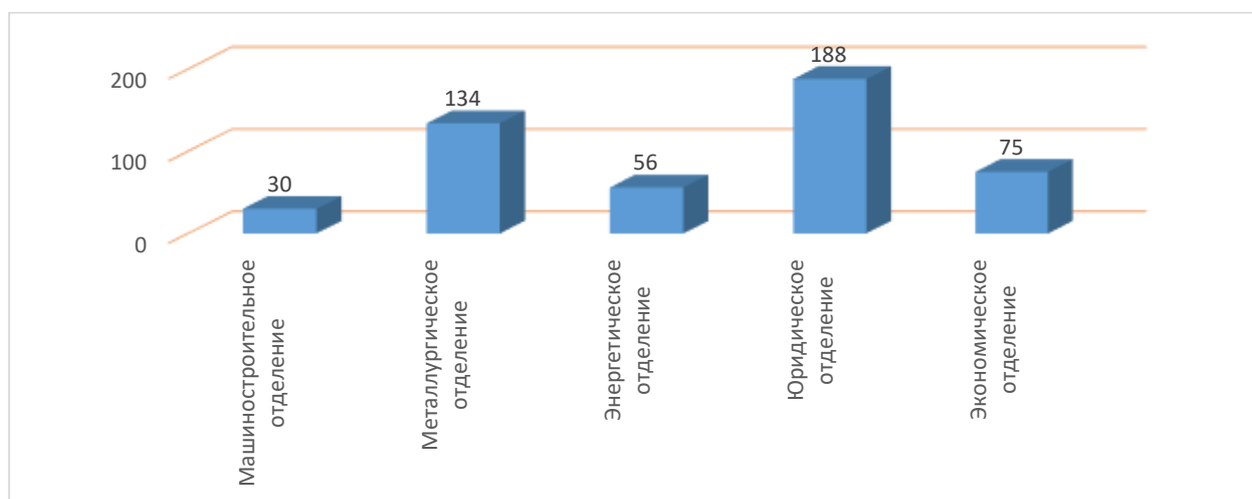
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	ОПУ	11 классов	23	0	0
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	ТЧ	9 классов	73	38	52,05
15.01.35 Мастер слесарных работ	МС	9 классов	66	1	1,51
15.02.08 Технология машиностроения	Рм	9 классов	91	12	13,19
15.02.09 Аддитивные технологии	А	9 классов	99	16	16,16
		11 классов	65	2	3,08
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника	МР	9 классов	93	49	52,69
15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	РП	9 классов	23	0	0
		11 классов	38	0	0
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	ПО	9 классов	91	2	2,2
		11 классов	11	0	0
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	ТМ	9 классов	40	0	0
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	К	9 классов	19	0	0
		11 классов	25	0	0
22.02.05 Обработка металлов давлением	Пр	9 классов	88	18	20,45
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Эк	9 классов	84	17	20,24
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	Л	9 классов	167	29	17,37
38.02.07 Банковское дело	Б	9 классов	81	14	17,29
		11 классов	27	6	22,22
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	Ю	9 классов	193	110	57
		11 классов	22	0	0
40.02.03 Право и судебное администрирование	Юа	9 классов	65	21	32,31
		11 классов	45	5	11,11
ИТОГО			2314	483	20,88

На графике представлено процентное соотношение количества участников-победителей по специальностям и профессиям Колледжа.



Распределение студентов-победителей по отделениям.

Специальность	Кол-во студентов на отделении	Кол-во студентов-призеров	% победителей
Юридическое отделение	416	188	45,19
Металлургическое отделение	432	134	31,02
Экономическое отделение	531	75	14,12
Энергетическое отделение	517	56	10,83
Машиностроительное отделение	418	30	7,18

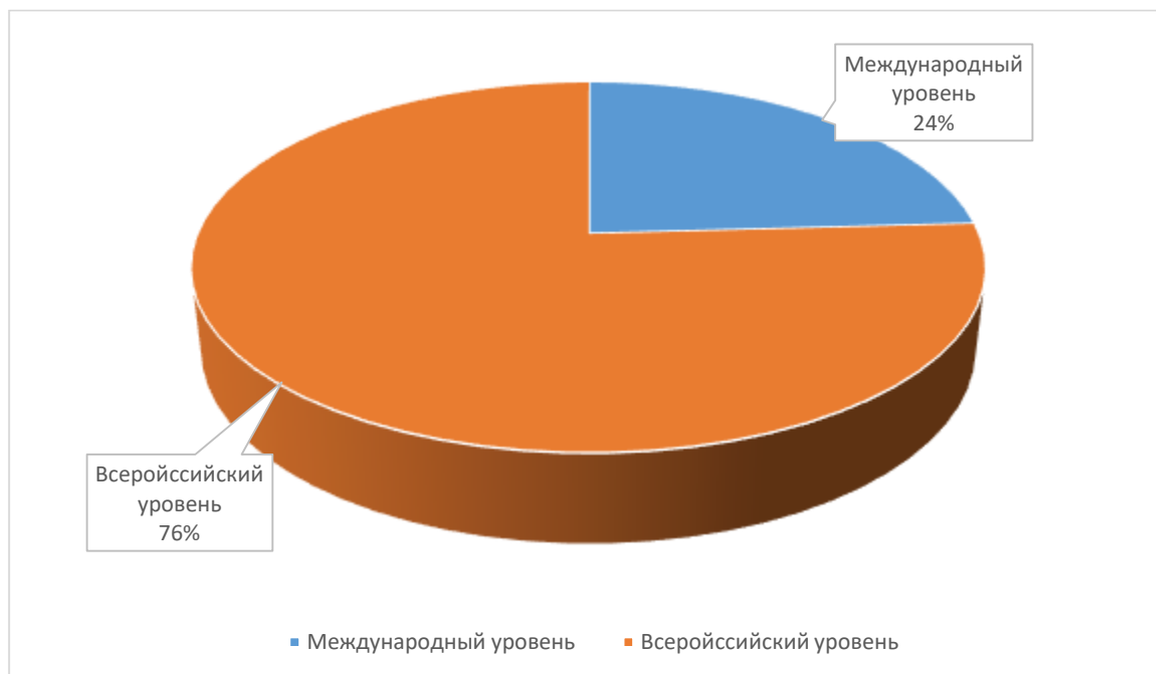


Список олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в которых студенты стали победителями и призерами

№	Наименование мероприятия	Уровень
1	II Всероссийская олимпиада по праву «Гражданин прав»	Всероссийский
2	III Всероссийская олимпиада по Обществознанию для студентов	Всероссийский
3	III Всероссийский конкурс-акция «Гриновская регата»	Всероссийский
4	VI Всероссийский правовой (юридический диктант)	Всероссийский
5	VII Международный конкурс научных, методических и творческих работ «Родина: патриотизм, гражданственность, толерантность»	Международный
6	XV Всероссийская научно-практическая конференция «Наука, творчество, молодежь – СПО 2022»	Всероссийский
7	XVIII Всероссийская олимпиада «Мыслитель», английский язык	Всероссийский
8	Большая перемена, полуфинал	Всероссийский
9	Большая перемена, финал	Всероссийский
10	Всероссийская итоговая олимпиада по ИСТОРИИ	Всероссийский
11	Всероссийская олимпиада по учебной дисциплине Страхование дело	Всероссийский
12	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине «Уголовный процесс»	Всероссийский
13	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине Жилищное право	Всероссийский
14	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине Социальное страхование	Всероссийский
15	Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по дисциплине Уголовное право	Всероссийский
16	Всероссийская олимпиада «Подари знание» Информатика (для студентов первых - вторых курсов СПО)	Всероссийский
17	Всероссийская олимпиада «Теория государства и права»	Всероссийский
18	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Право социального обеспечения»	Всероссийский
19	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Семейное право»	Всероссийский
20	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Уголовное право»	Всероссийский
21	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Экономика предприятия (организаций)»	Всероссийский
22	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Конституционное право зарубежных стран»	Всероссийский
23	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Конституционное право России»	Всероссийский
24	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Страхование»	Всероссийский
25	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Теория государства и права»	Всероссийский
26	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Трудовое право»	Всероссийский
27	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Уголовное право и уголовный процесс»	Всероссийский
28	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Уголовный процесс»	Всероссийский

29	Всероссийская олимпиада по дисциплине Страхование дело	Всероссийский
30	Всероссийская олимпиада по дисциплине Физика ФГОС Урок	Всероссийский
31	Всероссийская олимпиада по математике образовательного портала «Академия Интеллектуального развития»	Всероссийский
32	Всероссийская олимпиада по праву	Всероссийский
33	Всероссийская олимпиада по ТГП	Всероссийский
34	Всероссийская олимпиада по Уголовному праву	Всероссийский
35	Всероссийская олимпиада по учебной дисциплине «История» среди СПО	Всероссийский
36	Всероссийская олимпиада по юриспруденции	Всероссийский
37	Всероссийская олимпиада по юриспруденции «Право на твоей стороне»	Всероссийский
38	Всероссийская онлайн олимпиада по предмету Правоведение	Всероссийский
39	Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по дисциплине «Уголовное право»	Всероссийский
40	Всероссийские соревнования по кикбоксингу «Лучший клуб России»	Всероссийский
41	Всероссийский конкурс «В единстве народов, сила России»	Всероссийский
42	Всероссийский конкурс «Исследовательские и научные работы, проекты»	Всероссийский
43	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Д.И. Менделеева	Всероссийский
44	Всероссийский конкурс талантов (номинация «Олимпиада по Праву»)	Всероссийский
45	Всероссийский конкурс талантов (номинация: «Теория государства и права»)	Всероссийский
46	Всероссийский конкурс талантов (номинация: »Методическая разработка«)	Всероссийский
47	Всероссийский чемпионат профессионального мастерства студентов СПО «Профессионалы России» по компетенции «Интернет-маркетинг»	Всероссийский
48	Всероссийский экологический диктант	Всероссийский
49	Есенинский диктант	Всероссийский
50	Интернет-олимпиада «История России в терминах, датах и оценках современников (История)»	Всероссийский
51	Интернет-олимпиада «Солнечный свет»	Всероссийский
52	Итоговые соревнования приравненные к финалу X национального чемпионата «Молодые профессионалы» (10-25 апреля 2022 год)	Всероссийский
53	Итоговые соревнования приравненные к Финалу X Национального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)»	Национальный
54	Конкурс «Инженерная графика»	Всероссийский
55	Конкурс «Материаловедение»	Всероссийский
56	Конкурс «Материаловедение»	Всероссийский
57	Конкурс презентаций. Номинация «Лучшая презентация студента по общеобразовательным дисциплинам «История»	Всероссийский
58	Международная акция «Большой этнографический диктант»	Международный

59	Международная дистанционная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2022	Международный
60	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по правоведению для 11 класса «Административное право»	Международный
61	Международная образовательно-просветительская акция «Пушкинский диктант -2022»	Международный
62	Международная олимпиада «Знанию»	Международный
63	Международная олимпиада «Луна» (учебный предмет: Право социального обеспечения)	Международный
64	Международная олимпиада «Правовед»	Международный
65	Международная олимпиада «Профи»	Международный
66	Международная техническая олимпиада «TECHNO TIME»	Международный
67	Международный конкурс по истории «Блокада Ленинграда»	Международный
68	Международный конкурс по истории «Ключевые даты Великой Отечественной войны» для студентов	Международный
69	Международный конкурс по истории «Курская битва» для студентов	Международный
70	Международный конкурс по истории «Революция 1917 года»	Международный
71	Международный чемпионат BRICS Skills Competition по компетенции «Индустриальный интернет вещей»	Международный
72	Международный чемпионат BRICS Skills Competition по компетенции «Интернет вещей»	Международный
73	Общероссийская тематическая олимпиада для школьников «Академия знатоков»	Всероссийский
74	Олимпиада «Время знаний» по предмету «История. Великая Отечественная война»	Всероссийский
75	Олимпиада «Инфоурок» по математике углубленный уровень Весенний сезон	Международный
76	Олимпиада «Инфоурок» по математике углубленный уровень Зимний сезон	Международный
77	Олимпиада «Русское слово» направление «Литература»	Всероссийский
78	Олимпиада по дисциплине «Психология социально-правовой деятельности»	Всероссийский
79	Олимпиада по Конституционному праву им. Профессора Михаила Ивановича Кукушкина	Всероссийский
80	Олимпиада: История Великой Отечественной войны в вопросах и ответах (История/)	Всероссийский
81	Тотальный диктант-2022	Международный
82	Чемпионат профессионального мастерства в сфере горнодобывающей промышленности по компетенции «Интернет вещей»	Всероссийский
83	Чемпионат профессионального мастерства в сфере горнодобывающей промышленности по компетенции «Интернет вещей»	Всероссийский



Количество **студентов-участников** в 168 **международных, всероссийских, межрегиональных** олимпиад, конкурсов профессионального мастерства в отчетном периоде составляет **2011 студентов/86,9% от общей численности студентов**, в том числе:

№	Наименование мероприятия	Уровень	Кол-во участников
1	II Всероссийская олимпиада по праву «Гражданин прав»	Всероссийский	5
2	II Международная дистанционная олимпиада по дисциплинам «Иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной деятельности» среди студентов 1-2 курсов профессиональных образовательных организациях	Международный	2
3	III Всероссийская олимпиада по Обществознанию для студентов	Всероссийский	1
4	III Всероссийский конкурс-акция «Гриновская регата»!	Всероссийский	175
5	IV Всероссийский правовой (юридический) диктант	Всероссийский	4
6	IV Международная олимпиада «Проектирование и разработка баз данных»	Международный	3
7	IV Международная олимпиада по Банковскому делу	Международный	2
8	IV Химический диктант	Всероссийский	20
9	V Всероссийский правовой (юридический) диктант	Всероссийский	3
10	V межрегиональный форум «Молодежь выбирает трезвость»	Межрегиональный	29
11	VI Всероссийский правовой (юридический диктант)	Всероссийский	23
12	VII Всероссийский тест на знание Конституции РФ	Всероссийский	71
13	VII Международный конкурс научных, методических и творческих работ «Родина: патриотизм, гражданственность, толерантность»	Международный	1
14	X Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных с	Всероссийский	2

	международным участием «Теплотехника и информатика в образовании, науке и производстве» ТИМ'2022		
15	X Международный дистанционный конкурс «Старт»	Межрегиональный	3
16	X национальный чемпионат «Молодые профессионалы»	Всероссийский	1
17	XII Международный конкурс научных публикаций студентов, аспирантов и магистрантов «Научный стиль»	Международный	1
18	XIX Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – моя Россия»	Всероссийский	1
19	XV Всероссийская научно-практическая конференция «Наука, творчество, молодежь – СПО 2022»	Всероссийский	2
20	XVI Всероссийский профессиональный конкурс «Правовая Россия»	Всероссийский	1
21	XVIII Всероссийская олимпиада «Мыслитель», английский язык	Всероссийский	2
22	XX Межрегиональная олимпиада по компьютерной графике, дизайну и программированию	Межрегиональный	5
23	XXI Межрегиональная олимпиада по компьютерной графике, дизайну и программированию 2022. Номинация Офисные программы	Межрегиональный	10
24	XXIV Международная научно-практическая конференция «Инновации в науке»	Международный	1
25	Академия стратегических инициатив. Всероссийский научно-практической конференции «Актуальные проблемы в сфере защиты прав ребенка»	Всероссийский	3
26	Большая перемена, полуфинал	Всероссийский	1
27	Большая перемена, финал	Всероссийский	1
28	Большой этнографический диктант 2022	Международный	83
29	Викторина «Право социального обеспечения»	Всероссийский	5
30	Всероссийская итоговая олимпиада по Истории	Всероссийский	1
31	Всероссийская олимпиада по учебной дисциплине: Страхование дело	Всероссийский	2
32	Всероссийская олимпиада «Время знаний»	Всероссийский	4
33	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине Жилищное право	Всероссийский	1
34	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине Социальное страхование	Всероссийский	1
35	Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по дисциплине Уголовное право	Всероссийский	2
36	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине Уголовный процесс	Всероссийский	3
37	Всероссийская олимпиада «Естественные науки»	Всероссийский	1
38	Всероссийская олимпиада «Новое древо» по дисциплине Уголовный процесс	Всероссийский	2

39	Всероссийская олимпиада «Подари знание» Информатика (для студентов первых - вторых курсов СПО)	Всероссийский	4
40	Всероссийская олимпиада «Свечеч знаний»	Всероссийский	1
41	Всероссийская олимпиада «Теория государства и права»	Всероссийский	2
42	Всероссийская олимпиада «Уголовное право»	Всероссийский	1
43	Всероссийская олимпиада для студентов «Конституционное право России»	Всероссийский	1
44	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Право социального обеспечения»	Всероссийский	3
45	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Экономика предприятия (организаций)»	всероссийский	13
46	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине Семейное право	Всероссийский	1
47	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине Уголовное право	Всероссийский	4
48	Всероссийская олимпиада для школьников и студентов «Русское слово»	всероссийский	5
49	Всероссийская олимпиада по дисциплине Конституционное право зарубежных стран	Всероссийский	1
50	Всероссийская олимпиада по дисциплине Конституционное право России	Всероссийский	8
51	Всероссийская олимпиада по дисциплине Право социального обеспечения	Всероссийский	1
52	Всероссийская олимпиада по дисциплине Страхование	Всероссийский	1
53	Всероссийская олимпиада по дисциплине Страхование дело	Всероссийский	1
54	Всероссийская олимпиада по дисциплине Теория государства и права	Всероссийский	1
55	Всероссийская олимпиада по дисциплине Трудовое право	Всероссийский	1
56	Всероссийская олимпиада по дисциплине Уголовное право и уголовный процесс	Всероссийский	1
57	Всероссийская олимпиада по дисциплине Уголовный процесс	Всероссийский	10
58	Всероссийская олимпиада по дисциплине Физика ФГОС Урок	Всероссийский	16
59	Всероссийская олимпиада по математике образовательного портала «Академия Интеллектуального развития»	Всероссийский	6
60	Всероссийская олимпиада по праву	Всероссийский	11
61	Всероссийская олимпиада по ТГП	Всероссийский	1
62	Всероссийская олимпиада по учебной дисциплине «История» среди СПО	Всероссийский	1
63	Всероссийская олимпиада по юриспруденции	Всероссийский	26
64	Всероссийская олимпиада по Юриспруденции «Право на твоей стороне»	Всероссийский	50
65	Всероссийская олимпиада студентов по дисциплине Право социального обеспечения	Всероссийский	1

66	Всероссийская онлайн олимпиада по предмету Правоведение	Всероссийский	7
67	Всероссийская студенческая юридическая олимпиада	Всероссийский	1
68	Всероссийские соревнования по кикбоксингу «Лучший клуб России»	Всероссийский	1
69	Всероссийский конкурс «В единстве народов, сила России»	Всероссийский	1
70	Всероссийский конкурс «Волонтерское движение «Помощь «братьям меньшим»	Всероссийский	1
71	Всероссийский конкурс «Исследовательские и научные работы, проекты»	Всероссийский	1
72	Всероссийский конкурс «Нравственно-патриотическое воспитание»	Всероссийский	1
73	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Д.И. Менделеева	Всероссийский	1
74	Всероссийский конкурс талантов (номинация: «Методическая разработка»)	Всероссийский	1
75	Всероссийский конкурс талантов (номинация: «Олимпиада по Праву»)	Всероссийский	1
76	Всероссийский конкурс талантов (номинация: «Теория государства и права»)	Всероссийский	3
77	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	Всероссийский	69
78	Всероссийский онлайн-тест «Баскетбольный грамотей»	Всероссийский	1
79	Всероссийский правовой (юридический) диктант»	Всероссийский	15
80	Всероссийский тест на знание Конституции РФ	Всероссийский	5
81	Всероссийский чемпионат профессионального мастерства студентов СПО «Профессионалы России» по компетенции «Интернет-маркетинг»	Всероссийский	1
82	Всероссийский экологический диктант	Всероссийский	24
83	Всероссийский экономический диктанте	Всероссийский	8
84	Диктант по терминам «Право социального обеспечения»	Всероссийский	1
85	Диктант Победы	Международный	12
86	Есенинский диктант 2022	Всероссийский	111
87	Инженерная графика 2022	Всероссийский	41
88	Интернет-олимпиада : История России в терминах, датах и оценках современников	Всероссийский	1
89	Интернет-олимпиада «Солнечный свет»	Всероссийский	7
90	Итоговые соревнования приравненные к финалу X национального чемпионата «Молодые профессионалы»	Всероссийский	4
91	Конкурс «Материаловедение»	Всероссийский	46
92	Конкурс презентаций. Номинация «Лучшая презентация студента по общеобразовательным дисциплинам «История»	Всероссийский	2
93	Конкурс творческих работ «Безопасный Интернет»	Всероссийский	1
94	Конкурс эссе «письмо мэру»	Всероссийский	13

95	Кросс-нации	Всероссийский	67
96	Международная образовательная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны».	Международный	1
97	Международная дистанционная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2022	Международный	185
98	Международная интернет-олимпиада ко Дню защитника Отечества	Международный	1
99	Международная интернет-олимпиада по всемирной истории	Международный	1
100	Международная интернет-олимпиада по обществознанию «Избирательное право»	Международный	1
101	Международная интернет-олимпиада по физике для 10 класса	Международный	1
102	Международная олимпиада «Вменяемость и невменяемость в уголовном праве»	Международный	1
103	Международная олимпиада «Все о пенсиях»	Международный	1
104	Международная олимпиада «Государство»	Международный	1
105	Международная олимпиада «Знанию»	Международный	1
106	Международная олимпиада «Луна» (учебный предмет: Право социального обеспечения)	Международный	1
107	Международная олимпиада «Молодое поколение»	Международный	1
108	Международная олимпиада «Право»	Международный	1
109	Международная олимпиада «Правовед»	Международный	1
110	Международная олимпиада «Профи»	Международный	1
111	Международная олимпиада «Сила разума»	Международный	2
112	Международная техническая олимпиада «Techno Time»	Международный	8
113	Международный исторический диктант – 2022	Международный	76
114	Международный конкурс для детей и молодежи «Планета талантов»	Международный	1
115	Международный конкурс по истории «Блокада Ленинграда»	Международный	1
116	Международный конкурс по истории «Ключевые даты Великой Отечественной войны» для студентов	Международный	1
117	Международный конкурс по истории «Курская битва» для студентов	Международный	1
118	Международный конкурс по истории «Революция 1917 года»	Международный	1
119	Международный чемпионат BRICS Skills Competition по компетенции «Индустриальный интернет вещей»	Международный	2
120	Международный чемпионат BRICS Skills Competition по компетенции «Интернет вещей»	Международный	2
121	Международный чемпионат сквозных рабочих профессий Hi-Tech по компетенции «Интернет-маркетинг»	Международный	3
122	Межрегиональный конкурс «Основы экологических знаний»	Межрегиональный	1
123	Межрегиональный конкурс «Презентация. Меры социальной поддержки людей с ограниченными возможностями»	Межрегиональный	1

124	Межрегиональный конкурс «Профессиональное мастерство. Компетенции юриста»	Межрегиональный	1
125	Межрегиональный конкурс «Социальная значимость. Значимость педагогов в нашей жизни»	Межрегиональный	1
126	Межрегиональный конкурс презентаций «У войны не женское лицо»	Межрегиональный	1
127	Многопрофильная олимпиада УрФУ для школьников «Изумруд» по обществознанию	Всероссийский	1
128	Общероссийская тематическая олимпиада для школьников «Академия знатоков»	Всероссийский	1
129	Олимпиада «В мир права»	Всероссийский	3
130	Олимпиада «Время знаний» по дисциплине История. Великая Отечественная война	Всероссийский	1
131	Олимпиада «Инфоурок» по математике углубленный уровень Весенний сезон	Международный	19
132	Олимпиада «Инфоурок» по математике углубленный уровень Зимний сезон	Международный	17
133	Олимпиада «Основы права»	Всероссийский	1
134	Олимпиада «Русское слово» направление «Литература»	Всероссийский	16
135	Олимпиада «Русское слово» направление «Русский язык»	Всероссийский	4
136	Олимпиада История Великой Отечественной войны в вопросах и ответах	Всероссийский	1
137	Олимпиада по дисциплине «Психология социально-правовой деятельности»	Всероссийский	2
138	Олимпиада по Конституционному праву	Всероссийский	3
139	Олимпиада по материаловедению	Всероссийский	5
140	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Всероссийский	1
141	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	Всероссийский	2
142	Онлайн-олимпиада «Человек и общество» по обществознанию	Всероссийский	1
143	Онлайн-олимпиада по праву	Всероссийский	2
144	Онлайн-тест «Гражданское право»	Всероссийский	1
145	Онлайн-тест «Конституция как основной закон государства»	Всероссийский	1
146	Онлайн-тест «Органы государственной власти РФ»	Всероссийский	1
147	Онлайн-тест «Право в системе социальных норм»	Всероссийский	1
148	Онлайн-тест «Правоотношения и ответственность»	Всероссийский	1
149	Онлайн-тест «Правоохранительные органы»	Всероссийский	1
150	Онлайн-тест «Система права»	Всероссийский	1
151	Онлайн-тест «Трудовое право»	Всероссийский	1
152	Онлайн-тест по теме «Право социального обеспечения»	Всероссийский	1
153	Онлайн-тест по теме «Право»	Всероссийский	2

154	Отборочные соревнования для участия в Финале X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	Всероссийский	2
155	Отборочный этап IV Международной олимпиады по Банковскому делу	Международный	17
156	Первая Всероссийская олимпиада обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена «Право и социальная работа»	Всероссийский	3
157	Первенство России по баскетболу среди юниоров до 19 лет	Всероссийский	2
158	Правовая Россия	Всероссийский	30
159	Пушкинский диктант – 2022»	Международный	113
160	Тест «Основы правоведения»	Всероссийский	11
161	Тест по истории Великой Отечественной войны 2022	Международный	214
162	Тест Трудовое право	Всероссийский	16
163	Тотальный диктант	Всероссийский	32
164	Тотальный тест «Доступная среда» 2022	Всероссийский	48
165	Тренировочный онлайн-тест «Формы права»	Всероссийский	1
166	Финзачет	Всероссийский	27
167	Цифровой диктант по персональным данным	Всероссийский	2
168	Чемпионат профессионального мастерства в сфере горнодобывающей промышленности по компетенции «Интернет вещей»	Всероссийский	2
ВСЕГО			2011



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

За 2022 год 181 обучающийся занял призовые места по результатам участия в 37 областных, городских, районных олимпиадах, конкурсах, что составило 7,81% от общей численности студентов, в том числе:

№	Наименование мероприятия	Уровень	Количество победителей	Результат
1	Первенство района по волейболу девушки	район	8	1 место
2	Первенство города по волейболу юноши	город	9	3 место
3	Первенство области по настольному теннису	область	2	2 место
4	2 областная олимпиада по ОБЖ	Областная	3	1 место
			15	2 место
			22	3 место
5	X Региональная олимпиада по английскому языку	Городской	2	1 место
6	XXI Межрегиональная олимпиада по компьютерной графике, дизайну и программированию номинация «Web-программирование»	Областной	1	3 место
7	Военно- спортивная игра «Зарница»	Районные	8	3 место
	ГАПОУ СО «ЕТЭК» X областная олимпиада «Олимп знаний» раздел «Обществознание»	Область	1	1 место
8	IV областной олимпиады по химии среди обучающихся 1 курсов профессиональных образовательных организаций Свердловской области	Областная олимпиада	4	1 место
			7	2 место
			3	3 место
9	Конкурс презентаций «Культурное наследие коренных народов Урала»	областной	1	3 место
10	Конкурс профессионального мастерства «Handmade» по профессии Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	Областной	1	2 место
11	Конкурс студенческого поэтического творчества «Герой нашего времени»	Областной	1	1 место
12	Конкурс по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» в номинации «Лучший электромонтер»	областной	1	1 место
13	Областная олимпиада по родному (русскому) языку	Область	2	3 место
14	Областная олимпиада по физике «Грани знаний	область	2	1 место
			2	2 место
			2	3 место
15	Областная онлайн-викторина «Знаете ли вы русский язык?»	областной	1	2 место
16	Областной конкурс «Урал такой... Урал»	Областной	1	2 место
17	Областной конкурс буктрейлеров «Завтра была война...»	областной	8	3 место
18	Областной товарищеский матч по компетенции электромонтаж	Областной	1	1 место
19	Олимпиада по измерениям	Областной	1	3 место
20	Олимпиада профессионального мастерства	Областная	1	2 место

21	Открытое первенство Алексеевского сельского поселения по боксу, посвященное 107-й годовщине ст. Алексеевской	Городской	1	1 место
22	Открытое первенство Первоуральска по боксу	Городской	1	2 место
23	Первенство города по мини-футболу среди СПО	Городской	9	3 место
24	Первенство Кировского района по волейболу	район	3	1 место
25	Региональный конкурс по русскому языку «ЛИНГВИСТИЧЕСКИЙ КВЕСТ»	областной	1	2 место
26			2	3 место
27	Спартакиада города по легкоатлетическому кроссу среди СПО	Городские	2	3 место
28	Спартакиада Кировского района по мини-футболу	район	3	2 место
29	Спартакиада Кировского района по настольному теннису	район	2	1 место
30	X Областная олимпиада Олимп знаний. Раздел История России XX века	Областной	4	1 место
			5	2 место
			8	3 место
31	15 областной конкурс студенческого поэтического творчества «Герои нашего времени»	Областной	3	1 место
32	Историческая игра «Великие имена России. Пётр I»	Городской	6	2 место
33	Областная квест-игра «Угадай Екатеринбург»	Областной	6	3 место
34	Региональная Олимпиада по истории	Региональный	1	3 место
35	Областной смотр – конкурс студенческих театров (театральных постановок) «Главная роль»	Областной	7	3 место
36	Спартакиада учреждений СПО Кировского района г. Екатеринбурга (по шашкам, шахматам)	Городской	6	1 место
37	Конкурс ораторского искусства «Сила слова» среди студентов организаций СПО	Городской	1	3 место
Итого:			181	

Количество студентов-участников за отчетный период: **478 обучающихся** приняли участие в **76 областных, городских и районных** олимпиадах, конкурсах, проектах, фестивалях, выставках, что составило **20,66%** от общей численности студентов, в том числе:

№	Наименование мероприятия	Уровень	Кол-во участников
1	II Областная дистанционная олимпиада профессионального мастерства «Технические измерения»	Областной	1
2	II Областная олимпиада по ОБЖ	Областная	40
3	III Областная дистанционная олимпиада по информационным технологиям среди студентов СПО укрупненной группы 09.00.00 Информатика и вычислительная техника	Областной	3
4	III Окружная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам среди 1-2 курса СПО	Областной	2
5	IX Областная НПК «Путь к успеху – 2022: Наука. Образование. Профессия».	Областной	1
6	IX Областная олимпиада по информатике и ИТ	Областной	4

7	V Областная олимпиада по дисциплинам общеобразовательного цикла «Эстафета знаний»	Областной	1
8	V Областная олимпиада по общеобразовательным предметам	Областной	1
9	X Областная олимпиада «Олимп знаний»	Областной	125
10	X Региональная олимпиада по английскому языку	Городской	9
11	XXI Межрегиональная олимпиада по компьютерной графике, дизайну и программированию номинация «Web-программирование»	Областной	2
12	XXI Межрегиональная олимпиада по компьютерной графике, дизайну и программированию номинация «Профильное программирование»	Областной	1
13	XXI Межрегиональная олимпиада по компьютерной графике, дизайну и программированию номинация «Офисные программы»	Областной	20
14	Военно- спортивная игра «Зарница»	Районный	12
15	Городская олимпиада «Трудовые стажы»	Городской	1
16	Городская олимпиада по праву	Городской	1
17	Интеллектуальная игра «Сталинград – гордая память истории»	Городской	4
18	IV Областная олимпиада по химии среди обучающихся 1 курсов профессиональных образовательных организаций Свердловской области	Областной	17
19	Конкурс по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» в номинации «Лучший электромонтер»	Областной	1
20	Конкурс презентаций «Культурное наследие коренных народов Урала» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций	Областной	12
21	Конкурс профессионального мастерства «Handmade» по профессии Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Областной	2
22	Конкурс студенческого поэтического творчества «Герой нашего времени»	Областной	1
23	Легкоатлетическая эстафета «Весна-Победа»	Областной	1
24	Молодежь: культура и досуг	Областной	11
25	Областная олимпиада «История»	Областной	1
26	Областная олимпиада «Сила разума»	Областной	1
27	Областная олимпиада «Трудовые пенсии по старости»	Областной	1
28	Областная олимпиада «Эстафета знаний»	Областной	1
29	Областная олимпиада по метрологии	Областной	1
30	Областная олимпиада по праву	Областной	1
31	Областная олимпиада по родному (русскому языку)	Областной	3
32	Областная олимпиада по физике «Грани знаний»	Областной	20
33	Областная Олимпиада среди студентов профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования Свердловской области по дисциплине «Основы финансовой грамотности» для всех специальностей	Областной	1
34	Областная онлайн-викторина «Знаете ли вы русский язык?»	Областной	1
35	Областная студенческая научно-практическая конференция «XX и XXI век глазами моего поколения»	Областной	2

36	Областной конкурс «Урал такой...Урал»	Областной	1
37	Областной конкурс буктрейлеров «Завтра была война...»	Областной	8
38	Областной конкурс философского эссе «Используй философию! Наука, которая помогает в жизни»	Областной	1
39	Областной поэтический конкурс студенческого творчества «Герой нашего времени»	Областной	3
40	Областной товарищеский матч по компетенции Сварочные технологии	Областной	2
41	Областной товарищеский матч по компетенции Электромонтаж	Областной	1
42	Областной чемпионат по финансовой грамотности «Финансовые бои»	Областной	3
43	Окружная олимпиада по биологии	Областной	6
44	Окружная олимпиада по информатике	Областной	6
45	Окружная олимпиада по общеобразовательным учебным дисциплинам	Областной	2
46	Олимпиада по измерениям	Областной	3
47	Олимпиада по конституционному праву им. Профессора Михаила Ивановича Кукушкина	Городской	15
48	Олимпиада по русскому языку	Областной	2
49	Олимпиада профессионального мастерства	Областной	1
50	Открытое первенство Алексеевского сельского поселения по боксу, посвященное 107-й годовщине ст. Алексеевской	Городской	1
51	Открытое первенство Первоуральска по боксу	Городской	1
52	Первенство города по баскетболу (юноши) среди ПОО	Городской	6
53	Первенство города по волейболу девушки	Городской	3
54	Первенство города по волейболу юноши	Городской	9
55	Первенство города по легкой атлетике	Городской	9
56	Первенство города по мини-футболу	Городской	13
57	Первенство города по многоборью ГТО	Городской	10
58	Первенство города по настольному теннису	Городской	2
59	Первенство области по волейболу девушки	Областной	1
60	Первенство области по волейболу юноши	Областной	5
61	Первенство области по мини-футболу	Областной	1
62	Первенство области по многоборью ГТО	Областной	1
63	Первенство области по настольному теннису	Областной	3
64	Первенство района по волейболу девушки	Районный	11
65	Первенство района по многоборью ГТО	Районный	2
66	Районная олимпиада по русскому языку	Районный	1
67	Региональный интеллектуально-познавательный КВИЗ «Моя страна. Моя Конституция»	Областной	5
68	Региональный конкурс по русскому языку «Лингвистический квест»	Областной	12
69	Соревнование по лыжным гонкам среди ССПО	Городской	3
70	Спартакиада города по легкоатлетическому кроссу среди СПО	Городской	3
71	Спартакиада Кировского района по мини-футболу	Районный	3
72	Спартакиада Кировского района по настольному теннису	Районный	2
73	Спартакиада области по легкоатлетическому кроссу	Областной	5

74	Спартакиада учреждений СПО по шахматам	Городской	3
75	Стрельба	Городской	1
76	Чемпионат Ассоциации студенческого баскетбола России	Городской	2
		ВСЕГО	478



3.2 Движение WorldSkills

В 2022 году педагоги и студенты Колледжа продолжили принимать активное участие в движении WorldSkills.

Участие студентов в X Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенциям:

№п /п	Наименование компетенции	Ф.И.О. студента	Учебная группа	Призовое место
1	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Крикун Андрей Васильевич	ТЧ-34	1 место
2		Веречев Игорь Евгеньевич	ТМ-51	участие
3	Токарные работы на станках с ЧПУ	Турыгин Илья Романович	А-311	1 место
4	Промышленная автоматика	Деменьшин Евгений Михайлович	ЭП-406	2 место
5		Нугуманов Рустам Феликсович	ЭП- 406	участие
6	Инженерный дизайн CAD	Щербакова Анастасия Евгеньевна	А-44	1 место
7	Изготовление прототипов	Пермяков Данила Владимирович	А-37	1 место
8		Понамарев Данил Николаевич	А-112	участие
9	Промышленная робототехника	Данин Алексей Антонович	МР-26	1 место
10		Ковальков Никита Николаевич	МР-26	участие
11	Электромонтаж	Акимов Игорь Константинович	ПГЗ-42	1 место
12	Сварочные технологии	Ваганов Иван Андреевич	С- 34	2 место
13	Мехатроника	Данилов Евгений Дмитриевич	МР-43	1 место
14		Шадрин Владислав Денисович	МР-43	
15		Пазыч Виктория Сергеевна	МР-16	2 место
16		Ушакова Карина Вячеславовна	МР-35	
17	Цифровая метрология	Чупракова Виктория Олеговна	А-37	1 место

18	Обработка листового металла	Илтубаев Данил Андреевич	МС-33	1 место
19		Дронов Андрей Александрович	МС-24	Участник вне конкурса
20	Интернет вещей	Казумов Элмар Омельков Даниил Дмитриевич	И-306 ЭВМ-377	1 место
21		Лебеденко Николай Олегович Плешков Артем Андреевич	И-306	2 место
22			ЭВМ-377	
23	Интернет маркетинг	Синцов Дмитрий Владимирович	И-404	3 место
24	Электроника	Ведмеденко Владислав Артемович	ЭПУ-43	участие
25		Хайдаров Дамир Эльмирович	ЭПУ-34	участие
26				

Участие студентов в Отборочном этапе Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенциям:

№ п/п	Наименование компетенции	Учебная группа	ФИО участника Чемпионата	Призовое место
1	Токарные работы на станках с ЧПУ	А-311	Турыгин Илья Романович	Выход в финал
2	Интернет вещей	И-306 ЭВМ-377	Казумов Элмар Омельков Даниил Дмитриевич	Выход в финал
3	Обработка листового металла	МС-33	Илтубаев Данил Андреевич	Выход в финал
4	Мехатроника	МР-43 МР-43	Данилов Евгений Дмитриевич Шадрин Владислав Денисович	Участие

Участие студентов в X Национальном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенциям:

№ п/п	Наименование компетенции	Учебная группа	ФИО участника Чемпионата	Призовое место
1	Токарные работы на станках с ЧПУ	А-311	Турыгин Илья Романович	Участник

3	Интернет вещей	И-306 ЭВМ-377	Казумов Элмар Омельков Даниил Дмитриевич	Бронза (3 место)
4	Обработка листового металла	МС-33	Илтубаев Данил Андреевич	Золото (1 место)

Партнёры проведения Hi-Tech 2022г.

ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК» соорганизатор мероприятия и педагогические сотрудники работали в качестве экспертов (8 чел.): Крупкин А.А., Балускин О.В., Хайдаров Р.Р., Феденёва Н.А., Карпов А.В., Черемных А.В., Данилова Е.В., Гарипов В.М.

№ п/п	Наименование компетенции	ФИО эксперта-компатриота	ФИО участника Чемпионата	Призовое место
1	Цифровая метрология	Малыш Александр Викторович	Чупракова Виктория Олеговна, гр. А-47	участие
2	Токарные работы на станках с ЧПУ	Сарафанов Владимир Антонович	Турыгин Илья Романович, гр А-411	3 место, бронза
3	Промышленная автоматика	Деменьшин Евгений Михайлович гр.ЭП-406	Лаптев Иван Сергеевич гр.Эп-406	3 место, бронза
4	Интернет - маркетинг	Аллаярова Магиния Зерипбаевна	Козырь Борис Сергеевич гр. И-406	участие
5		Ильницкий Вячеслав Георгиевич	Царев Максим Владимирович гр. И-406	участие
6	Мехатроника	Левченко Максим Александрович	Петров Егор Александрович гр. МР-36	участие
7			Казанцев Антон Константинович, гр. МР-36	
8	Электромонтаж	Тымченко Александр Николаевич	Акимов Игорь Константинович (выпускник)	участие
9	Промышленная робототехника	Зенкова Анна Сергеевна	Данин Алексей Антонович, гр. МР-36	участие

10	Менделева Мария Дмитриевна гр. А-411	Ковальков Никита Николаевич, гр. МР- 36	участие
----	---	---	---------

Организаторы площадки проведения Регионального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» по компетенциям:

- Слесарное дело (школьники) (эксперт Хайдаров Р.Р., оценивающий эксперт Гарипов В.М.)

- Промышленная робототехника (студенты) (оценивающий эксперт Левченко М.А., технический эксперт Зенкова А.С.)

Организаторы площадки проведения VIII Отборочного этапа по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» по компетенции:

- Промышленная робототехника (студенты) (координатор компетенции Левченко М.А.)

Организаторы площадки проведения VIII Национального этапа по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» по компетенции:

- Инженерный дизайн САД (школьники).

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	%
131	24	22,2

За 2022 год 24 педагога участвовало в 29 в международных проектах, ассоциаций, мероприятиях, в том числе:

Ф.И.О	Наименование мероприятия	Документ
Андреев А.В.	Агентство стратегических инициатив III Образовательная акция «Международный исторический диктант - 2022»	Диплом
Арфина Е.Н.	Международно-образовательный проект SmartSkills 3 Образовательная акция «Международный исторический диктант-2022»	Диплом
Березина Н.В.	Яндекс Онлайн-конференция про образование О людях и технологиях в образовании Yet anotherConference on Education 2022	Сертификат
Борисова Е.А.	УПК-МЦК Тотальный диктант-2022	Сертификат
Бывальцев С.В.	г. Севастополь Международная научно-техническая конференция «Современные направления и перспективы развития технологий обработки и оборудования в машиностроении 2022» (ICMTMTE 2022)	Публикация статьи
Быстрых О.В.	конференции Яндекса о людях и технологиях в образовании Yet another Conference on Education 2022	Сертификат участника
Ваганова Т.П.	ЮУрГИИ им. П.И. Чайковского, г. Челябинск Международная научно-практическая конференция «Смыслы, ценности, нормы в бытии человека, общества, государства»	Сертификат участника
Ваганова Т.П.	УрФУ Экстрабилити как феномен инклюзивной культуры. Дизайн инклюзивного взаимодействия	Сертификат
Глазунов А.А.	Москва Yet another Conference on Education 2022	Сертификат
Глазунов А.А.	ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК» Акция «Тест по истории Великой Отечественной войны» 2022	Сертификат
Голоднова А.И.	УрФУ VIII Международная научно-практическая конференция «Стратегии развития социальных общностей, Институтов и территорий»	Сертификат
Григорьева Д.И.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический	Сертификат

	университет "МИСиС" Ведущая международная конференция про образование и новые технологии	
Данилова Е.В.	«Экспо» Международный чемпионат высокотехнологичных профессий Хайтек 2022 «Электромонтаж», технический эксперт	Приказ 01-05/336
Доренко О.Г.	УПК-МЦК Тотальный диктант-2022	Сертификат
Дышаева Т.В.	ГБУ ДПО «КРИПО» НПК «Профессиональное образование и занятость молодёжи: XXI век. От эффективного лидерства к успешной образовательной организации»	Сертификат
Еголаева Н.Н.	Якласс Международная онлайн-конференция «Педагогическое призвание. Воспитание Человека и гражданина».	Свидетельство №2804220353
Ильницкий В.Г.	г.Екатеринбург Экспо-Центр Международный чемпионат Высокотехнологичных профессий Хайтек	
Круглова П.О.	Яндекс, онлайн конференции Яндекса о людях и технологиях в образовании Yet another Conference on Education 2022	Сертификат
Круглова П.О.	Онлайн-форум «Наука и технологии в образовании» - 2022	Сертификат
Москвина Е.А.	Корпорация Яндекс Яндекса о людях и технологиях в образовании Yet another Conference on Education 2022	Сертификат
Москвина Е.А.	Международно-образовательный проект Smartskills 3 Образовательная акция «Международный исторический диктант-2022»	Диплом
Москвина Е.А.	УрГЮУ имени В.Ф. Яковлева Научно-методическая конференция «Интернационализация юридического образования»	Сертификат
Никонова Н.В.	Всероссийское СМИ «Мир олимпиад» Международного олимпиада для педагогов «Основы проектной деятельности» Диплом за 1 место участника олимпиады No 760673 от 13.12.2022	Диплом победителя
Никонова Н.В.	ООО «Яндекс» конференция Яндекса о людях и технологиях в образовании Yet another Conference on Education 2022	Сертификат
Праздничкова И.В.	Mir-olimp.ru Олимпиада «Учителями славится Россия» Диплом 2 степени	Д 2978149
Рассказова С.А.	Онлайн -Площадка «Яндекс» конференция О людях и технологиях в образовании Yet another Conference on Education 2022»	Сертификат
Тымченко А.Н.	Конструкторов 5 Международный Чемпионат высокотехнологичных профессий «Хайтек-2022»	Сертификат
Файфер И.Н.	г. Екатеринбург XXI международная научно-техническая Уральская школа-семинар металловедов – молодых учёных Показатели анизотропии высокопрочных сталей 42X2ГСНМА (ВКС-1) и 30X2ГСНВМ (ВЛ-1Д)	Публикация статьи
Файфер И.Н.	г. Магнитогорск VI международная молодежная конференция «Magnitogorsk rolling practice 2022»,	Публикация статьи

	Упругое последствие в процессе штамповки из высокопрочной стали 42Х2ГСНМА (ВКС-1) с учетом анизотропии свойств	
Феденева Н.А.	ЭКСПО Екатеринбург Hi-Tech 2022	
Чиненова И.С	Яндекс Конференция Яндекса о людях и технологиях в образовании Yet anotherConference on Education 2022	Сертификат

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 **52** педагогических работников (39,7%) участвовали в 180 всероссийских, межрегиональных олимпиадах, конкурсах, проектах, выставках, фестивалях и **29** педагогических работников (22,14%) приняли участие в 72 областных, региональных олимпиадах, конкурсах, проектах, фестивалях, выставках.

Общая численность педагогических работников – 131 человек

Уровень мероприятия	Количество участников	%
всероссийский, межрегиональный	52	39,7
областной, региональный	29	22,14

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

За 2022 год **10** призовых мест по результатам участия **10** педагогических работников колледжа в международных, всероссийских, межрегиональных, региональных конкурсах профессионального мастерства, что подтверждается дипломами.

Список преподавателей, занявших призовые места

№ п/п	ФИО педагога	Дата проведения	Место проведения	Наименование мероприятия	Уровень (напр. район, город)	Документ
1.	Андриенко Д.С.	18.10.2022	Prodlenka.org	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов учреждений дополнительного образования детей «Раскрываем таланты»	всероссийский	Диплом 2 степени
2.	Березина Н.В.	29.04.2022	Выксунский металлургический колледж имени Козерадского	«Современные модели и практики подготовки кадров» в номинации Проектная технология при формировании социального компонента (гражданско-патриотическое воспитание) на занятиях истории и внеурочное время.	межрегиональный	Диплом III степени
3.	Дарьева В.О.	Июнь, 2022	Екатеринбург, Дворец Молодёжи	Лица молодёжного Екатеринбурга в номинации Профессиональное мастерство	региональный	Сертификат финалиста
4.	Дышаева Т.В.	01-08.12.2022	https://online-testpad.com/jezi-nibhpnh5o	Всероссийская дистанционная олимпиада «Противодействие коррупционным проявлениям в образовательных организациях»	всероссийский	Диплом 3 степени
5.	Никонова Н.В.	15.06.2022	Сетевое издание "Педагогический успех»	Всероссийская олимпиада "Педагогический успех" в номинации: Построение современного урока	всероссийский	Диплом за 1 место участника олимпиады No 3518677 от 15.06.2022
6.	Никонова Н.В.	13.12.2022	Всероссийское СМИ «Мир	Международного олимпиада для педагогов «Основы проектной деятельности»	международный	Диплом за 1 место участника олимпиады No 760673

№ п/п	ФИО педагога	Дата проведения	Место проведения	Наименование мероприятия	Уровень (напр. район, город)	Документ
			олимпиада»			от 13.12.2022
7.	Праздничкова И.В.	16.03.2022	Mig-olimp.ru	Олимпиада «Учителями славится Россия»	международная	Диплом 2 степени Д 2978149
8.	Удачаина Н.С.	13.09.2022	Центр тестирования олимпиад «Ориентир развития»	Педагогическое тестирование в номинации Организация учебного процесса для детей с ОВЗ	всероссийский	Диплом 1 степени
9.	Удачаина Н.С.	13.09.2022	Центр тестирования олимпиад «Ориентир развития»	Педагогическое тестирование в номинации Особенности проектной деятельности в современном образовании	всероссийский	Диплом 1 степени
10.	Хмылова Е.А.	20.06.2022	Всероссийское СМИ «Педагогика XXI век»	Всероссийская блиц-олимпиада для педагогов в номинации «Правовое регулирование отношений в сфере образования»	всероссийский	Диплом победителя (3 место) № 17695

4. Сведения о преподавательском составе в 2022 году

Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников

Общая численность работников	226 в том числе совместители - 17 чел., совмещающие - 11 чел.
Педагогические работники	131
Удельный вес	57,9%
Категории работников, в том числе: ПС – преподавательский состав, АУП – административно-управленческий, УВП – учебно-вспомогательный, ПОП – прочий персонал	ПС – 131 чел. АУП – 28 чел. УВП – 3 чел. ПОП – 64 чел. всего 226 чел.

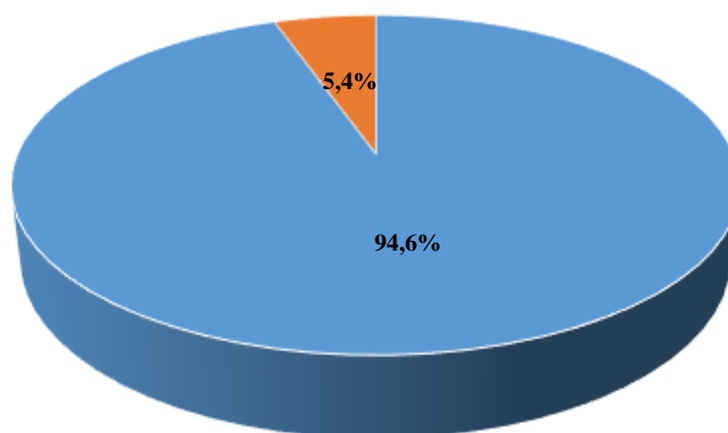


Сведения об уровне образования педагогических работников

Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников

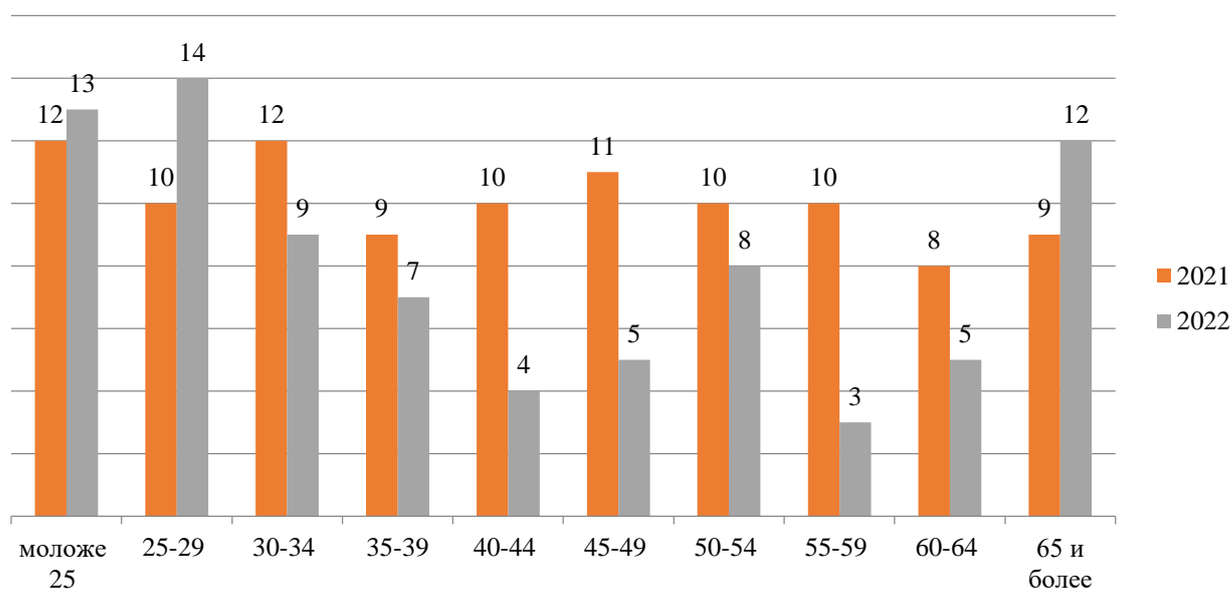
Из 131 педагогического работника высшее образование имеет 124 человека или 94,6%.

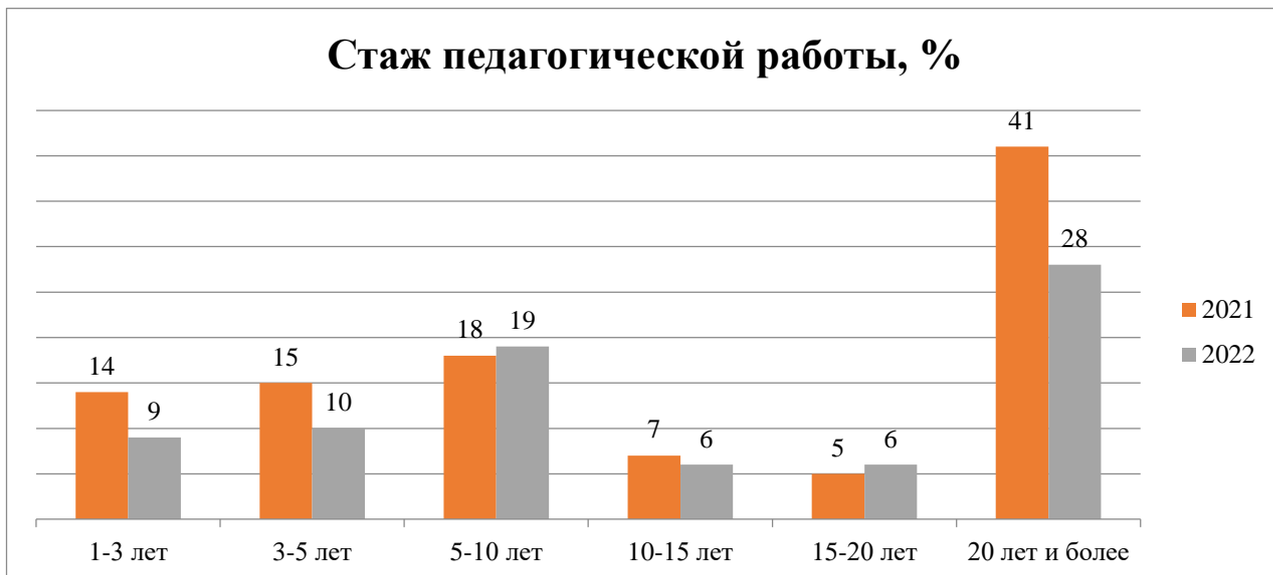
Уровень образования педагогических работников



■ Высшее образование ■ Среднее профессиональное образование

Возраст педагогических работников, %





Численность работников, имеющих государственные награды РФ, РСФСР, СССР

I. Государственные награды:

- Ордена и медали РФ, РСФСР, СССР – 2 чел.:

Думов Владимир Николаевич,

Вялых Елизавета Владимировна

- Удостоверение ветеран труда РФ - 15 чел.

II. Награды Минобразования РФ, (РСФСР):

- Почетный работник среднего профессионального образования – 12 чел.
- Почетная грамота Министерства образования и науки РФ – 7 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.

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

В представленных данных допускается повторный счет (т.к. работники сотрудники совмещают несколько педагогических должностей, а также учитываются внутренние и внешние совместители)

Аттестация педагогических работников

На конец 2022 года из 131 педагогического работника (включая внешних и внутренних совместителей) аттестовано 90 педагогов

Категория	Количество человек	Удельный вес численности
высшая КК	41	31,3%
первая КК	46	35,1%
	87	66,41%
соответствие занимаемой должности	3	2,3%
	90	68,7%
не аттестованные работники	41	31,3%



Распределение аттестованных педагогов по должностям

Преподаватели – 67 человек;

Мастера производственного обучения – 11 человек;

Методисты – 9 человек.



Распределение аттестованных педагогов по возрасту

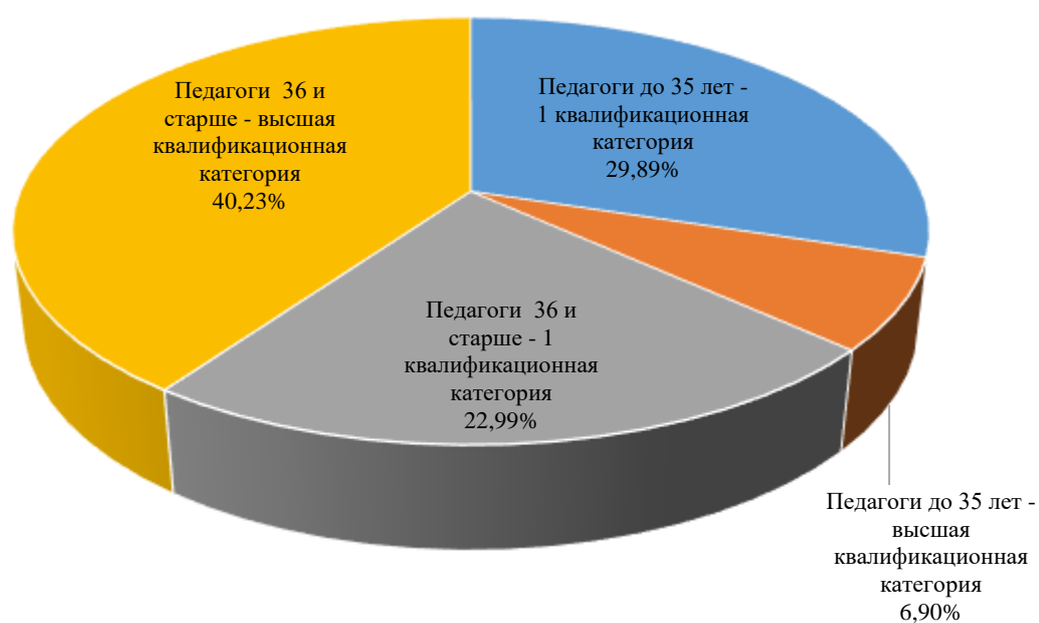
Педагоги до 35 лет - высшая квалификационная категория 6 человек;

Педагоги до 35 лет - 1 квалификационная категория 26 человек;

Педагоги 36 и старше - высшая квалификационная категория 35 человек;

Педагоги 36 и старше - 1 квалификационная категория 20 человек.

Распределение аттестованных педагогов по возрасту



В 2022 году успешно прошли процедуру аттестации 17 педагогов, из них

Категория	Количество человек
высшая КК	4
первая КК	13
соответствие занимаемой должности	-

4.2 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 (2020-2022г.г.) – **115 человек из 131, что составляет 87,8%.**

Количество программ повышения квалификации, переподготовки, стажировок – **152.**

Количество педагогических работников, прошедших повышение квалификации, включая стажировку и переподготовку за 2022 г. – **66 чел.**

Количество программ повышения квалификации, переподготовки, стажировок за 2022 г. – **61.**

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%.

4.3 Перечень учебных пособий, учебно-методических пособий и методических указаний, выпущенных преподавателями Колледжа

За 2022 год педагогами подготовлено более 650 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.

4.4 Количество публикаций, выпущенных преподавателями Колледжа

За 2022 год было выпущено 68 публикации 24 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).

Наименование специализированных лабораторий
пр. Ленина, 89
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 автоматике 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
Наименование мастерских/ учебно-производственных участков
Учебно-производственная Слесарная мастерская
ул. Конструкторов, 5 Технопарк «Высоких технологий»

Наименование специализированных лабораторий
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"
Наименование мастерских/ учебно-производственных участков
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.

№	Наименование программного продукта	Назначение	Правовое обоснование использования
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, что на данный момент составляет более 2 900 читателей.

В настоящее время книжный фонд библиотеки составляет 73 498 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 2022 года фонд учебно-методической литературы по всем специальностям и циклам дисциплин составляет 55 500 экземпляров, что из расчета 1913 экземпляра на 100 студентов, выполняя 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 2022 год выдано 48 400 экземпляров, из них учебной литературы 45 680 экз. (в т. ч. обязательной 41 400 экз., учебно-методической 4280 экз., художественной 2 320 экз.; электронных изданий 400 экз.).

Число посещений за 2022 год составило 16 760. Выдано 315 справок.

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

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

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

Деятельность библиотеки можно разделить на следующие направления:

1. Учебно-методическая работа.

1.1. Учебно-методическая помощь преподавателям колледжа.

- участие в учебно-научных и общественно-просветительских мероприятиях колледжа: конференция «Информационные технологии в преподавании в колледже» (октябрь 2022 г.); конференции студентов юридического отделения «Противодействие коррупции в РФ» и «Борьба с терроризмом в современных условиях» (октябрь 2022 г.).

- 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.

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

- участие в мероприятиях, повышающих имидж колледжа.

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

1.3. Председатели ПЦК (теплотехники, прокатного производства, экономики, машиностроения, литераторы и русского языка, истории) подготовили списки необходимой учебной литературы на ближайший учебный период.

2. Учебно-воспитательная работа.

2.1. Организация внеклассной работы включает в себя проведение:

- тематических мероприятий;

- читательских конференций;

- литературных вечеров;

- организация выставок, посвященных памятным датам;

- проведение бесед в учебных группах

2. 2. Традиционно уже на протяжении многих лет совместно с комиссией русского языка и литературы и студенческим клубом проводится конкурс чтецов. Проводился он 28 мая 2022г. Цели конкурса: повышение интереса к русскому языку, литературе и отечественной истории, воспитание патриотизма, создание условий для развития творческих способностей студентов. Конкурс проводится по двум номинациям: художественное исполнение стихотворений и чтение стихотворений собственного сочинения. Из года в год наблюдается рост интереса студентов к конкурсу и повышение их активности. Участие принимают студенты всех курсов.

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

2.5. Проводится совместная деятельность с библиотекой № 17 Кировского района г. Екатеринбурга в направлении воспитания и образования молодежи

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 учебной литературы.

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

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

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 и профессий.

3.8. Внедряются в работу новые информационные технологии. Установлен электронный УМК издательства «Академия», доступный для всех пользователей колледжа.

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.

Обеспечен доступ к внешним электронным ресурсам:

https://urpc.ru/student/pechatnie_izdania/	Электронные образовательные ресурсы
<u>Система электронного обучения</u>	СЭО «Академия»
http://www.biblioclub.ru/	 Электронно-библиотечная система

<p>http://fcior.edu.ru/</p>	 <p align="center">ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ</p>
<p>Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/</p>	<p>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>
<p align="center"><u>ЕДИНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ</u></p> <p>http://school-collection.edu.ru/</p>	<p>Федеральное хранилище Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (Коллекция)</p>
 <p align="center">ГАРАНТ</p> <p>(эл. Ресурс на договорной основе)</p>	<p>Гарант – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> -нормативно-правовые акты РФ её субъектов и основные международные правовые акты; -комментарии и разъяснения к нормативно-правовым актам; -книги и статьи из периодической печати и сборников; -схемы корреспонденции счетов.
<p>Российская государственная библиотека</p> <p>www.rsl.ru</p>	<p>Часть документов Электронной библиотеки РГБ находится в открытом доступе. Часть документов доступна через программу Виртуальных читальных залов ЭБДРГБ.</p>
<p><u>Электронная библиотека диссертаций</u></p> <p>http://diss.rsl.ru</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» http://www.jourclub.ru/</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,</p>

	<p>страны СНГ и более 10 зарубежных государств. Часть документов находится в открытом доступе</p>
<p>Федеральный образовательный портал — Экономика, Социология, Менеджмент csocman.hse.ru</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 http://www.financialmanager.ru</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 www.aup.ru/books</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 www.citforum.ru</p>	<p>Бесплатная библиотека по информатике и информационным технологиям on-line: Книги, учебные пособия, статьи, обзоры</p>
<p>Библиотека по философии и религии www.filosofia.ru</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>
<p>Библиотека менеджера http://menegerbook.net</p>	<p>Бесплатная электронная библиотека по менеджменту и маркетингу</p>
<p>Электронно-библиотечная система IPRbooks http://iprbookshop.ru</p>	<p>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.</p>

<p>IQlib электронная библиотека образовательных и просветительских изданий www.iqlib.ru</p>	<p>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</p>
<p>Электронные летописи Российской книжной палаты (РКП) www.bookchamber.ru</p>	<p>Библиографические записи по журнальным и газетным статьям, рецензиям, изо изданиям, картографическим, книжным, периодическим и продолжающимся изданиям. Глубина доступа - с 1986 г. Доступ свободный</p>
<p>Библиографические базы данных по социальным и гуманитарным наукам Института научной информации по общественным наукам (ИНИОН) http://www.inion.ru</p>	<p>Библиографические аннотированные описания книг и статей из журналов и сборников на 140 языках. Глубина доступа — с 1986г. Доступ свободный</p>
<p>Глобалтека http://www.globalteka.ru/books</p>	<p>Каталог бесплатных образовательных ресурсов</p>
<p>Библиотекарь.Ру http://www.bibliotekar.ru</p>	<p>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</p>
<p><u>Конструктор презентаций</u> <u>Конструктор резюме</u></p>	

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

1. ООО "ВИЗ-Сталь" договор № 02-09-19 от 02.09.2019г.
2. АО "ПО УОМЗ" имени Э.С. Яламова
3. АО "Завод №9", договор № 550-1/128 от 1.02.2019г.
4. ПАО "Уралмашзавод" (УЗТМ) договор №05-12-21 от 05.12.2021г.
5. Группа компаний НЛМК (Березовский, Ревда, Серьги) договор № б/н от 30.09.2019г.
6. АО "НПП Старт имени Яскина" договор № 01-пп/2023 от 05.12.2022г.
7. АО "УЗГА" договор № ОРП-2019-10-210 от 25.10.2019г.
8. АО «Екатеринбургская электросетевая компания» договор № 115/1 от 10.06.2022г.
9. АО "Машиностроительный холдинг" договор № 11 от 30.11.2022г.
10. АО "УПП "Вектор" договор № 7 от 10.11.2022г.
11. АО «ЭнергоремонтТ плюс» №28 от 01.12.2022г.
12. ООО «АБС транспортная компания» договор №44 от 13.12.2022г.
13. ПАО "Пневмостроймашина" № 109 т 08.02.2023г.
14. ПАО "МЗиК" договор № 01-05/2018 от 04.05.2018г.
15. ООО «Радиомастер» договор № 04-07/2019 от 04.07.2019г.
16. Арбитражный суд Свердловской области Договор Б/Н от 22.01.2020г.
17. АО «Русагро Жировой комбинат» договор № Б/Н от 01.06.2021г.
18. Управление Федеральной службы государственной статистики, договор № Б/Н от 16.01.2019г
19. ООО «Уральский центр систем безопасности» № б/н от 27.12.2021г.
20. АО "СинТЗ", г.Каменск-Уральский, договор № 130020001349/000 от 21.09.2020г.
21. ООО «ЭнергоСК» № 21-09-2020/1 от 21.09.2020г.
22. АО ОКБ «Новатор» в стадии подписания.

Информация о трудоустройстве выпускников по состоянию на конец 2022 года.

Код профессии, специальности	Наименование профессии/специальности	Суммарный выпуск в 2022 году (человек)	Занятые выпускники						Потенциальная занятость (не относится к занятости по итогам обучения, требует дополнительных мер)					
			Трудоустроены (по трудовому договору, договору ГПХ в соответствии с трудовым законодательством)	В том числе (из трудоустроенных): в соответствии с освоенной профессией/специальностью	В том числе (из трудоустроенных): работают на протяжении и не менее 4-х месяцев	Индивидуальные предприниматели	Самозанятые	Продолжили обучение	Проходят службу в армии по призыву	Проходят службу в армии на контрактной основе	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Зарегистрированы в центрах занятости в качестве безработных	Переезжают за пределы Российской Федерации	Неформальная занятость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Общее кол-во выпускников в ОУ	567	356	212	209	5	14	59	115	1	6	1	1	7
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	19	8	5	6	1	1	2	7	0	0	0	0	0
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	13	11	7	7	0	0	2	0	0	0	0	0	0
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	22	11	4	6	0	3	4	4	0	0	0	0	0
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	18	11	7	7	1	0	0	6	0	0	0	0	0
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	23	11	7	5	0	0	2	9	1	0	0	0	0

13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	38	27	14	21	0	2	1	8	0	0	0	0	0
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	12	6	7	0	0	3	8	0	0	0	0	2
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	19	8	5	2	0	0	4	7	0	0	0	0	0
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	15	10	6	5	0	0	0	4	0	0	0	0	1
15.01.33	Токарь на станках с числовым программным управлением	21	10	8	4	0	0	2	9	0	0	0	0	0
15.01.35	Мастер слесарных работ	14	6	3	4	0	0	2	6	0	0	0	0	0
15.02.08	Технология машиностроения	6	6	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.02.09	Аддитивные технологии	44	25	13	21	0	1	6	7	0	1	1	0	2
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	32	18	13	11	1	1	7	5	0	0	0	0	0
15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	16	10	5	5	1	1	0	2	0	0	0	0	1
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного	22	6	3	4	0	0	2	13	0	0	0	0	1

	оборудования (по отраслям)													
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	21	15	10	9	0	2	0	4	0	0	0	0	0
22.02.05	Обработка металлов давлением	9	4	2	3	0	0	1	4	0	0	0	0	0
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	26	16	10	7	0	1	6	2	0	1	0	0	0
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	70	57	32	34	0	0	5	4	0	3	0	1	0
38.02.07	Банковское дело	17	14	11	7	0	0	0	3	0	0	0	0	0
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	39	30	15	11	1	1	5	1	0	1	0	0	0
40.02.03	Право и судебное администрирование	38	30	22	18	0	1	5	2	0	0	0	0	0

*2 человека будут трудоустроены. Ведётся индивидуальная работа по предложениям работодателей.

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»; «Стратегия развития патриотического воспитания в Российской Федерации на период до 2025 г.»; Федеральный закон № 120 «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»; Рабочая программа воспитания; Календарный план воспитательной работы.

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

1. Участие студентов в праздновании Дней воинской славы России:

1.1. День защитника Отечества:

- «Лыжня России-2022»;
- Квест «Курс молодого бойца»;
- Фестиваль молодежного творчества учреждений СПО Кировского района г. Екатеринбурга «СЛУЖУ ОТЧИЗНЕ»;

- Турнир «А ну-ка, парни!»

1.2. 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»

1.3. День Победы:

- Молодежная акция «Георгиевская ленточка»;
- Молодежная акция «Ветеран в твоём дворе» (вручение поздравлений ветеранам Великой Отечественной войны и труженикам тыла);
- Квест «Победы»;
- Участие обучающихся в Митинге-концерте «За мир! За Россию! За президента!»;
- Конкурс поэтического творчества студентов «Тебе, солдат, я посвящаю» - библиотека колледжа.

2. Участие в торжественных и памятно-мемориальных мероприятиях:

- Митинг памяти на Мемориале воинам, погибшим от ран в госпиталях г. Свердловска;
- Общегражданская акция «Свеча памяти» (площадь 1905г.);
- В рамках празднования Дня России - концерт «Солдаты России»;
- В рамках празднования 350-летия со дня рождения Петра 1 участие обучающихся в исторической игре «Великие имена России. Петр 1»- **2-е место.**

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

- Фестиваль молодежного творчества студентов УСПО Кировского района г. Екатеринбурга – **1-е место;**
- Областной конкурс поэтического творчества «Герои нашего времени» - **Дипломы за победу в специальных номинациях жюри.**
- Областной молодежно-патриотический квест «День героев» - Дом офицеров;
- Областная квест-игра «черные ножи» - Дом офицеров.

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.

5. Мероприятия, посвященные Дню народного единства и примирения:

- Информационный час, посвященный истории праздника;
 - Викторина;
 - Посещение музея истории России.
6. Фестиваль национальных культур - актовый зал.
 7. Всероссийская акция «Тест по истории Великой Отечественной войны»
 8. Гуманитарная помощь жителям ДНР и ЛНР.

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. Встреча-беседа обучающихся со специалистом Управления Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков.

6. Всероссийский правовой (юридический) диктант – площадка колледжа.

7. Встречи-беседы обучающихся с инспектором отделения БДД ОГИБДД УМВД России по г. Екатеринбургу.

8. 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;
- Турнир по лазертагу – **3-е место.**

9. День Конституции Российской Федерации – региональный интеллектуально-познавательный КВИЗ «Моя Конституция». - ЕКТС

Духовно-нравственное воспитание

Результат деятельности:

1. День знаний – актовый зал.
2. День первокурсника «Здравствуйте. Будем знакомы!».
3. Областная квест-игра «Угадай Екатеринбург» - **Сертификаты победителей.**
4. 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.
5. День матери. Конкурс сочинений «Я и моя мама!» - комиссия гуманитарных дисциплин.
6. Концерт в Центе помощи инвалидам и пенсионерам.
7. Конкурс исполнения монологов студентами колледжа, организованный комиссией гуманитарных дисциплин.
8. Районное мероприятие «Татьянин День» (ТЮЗ) - 25 человек.
9. Международная акция «Большой этнографический диктант» (онлайн).
10. Отборочный тур Кировского района г. Екатеринбурга XVII Конкурса молодых исполнителей «Песня не знает границ» Уральского Федерального округа – Центр культуры «Молодежный».
11. Тотальный диктант – площадка колледжа – **Сертификаты отличников.**
12. Областной смотр-конкурс студенческих театров (театральных постановок) «Главная роль – 3-е место – ЕКТС.
Диплом в номинации «Лучшее музыкальное сопровождение»;
Диплом в номинации «Лучший оригинальный сценарий».
13. Участие в Федеральном проекте. Международный конкурс «Звездная карусель».
Диплом 1 степени в номинации «Художественное слово»;

Диплом 1 степени в номинации «Оригинальный жанр» - Зримая песня «Сердце на снегу».

14. Участие команды КВН колледжа в областной лиге «Екат».

15. Работа обучающихся студенческого отряда колледжа в Колл-центре 122 с февраля по март 2022г. в качестве операторов. Работа с населением в период вспышки коронавирусной инфекции.

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 Управления Федеральной службы РФ по контролю за оборотом наркотиков по Свердловской области.

В День правовой помощи:

- Круглые столы на тему: «Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних»;

- Оказание правовой помощи студентам силами юридического отделения.

4. 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».

5. Участие студентов во Всероссийских, областных и городских молодежных акциях:

- «За здоровье и безопасность наших детей»;
- «Подросток»;
- «Сообща, где торгуют смертью»;

- «Стоп ВИЧ/СПИД»;
 - «Екатеринбург – город свободный от табачного дыма» и др.
6. Участие в городских, районных семинарах по формированию здорового образа жизни студентов (социальное партнерство в профилактике).
 7. Участие в профессиональной программе «Здоровая молодежь- будущее страны» - комплексное обследование обучающихся старше 18 лет.
 8. Участие в областном Форуме «Мы за безопасность на дорогах».
 9. Размещение в библиотеке колледжа тематической выставки «Помнить.Знать.Жить» по профилактике ВИЧ-инфекций.
 10. Тестирование студентов на ВИЧ-инфекцию путем быстрых тестов.
 11. Прививочная компания против Ковид-19, гриппа и ОРВИ.
 12. Флюорографическое обследование студентов.
 13. В рамках проекта «Здоровый студент» Договора о сотрудничестве ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК» с МАУ «Городской центр медицинской профилактики»:
 - Просмотр видеороликов;
 - Распространение печатной продукции;
 - Участие в социальном опросе студентов;
 - Размещение стойки «Здоровый студент» в фойе 1-го этажа с информационным материалом.
 14. Волонтерские сборы «Волонтер-гражданское призвание!».
 15. Социально-психологическое тестирование несовершеннолетних (согласно графика).
 16. Просмотр видеоматериала студентами 1-2 курсов «Положение дел с детским травматизмом на территории объектов инфраструктуры Свердловской железной дороги» (актовый зал).
 17. Встреча студентов 1-го курса со специалистом отдела надзорной деятельности и профилактической работы Кировского района г. Екатеринбурга на тему: «Навыки пожарной безопасности».
 18. Участие в студенческом Форуме «Остановим СПИД вместе».
 19. Просмотр студентами 1-2 курсов видеоматериала «Организация здорового питания» (актовый зал).
 20. Организация спортивно-массовой работы:

- «Кросс наций-2022»
- 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» - **3-е место.**

21. 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.

22. Проведение спортивного праздника «А ну-ка, парни!»

23. Чемпионат Ассоциации Студенческого баскетбола России (АСБ) Зона Урала - «Екатеринбург».

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

25. 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.

Профессионально-трудовое воспитание студентов

Профессионально-трудовое направление предполагает подготовку профессионально грамотного, конкурентоспособного, ответственного

специалиста, формирование у него личностных качеств для эффективной и профессиональной деятельности. Оно предполагает решение следующих задач:

- формирование специалиста, профессионально и психологически готового к конкуренции на рынке труда;
- приобщение к традициям и ценностям профессионального сообщества, нормам профессиональной этики;
- формирование творческого подхода, к самосовершенствованию в избранной специальности;
- воспитание потребности добровольного участия в благоустройстве общеколледжной территории и хозяйственных работах в учебном корпусе и общежитии для воспитания бережливости и чувства причастности к собственности и имуществу колледжа и общежития.

Результат деятельности:

1. Студенты колледжа принимают участие в различных видах самообслуживания: дежурство по колледжу и общежитию, в группе, субботниках, трудовых акциях;
2. День СПО. Участие в праздничном концерте. - МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО»;
3. Участие в окружном Форуме «Будет толк» -Уральский государственный экономический университет.

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»;

4. Профориентационные мероприятия:

4.1. Единый день профориентации в рамках проекта «Профессионалитет»;

4.2. Проведение профессиональных проб в рамках проекта «Билет в будущее»;

4.3. Ознакомительная экскурсия учащихся 8-го класса школы № 6 г. Среднеуральска – Технопарк. Ул. Конструкторов, 5.

5. Помощь в организации и проведении встречи выпускников в честь празднования юбилея.

6. Помощь в организации и проведении юбилейного педагогического совета.

7. Волонтерское сопровождение Регионального этапа Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в Свердловской области.

8. Организация празднования 8 Марта-Международного женского дня.

9. Дни открытых дверей:

- 23 марта 2022г. – Технопарк, ул. Конструкторов, 5;
- 16 апреля 2022г.- Технопарк, ул. Конструкторов, 5;
- 23 апреля 2022г. – Площадка колледжа, пр. Ленина, 89
- 14 мая 2022г. – Технопарк, ул. Конструкторов, 5
- 04 июня 2022г. – Площадка колледжа, пр. Ленина, 89
- Ознакомительная экскурсия учащихся 8-го класса школы №6 г. Среднеуральска – Технопарк, ул. Конструкторов, 5.

10 Участие в У1 областном Фестивале молодежных средств массовой информации «Медео – Менеджеры» - ГАУ СО «Дом молодежи».

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.

Планируемое содержание воспитательной работы в колледже соответствует требованиям Типовых положений, других федеральных, региональных нормативно-правовых актов, и локальных актов учебного заведения, целям и задачам целостного воспитательно-образовательного процесса; планируемому качеству организации процесса воспитания.

Качество организации процесса воспитания в колледже оценивается на основе ежегодного анализа воспитательной работы на заседании педагогического совета.

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.	-	2 780 м.кв.
Прочие	874,5 кв.м.		-
Количество койко-мест для студентов в общежитии	455	-	200
Количество студентов, проживающих в общежитии	265	-	-
Столовая (кв.м.)	431 м.кв.	-	0
Столовая (количество посадочных мест)	180		0
Предельный контингент (для учебных занятий в одну смену) (чел.)	2300	-	-
Контингент студентов, занимающихся в первую смену/вторую смену (чел.)	1650/780	-	-
Число посадочных мест в комнатах для занятий в общежитии	50	-	20
Спортзал (кв.м.)	319,4 кв.м.	-	319,4 м.кв.
Библиотека и читальный зал (кв.м.)	410 кв.м.	-	410
Количество посадочных мест в читальном зале	46	-	46

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

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 31.12.2022) – 2 430 человек (без учета студентов, находящихся в АО).

Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность в расчете на одного студента очной формы обучения: 5,55 кв.м./чел.

На 31.12.2022 года в общежитии колледжа проживает 280 человек студентов Колледжа, что составляет 11,7% от общей численности студентов очной формы обучения на конец отчетного периода и нуждающихся в общежитии студентов на этот период нет.

В части помещений общежития Колледжа студенты не проживают в связи с проведением в нем капитального ремонта.

Завершение четвертого этапа капитального ремонта общежития запланировано до 07.07.2023 года. Это позволит расселить в общежитии еще 200 студентов из числа претендующих на заселение в общежитие. Завершение капитального ремонта и сдача всего общежития в эксплуатацию запланирован на июль 2023 года.

В течении 2022 года был завершен третий этап капитального ремонта здания общежития колледжа по адресу: г. Екатеринбург, пр. Ленина д.85 угол ул. Чебышева д.12 (Литер А). Это обеспечило возможность расселения в комнатах 5-го этажа здания (в строительных осях 13-26) еще 60 студентов. Так же, в 2022 году, была ведена в эксплуатацию студенческая столовая на 1-м этаже здания общежития.

В течение 2022 года работниками АХЧ осуществлялась работа по поддержанию инженерных сетей и систем жизнеобеспечения колледжа в рабочем состоянии. Осуществлялся текущий плановый ремонт помещений колледжа. В рамках повышения энергоэффективности здания учебного корпуса в 2022 году была произведена замена 177 светильников с лампами ЛПУ на светодиодные светильники.

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 2022 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 работ по разработке НПД и ПСД по капитальному ремонту и приспособлению здания учебного корпуса по пр. Ленина, д. 89, являющегося Объектом культурного наследия (ОКН), под современные требования. В течении 2022 и начала 2023 годов данные проектные работы выполняются проектной организацией ООО «Сити-Билдинг». Завершение указанных проектных работ запланировано на апрель 2023 года.

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 тифло-сурдо переводчика (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.

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

Из этих компьютеров 357 старше 5 лет.

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

Ближайшие цели и задачи, перспективы развития инфраструктуры колледжа.

Одними из приоритетных направлений на 2023 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 в настоящее время проектной организацией ООО «Сити-Билдинг» выполняются 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.» После завершения проектных работ, при наличии финансирования, будут запланированы и выполнены работы по капитальному ремонту и приспособлению к современному использованию здания учебного корпуса.

11. Финансово-экономическая деятельность

За отчетный период:

№ пп	Показатель	Всего, тыс. руб
1	Доходы колледжа по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	402 129,407
2	Доходы колледжа по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	3 069,690
3	Доходы колледжа из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	673,12

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 2022, %

Среднемесячная заработная плата педагогических работников в колледже	Среднемесячная заработная плата наемных работников в Свердловской области	%
52 417, 74	46 006	114

РЕШЕНИЕ:

С целью повышения эффективности деятельности Колледжа - **учесть результаты** самообследования, изложенные в данном Отчете, **при разработке комплексного плана работы Колледжа на 2023/2024 учебный год.**

С целью обеспечения доступности и открытости информации о деятельности Колледжа - **Отчет о результатах самообследования за отчетный 2022 год разместить в установленный срок на официальном сайте Колледжа.**