

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ МОНТАЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ»  
(ГАПОУ СО «ЕМК»)

**РАССМОТРЕНО**

на заседании Совета ГАПОУ СО «ЕМК»  
Протокол № 34  
от «27» марта 2024 г.

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор ГАПОУ СО «ЕМК»

В.Н. Чистяков



**ОТЧЁТ**

**о результатах самообследования  
государственного автономного профессионального образовательного  
учреждения Свердловской области  
«Екатеринбургский монтажный колледж»  
(ГАПОУ СО «ЕМК»)**

**за период с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.**

г. Екатеринбург, 2024

Чистяков  
Валерий  
Николаевич

Подпись: Чистяков Валерий Николаевич  
Инициалы: Ч.В.Н.  
Секретарь: Чистяков Валерий Николаевич  
Телефон: 8(3502) 23-11-11  
E-mail: info@emk.ru

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Введение	3
2.	Нормативно-правовое обеспечение образовательной деятельности	6
3.	Система управления колледжем	11
4.	Содержание и качество подготовки обучающихся	12
5.	Организация учебного процесса	40
6.	Востребованность выпускников	44
7.	Кадровое обеспечение	50
8.	Учебно-методическое обеспечение	51
9.	Библиотечно-информационное обеспечение	52
10.	Материально-техническое обеспечение	55
11.	Психолого-педагогическая, медицинская и социальная помощь обучающимся	58
12.	Приложение3: Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию	67

## 1. Введение

В ходе самообследования ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж» (далее по тексту - колледж) проводится оценка эффективности образовательной деятельности, системы управления, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности колледжа в соответствии с Приказом Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 07.09.2017 № 397-Д «Об утверждении стандартов качества предоставления государственной услуг (работ) в сфере образования, предоставляемых (выполняемых) государственными учреждениями Свердловской области, подведомственными Министерству образования и молодежной политики Свердловской области».

### Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

<b>Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом:</b> государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский монтажный колледж» (ГАПОУ СО «ЕМК»)			
<b>Местонахождение:</b> 620144, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, стр. 83			
<b>Место ведения образовательной деятельности:</b> 620144, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, стр. 83			
<b>Телефон:</b>	(343) 257-47-46		
<b>Факс:</b>	(343) 257-47-27		
<b>e-mail:</b>	emk-ekat@yandex.ru		
<b>Официальный сайт</b>	<a href="http://емколледж.рф">http://емколледж.рф</a>		
Учредителем и собственником имущества ГАПОУ СО «ЕМК» является Свердловская область. От имени Свердловской области функции и полномочия учредителя в случае, если иное не установлено нормативными правовыми актами, принимаемыми Правительством Свердловской области, осуществляет Министерство образования и молодежной политики Свердловской области (далее - Учредитель)			
<b>Адрес</b>	620075, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, ул. Малышева, д.33	<b>Телефон факс</b>	(343) 312-00-04

<b>УСТАВ</b> Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Екатеринбургский монтажный колледж» утвержден Приказом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 05.12.2019 № 463-Д.			
Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц от 18.03.2022 года за государственным регистрационным номером (ГРН) 2226600294402, Инспекция ФНС России по Верх-Исетскому району г. Екатеринбурга			
<b>ИНН 6661001815</b>		<b>ОГРН 1036603989344</b>	
<b>Лицензия</b>	<b>Регистрационный номер лицензии:</b> Л035-01277-66/00195262	<b>от</b>	01.10.2015
<b>Наименование лицензирующего органа:</b> Министерство образования и молодежной политики Свердловской области			
<b>Срок действия лицензии:</b> Бессрочная			
<b>Свидетельство о государственной аккредитации</b>	№ 9663	Дата выдачи: 30.04.2021	
<b>Наименование аккредитационного органа:</b>	Министерством образования и молодежной политики Свердловской области		
<b>Срок действия свидетельства</b>	Бессрочная		

### *Реализуемые образовательные программы*

В соответствии с лицензией колледж осуществляет образовательную деятельность по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования:

№ п/п	Наименование образовательной программы		Уровень профессионального образования	Присваиваемая квалификация
	код	Наименование профессии, специальности		
1.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное образование	техник
2.	08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	Среднее профессиональное образование	техник
3.	08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	Среднее профессиональное образование	техник

4.	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Среднее профессиональное образование	техник
5.	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Среднее профессиональное образование	техник
6.	08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	Среднее профессиональное образование	Техник
7.	08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	Среднее профессиональное образование	техник
8.	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник по информационным системам
9.	09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование	разработчик веб и мультимедийных приложений
10.	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	техник-механик
11.	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	техник
12.	21.02.05	Земельно-имущественные отношения	Среднее профессиональное образование	Специалист по земельно-имущественным отношениям
13.	21.02.19	Землеустройство	Среднее профессиональное образование	Специалист по землеустройству
14.	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	Среднее профессиональное образование	Операционный логист
Профессиональное обучение				
Дополнительное профессиональное образование				

## 2. Нормативно-правовое обеспечение образовательной деятельности

В Колледже разработаны и утверждены в соответствии с действующим законодательством нижеперечисленные локальные нормативные акты:

Раздел	Название локального акта
Организация образовательного процесса	Правила приёма обучающихся
	Правила внутреннего распорядка студентов колледжа
	Правила внутреннего трудового распорядка
	Положение о режиме занятий обучающихся
	Положение о порядке, основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся ГАПОУ СО «ЕМК»
	Положение о зачёте результатов освоения онлайн-курсов
	Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования
	Положение об организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов ГАПОУ СО «ЕМК»
	Положение о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
	Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ
	Положение о практической подготовке обучающихся
	Положение об академических правах студентов
	Положение о порядке посещения студентами мероприятий, которые проводятся в колледже и не предусмотрены учебным планом
	Положение о порядке оформления, возникновения, приостановления и прекращения образовательных отношений между ГАПОУ СО «ЕМК» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся
	Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности обучающихся по индивидуальным учебным планам, в том числе ускоренного обучения, в пределах осваиваемых образовательных программ
Положение о разработке и корректировке программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям, реализуемым в ГАПОУ СО «ЕМК»	
	Положение о порядке организации и осуществления инклюзивного образования

	Положение о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального образования
Аттестация обучающихся	Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся
	Положение о порядке проведения Государственной итоговой аттестации выпускников
	Положение о проведении демонстрационного экзамена в рамках итоговой и промежуточной аттестации
	Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений
	Положение о зачётной книжке студента
Платные образовательные услуги	Положение об оказании платных образовательных и иных услуг
	Положение о порядке перехода лиц, обучающихся по образовательным программам СПО, с платного обучения на бесплатное обучение
Структурные подразделения	Положение об отделении колледжа
	Положение об учебно-производственных мастерских
	Положение о библиотеке
	Положение о музее колледжа
	Положение об архиве
	Положение о кабинете, лаборатории, учебном полигоне
	Положение о методическом кабинете ГАПОУ СО «ЕМК»
	Положение о методической службе ГАПОУ СО «ЕМК»
	Положение о библиотеке
	Положение о тренажёрной комнате
	Положение о бухгалтерии
Управление	Положение об общем собрании работников и представителей обучающихся колледжа
	Положение о Совете ГАПОУ СО «ЕМК»
	Положение о Попечительском совете колледжа
	Положение о родительском комитете ГАПОУ СО «ЕМК»
	Положение о педагогическом совете
	Положение о методическом совете
	Положение о методическом объединении, рабочей группе преподавателей ГАПОУ СО «ЕМК»
	Положение об административно-хозяйственной части
	Должностные инструкции
	Положение о студенческом самоуправлении в колледже
	Положение о порядке разработки и принятия локальных нормативных актов-положений
	Положение о внутреннем финансовом аудите деятельности ГАПОУ СО «ЕМК»
	Положение о повышении квалификации педагогических работников ГАПОУ СО «ЕМК»

	Положение о критериях и показателях эффективности деятельности педагогических работников
	Положение о критериях и показателях эффективности деятельности работников ГАПОУ СО «ЕМК»
	Порядок проведения аттестации педагогических работников в целях подтверждения соответствия занимаемой должности в ГАПОУ СО «ЕМК»
	Положение об официальном сайте колледжа
	Положение о порядке информирования работодателя о ставшей известной работнику информации о случаях совершения коррупционных правонарушений другими работниками, контрагентами организации или иными лицами и о порядке рассмотрения таких сообщений
	Порядок уведомления работодателя о возникновении личной заинтересованности при исполнении должностных обязанностей, которая приводит или может привести к конфликту интересов
	Положение о комиссии по оценке результатов профессиональной деятельности сотрудников колледжа
	Положение о «Телефоне доверия» по вопросам противодействия коррупции в колледже
	Положение о должностном лице (контрактном управляющем), ответственном за осуществление закупок для обеспечения нужд ГАПОУ СО «ЕМК»
	Положение о формировании и расходовании поступлений от иной приносящей доход деятельности
	Положение о порядке формирования и использования добровольных имущественных взносов и пожертвований юридических и физических лиц
	Кодекс профессиональной этики и служебного поведения работников колледжа
	Положение о конфликте интересов работников колледжа
	Положение о порядке рассмотрения обращений граждан
Социально-педагогическое сопровождение обучающихся	Положение о социально-педагогической службе
	Положение о студенческом общежитии
	Положение о порядке организации розыска и профилактической работе с несовершеннолетними обучающимися, самовольно ушедшими из общежития колледжа
	Положение о студенческом самоуправлении в колледже
	Положение о порядке предоставления мер социальной поддержки детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, и лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей
	Положение о совете по правовому воспитанию и профилактике правонарушений среди студентов

	Положение о порядке пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и спорта колледжа
	Порядок назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам колледжа
	Порядок предоставления материальной помощи студентам колледжа
	Положение о волонтерском отряде Положение об осуществлении мониторинга активности в социальных сетях обучающихся ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж»
Оплата труда	Положение об оплате труда работников
	Положение о компенсационных и стимулирующих выплатах работникам
	Положение о премировании работников
	Положение о материальной помощи и социальной поддержке работников
	Положение о соотношении учебной и другой педагогической работы педагогических работников колледжа Положение о классном руководителе (кураторстве) в ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж» Положение о порядке, размерах и условиях выплаты ежемесячного денежного вознаграждения за классное руководство (кураторство) педагогических работников ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж»
Конкурсы, олимпиады	Положение о конкурсе профессионального мастерства среди студентов
	Положение об олимпиадах
Охрана труда	Положение о системе охраны труда
	Инструкции по охране труда
	Положение об организации работы по охране труда
	Положение о порядке проведения инструктажей по охране труда работникам и студентам
	Положение о порядке обучения по охране труда и проверке требований охраны труда
	Положение о порядке обеспечения специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты работников и студентов ГАПОУ СО «ЕМК»
Документация	Приказы директора колледжа
	Распоряжения директора колледжа

Порядок организации и ведение делопроизводства осуществляются в соответствии с номенклатурой дел. В наличии имеются все необходимые документы строгой отчетности, книги приказов, личные дела обучающихся и сотрудников. Приём и выдача оригиналов документов из личных дел при зачислении, переводе, отчислении обучающихся проводятся на основании соответствующих заявлений. Записи в алфавитных книгах и приказы о прибытии и выбытии обучающихся оформляются

своевременно; учет посещаемости обучающимися занятий ведется ежедневно в журнале учебной группы.

Функционирует система управления колледжем: регулярно проходят заседания Наблюдательного совета, Педагогического, Методического совета, Совета колледжа, Студенческого совета обучающихся, Студенческого совета общежития, проводится Общее собрание работников и представителей обучающихся колледжа, систематически проводятся оперативные совещания при директоре и заместителях директора по направлениям деятельности. В колледже сформирован и регулярно собирается на заседания Попечительский совет.

**Вывод:** в целях организационно-правового обеспечения образовательной деятельности ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж» разработан и эффективно используется комплект учредительной, нормативно-правовой и организационно-распорядительной документации, соответствующей предъявляемым требованиям; лицензионные требования и действующие нормативы соблюдаются; правила приёма, отчисления и выпуска обучающихся соответствуют действующему законодательству.

На постоянном контроле остаются вопросы корректировки и разработки локальных нормативных актов в соответствии с изменениями и дополнениями в действующем законодательстве.

### 3. Система управления колледжем

1. Управление колледжем осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности и в полной мере соответствует требованиям Устава.

В колледже эффективно работают коллегиальные органы управления: наблюдательный совет, общее собрание работников и представителей обучающихся, совет колледжа, студенческий совет обучающихся, студенческий совет общежития, педагогический совет, родительский комитет, методический совет, попечительский совет. Систему государственно-общественного управления образовательным учреждением возможно развивать через участие общественных наблюдателей, представителей работодателей в процедурах аттестации обучающихся, деятельности аттестационных, аккредитационных, конфликтных и иных комиссий, процедурах лицензирования новых образовательных программ; в мероприятиях по независимой оценке качества образования и общественной аккредитации образовательных программ.

В колледже сформировался устойчивый работоспособный коллектив, сохраняющий традиции классического и инновационного профессионального образования и обеспечивающий высокий уровень подготовки специалистов для предприятий сферы строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

2. В колледже разработаны и утверждены:

- должностные инструкции заместителей директора, руководителей структурных подразделений, педагогических работников;
- положения о педагогическом совете, о методическом совете, методическом объединении, рабочей группе преподавателей; о различных комиссиях, в наличии есть планы их работы, выполнение решений данных органов, анализ выполнения ранее принятых решений. Планы коллегиальных органов соответствуют задачам, стоящим перед образовательной организацией.

3. В управлении образовательным учреждением применяются информационные технологии (имеется в наличии в структурах управления компьютерное оборудование, специализированные программы, электронная почта, официальный сайт ГА-ПОУ СО «ЕМК»; административная локальная сеть) имеется опыт накопления и обобщения материалов по различным направлениям деятельности.

4. В колледже организован внутренний контроль со стороны директора колледжа и его заместителей по направлениям:

- контроль качества подготовки выпускников: учебные и консультативные занятия, курсовое и дипломное проектирование организация и проведение учебных, производственных практик, организация тестирования обучающихся; -организация работы с одаренными обучающимися: реализация профессиональных, дополнительных профессиональных программ для детей и взрослых; реализация потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии(кружки, секции, студии и т.д.); реализация индивидуально-образовательных траекторий обучающихся, имеющих высокий уровень индивидуальных образовательных достижений, участие этих обучающихся в предметных, профессиональных олимпиадах, конкурсах и т.д. разного уровня;

- эффективность работы педагогического коллектива по формированию компетентного специалиста, отвечающего требованиям рынка труда;

- уровень владения информационной компетентности преподавателей.

В наличии имеются графики проведения контрольных мероприятий: расписания промежуточной аттестации, выполнения курсового и дипломного проектирования, мониторингов промежуточной и ГИА.

#### **4. Содержание и качество подготовки обучающихся**

В Колледже образовательная деятельность осуществляется на русском языке - государственном языке Российской Федерации.

Согласно лицензии, в колледже реализуются основные профессиональные образовательные программы подготовки специалистов среднего звена (14 специальностей). Приём на обучение осуществляется на базе основного общего, среднего общего образования согласно, контрольных цифр приема, а также по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Образовательная деятельность колледжа по программам среднего профессионального образования организована в соответствии с образовательными программами (ОП). Образовательные программы по специальностям разработаны на основе соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, согласованы с работодателями и утверждены директором колледжа. Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (не менее 30%) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

В соответствии с требованиями ФЗ «Об образовании», приказом 762 от 24.08.2022г «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» разработаны: учебные планы, календарные учебные графики, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин(модулей), оценочные и методические материалы, рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы по каждой специальности. А также разработан Календарный учебный график на учебный год. Все документы утверждены директором колледжа, на их основании составляется расписание учебных занятий по каждой специальности среднего профессионального образования. При составлении расписания применяется программный продукт Экспресс-расписание колледж.

Формы получения образования в колледже: очная, заочная.

Обучение ведется по ФГОС поколения 3+(2014 год, 2016 год), ФГОС ТОП-50, актуализированным ФГОС и ФГОС 5 поколения. Основные профессиональные образовательные программы содержат рабочие учебные планы, данные об объеме образовательной программы в академических часах предусматривают часы, выделенные на работу во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу, данные о максимальной нагрузке, включая все виды аудиторной и внеаудиторной нагрузке, количестве часов на теоретические и практические занятия, самостоятельную работу, курсовое проектирование, учебную и производственную практику, а также преддипломную практику, формы промежуточного контроля, государственную итоговую аттестацию и требования к организации и обеспечению образовательного процесса.

Нормативно-правовой блок по организации образовательной деятельности обеспечен всеми документами в соответствии с требованиями Федерального законодательства в области образования.

### **Структура контингента.**

Контингент на 01 января 2024 года составляет 1804 человек: из них по очной форме обучения - 1659, по заочной - 145.

№ п/п	код	Специальность	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
			бюджет	внебюджет	бюджет	вне бюджет
1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	135	121	10	44
2	08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирование воздуха и вентиляции	64	11		10
3	08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирование воздуха и вентиляции	25	6		
4	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	95	20		
5	08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	69	7	27	2
6	08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	25	4		
7	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	94	22		24
8	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	94	15		1
9	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	100	23		
10	09.02.04	Информационные системы	22	9		
11	09.02.07	Информационные системы и программирование	173	215		
12	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	25	63		27
13	21.02.05	Земельно-имущественные отношения	73	61		
14	21.02.19	Землеустройство	50	38		

		ИТОГО	1044	615	37	108
--	--	-------	------	-----	----	-----

**Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения в 2023 году: всего – 456 человека, из них: бюджет – 300 человек, внебюджет – 156 человек.**

№ п/п	код	Специальность	Базовый уровень	
			бюджет	внебюджет
1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	25	32
2	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	25	7
3	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	25	7
4	08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних санитарно-технических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	25	6
5	08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	25	3
6	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	7
7	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	25	7
8	09.02.07	Информационные системы и программирование	50	46
9	21.02.19	Землеустройство	50	34
10	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	25	7
		<b>ИТОГО</b>	<b>300</b>	<b>156</b>

В колледже ежегодно обучается более 400 человек по программам профессионального обучения (ПО), дополнительным профессиональным программам (ДПО).

**Численность студентов, зачисленных на первый курс на заочную форму обучения в 2023 году**

№ п/п	код	Специальность	Базовый уровень	
			бюджет	внебюджет
1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	10	11
2	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий		9
3	38.02.03	Операционная деятельность в логистике		8

	<b>ИТОГО</b>	<b>10</b>	<b>28</b>
--	--------------	-----------	-----------

***Содержание образовательного процесса по реализации программ подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ)***

Общеобразовательный цикл программ подготовки специалистов среднего звена СПО формируется в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта» с дополнениями и изменениями, приказом Минпросвещения России от 18.05.2023г. №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования», приказами Министерства просвещения Российской Федерации. Профиль получаемого образования: технологический- для всех специальностей и социально-экономический для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Срок обучения соответствует требованиям ФГОС по соответствующей специальности.

Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования по очной форме обучения, увеличивается на 1 год.

Для специальностей по ФГОС 4 и ФГОС ТОП-50 объем образовательной программы составляет 1476 часов.

В ходе реализации общеобразовательного цикла каждый обучающийся выполняет индивидуальный проект.

Учебный план профиля обучения содержит не менее 2 учебных предметов на углубленном уровне.

По результатам освоения каждого предмета предусматривается промежуточная аттестация обучающихся: в виде дифференцированного зачета или экзамена, а также другие формы аттестации. Запланированы экзамены: Математика; Физика, Информатика, Индивидуальный проект.

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» обучающиеся по образовательным программам СПО, не имеющие среднего общего образования, вправе пройти государственную итоговую аттестацию (ГИА), которой завершается освоение образовательных программ среднего общего образования.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

ФГОС 3+:

общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

математический и общий естественнонаучный цикл;

профессиональный цикл;

и разделов:

учебная практика;

производственная практика (по профилю специальности);

производственная практика (преддипломная);

промежуточная аттестация;

государственная итоговая аттестация.

ФГОС 4:

общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

математический и общий естественнонаучный цикл;

общепрофессиональный цикл;

профессиональный цикл;

государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена.

ФГОС 5:

дисциплины (модули);

практика;

государственная итоговая аттестация.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный учебные циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными соответствующими ФГОС СПО.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Государственная итоговая аттестация проводилась для всех специальностей в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

### **Итоги результатов государственной итоговой аттестации в 2023 году:**

#### **Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

Показатели	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
	Кол-во (чел)	%	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	47	100	9	100
Защищено ВКР	46	98	8	89
Оценки:				
Отлично	17	37	0	0
Хорошо	11	24	3	37
Удовлетворительно	18	39	5	63
Неудовлетворительно	-	-	-	-
Средний балл		3,98		3,38
Качественный показатель*	28	61	3	38

Студент очного отделения не вышел на защиту дипломного проекта, был переведен на заочное отделение по личному заявлению.

Студент заочного отделения не вышел на защиту дипломного проекта по состоянию здоровья, будет защищаться на очном отделении в июне 2024 г.

**Специальность 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции**

Показатели	Очная форма обучения	
	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	19	100
Защищено ВКР	19	100
Оценки:		
Отлично	8	42
Хорошо	5	26
Удовлетворительно	6	32
Неудовлетворительно	-	-
Средний балл		4,11
Качественный показатель*	13	68

**Специальность 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения**

Показатели	Очная форма обучения	
	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	21	100
Защищено ВКР	21	100
Оценки:		
Отлично	10	48
Хорошо	9	43
Удовлетворительно	2	9
Неудовлетворительно	-	-
Средний балл	-	4,38
Качественный показатель*	19	90

**Специальность 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий**

Показатели	Очная форма обучения	
	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	24	100%
Защищено ВКР	24	100%
Оценки:		
Отлично	5	20,83%
Хорошо	11	45,83%
Удовлетворительно	8	33,33%
Неудовлетворительно	-	-

Средний балл	3.87	
Качественный показатель*	16	66,7%

**Специальность 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома**

Показатели	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
	Кол-во (чел)	%	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	25	100	11	100
Защищено ВКР	25	100	11	100
Оценки:				
Отлично	14	56	7	64
Хорошо	7	28	2	18
Удовлетворительно	4	16	2	18
Неудовлетворительно	-	-	-	-
Средний балл	-	4,4	-	4,45
Качественный показатель*	21	84	9	82

**Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование**

Показатели	Очная форма обучения	
	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	91	100
Защищено ВКР	89	96,7%
Оценки:		
Отлично	56	62,9%
Хорошо	21	23,6%
Удовлетворительно	12	13,5%
Неудовлетворительно	-	-
Средний балл	4.49	
Качественный показатель*	77	86,52%

**Специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования**

Показатели	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
	Кол-во (чел)	%	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	23	100	2	100
Защищено ВКР	23	100	1	50
Оценки:				
Отлично	6	26,1%	1	50

Хорошо	8	34,8%	-	-
Удовлетворительно	9	39,1%	-	-
Неудовлетворительно	-	-	-	-
Средний балл	3,87			5
Качественный показатель*	14	61%	1	50

Студент заочного отделения не вышел на защиту дипломного проекта по состоянию здоровья, будет защищаться на очном отделении в июне 2024.

**Специальность 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств**

Показатели	Очная форма обучения	
	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	23	100
Защищено ВКР	23	100
Оценки:		
Отлично	12	52,2%
Хорошо	6	26,1%
Удовлетворительно	5	21,7%
Неудовлетворительно	-	-
Средний балл	4.3	
Качественный показатель*	19	78,3%

**Специальность 21.02.05 Земельно-имущественные отношения**

Показатели	Очная форма обучения	
	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	92	100
Защищено ВКР	92	100
Оценки:		
Отлично	45	49
Хорошо	29	32
Удовлетворительно	18	19
Неудовлетворительно	-	-
Средний балл	-	4,29
Качественный показатель*	74	80

**Специальность 38.02.03. Операционная деятельность в логистике**

Показатели	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
	Кол-во (чел)	%	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	27	100	16	100
Защищено ВКР	327	100	16	100

Оценки:				
Отлично	10	37,1%	8	50
Хорошо	13	48,1%	6	38
Удовлетворительно	4	14,8%	2	12
Неудовлетворительно	-	-	-	-
Средний балл	4,22		-	4,38
Качественный показатель*	23	85,1%	14	88

*Защита дипломных проектов на заочном отделении состоялась в 4 квартале 2023 года.*

*\* Отношение количества выпускников, защитивших ВКР на «4» и «5» к общему количеству выпускников, защитивших ВКР.*

*Динамика показателей подготовки выпускников за 3 года по специальностям:*

Код специальности	Наименование специальности	Год	Кол-во выпускников, получивших дипломы		Кол-во выпускников, имеющие в дипломе только «4» и «5»		Качественный показатель* %	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2021	50	12	7	4	14	33
		2022	48	10	8	3	17	30
		2023	47	8	12	0	26	0
08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	2021	17	16	0	11	0	69
		2022	21	9	5	3	24	33,3
		2023	19	Нет выпуска	2	Нет выпуска	11	Нет выпуска
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	2021	24	6	4	5	17	83
		2022	25	Нет выпуска	5	Нет выпуска	20	Нет выпуска
		2023	21	Нет выпуска	4	Нет выпуска	19	Нет выпуска
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрообо-	2021	21	4	0	4	0	100
		2022	22	1	2	0	9,1%	0

	рудования промышленных и гражданских зданий	2023	24	Нет выпуска	2	Нет выпуска	8,33%	Нет выпуска
08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	2021	17	12	6	10	35	83
		2022	23	13	4	6	17	46
		2023	25	11	4	4	16	36
09.02.04	Информационные системы	2021	24	0	5	0	21%	0
		2022	Нет выпуска					
		2023	Нет выпуска					
09.02.07	Информационные системы и программирование	2021	12	0	0	0	0	0
		2022	52	0	15	0	28,9%	0
		2023	89	0	16	0	18%	0
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	2021	16	4	1	4	6,3%	100
		2022	27	2	4	1	14,8%	50
		2023	23	1	5	0	21,7%	0
15.02.14	Оснащение средствами технологических процессов и производств (по отраслям)	2021	19	0	4	0	21%	0
		2022	22	0	6	0	27,3%	0
		2023	23	0	1	0	4,35%	0
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	2021	68	0	10	0	15	0
		2022	72	0	21	0	29	0
		2023	92	0	31	0	34	0
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	2021	Нет выпуска	3		3	Нет выпуска	100
		2022	28	4	1	2	3,6%	50
		2023	27	16	2	1	7,4%	6
ИТОГО		2023	390	36	79	5	20	14%

Итого по колледжу

Показатели	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
	Кол-во (чел)	%	Кол-во (чел)	%
Защищено ВКР	390	100	36	100
Качественный показатель*	304	78	27	75

Результаты демонстрационных экзаменов в 2023 году:

Форма аттестации (ГИА или ПА)	Компетенция	Кол-во обучающихся	Наименование профессии/специальности СПО	Результаты			
				5	4	3	2
ПА	Геопространственные технологии	92	21.02.05 Земельно-имущественные отношения	38	42	12	
ГИА ФГОС	Технологии информационного моделирования BIM	47	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	26	6	15	
ГИА ФГОС	Технологии информационного моделирования BIM	21	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	10	11		
ГИА ФГОС	Электромонтаж	24	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	2	16	6	
ГИА ФГОС	Вертикальный транспорт	23	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	8	15	-	
ГИА ФГОС	Веб-технологии	45 6	09.02.07 Информационные системы	1	19	25	
ГИА ФГОС	Программные решения для бизнеса	44	09.02.07 Информационные системы	13	17	14	
ГИА ФГОС	Технологии информационного моделирования BIM	19	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	7	9	3	
ГИА ФГОС	Электромонтаж	23	15.02.14 Оснащение средствами технологических процессов и производств (по отраслям)	-	9	14	
ГИА ФГОС	Операционная деятельность в логистике	27	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	24	3	-	

	стике						
ГИА ФГОС	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	25	08.01.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	7	13	5	
ГИА ФГОС	Технологии информационного моделирования BIM	8	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (заочная форма обучения)		4	4	
ГИА ФГОС	Операционная деятельность в логистике	16	38.02.03 Операционная деятельность в логистике (заочная форма обучения)	10	6	0	
ГИА ФГОС	Вертикальный транспорт	2	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (заочная форма обучения)		1	1	
ГИА ФГОС	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	11	08.01.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома (заочная форма обучения)	5	5	1	

Результаты Демонстрационных экзаменов соответствует требованиям качества получения практических навыков выпускников.

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включенных в образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разработанных и утвержденных с учетом включенных в примерную основную образовательную программу примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы

В колледже в соответствии с Рабочей программой воспитания ГАПОУ СО «ЕМК» на 2022-23 и 2023-24 учебные годы реализуется система досуговых, культурно-массовых, патриотических, просветительских мероприятий, включающих студенческие проекты, социальные акции, конкурсы, фестивали, соревнования. Для студентов проводятся занятия в рамках курса «Разговоры о важном», направленные на формирование гражданско-патриотических черт личности. В систему учебно-воспитательной работы Екатеринбургского монтажного колледжа включены руководитель Центра патриотического воспитания и допризывной подготовки, советник директора по воспитанию, педагоги дополнительного образования, педагог-организатор, социальный педагог, преподаватели физической культуры, кураторы групп и преподаватели.

На базе колледжа функционирует Центр патриотического воспитания и допризывной подготовки, осуществляющий взаимодействие с ветеранскими организациями Екатеринбурга и Свердловской области, с Управлением Федеральной службы войск национальной гвардии РФ по Свердловской области. Центр организует военно-

спортивные состязания, встречи с ветеранами и военнослужащими, посещение обещающимися музеев, привлекает студентов в качестве волонтеров к участию в социальных, таких как «Бессмертный полк», «Весенняя Неделя Добра», «Георгиевская ленточка», «Свеча памяти».

Под эгидой центра в колледже постоянно работают военно-патриотические секции «Меткий стрелок» и «Монтажный десант». Участники секций являются неоднократными победителями и призерами областных, городских и районных соревнований, таких как «Патриот», «Зарница», «Учись побеждать».

Также Центр патриотического воспитания ЕМК занимается профориентацией и информированием студентов и выпускников о возможностях продолжения учебы в вузах Министерства обороны РФ, трудоустройства на предприятиях оборонной промышленности, прохождения военной службы по контракту.

С сентября 2023 г. в колледже введена должность Советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями. 3 марта 2023 была открыта первичная ячейка Российского движения детей и молодежи «Движение Первых» в ГАПОУ СО «ЕМК», деятельностью которой координирует советник по воспитанию. В состав ячейки входят 99 обучающихся, 6 сотрудников. Студенты колледжа приняли участие в региональных проектах РДДМ «Движение Первых»: «Практическая академия», «Первая помощь». Под руководством советника по воспитанию в ЕМК проходят Дни единых действий – социальные акции, приуроченные к памятным и праздничным датам: День солидарности в борьбе с терроризмом, Международный день грамотности, 100 лет со дня рождения З. Космодемьянской, Всемирный день туризма и др.

Наиболее значимые воспитательные проекты 2023 года в колледже:

- комплекс мероприятий по адаптации первокурсников и формированию студенческого актива, включая массовый спортивный праздник День здоровья;
- цикл массовых интеллектуальных игр «УМникУМ», посвященных праздничным и памятным датам России;
- военно-спортивная игра «Монтажный десант» с участием студентов 1-2 курсов 31.05.2023;
- областной конкурс спонтанного выразительного чтения «Музыка слов» 29-30.03.2023;
- областной фестиваль живой музыки «Гитара без форматов» 26.04.2023;
- IV конкурс инсценированной патриотической песни, посвященный Дню Победы среди специальностей колледжа - 04.05.2023.

На качество подготовки обучающихся большое влияние оказывает участие студентов в различных конкурсах, олимпиадах, спортивных соревнованиях и смотрах художественной самодеятельности. В творческих объединениях и различных секциях в 2023 году было постоянно занято 243 обучающихся. В колледже созданы условия для реализации и развития творческих способностей, формирования здоровой и гармонично развитой личности студентов.

### **Наличие творческих кружков и объединений.**

№	Кружок, творческое объединение	Количество занимающихся в кружках за 2023 г.
1	Музыкальная лаборатория	24
2	Студия современного танца	28

3	Волонтерский отряд	74
4	Интеллектуальный клуб «УМникУМ»	92
5	Театральная студия	25

**Участие студентов и педагогических работников колледжа в различных фестивалях, конкурсах, социальных проектах и акциях**

<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Участие Студентов</b>	<b>Участие преподавателей</b>	<b>Призовые места</b>
Январь 2023 – Городские соревнования по настольному теннису среди образовательных организаций г. Екатеринбурга	4 ч	Полубоярских Е.В.	2 м
Февраль 2023 – Городская спартакиада в дисциплине «Пулевая стрельба»	2 ч	Глинских В.В.	1 ч 1 м 1 ч 3 м
Февраль 2023 – VI Областная олимпиада «Физика-Электротехника»	5 ч	Морданова Е.С. Редкин А.С.	участие
Февраль 2023 – Областная олимпиада «Основы финансовой грамотности»	1 ч	Дубровская Е.О.	участие
Февраль 2023 – V областная олимпиада профессионального мастерства по специальности 15.02.12.	2 ч	Костарева Н.В.	3 м
Февраль 2023 – Областная Метапредметная олимпиада «Знатоки Урала»	6 ч	Паршина Е.М. Жаркова Г.И.	участие
Февраль 2023 – IX межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Архитектура и строительство»	3 ч	Казачинская Т.Б. Гребнева Д.А.	3 ч 1 м
Февраль 2023– Городские соревнования по волейболу среди профессиональных образовательных организаций Ленинского района г. Екатеринбурга.	10 ч	Ершов П.А.	1м
Февраль 2023 – Городская военно-спортивная игра «Патриот»	10 ч	Глинских В.В.	1 м
Февраль 2023 – Лыжные гонки (эстафета) среди команд профессиональных образовательных организаций г. Екатеринбурга (2 группа).	3 ч	Полубоярских Е.В.	2 м
Февраль 2023 – VIII Всероссийская Олимпиада: «Экономика отрасли»	79 ч	Зырянова Е.В.	15 ч 1 ст. 12 ч 2 ст. 11 ч 3 ст.
Март 2023 – VIII Всероссийская Олимпиада: «Экономика отрасли»	1 ч	Зырянова Е.В.	1ч финалист
Март 2023 – IX Межрегиональная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»	2ч	Костарева Н.В.	участие

Март 2023 – Региональная олимпиада «Английский язык»	4 ч	Семенова Ю.С.	2 м
Март 2023 – Олимпиада «Умники России»	1 ч	Морданова Е.С	участие
Март 2022 – военно-спортивная игра «Зарница-2023», посвященный 80-летию победы в Сталинградской битве, для обучающихся колледжей и техникумов Екатеринбурга.	10 ч	Глинских В.В.	2 м
Март 2023– II областной конкурс спонтанного чтения "Музыка слов".	1 ч	Гарбузов И.С.	1 м
Март 2023 – Региональная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»	2 ч	Сабанцева Т.Э. Куприенко М.С.	участие
Март 2023 – Областная военно-спортивная игра «Зарница» среди победителей районных и городских этапов.	10 ч	Глинских В.В.	3 м
Март 2023 – VI областная олимпиада по дисциплинам общеобразовательного цикла эстафета знаний среди обучающихся СПО учреждений	3 ч	Разумовская С.В	1 ч 1 м 1 ч 2 м
Март 2023 – первенство СПО г. Екатеринбурга «Уральская легенда» по компьютерному спорту.	2 ч	Бутузов А.Л.	1 ч 1 м 1 ч 3 м
Март 2023 – Соревнования по лыжным гонкам среди колледжей и техникумов	6 ч	Полубоярских Е.В.	1 м
Март 2023 – VI Областная Олимпиада «Эстафета знаний» по учебным дисциплинам среди студентов 1 курса средних профессиональных образовательных учреждений Свердловской области и учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ.	3 ч	Чернышова А.К.	участники
Март 2023 – XII Международная олимпиада «Менеджмент»	62 ч	Обухова О.М.	24 ч 1 ст. 14 ч 2 ст. 10 ч 3 ст.
Март 2023 – Товарищеская встреча по пулевой стрельбе из мелкокалиберного оружия между секциями Екатеринбургского монтажного колледжа («Меткий стрелок») и Уральского радиотехнического колледжа им. А.С. Попова	4 ч	Глинских В.В.	2 ч 1 м
Апрель 2023 – Первенство г. Екатеринбурга по киберспорту в дисциплине Dota 2 среди профессиональных образователь-	5 ч	Полубоярских Е.В.	2 м

ных организаций.			
Апрель 2023 – Всероссийские недели финансовой грамотности для детей и молодежи (Тест)	23 ч	Дубровская Е.О.	участие
Апрель 2023 – Региональный этап всероссийского чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы"	19 ч	Малков А.В. Гребнева Д.А. Гаврилова Е.Д. Софьина Н.А.	3 ч 1 м 3 ч 2 м 4 ч 3 м
Апрель 2023 – Соревнования по настольному теннису (абсолютная победа среди образовательных организаций Ленинского района города Екатеринбурга).	4 ч	Полубоярских Е.В.	1 м
Апрель 2023 – соревнования по плаванию между образовательными учреждениями города Екатеринбурга	4 ч	Полубоярских Е.В	1 м
Апрель 2023 – региональном конкурсе «Автозачетка», организованном ОГИБДД УМВД России по г. Екатеринбургу	4ч	Глинских В.В.	3 м
Апрель 2023 – Всероссийский интеллектуальный турнир "Лига знаний: школы и колледжи"	5 ч	Гарбузов И.С.	1 м в Св. обл.
Апрель 2023 – конкурса фотографий «Мой родной край - 2023»,	3 ч	Нетунаева Ю.Л.	1 ч 1 м
Апрель 2023 – IX Областной молодежный фестиваль живой музыки "Гитара без форматов".	4 ч	Гарбузов И.С.	Лауреаты I степени и III степени
Апрель 2023 – Областной конкурс изобразительного искусства "Космос - это мы!", посвященный Дню космонавтики.	3 ч	Глинских В.В.	1 ч 1 м 1 ч 2 м
Апрель 2023 –XIV Международная олимпиада в сфере информационных технологий «IT-Планета 2023».	1 ч	Софьина Н.А.	участие
Апрель 2023 – Областная дистанционная онлайн олимпиада по английскому языку	2 ч	Семенова Ю.С.	1 ч 1 м 1 ч 3 м
Апрель 2023 – Областной конкурс презентаций физика вокруг нас среди студентов СПО в 2022-23 году	5 ч	Морданова Е.С.	участие
Апрель 2023 – VВсероссийская олимпиада «Проектирование систем, автоматизация технологических процессов»	6 ч	Назарова И.А.	3 место
Апрель 2023 –Областного смотроконкурса студенческих театров «Главная роль».	10 ч	Разумовская С.В.	дипломанты
Апрель 2023 – Соревнования по шахматам в рамках финала областной Спартакиады среди профессиональных образо-	4 ч	Ершов П.А.	3 м

вательных организаций Свердловской области.			
Апрель 2023 – Областной чемпионат «Ты предприниматель»	6 ч	Обухова О.М.	участие
Апрель 2023 – 85 Областная традиционная эстафета "Весна Победы - 2023".	13 ч	Падерин А.А.	участие
Апрель 2023 – Региональная олимпиада «Грани знаний»	33 ч	Кашпурова Е.Н. Софьина Н.А. Морданова Е.С. Белянина Н.Д. Чернышова А.К.	6 ч 3 м
Апрель 2023 – Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Экологические основы природопользования»	1 ч	Юдакова Н.С.	1 м
Апрель 2023 – Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Экологические основы природопользования»	10 ч	Грязнова Л.Г.	4 ч 1 м 6 ч 2 м
Май 2023 – XVI Всероссийская студенческая НПК Наука, творчество, молодежь – СПО 2023	8 ч	Земова З.Б. Морданова Е.С.	участие
Май 2023 – Соревнования по сдаче норм Всероссийского комплекса ГТО среди профессиональных образовательных организаций Екатеринбурга.	13 ч	Волков А.Б.	2 м
Май 2023 – Турнир по мини-футболу среди профессиональных образовательных организаций Ленинского района города Екатеринбурга.	11 ч	Полубоярских Е.В.	1 м
Май 2023 – Спартакиада г. Екатеринбурга среди профессиональных образовательных организаций.	10 ч	Падерин А.А.	2 м
Май 2023 – Чемпионат свердловской области Абилимпикс	1 ч	Софьина Н.А.	участие
Июнь 2023 – Лига знаний: школы и колледжи. Очный этап. Региональный этап всероссийского интеллектуального турнира "Лига знаний: школы и колледжи".	5 ч	Гарбузов И.С.	3 м
Июнь 2023 – VII межрегиональный форум предпринимательских идей и исследовательских проектов от студенческой идеи к профессиональной карьере	6 ч	Обухова О.М.	Лауреаты в номинации
Июнь 2023 – Ежегодный областной этап конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» и региональный этап национального конкурса «Строймастер-2023».	2 ч	Свенцицкая Е.Р.	2 ч Номинанты «Лучший плиточник»

Июнь 2023 –Городская спартакиада профессиональных образовательных организаций по итогам 2022-23 учебного года.	5 ч	Полубоярских Е.В	2 м
Ноябрь 2023 – X Всероссийская олимпиада по информатике	32 ч	Софьина Н.А. Тягунов Д.С. Раковская Ю.В. Кашпурова Е.Н. Кычакова Е.А. Бутузов А.Л. Шабуров А.А.	3 ч 2 м 14 ч 3 м
Ноябрь 2023 – «Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности» Департамент гос.политики и управления в сфере ОО Минпросвещения России	74 ч	Дубровская Е.О.	участие
Ноябрь 2023 – Международная просветительская акция «Большой этнографический диктант»	38 ч	Мальцева А.А.	участие
Ноябрь 2023 – Областная Олимпиада по дисциплине «Финансовая грамотность» среди студентов СПО Свердловской обл.	3 ч	Дубровская Е.О.	2 ч 2м 1 ч 3 м
Ноябрь 2023 – Всероссийская олимпиада по экологическим основам природопользования	2 ч	Грязнова Л.Г	1 ч 1м 1 ч 2 м
Ноябрь 2023 – Всероссийская олимпиада по экологии	8 ч	Грязнова Л.Г.	4 ч 1 м 4 ч 2 м
Ноябрь 2023 – Межрегиональный конкурс профмастерства «Я на старте!»	2 ч	Лавриченко Л.А.	участники
Ноябрь 2023 – I Всероссийская практическая конференция «Инновации строительства»	6 ч	Гребнева Д А	4 ч диплом I ст.
Ноябрь 2023 – I Всероссийская практическая конференция «Инновации строительства»	2 ч	Нетунаева Ю.Л.	2 ч диплом I ст.
Ноябрь 2023 Всероссийская интернет-олимпиада «География» 10 класс	1 ч	Мальцева А.А.	1 м
Ноябрь 2023 Всероссийский онлайн-зачет по Финансовой грамотности	12 ч	Зырянова Е.В.	участие
Ноябрь 2023 Олимпиада по английскому языку для студентов	1 ч	Сложеникина С.А.	участие
Ноябрь 2023 Большой Этнографический диктант	32 ч	Мальцева А.А.	32 сертификата
Декабрь 2023 – Всероссийская олимпиада по экологии	2 ч	Грязнова Л.Г.	2 ч 2 м
Декабрь 2023 – Всероссийская олимпиада Ландшафтный дизайн	4 ч	Грязнова Л.Г.	2 ч 1 м 2 ч дипл. I ст.

Декабрь 2023 – Всероссийская олимпиада Эксплуатация зданий и сооружений	3 ч	Грязнова Л.Г.	диплом I ст.
Декабрь 2023 – IV Окружная олимпиада по общеобразовательной учебной дисциплине <b>Математика</b> среди студентов СПО, учащихся 10-11 классов ОО школ	5 ч	Чернышова А.К.	1 ч дипл. I ст.
Декабрь 2023 – IV Окружная олимпиада по общеобразовательной учебной дисциплине <b>Физика</b> среди студентов 1-2 курсов СПО, учащихся 10-11 классов ОО школ	5 ч	Морданова Е.С.	участие
Декабрь 2023 – Областной онлайн – марафон «Lexlegum»	6 ч	Жаркова Г.И.	Диплом I ст.
Декабрь 2023 III дистанционная олимпиада по дисциплинам «Иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной деятельности»	4 ч	Нетунаева Ю.Л.	2 ч – 1 место, 2 – 2 место
Декабрь 2023 IV Всероссийский с международным участием конкурсе мультимедийных презентаций на иностранном языке «Россия – вчера, сегодня, завтра» (английский, немецкий, французский языки)	1 ч	Нетунаева Ю.Л.	участие
Декабрь 2023 – Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант»	5 ч	Зырянова Е.В.	1 ч победитель
Декабрь 2023 – VI Всероссийский правовой (юридический) диктант	12 ч	Юдакова Н.С.	участие
Декабрь 2023 – Метапредметная олимпиада для студентов 1 курса профессиональных образовательных организаций	16 ч	Земова З.Б.	участие
Декабрь 2023 – Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности	3 ч	Деньщикова Н.И.	3 ч 2 м
Декабрь 2023 – Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экономика организации»	3 ч	Деньщикова Н.И.	1 ч 1 м 2 ч 2 м
Декабрь 2023 – Всероссийская олимпиада по экономике	7 ч	Деньщикова Н.И.	2 ч 1 м 4 ч 2 м 1 ч 3 м
Декабрь 2023 Всероссийская олимпиада МИЦ «Вектор развития: «Статистика»	2 ч	Озорнина С.Г.	2 ч диплом II ст.
Декабрь 2023 – Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по английскому языку для студентов.	1 ч	Сложеникина С.А.	1 ч 1 м
Декабрь 2023 – Международный конкурс по английскому языку для студентов	1 ч	Сложеникина С.А.	1 ч 2 м

**Педагогические работники:**

Январь 2023 – Всероссийская дистанционная педагогическая олимпиада: «Активные и интерактивные методы преподавания»	1 ч	Шабуров А.А	3 м
Февраль 2023 – Международная научная конференция «Перспективы инновационных научно-практических исследований и разработок»	1 ч	Гаврилова Е.Д.	2 м
Февраль 2023 – XVIII Всероссийский профессиональный конкурс «Правовая Россия»	1 ч	Юдакова Н.С.	участие
Февраль 2023 – Всероссийский вебинар «Эффективные практики формирования и развития креативного мышления как компонента функциональной грамотности на уроках английского языка»	1 ч	Семенова Ю.С	Сертификат участника
Апрель 2023 – XXII Всероссийский педагогический конкурс «Экспертиза профессиональных знаний»	1 ч	Грязнова Л.Г.	1 м
Апрель 2023 – Региональный этап Всероссийского конкурса «Мастер года»	1 ч	Гребнева Д.А.	Сертификат участника
Май 2023 – III Региональная научно-практическая конференция «Реалии и перспективы кадрового обеспечения системы профессионального образования» Уральская педагогическая мастерская	1 ч	Чернышова А.К.	Сертификат об участии
Май 2023 – Областной конкурс «Мои педагогические практики»	1 ч	Чернышова А.К.	Сертификат об участии
Сентябрь 2023 - Дистанционный этап профессионального конкурса «Флагманы образования»	1 ч	Чернышова А.К.	Сертификат участника
Октябрь 2023 XVI Международная научная конференция «Шуйская сессия сту-	1 ч	Нетунаева Ю.Л.	Сертификат участника

дентов, аспирантов, педагогов, молодых ученых», посвященная году педагога и наставника			
Октябрь 2023 – III Всероссийский форум классных руководителей	1 ч	Чернышова А.К. Гарбузов И.С.	Сертификат очного участия
Октябрь 2023 – XXVI областная студенческая научно-практическая конференция «Студенческое самоуправление: проектируй своё будущее»	1 ч	Нетунаева Ю.Л.	Сертификат
Ноябрь 2023 Большой Этнографический диктант	6 ч	Дубровская Е.О. Шкурова А.А. Глинских В.В. Деньщикова Н.И. Ефименко О.Г. Шабуров А.А.	Сертификат
Ноябрь 2023 – Конкурс «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО	2 ч	Морданова Е.С. Королева О.И.	Сертификат участников
Ноябрь – 2023 XXI Международный педагогический конкурс «В поисках результативности»	1 ч	Грязнова Л.Г.	1 м
Ноябрь 2023 – II Открытый дистанционный конкурс педагогического мастерства преподавателей общеобразовательных предметов в учреждениях СПО Свердловской области	2ч	Нетунаева Ю.Л. Важенина Л.А.	Сертификат участника
Ноябрь – декабрь 2023 Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя!»	35 ч		35 Сертификатов об участии
Декабрь 2023 – Всероссийская олимпиада для преподавателей «Интерактивные методы обучения на уроках дисциплин профессионального цикла»	1 ч	Гаврилова Е.Д.	1 м
Декабрь 2023 – IV Бетанкуровский международный инженерный форум «Инженерное образование – всемирное наследие»	1 ч	Гребнева Д.А.	Сертификат участника

Численность студентов, участвующих в мероприятиях различного уровня – 315 человек, победителей и призеров федерального и международного уровня – 171 человек.

В колледже на постоянной основе работают спортивные секции. Студенческие ко-

манды регулярно занимают призовые места на соревнованиях различного уровня.

### Работа спортивных секций в колледже

В 2023 г. в Екатеринбургском монтажном колледже создан и зарегистрирован во всероссийском реестре студенческий спортивный клуб, который курирует организацию спортивно-массовых, физкультурно-оздоровительных и социально значимых мероприятий, занимается пропагандой ЗОЖ, укреплением здоровья студентов, создает условия для отбора талантов в спорте. Секции в колледже функционируют в рамках работы спортклуба.

Наименование секции	Количество участников в 2023 г.
мини-футбол	19
баскетбол	22
волейбол	31
настольный теннис	13
шахматы, шашки	17
«Меткий стрелок» (пневматическая винтовка)	15
атлетическая гимнастика	8
легкая атлетика	15
дартс	18
многоборье ГТО	17
джиу-джитсу	12
секция «Монтажный десант»	27
<b>Итого:</b>	<b>214</b>

### Проблемы и противоречия

В ходе процедуры государственной итоговой аттестации выявлены проблемы и противоречия по содержанию и качеству подготовки специалистов и пути их решения

Наименование образовательной программы	Выявленные проблемы и противоречия	Пути решения выявленных проблем
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	1. Обратить особое внимание разработке генерального плана объекта. Осваивать ведение исполнительной документации в цифровом формате.	1. Воспитать в студентах навыки работы с современными программами проектирования организации строительства. 2. Больше внимания уделять оформлению графической части дипломного проекта, размерам шрифтов, толщине линий.
08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондицио-	Более досконально прорабатывать законодательство в сфере строительства систем ОВК.	Воспитать в студентах навыки работы с законодательной базой в сфере строительства и ЖКХ.

нирования воздуха и вентиляции		
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Тщательно прорабатывать технологию монтажа с внедрением современных технологий монтажа систем газораспределения и газопотребления, материалов и приспособлений для облегчения монтажа на конкретный вид работ и дальнейшей эксплуатации смонтированного оборудования.	1. Научить проведению контрольных замеров при производстве работ. Больше использовать современные материалы и технологии ведения работ.
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Необоснованно увеличен объем 3 части ДП – Производство электромонтажных работ	Разрабатывать технологические карты монтажа электрооборудования, только соответствующие проекту и объему работ
08.02.11 Управление и эксплуатация многоквартирного дома	1. Больше внимания уделить экономической части дипломной работы. 2. Прорабатывать законодательство в сфере ЖКХ.	1. Увеличить объем часов экономических дисциплин. 1. 2. Научить работать с законодательной базой в сфере ЖКХ.
09.02.07 Информационные системы и программирование	Неграмотные высказывания, неумение формулировать предложения	Более углубленно изучать русский язык
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	Больше внимания уделить экономической части дипломного проекта: замечания по неправильному подсчету сметной стоимости объектов в целом и отдельных разделов.  Повысить качество подготовки студентов в понимании и работы электрических схем, а также улучшить знания и понимание простейших основ электротехники, включая условные обозначения.	Воспитать в студентах навыки проведения контрольных замеров при производстве работ и расчетов.  Ввести в план учебного процесса для 2 курса – учебную практику (1-2 недели) с выездом на предприятие, что позволит ориентировать студентов в изучении и понимании специальных предметов и курсов.
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и	Тщательнее разбираться в определении точности регулирования и измерения параметров. Обратить внимание на	В экономической части ввести расчет коэффициента индустриализации. Больше внимания уделять схеме трасс проводок в аксонометрии,

производств (по отраслям)	оформление пояснительной записки	
21.02.05 Земельно-имущественные отношения	Нет реального представления о спутниковых методах определения координат точек.	1. Увеличить время работы со студентами по освоению геодезических работ. 2. Приобрести спутниковый приемник, комплект «база-ровер».
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	Проблемы с определением цели логистической деятельности.	Определять цель и заказчика логистической деятельности.

### ***Качество подготовки***

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются Колледжем самостоятельно.

Колледж самостоятельно планирует результаты обучения по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам, которые соотнесены с требуемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников). Совокупность запланированных результатов обучения обеспечивает выпускнику освоение всех ОК и ПК в соответствии с получаемой квалификацией специалиста среднего звена - техник. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Текущий контроль знаний, умений и практического опыта осуществляется преподавателем в пределах учебного времени, отведенного на освоение учебной дисциплины, междисциплинарного курса в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины, профессионального модуля. Преподаватель самостоятельно выбирает формы и методы текущего контроля, разрабатывает оценочные средства для его осуществления. Формами текущего контроля могут быть: контрольная работа, тестирование, опрос, выполнение и защита лабораторных и практических работ, выполнение отдельных разделов курсового проекта (работы), защита курсового проекта, выполнение рефератов (докладов), подготовка презентаций и т.д.

Промежуточная аттестация проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки обучающегося требованиям к результатам освоения ППССЗ по двум основным направлениям:

- оценка уровня освоения учебной дисциплины и междисциплинарного курса;
- оценка уровня сформированности компетенций.

Для промежуточной аттестации по УД, МДК и ПМ в соответствии с рабочим учебным планом, рабочими программами УД и ПМ колледжем разрабатываются и утверждаются фонды оценочных средств.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными

фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

- экзамен;
- экзамен по модулю;
- комплексный экзамен;
- дифференцированный зачет;
- курсовой проект.

В соответствии с требованиями приказа Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8.

Освоение образовательных программ среднего профессионального образования завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

На основании результатов промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации определяется абсолютная и качественная успеваемость обучающихся.

### **Внутренняя система оценки качества образования**

Внутренняя система оценки качества образования в колледже строится на основании законодательства в сфере образования и локальных нормативных актов колледжа.

#### ***Цели системы оценки качества образования:***

- формирование максимально объективной оценки качества подготовки обучающихся по результатам освоения образовательных программ;
- совершенствование структуры и актуализация содержания образовательных программ, реализуемых в колледже;
- совершенствование ресурсного обеспечения образовательного процесса в колледже;
- повышение компетентности и уровня квалификации педагогических работников колледжа, участвующих в реализации образовательных программ;
- повышение мотивации обучающихся к успешному освоению образовательных программ;
- усиление взаимодействия образовательной организации с профильными предприятиями и организациями по вопросам совершенствования образовательного процесса;

- противодействие коррупционным проявлениям в ходе реализации образовательного процесса.

***Задачи системы оценки качества образования:***

- определение соответствия качества подготовки обучающихся требованиям реализуемых образовательных программ;
- выявление факторов, влияющих на качество подготовки обучающихся (в том числе применяемых образовательных технологий, методик, приемов обучения, учебно-методических комплексов);
- выявление уровня образовательных достижений различных групп обучающихся;
- выявление динамики изменения качества подготовки обучающихся;
- определение степени эффективности принимаемых образовательной организацией управленческих решений;
- создание необходимой базы информационно-аналитических материалов для принятия управленческих решений, направленных на повышение качества подготовки обучающихся образовательной организации.

***Принципами внутренней системы оценки качества образования являются:***

- объективность, достоверность, полнота и системность информации о качестве образования;
- учёт индивидуальных особенностей развития отдельных обучающихся при оценке результатов их обучения и воспитания;
- открытость, прозрачность процедур ВСОКО для различных групп потребителей;
- повышение потенциала внутренней оценки, самооценки, самоанализа каждого педагогического работника;
- совершенствование используемых оценочных процедур (с учётом существующих возможностей сбора данных, методик измерений, анализа данных, подготовленности потребителей к их восприятию);
- сопоставление системы показателей с городскими, региональными аналогами;
- соблюдение морально-этических норм при проведении процедур ВСОКО в образовательной организации.

***Организационная структура, занимающаяся внутренней оценкой, экспертизой качества образования и анализом полученных результатов, включает в себя:***

- администрация колледжа, в том числе подразделения, отвечающие за управление качеством образовательного процесса;
- коллегиальные органы колледжа;
- временные структуры (комиссии, проектные группы и т.д.).

**Администрация колледжа, в том числе подразделения, отвечающие за управление качеством образовательного процесса:**

- формирует блок локальных нормативных актов, регулирующих функционирование ВСОКО образовательной организации, и контролирует их исполнение;
- разрабатывает предложения, направленные на совершенствование ВСОКО образовательной организации, участвует в их реализации;

- разрабатывает программы контрольно-оценочных мероприятий, мониторинговых исследований в рамках ВСОКО и осуществляет их реализацию;
- осуществляет сбор, обработку, хранение и представление информации о результатах проводимых процедур ВСОКО, анализирует результаты ВСОКО в образовательной организации;
- организует изучение информационных запросов основных пользователей результатов ВСОКО;
- организует работу по повышению квалификации и педагогического мастерства педагогических работников, развитию их творческих инициатив;
- инициирует и организует конкурсы образовательных программ, педагогического мастерства, образовательных технологий и т.д.;
- содействует проведению подготовки работников и обучающихся к осуществлению процедур ВСОКО;
- обеспечивает условия работникам и обучающимся образовательной организации для осуществления процедур ВСОКО;
- принимает управленческие решения по развитию качества образования на основе анализа результатов ВСОКО.

Коллегиальные органы:

- содействуют определению стратегических направлений развития ВСОКО в колледже;
- принимают участие в обсуждении системы критериев и показателей, характеризующих состояние и динамику развития качества образования;
- принимают участие в процедурах ВСОКО в колледже;
- заслушивают информацию и отчеты о результатах проводимых процедур ВСОКО, обсуждают результаты ВСОКО в колледже.

Временные структуры (комиссии, проектные группы и т.д.):

- участвуют в разработке совместно с педагогическими работниками и другими участниками образовательных отношений методики оценки качества образования, критерии и показатели, характеризующие состояние и динамику развития качества образования;
- участвуют в разработке и реализации программ контрольно-оценочных мероприятий, мониторинговых исследований;
- проводят экспертизу процедур ВСОКО и формируют предложения по их совершенствованию;
- готовят предложения для администрации колледжа по выработке управленческих решений по развитию качества образования на основе анализа результатов ВСОКО.

***ВСОКО в колледже включает в себя следующие направления:***

- оценку качества подготовки обучающихся;
- оценку качества работы педагогических работников;
- оценку качества ресурсного обеспечения образовательной деятельности;
- оценку качества условий осуществления образовательной деятельности.

Оценка качества подготовки обучающихся проводится в рамках:

- промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям);
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик;

- промежуточной аттестации обучающихся по итогам выполнения курсовых работ (проектов), а также участия в проектной деятельности;
- проведения входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля);
- мероприятий по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям);
- анализа портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся;
- проведения олимпиад и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам (модулям);
- государственной итоговой аттестации обучающихся.

Оценка качества работы педагогических работников колледжа осуществляется в рамках:

- проведения конкурсов педагогического мастерства;
- мониторинга уровня квалификации педагогических работников;
- анализа портфолио профессиональных достижений педагогических работников;
- процедуры оценки качества работы педагогических работников обучающимися.

Оценка качества ресурсного обеспечения образовательной деятельности осуществляется по следующим элементам:

- материально-техническое обеспечение;
- учебно-методическое обеспечение;
- библиотечно-информационное обеспечение.

Оценка качества условий осуществления образовательной деятельности организациями проводится по таким общим критериям, как:

- открытость и доступность информации о колледже;
- комфортность условий, в которых осуществляется образовательная деятельность;
- доброжелательность, вежливость работников колледжа;
- удовлетворенность условиями ведения образовательной деятельности колледжем, а также доступность услуг для инвалидов и лиц с ОВЗ.

### ***Учет результатов процедур ВСОКО в деятельности колледжа***

Результаты процедур ВСОКО оформляются в схемах, графиках, таблицах, диаграммах, отражаются в справочно-аналитических материалах, содержащих констатирующую часть, выводы и конкретные, реально выполнимые рекомендации, а также вносятся в ежегодный отчет о результатах самообследования ГАПОУ СО «ЕМК» и размещаются на официальном сайте колледжа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Учет результатов оценки качества образования в деятельности образовательной организации осуществляется по следующему алгоритму:

- по результатам проведения мероприятий в рамках ВСОКО осуществляется анализ собранной информации как на уровне председателей цикловых комиссий, так и на уровне директора колледжа при участии заместителей директора, руководителей подразделений колледжа, отвечающих за организацию учебного процесса и управление его качеством;
- на основе этого анализа коллегиально разрабатывается план мероприятий по

устранению выявленных нарушений и недостатков и дальнейшему совершенствованию качества образовательного процесса. План должен содержать перечень мероприятий, сроки их исполнения, наименования подразделений, ответственных за их исполнение, а также описание планируемых результатов. План мероприятий размещается на официальном сайте колледжа для обеспечения возможности ознакомления с ним всех заинтересованных лиц;

- руководители перечисленных в плане структурных подразделений (должностные лица) принимают меры по выполнению предписанных планом мероприятий и по итогам работы предоставляют отчет в подразделение колледжа, отвечающее за управление качеством образовательного процесса;

- руководитель подразделения колледжа, отвечающего за управление качеством образовательного процесса, организует проверку корректного исполнения мероприятий, указанных в плане, и анализирует отчеты руководителей структурных подразделений (должностных лиц), ответственных за их исполнение;

- по мере исполнения плана мероприятий при необходимости осуществляется его коррекция;

- по итогам исполнения плана мероприятий руководитель подразделения колледжа, отвечающего за управление качеством образовательного процесса, формирует итоговый отчет и предоставляет его директору колледжа.

**Вывод:** После проведения анализа полученных результатов внутренней оценки качества образования можно сделать следующие выводы:

- для повышения качества оценивания образовательных достижений студентов были введены демонстрационные экзамены по каждой компетенции или его элементы в рамках экзамена по модулю с учетом действующих профессиональных стандартов;
- актуализированы образовательные программы в соответствии с профессиональными стандартами;
- отработана методика оценивания образовательных достижений на основе трудовых функций и трудовых действий;
- было произведено усовершенствование ресурсного обеспечения образовательного процесса в колледже;
- педагогические работники колледжа прошли курсы повышения квалификации, так же присвоены или подтверждены квалификационные категории.

### **5. Организация учебного процесса**

Учебный год начинается 01 сентября. Продолжительность учебного года при получении среднего профессионального образования определяется учебным планом по конкретной специальности и форме обучения.

Не менее 2 раз в течение учебного года для студентов устанавливаются каникулы общей продолжительностью 8–11 недель в год, в том числе в зимний период — не менее 2 недель.

Ежедневное количество учебных занятий определяется расписанием, которое составляется на основе утверждённых директором колледжа рабочих учебных планов специальностей, календарным учебным графиком, календарными графиками учебного процесса учебных групп.

Продолжительность учебной недели – пятидневная.

Продолжительность учебных занятий при получении профессионального образования составляет 45 минут, занятия группируются парами; продолжительность занятий производственного обучения составляет 6-8 часов. Продолжительность перемен между учебными занятиями составляет не менее 10 минут. Конкретная продолжительность перемен устанавливается колледжем самостоятельно с учётом времени, необходимого для активного отдыха и питания обучающихся.

Объём обязательных аудиторных занятий и практики не должен превышать 36 академических часов в неделю. Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки (по программам ФГОС 3 поколения). По программам ФГОС 4 и ТОП-50, ФГОС 5 объём нагрузки во взаимодействии с преподавателем, а также самостоятельная работа не превышают 36 часов.

Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки студентов при получении среднего профессионального образования в заочной форме получения образования в год составляет не менее 160 академических часов.

Консультации (групповые или индивидуальные) могут проводиться из расчета 4 часа в год на обучающегося (ФГОС 3+).

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам и МДК учебного плана проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек.

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объёма учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются Колледжем самостоятельно.

Практическая подготовка осуществляется в виде практик в профессиональном цикле.

В образовательную программу входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, а для ФГОС 3+ еще и производственная (преддипломная).

Учебная и производственная практики проводятся в соответствии с графиком учебного процесса и Положением о производственной практике. Формой аттестации практик является дифференцированный зачет. По результатам производственной практики студентами представляются отчеты с оценкой от работодателя, окончательную оценку выставляет руководитель практики от колледжа на основе анализа отчета и оценки работодателя. Преддипломная практика проводится после завершения всех видов теоретического и практического обучения, непосредственно перед процедурой государственной итоговой аттестации. Практики проводятся на предприятиях работодателей и максимально приближены к условиям производства.

В колледже используются различные формы проведения учебных занятий, такие как урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, самостоятельная работа, выполнение курсового проекта (работы), практика, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Систему оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, в том числе наличие или отсутствие сессий колледж устанавливает самостоятельно.

В колледже установлены следующие виды контроля успеваемости:

текущий контроль – опрос, тестирование, защита отчетов по лабораторным и практическим работам, контрольные работы;

промежуточная аттестация – зачет, дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен и экзамен по модулю, квалификационный экзамен;

государственная итоговая аттестация – демонстрационный экзамен и дипломная работа (проект).

Формы итоговой аттестации, порядок подготовки и проведения определяются ежегодно разрабатываемой программой государственной итоговой аттестации по соответствующей специальности.

Обучающиеся имеют возможность осваивать более углубленно (сверх минимальных требований ФГОС СПО) по данной специальности учебные дисциплины и профессиональные модули по избранной специальности, а также помимо этих дисциплин любые другие учебные дисциплины и профессиональные модули, преподаваемые в Колледже, в соответствии с Положением об оказании платных образовательных и (или) иных услуг.

### **Реализация дистанционного обучения**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский монтажный колледж» принял участие в реализации проекта «Разработка и апробация системы оценки качества онлайн-курсов в целях развития академической мобильности обучающихся с использованием онлайн курсов» в рамках приоритетного проекта в области образования «Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации», утвержденного Правительством Российской Федерации в 2016 году.

Разработан План внедрения в колледже онлайн-обучения;

Составлены приказы:

- о внедрении онлайн-обучения

- о назначении ответственного лица за внедрение онлайн-курсов в образовательный процесс.

Были разработаны Положение о дистанционном обучении, Положение о смешанном обучении, Положение об электронном журнале.

Разработаны методические рекомендации по формированию контента (учебно-методических материалов) для системы дистанционного обучения ГАПОУ СО «ЕМК».

Разработка учебных курсов в системе управления и создания онлайн- курсов для дистанционного обучения ведется по всем специальностям колледжа. В работе над формированием учебно-методических материалов для системы дистанционного обучения, в разработке учебных онлайн-курсов колледжа задействованы преподаватели, сотрудники методической службы колледжа.

Для повышения качества онлайн-курсов системы дистанционного обучения ГАПОУ СО «ЕМК» регулярно проводятся индивидуальные консультации и семинары для преподавателей и сотрудников колледжа, посещаются областные мероприятия по проблемам внедрения дистанционного обучения.

По итогам года методической службой колледжа проводится:

- анализ качества методических материалов онлайн-курсов, реализуемых с помощью системы дистанционного обучения;

- корректировка содержания учебных курсов;

- контроль выполнения заданий студентами;
- контроль проведения онлайн занятий;
- анализ эффективности использования дистанционных образовательных технологий.

В 2023 году в колледже использовались дистанционные образовательные технологии. Основным ресурсом для дистанционного обучения стала платформа Moodle, вспомогательными - Zoom и Discord, Сферум.

Для студентов и преподавателей колледжа разработаны подробные Инструкции по работе в Moodle, инструкции по работе в ZOOM и discord.

Для каждого преподавателя и сотрудников методической службы колледжа на платформе Moodle был создан личный профиль, включающий курсы по всем преподаваемым дисциплинам и профессиональным модулям. В созданных курсах размещается обучающий материал (лекции, презентации, видеоматериалы, ссылки на учебную литературу), практические задания и контрольные тесты. Занятия проводились в форме видеоконференций на платформе Moodle, либо в Zoom, либо Discord. Кроме того, платформа Moodle используется как средство учета индивидуальных достижений обучающихся, поскольку на платформе сохранены работы студентов, выставляется оценка за каждый элемент курса.

В рамках ежегодного конкурса методических разработок 2 преподавателя колледжа представили разработку в виде курса системы дистанционного обучения колледжа.

Платформа Moodle совмещена с электронной библиотечной системой Znanium, в которую можно зайти во время онлайн-занятий.

Качество организации онлайн-обучения преподавателями учитывалось комиссией при определении стимулирующего коэффициента.

## 6. Востребованность выпускников

На территории Свердловской области находятся свыше 100 учреждений профессионального образования, но, несмотря на это образовательные программы, реализуемые колледжем, пользуются большим спросом на рынке образовательных услуг и труда.

### Результаты приема очной формы обучения за три последних года

№ п/п	Наименование специальности, реализуемые	Общая численность абитуриентов подавших заявление, (бюджет, внебюджет)чел.			Контрольные цифры приема, чел.			Фактически зачисленных студентов, (бюджет, внебюджет)чел		
		2021г.	2022г.	2023г.	2021г.	2022г.	2023г.	2021г.	2022г.	2023г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9 классов										
1	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	120	111	189	25	25	25	54	67	57
2	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	58	63	0	25	25	0	31	32	0
3	08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	0	0	76	0	0	25	0	0	31
4	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	58	64	76	25	25	25	32	30	32
5	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	62	65	74	25	25	25	32	32	32
6	08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	61	80	0	25	25	0	31	31	0
7	08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	0	0	78	0	0	25	0	0	28
8	09.02.07 Информационные	307	325	428	50	50	50	96	128	96

	системы и программирование									
9	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	52	67	71	25	25	25	30	32	32
10	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	57	61	99	25	25	25	32	32	32
11	21.02.05 Земельно-имущественные отношения	184	162	0	25	25	0	58	68	0
12	21.02.19 Землеустройство	0	0	102	0	0	25	0	0	55
13	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	41	47	152	0	0	25	32	32	32
	<b>Итого база 9 классов</b>	<b>1000</b>	<b>1045</b>	<b>1345</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>275</b>	<b>428</b>	<b>484</b>	<b>427</b>
11 классов										
14	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	88	82	0	25	25	0	32	32	0
15	08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	0	0	19	0	0	0	0	0	0
16	21.02.05 Земельно-имущественные отношения	112	90	0	25	25	0	32	32	0
17	21.02.19 Землеустройство	0	0	145	0	0	25	0	0	29
	<b>Итого база 11 классов</b>	<b>200</b>	<b>172</b>	<b>164</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>25</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>29</b>
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>1200</b>	<b>1217</b>	<b>1509</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>492</b>	<b>548</b>	<b>456</b>

Достигнутые высокие показатели, напрямую связаны с грамотно построенной профориентационной работой, качеством подготовки выпускников и высокими результатами их трудоустройства

### Информация о трудоустройстве выпускниковочной и заочной формы обучения

Распределение выпускников по каналам занятости	Уровни образования	08.02.01 СиЭЗиС	08.02.07 МиЭВ-СУКВиВ	08.02.08МЭОиСГ	08.02.09 МНиЭЭПиГЗ	08.02.11 УиЭМД	09.02.07 ИП	15.02.12 МиТЭПО	5.02.14 ОСАиПП	21.02.05 ЗИО	38.02.03 ОДЛ	Итого:
Призваны в армию	СПО	6	5	4	7	2	17	5	5	7	6	64
Трудоустроены	СПО	46	21	14	12	30	51	15	13	73	22	297
Трудоустроены по	СПО	42	17	12	12	25	42	13	11	68	18	260

полученной специальности												
Продолжают обучение в ВУЗе	СПО	6	2	2	5	6	21	5	5	10	3	65
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	СПО	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3
<b>Выпуск всего:</b>	<b>СПО</b>	<b>58</b>	<b>28</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>38</b>	<b>89</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>92</b>	<b>31</b>	<b>429</b>
Трудоустроились по полученной специальности в первый год после окончания колледжа% (без учета ушедших в армию, находящихся в отпуске по уходу за ребенком)	СПО	90	82	76	71	95	81	80	78	90	81	84

Практически все выпускники после окончания колледжа трудоустроены, за исключением призванных в ряды Российской Армии. По информации, представленной Службой занятости населения Свердловской области на учёте в службе занятости с 2020 года по 2023 год выпускники колледжа не состоят.

Сотрудничество с социальными партнерами обеспечивает востребованность выпускников на региональном рынке труда. Отмечается стабильная заинтересованность предприятий – партнёров в выпускниках колледжа, число которых постоянно растёт. Формы взаимодействия отлажены многолетним сотрудничеством при организации и прохождении производственной практики, где заинтересованность предприятий особенно возрастает, участия предприятий в проведении конференций, итоговой аттестации выпускников колледжа, стажировке преподавателей, участия в демонстрационных экзаменах, в корректировке программ практик и основных образовательных программ.

Проводимые опросы работодателей в части требований к компетенциям выпускников колледжа, позволило сформировать вариативный компонент образовательного учреждения по каждой ППСЗ. Многие организации оказывают колледжу помощь в развитии материально–технической базы колледжа.

Особенно возросла потребность в выпускниках таких специальностей, как 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома, 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции и 21.02.05 Земельно-имущественные отношения

**Информация о социальных партнерах, действии долгосрочных договоров на подготовку кадров:**

№/№	Специальность	Организация	Направление на практику	Трудоустройство	Срок действия договора
1.	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	ООО «Екатеринбургская лифтовая компания»	10	10	№6 С 21.05.19 по 31.12.23
2.		ООО Лифтмонтаж 1	5	6	№6 с 18.07.19 по 31.12.23
3.		ООО СК «Олимп»	5	5	№02/19-оу С 28.09.22 по 30.09.27г.
4.		ООО Управляющая компания «Сонат»	5	5	№05/18-оу 20.09.22 по 19.09.27г.
5.		ООО Уральская лифтовая компания	4	6	№ 1/18-11р С 09.06.2018 бессрочный
6.		ЗАО «Ураллифтналадка»	7	5	№27 с 27.12.19 бессрочный
7.		ООО «Средураллифт»	5	5	№16 с 4.07.19 по 31.12.23
8.		ООО «Метеор – Лифт»	4	3	№ 290 от 24.11.2023 по 24.11.2028
Итого			45	45	
1.	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	ООО Уральская электромонтажная компания	20	20	№13 с 18.11.21г по 18.11.26
2.		ООО «СКАТ-Электромонтаж»	5	5	№01/19-оу С 1.09.22 по 3.07.27г.
3.		ООО СК «Олимп»	5	5	№02/19-оу С 28.09.22 по 30.09.27г.
4.		ООО Управляющая компания «Сонат»	5	5	№05/18-оу 20.09.22 по 19.09.27г.
5.		ООО ВилорЭлектромонтаж	10	10	№24/21-оу 20.05.21 по 19.05.26г
6.		АО «144 Бронетанковый ремонтный завод»	6	6	№37 с 15.11.2022 по 31.12.2025
Итого			51	51	
1.	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	ООО Уральская электромонтажная компания	20	20	№13 с 18.11.21г по 18.11.26
2.		ООО завод экструзивных материалов «Экстрол»	6	6	№01/19-оу С 1.09.22 по 3.07.27г.
3.		ООО Управляющая компания «Сонат»	6	6	№05/18-оу 20.09.22 по 19.09.27г.
4.		ООО «Промопросто»	5	5	№31/к с 16.05.22 по 20.05.27г
5.		ООО ВилорЭлектромонтаж	10	10	№24/21-оу 20.05.21 по 19.05.26г

6.		АО «144 Бронетанковый ремонтный завод»	4	2	№37 с 15.11.2022 по 31.12.2025	
Итого			51	49		
1.	09.02.07 Информационные системы и программирование	ООО Уральская электромонтажная компания	10	10	№13 с 18.11.21г по 18.11.26	
2.		ООО «Промопросто»	5	10	№31/к с 16.05.22 по 20.05.27г	
3.		ООО Торговый дом «Экстрол»	3	3	№04/18-оу С 15.04.22 по 10.04.27г	
4.		ЗАО ПФ СКБ Контур	6	5	№09/18-оу С 2.09.18 бессрочный	
5.		ИП Одоевский	6	6	№4 С 10.05.19 бессрочный	
Итого			30	34		
1.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	ООО СК «Олимп»	5	5	№02/19-оу С 28.09.22 по 30.09.27г.	
2.		УК Территория	10	10	№21-С-ОУ 22.10.18г бессрочный	
3.			ООО «Спецмонтаж»	3	3	№24-С-ОУ 10.06.21 по 10.06.26
4.			ООО ТД «Эволюшен-Техногложис»	7	7	№8-С-ОУ 10.05.21 по 10.06.26
5.			ООО «УралСпец-Стройплюс»	3	3	№10-С-ОУ 10.05.21 по 10.06.26
6.			ООО «АМ-Групп»,	5	5	№9-С-ОУ 10.05.21 по 10.06.26
7.			ООО ГУП «Инвест-Строй»	10	10	№13-С-ОУ 10.05.21 по 10.06.26
8.			Уральская Научная Мастерская M-LABS	10	8	№42 от 13.08.2023 по 13.08.2028
9.			Итого	53	51	
1.	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	ООО СК «Олимп»	5	5	№02/19-оу С 28.09.22 по 30.09.27г.	
2.		ООО Управляющая компания «Сонат»	5	5	№05/18-оу 20.09.22 по 19.09.27г.	
3.		ООО «СП Екатеринбург Сантехмонтаж»	15	15	№55/2 10.06.21 по 10.06.26	
4.		ООО «Монтажэнерго»	15	15	№54/2 29.11.21 по 29.11.24г	
5.		ООО «Строймастер»	3	3	№24-СУ-ОУ 10.06.21 по 10.06.26	
6.		АО «Уральский завод гражданской авиации»	6	6	№ 315 от 25.08.2023 по 31.12.2028	
Итого			48	48		
1.	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем га-	ООО СК «Орентекс»	10	17	№17-С-ОУ 6.03.21 по 6.03.26	
2.		ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»,	4	4	№27-С-ОУ От 11.06.21 по 11.06.26	
3.		Малоистокское ЛПУМГ филиал ООО	5	5	№22-С-ОУ От 10.06.21 по 10.06.26	

	зоснабже- ния	«Газпром трансгаз Ека- теринбург».			
4.		ЗАО Свердловская энергосервисная ком- пания	5	5	№23-С-ОУ От 10.06.21 по 10.06.26
5.		АО « Уральский завод гражданской авиации»	4	3	№ 315 от 25.08.2023 по 31.12.2028
Итого			28	34	
1	08.02.11 Управле- ние, экс- плуатация и обслужи- вание мно- гоквартир- ного дома	ООО УК Территория	12	10	№21-С-ОУ 22.10.18г бессрочный
2		ООО «Эксплуатаци- онная компания «Ма- стер-Дом»	3	3	№14-У-ОУ От 11.06.21 по 10.06.26
3		ООО «ЖКХ-Холдинг»	6	3	№11-У-ОУ От 11.06.21 по 10.06.26
4		ООО Управляющая компания «Веста»	4	4	№13-У-ОУ От 11.06.21 по 10.06.26
Итого			25	20	
1	21.02.05 Земельно- имуще- ственные отношения	Управление федераль- ной службы государ- ственной регистрации кадастра и картографии СО	25	25	№ 28-3-ОУ От 1.03.21г
2		ООО «Монтажэнерго»	10	10	№54/2 29.11.21 по29.11.24г
3		ООО ТД «Эволюшен- Технолоджис»	8	8	№8-С-ОУ 10.05.21 по 10.06.26
Итого			43	43	
1	38.02.03 Операц- онная дея- тельность в логистике	АО «Уральская энерге- тическая строительная компания».	10	8	№ 22 от 12.02.2022 по 12.02.2027
2		ООО «ЛогистикУрал»	5	4	№ 31 от 01.03.2023 по 01.03.02026г.
3		ГАУ СО «Областной центр развития трудо- вых ресурсов и соци- ально-трудо-вых отно- шений»	5	2	№ 8 от 10.01.2022 бес- срочный
4		ООО «КИТ.ТК»	4	2	№ 47 от 3.06.2022 по 3.06.2027
5		ООО «СДЭК-Глобал»	4	2	№48 от 4.06.2022 по 4.06.2027
Итого			28	18	

**Вывод:** Большинство социальных партнеров колледжа- это представители малого или среднего бизнеса, что в значительной мере снижает их возможности в развитии материально-технической базы колледжа. В этой связи, колледжу необходимо для дальнейшего эффективного развития направить усилия на поиск социальных партнеров – представителей крупного бизнеса.

## 7. Кадровое обеспечение

В колледже работает 130 сотрудников, из них: 125 штатных сотрудников и 5 сотрудников на условиях внешнего совместительства.

В соответствии со штатным расписанием штатные сотрудники распределены:

- руководящие работники – 12 человек;
- педагогические работники – 87 человек;
- учебно-вспомогательный персонал – 4 человека;
- обслуживающий персонал – 27 человек.

В учебном процессе участвует (педагоги + УВП)	численность	%
<b>Всего, в том числе</b>	93	100
- преподаватели: штатные	67	72
внутренние совместители	16	17
внешние совместители	2	2
- мастера производственного обучения, всего	8	9
в том числе: штатные	4	4
внутренние совместители	4	4
<b>Высшее образование имеют всего</b>	82	88
из них: высшее педагогическое образование	34	41
<b>Среднее педагогическое образование</b>	2	2
<b>Среднее специальное образование</b>	10	11
Педагогические работники (штатные + внутренние и внешние совместители), имеющие <b>квалификационные категории</b>	67	72
высшую	34	51
первую	33	49
<b>Соответствуют занимаемой должности</b>	3	3
Педагогические работники (штатные + внутренние и внешние совместители) имеют: <b>ученые звания</b>	1	1
<b>ученые степени</b>	5	5

Повышение квалификации, переподготовку или стажировку в 2023 году прошли 49 педагогических работников по 34 программам. За три последних года в соответствии с ФГОС СПО прошли повышение квалификации или стажировку преподаватели общеобразовательного и профессионального цикла в полном объеме 100% педагогических работников.

### Выводы:

Колледж укомплектован педагогическими кадрами, уровень образования и квалификации которых соответствует требованиям ФГОС СПО по подготовке специалистов среднего звена. **Вместе с тем:** в составе коллектива представлены все возрастные категории, при доминировании возрастов старше 40 лет (65%). Средний возраст педагогического коллектива составляет 45 лет, что говорит о необходимости в перспективе притока молодых специалистов в колледж

## 8. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации основных профессиональных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена в колледже разработана учебно-методическая документация по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ОП.

Преподавателями колледжа проведена большая работа по актуализации программ ФГОС СПО в соответствии с действующими профессиональными стандартами, переработаны ОП и разработаны новые фонды оценочных средств с учетом трудовых функций и трудовых действий.

Самостоятельная и внеаудиторная работа студентов сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОП (текущая и промежуточная аттестация) колледжем разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценивать знания, умения и освоенные компетенции. Внедряется в практику включение в фонды оценочных средств механизма совмещения требований ФГОС по специальности и требований профессионального стандарта по совмещенным с данной специальностью профессиям.

Программы государственной (итоговой) аттестации содержат требования к объему и структуре дипломного проекта (работы), выносимым на ГИА компетенций и критерии их оценивания. Составлены программы по подготовке к и проведению демонстрационного экзамена и независимой оценке компетенций.

На официальном сайте колледжа создан раздел «Методический кабинет» для размещения и обновления нормативных документов, информационных, учебно-методических, аттестационных и консультативных материалов, методических пособий, разработанных преподавателями колледжа.

Преподаватели колледжа публикуют свои статьи в отраслевых изданиях и сборниках научно-практических конференций.

Разрабатываются материалы для внедрения и использования в обучении онлайн-методов. Основной ресурс для организации дистанционного обучения онлайн- площадка Moodle.

Студенты, обучающиеся по заочной форме, полностью обеспечены учебными материалами и методическими рекомендациями для самостоятельной работы.

Для молодых преподавателей и преподавателей, пришедших с производства и не имеющих педагогического опыта, методическим кабинетом организовано наставничество. Практикуется проведение педагогических конференций для всех преподавателей колледжа по наиболее сложным и актуальным вопросам обучения.

### **Вывод:**

Продолжить разработку программ, контрольно-оценочных средств с учетом требований ФГОС СПО; внедрять в учебный процесс практико-ориентированные технологии и методы обучения студентов, способствующие подготовке грамотных универсальных специалистов, востребованных на рынке труда.

## 9. Библиотечно-информационное обеспечение

Центром библиотечно-информационного обслуживания Екатеринбургского монтажного колледжа является библиотека, которая обеспечивает преподавателей и обучающихся основной учебной, учебно-методической литературой и периодическими изданиями в соответствии с Примерным положением о формировании фонда библиотеки СПО, утвержденным Приказом Минобразования России от 21.11.2002 № 4066.

В своей работе библиотека руководствуется также Уставом колледжа, «Положением о библиотеке ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж», «Правилами пользования библиотекой» и другими локальными нормативными актами.

Читальный зал библиотеки колледжа оснащен 12 компьютерами с доступом в Интернет. Доступ к удаленным образовательным ресурсам значительно расширяет возможности самостоятельной работы студентов и способствует лучшей организации образовательного процесса. Читальный зал оборудован большим телевизором, который используется как для образовательного процесса, так и при проведении массовых мероприятий.

### Состав библиотечного фонда

Наименование показателей	Состоит экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год	в том числе студентам
Объем библиотечного фонда – всего	39377	23650	22287
из него литература:			
учебная	30807		
учебно-методическая	2807		
художественная	5566		

Для обеспечения образовательного процесса и требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования при приобретении литературы приоритет отдается учебникам и учебным пособиям, соответствующим требованиям ФГОС по реализуемым программам, а также литературе, включенной в «Федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию в образовательных учреждениях».

### Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки

Наименование показателей	Фактически
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	40
в том числе оснащены персональными компьютерами с доступом в Интернет	12
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, чел.	664
из них студенты организации	571
Число посещений, единиц	19099

Библиотека подключена к электронно-библиотечной системе Znanium, которая

предоставляет пользователям круглосуточный удаленный доступ к тысячам экземплярам электронных изданий посредством сети Интернет. В состав двух взаимодополняющих подписок («СПО» и «Общеобразовательные предметы») входят учебники, которые обеспечивают выполнение требований ФГОС по всем реализуемым программам.

Кроме того, библиотека колледжа выписывает печатные периодические издания как общественно-политической направленности, так и по профилю реализуемых образовательных программ.

Вывод: Состояние библиотечного фонда колледжа и своевременное оформление подписки к ЭБС обеспечивают возможность качественного проведения образовательного процесса с учетом задач и специфики реализуемых профессиональных образовательных программ, позволяют педагогическому коллективу вести подготовку специалистов в соответствии с современными требованиями ФГОС. Но нельзя недооценивать роль регулярного и систематического обновления фонда печатных учебных изданий, а также фонда художественной литературы для создания комфортных условий образования и сохранения традиционной культуры чтения.

### ***Сведения о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям***

По отдельным темам специальных дисциплин практические занятия проводятся с использованием специальных компьютерных программ, которые позволяют выполнить поисковые и конструкторско-технологические задания.

В соответствии с ФГОС колледж предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет. При использовании электронных изданий образовательное учреждение обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Колледж обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения. Программно-информационное обеспечение учебного процесса соответствует лицензионным требованиям. В колледже имеется 13 компьютерных классов на 187 посадочных мест, обеспеченность составляет 9 компьютеров на 100 обучающихся, что в настоящее время удовлетворяет потребности колледжа для организации образовательного процесса. Все компьютеры, задействованные в учебном процессе, подключены к сети INTERNET. В колледже проведена локально-вычислительная сеть. Занятия по информационным технологиям, а также занятия с использованием информационных технологий проходят в специализированных аудиториях. Для качественного проведения образовательного процесса в колледже используются разнообразные технические средства. 5 мультимедийных кабинетов, где во время проведения учебных занятий используются мультимедиа-технологии (DolbyDigitalкинотеатр, видеопроекторы, цифровая видеокамеры и фотокамеры, принтеры, сканеры и др.). Дополнительно используется 8 видеопроекторов. В колледже функционирует парк из 253 персональных компьютеров, из которых 197 используются в учебном процессе. Для обучения студентов используется комплекс современных компьютерных программ, офисные приложения, используется Интернет.

Программное обеспечение ПО в учебном процессе, в административной деятельности: Системное Windows 7/10 / Server 2012 R2 / Server 2016 (MicrosoftImagine) Windows 7/10 / Server 2008 R2 / Server 2012 R2) Офисное MSOffice, OpenOfficeMSOfficeSimulink, Консультант+, Антивирус Касперского, 1-С предприятие, Компас-3D» 15; CorelDrawx6 SP ;AdobePhotoshop; MSOffice2007-2016; VirtualDub; MySQL 5.5; Lazarus

1.6.4; Python 3.6.0; MacromediaFlash.

Программно-информационное обеспечение учебного процесса соответствует лицензионным требованиям

**Обеспечение информационными и техническими средствами**

Наименование	Кол-во
Компьютерных классов	13
Персональных компьютеров, всего	253
из них:	
используется в образовательном процессе, всего	197
Другое оборудование :	
-Интерактивная доска	6
- Мультимедийное оборудование	13
- Ризограф	1
- Сканер	5
Многофункциональные устройства	13
- Сетевое оборудование	22
-Принтеров	28
В т.ч монохромных	
-цветных	3
-фотопринтер	1
- 3D принтер	0
- Плоттер	2
-Wi-Fi	2
-Цифровая видеокамера	2
-микрофон	4
-музыкальная клавиатура	1
-цифровые датчики с интерфейсом	6
- Виртуальные тренажеры	2
Программные инструменты:	
-«Компас-3D» 15	30
-CorelDrawx6 SP	10
-AdobePhotoshop	25
-MSOffice 2010	45
-VirtualDub	32
-MySQL 5.5	
-Lazarus 1.6.4	
-Python 3.6.0	
-MacromediaFlash 8	
ГИС Mapinfo Professional	20
Программный комплекс CREDO	

## 10. Материально-техническое обеспечение

Учебная материально-техническая база колледжа — это совокупность учебных объектов, материальных и технических средств, предназначенных для обеспечения подготовки студентов. Материально-техническая база колледжа позволяет организовать образовательный процесс по программам среднего профессионального образования. Состав учебной материально-технической базы колледжа, порядок ее содержания, использования и обеспечения учебным оборудованием определяется колледжем самостоятельно с учетом выполнения требований нормативно-правовых актов (в части соответствия лицензионным и аккредитационным требованиям) и федеральным государственным образовательным стандартам.

*Имущественный комплекс колледжа составляют:*

*Всего – 12017 кв.м*

-учебно-лабораторное здание – 9192 кв.м.;

- из них

учебная – 5998 кв.м;

учебно-вспомогательная – 1835,0 кв.м;

мастерские – 772,8 кв.м.;

пункты общественного питания – 505,0 кв.м.;

подсобные помещения – 81,2 кв.м.

-гаражно-складские помещения – 184,8 кв.м.;

-здание общежития 2825,3 кв.м.

Указанные объекты являются собственностью Свердловской области и закреплены за колледжем на праве оперативного управления. Площадь земельных участков, на которых размещены объекты недвижимости, принадлежащие колледжу, составляет 1,6 га.

Учебный корпус расположен по адресу: 620144, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, г.Екатеринбург, ул. Декабристов, стр. 83.

Общежитие колледжа расположено по адресу: 620144, г. Екатеринбург, ул. Ясная, д. 1 корп.2

Между учебным зданием и общежитием имеется хорошо развитая транспортная инфраструктура.

В колледже создана система безопасности, включающая контроль, управление доступом в колледж, наружное и внутренне видеонаблюдение и охранную сигнализацию. Для контроля въезда автотранспорта на территорию колледжа установлены автоматические ворота.

Материально-техническая база колледжа позволяет вести подготовку специалистов по заявленным специальностям и уровням образования, т.е. соответствует требованиям образовательным стандартам среднего профессионального образования и лицензионным нормативам. Социально-бытовые условия студентов, преподавателей и сотрудников колледжа соответствуют нормативным санитарным требованиям и способствуют качественной реализации образовательного процесса.

Практическая направленность обучения по профессиям и специальностям

обеспечивается наличием оснащенных учебно-производственных мастерских. Особое внимание уделяется развитию собственных баз практики. Общая площадь крытых мастерских – 772,8 м<sup>2</sup>;

В настоящее время студенты получают практические навыки в учебно-производственных мастерских:

- Слесарно- механический цех, оборудованный слесарными верстаками, комплектами слесарного инструмента, ручными электроинструментами, настольным вертикально-сверлильным станком.

- Сварочный цех, укомплектованный сварочными постами, сварочным преобразователем ВДМ 1201, труборезным механизмом ВМС-32, резьбонарезным механизмом ВМС-2, лёркодержателем с лёрками для труб, ручным гидравлическим трубогибом.

- Строительный полигон для получения практической составляющей по общестроительной практике.

- Электромонтажный полигон, оборудованный стендами для сборки схем, таких как управления электрическими двигателями, люминесцентных светильников, и др. щитками управления, комплектами измерительных и монтажных инструментов.

- Полигон для проведения такелажной практики с тренажерами обучения.

- Сантехническая мастерская, оборудованная верстаками, комплектами слесарного инструмента, ручными электроинструментами, ручным гидравлическим трубогибом.

- Учебно-лабораторная мастерская по монтажу кровельных и фасадных материалов («ДёкеЭкстружн»)

- мастерская по компетенциям «Электромонтаж» в соответствии с требованиями ФГОС и чемпионатного движения «Профессионалы»

- мастерская по компетенциям «Веб-дизайн» в соответствии с требованиями ФГОС и чемпионатного движения «Профессионалы»

- мастерская по компетенциям «Сантехника и отопление» в соответствии с требованиями ФГОС

- мастерская по специальности «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования»

- мастерская по компетенции «Программные решения для бизнеса», которая входит в состав регионального центра опережающей профессиональной подготовки

- мастерская по компетенции «Вертикальный транспорт» в соответствии с требованиями ФГОС и чемпионатного движения «Профессионалы»

- мастерская по компетенциям «Монтажи эксплуатация газового оборудования» в соответствии с требованиями ФГОС и чемпионатного движения «Молодые профессионалы»

- мастерская по компетенциям «Геопространственные технологии» в соответствии с требованиями ФГОС и чемпионатного движения «Профессионалы»

- мастерская по компетенциям «Технологии информационного моделирования БИМ» в соответствии с требованиями ФГОС и чемпионатного движения

### «Профессионалы»

Для проведения занятий колледж располагает кабинетами, соответствующими профилю специальностей, по которым ведется подготовка. В колледже имеется 51 кабинет и лаборатории, которые оснащены техническими средствами обучения, учебно-лабораторным оборудованием и стендами, плакатами, моделями, макетами и плоскостными наглядными пособиями. Оснащенность кабинетов отвечает требованиям ФГОС и рабочих учебных программ. Для проведения лабораторных и практических работ имеется в наличии необходимый набор методических разработок, описаний индивидуальных заданий, справочной литературы.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

### **Вывод:**

Материальная база ГАПОУ СО «ЕМК» соответствует требованиям ФГОС СПО по специальностям.

## 11. Психолого-педагогическая, медицинская и социальная помощь обучающимся

Работа по данному направлению проводится в соответствии с Рабочей программой воспитания и Календарным планом воспитательной работы ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж» на 2022-23 и 2023-24 учебные годы.

Психолого-педагогическая работа в колледже включает в себя деятельность по профессионально-личностному развитию студентов через раскрытие их творческого и профессионального потенциала, осуществление психологического просвещения студентов и сотрудников, формирование здорового образа жизни, содействие социальной адаптации и повышению конкурентоспособности студентов на рынке труда.

В колледже на регулярной основе проводится индивидуальная работа штатного педагога-психолога с обучающимися. Индивидуальные психологические консультации обучающихся:

- по внутриличностным проблемам – 85 человек;
- по проблемам учебных задолженностей – 35 человек;
- по проблеме пропусков занятий без уважительной причины – 37 человек.

Кроме того, проведены консультации для 33 родителей студентов.

Для оказания психолого-педагогической поддержки студентов в колледже работает социальный педагог МБУ «Центр социального обслуживания молодежи» г. Екатеринбурга на основании договора о сотрудничестве (проведение индивидуальных консультаций для сотрудников, обучающихся и их родителей).

Возникновение и обострение заболеваний у студентов в большинстве своем связаны со спецификой обучения: высокая загруженность учебными программами, значительная усталость в конце учебного дня, недостаточная двигательная активность, большие психоэмоциональные нагрузки.

В целях профилактики деструктивного поведения и правонарушений обучающихся, построению конструктивных отношений в колледже создана служба примирения (медиации).

Важной составляющей формирования и развития целостной личности будущего специалиста является системное и эффективное оказание медицинской помощи, мониторинг физического состояния студентов. Цель медицинской работы – достижение максимально возможного уровня здоровья, функционирования и адаптации лиц, подверженных социальным рискам.

В колледже оборудован медицинский кабинет, в котором работает квалифицированный специалист (фельдшер).

### ***Мероприятия по здоровьесбережению, проведенные в 2023 году:***

- ежегодная диспансеризация студентов – 401 чел.;
- медицинский осмотр юношей призывного возраста – 228 чел.;
- ежегодное флюорографическое обследование студентов – 1089 чел., из них несовершеннолетних – 524 чел.; сотрудники -65.
- вакцинация против гриппа: обучающиеся – 575 чел., сотрудники – 80 чел.
- проба на диаскин-тест -550 чел

Колледж включен в реализацию всероссийских, региональных, городских и районных мероприятий по формированию здорового образа жизни:

- Всероссийская Акция «За здоровье и безопасность наших детей» на 2023 год;
- Акция «Красная ленточка» посвященная, Всемирному дню борьбы со СПИ-

Дом;

- Всероссийская профилактическая акция «Сообща, где торгуют смертью»;
- Единые дни профилактики.

В колледже разработана и реализуется Программа по профилактике ВИЧ на 2022-2025 гг.

Колледж участвует в реализации образовательного проекта «Здоровый студент» совместно со специалистами МАУ «Городской центр медицинской профилактики», Управления здравоохранения Администрации г. Екатеринбурга. Проект нацелен на повышение уровня знаний студентов по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Для студентов колледжа, проживающих в общежитии, совместно с Администрацией Ленинского района г. Екатеринбурга организована «Школа здоровья» с привлечением специалистов медицинской сферы. В общежитии проводятся регулярные санитарные рейды и периодические рейды с привлечением представителей правоохранительных органов (отдел полиции №5), Территориальной комиссии Ленинского района по делам несовершеннолетних и защите их прав, родительского комитета колледжа.

В профилактическую работу колледжа включены педагоги и классные руководители групп, административно-хозяйственная часть и т.д. Работа ведется по отдельному плану и включает в себя как традиционные беседы, лекции, заседания Совета по профилактике правонарушений, участие студентов и педагогов в семинарах и конференциях, так и тренинги, игры, вовлечение ребят из группы риска в продуктивную общественно полезную деятельность.

### **Взаимодействия с социальными партнерами по вопросам профилактики**

<i>Наименование организации</i>	<i>Мероприятия, направления совместной деятельности</i>
Администрация Ленинского района г. Екатеринбурга	Социальные акции, культурно-досуговые мероприятия, тренинги, конкурсы, фестивали
ГБУЗ СО «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД»	Обучение сотрудников колледжа, выставки, социальные акции
ГБОУ СО ЦППРиК "Ладо"	Организация социально-психологического тестирования на предмет раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ
Войсковая часть №5425	День призывника
Войсковая часть №61423	Учебные войсковые сборы студентов
МБУ «Центр социального обслуживания молодежи»	Анкетирование студентов по вопросам ЗОЖ, индивидуальное психологическое консультирование студентов, тренинги личностного роста, реализация проекта «Школа здоровья» для студентов, проживающих в общежитии
МБУ Екатеринбургский Центр психолого-педагогической поддержки несовершеннолетних «Диалог»	Участие в городском профориентационном проекте «Профи-дебют: масштаб – город»
Отдел ГИБДД УМВД России по городу Екатеринбургу	Лекции, профилактические беседы со студентами, социальные акции, конкурс «Автозачет»

	ка»
Отдел полиции №5 г. Екатеринбург	Участие в Совете по профилактике ЕМК, лекции для студентов, совместные рейды в общежитии колледжа
ТКДНиЗП Ленинского района	Лекции, беседы для студентов и родителей, обучающие семинары, совместные рейды в общежитии колледжа
МАУ «Городской центр медицинской профилактики»	Реализация межведомственного проекта «Здоровый студент», информационное сопровождение
МБУ «Центральная городская клиническая больница №6»	Организация медицинского обслуживания, вакцинация
Детская поликлиника ДГКБ №11	Договор на проведение профилактических медицинских осмотров
МБУ ДО «Детско-юношеский центр» Ленинского района	Организация культурно-массовых мероприятий, совместных проектов
Прокуратура Свердловской области	Лекции, беседы, консультации
Прокуратура Ленинского района г. Екатеринбург	Лекции, беседы, консультации
Управления вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации по г. Екатеринбург	Соглашение о сотрудничестве, организация совместных мероприятий
Отдел надзорной деятельности ОНД МО «город Екатеринбург» УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской области	Проведение открытых уроков, лекций
Управление социальной политики по Ленинскому району города Екатеринбурга	Оформление справок на получение государственной социальной помощи обучающимся
Управление по контролю за оборотом наркотиков ГУ МВД России по Свердловской области	Лекции, беседы, консультации
Всероссийское общественное движение «Волонтеры победы»	Соглашение о сотрудничестве, организация совместных мероприятий
Свердловская областная общественная организация ветеранов войны, труда, боевых действий, государственной службы, пенсионеров	Совместные мероприятия, социальные акции
ПДН УМВД города Екатеринбурга	Недели профилактики, лекции, беседы, консультации.
Центр по противодействию экстремизму ГУ МВД России по Свердловской области	Лекции, беседы.

Одним из инструментов мониторинга состояния контингента является ежегод-

ное социально-психологическое тестирование обучающихся до 18 лет включительно, направленное на раннее выявление незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ с использованием единой методики, инициируемое Министерством образования и молодежной политики Свердловской области. Непосредственный организатор и куратор проекта - ГБУ СО «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи «Ладо».

В колледже проведено социально-психологическое тестирование на выявление рисков (высокая и высочайшая вероятности) к аддиктивному поведению у обучающихся колледжа. Основные задачи социально-психологического тестирования:

- выявление у обучающихся психологических факторов риска с целью их последующей психологической коррекции
- организация адресной системой работы с обучающимися, направленная на профилактику вовлечения в потребление наркотических средств и психоактивных веществ;
- формирование контингента обучающихся, направляемых на профилактические медицинские осмотры.

В 2023г. в тестировании приняли участие 1060 студентов колледжа. На основе результатов тестирования составлен план профилактической коррекционной работы со студентами, у которых выявлены риски. Важнейшие направления плана профилактической деятельности - работа с семьей и вовлечение обучающихся в здоровую социальную среду.

В рамках реализации договора о сотрудничестве с МБУ «ЦСОМ» по формированию здорового образа жизни были проведены профилактические беседы «Береги себя: профилактика распространения ВИЧ-инфекции», тренинговые занятия по профилактике экстремизма. Ежегодное анкетирование первокурсников, направленное на изучение стиля жизни и системы ценностей современного студенчества, выявление уровня сформированности установок на здоровый образ жизни. В анкетировании приняли участие 280 студентов 1 курса Екатеринбургского монтажного колледжа.

По результатам опроса сформулированы задачи профилактической работы на следующий отчетный период:

- повышать уровень знаний и практических навыков педагогического состава в организации работы по формированию здорового образа жизни у молодежи;
- привлекать молодежь к участию в массовых мероприятиях и поощрять за достижения в них;
- повышению уровня культуры питания;
- повышению уровня информированности по проблеме ВИЧ-инфекции.

### ***Социальная поддержка студентов***

На основании Порядка предоставления материальной помощи студентам и Порядка назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам, которые разработаны в соответствии с Федеральным законом РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и иными нормативными актами в 2023 году:

- выплачена социальная стипендия обучающимся в размере 1 602 068,00 руб.;
- предоставлена материальная помощь студентам в размере 748 771,48 руб.

Обучающимся колледжа, относящимся к категориям детей-сирот и детей, оставшимся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц, потерявших в период обучения обоих родителей

или единственного родителя, в 2023 году:

- выплачена компенсация на обмундирование, на питание, на проезд в общественном транспорте, на литературу в размере 2 665 226,36 руб.;

-освобождены от оплаты за проживание в студенческом общежитии.

Выплачена компенсация питания обучающимся с ОВЗ в размере 93 143,20 руб.

Обучающимся колледжа, относящимся к категории дети лиц, принимающих (принимавших) участие в специальной военной операции ; лицам, вынужденно покинувшими территории Украины, прибывшими на территорию РФ в экстренном массовом порядке; детям граждан , призванных на военную службу по мобилизации в вооруженные силы РФ в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21.09.2022 годавыплачена денежная компенсация на обмундирование, питание.

### ***Многофункциональный центр прикладных квалификаций***

В колледже создан и активно работает Многофункциональный центр прикладных квалификаций (МЦПК), который за 2023 год развивал свою деятельность по следующим направлениям

#### ***Профориентационная работа со школьниками:***

Налажена работа по рассылке электронных информационных писем по школам города Екатеринбурга и Свердловской области с приглашением школьников на мероприятия в рамках "День открытых дверей", с информацией о специальностях, предлагаемых для обучения в колледже, таким образом, охвачено более 300 школ г.Екатеринбурга и Свердловской обл. Регулярно распространяются информационные рекламы и буклеты о Дне открытых дверей, за 2023 год проведено три мероприятия "День открытых дверей".

№ п/п	Наименование мероприятия	Участники	Кол-во
1.	День открытых дверей, в т.ч.:	Школы г.Екатеринбурга, Свердловской обл. и др.регионов РФ	475
	профессиональные пробы, мастер-классы, викторины и спортивные состязания		306
2.	Участие в мероприятиях учебных заведений «Неделя карьеры», «Декада профориентации», «Знакомство с миром профессий» с последующим проведением профессиональных проб	МАОУ СОШ №215 «Созвездие»,МБОУ СОШ №52,МАОУ Лицей №180, МАОУ СОШ №22, МАОУ СОШ №125	471
3.	Профессиональные пробы в рамках проекта «Профстарт. День профессий»	МАОУ СОШ№215 «Созвездие», МАОУ Лицей№3,№109, МАОУ СОШ№5 г.Богданович	223
4.	Профессиональные пробы в рамках проекта «Профстарт. День без турникетов»	МАОУ СОШ№215 «Созвездие» МБОУ СОШ №52, МАОУ Лицей №180	123
5.	«Профстарт. День без турникетов» Промышленная экскурсия на предприятие «Метеор Лифт» для школьников в рамках получения Первой профессии «Лифтер»	МАОУ СОШ№23, №64, №93, МАОУ лицей №109	13

6.	Участие в проекте «Профстарт. Город профессий» в рамках акции «Ночь музеев»	Школы г.Екатеринбурга на площадке ЦОПП Свердловской области	70
7.	Участие в проекте «Профстарт. Городской летний лагерь». Ранние профессиональные пробы для детей от 6-12 лет	Творческий Центр «2 Лайф»	6
8.	Профессиональные пробы в рамках проекта «Билет в будущее»	МАОУ СОШ №16, №31, №185, №208, МАОУ гимназии №116, лицей №180 «Полифорум»	50
9.	Экскурсия «Умный дом» для школьников в рамках проекта «Билет в будущее»	МАОУ гимназия №40, МАОУ СОШ №16	30

***Профориентационная работа со студентами колледжа:***

№ п/п	Наименование мероприятия	Кол-во
1.	Участие в проекте «Профстарт. Ярмарка вакансий» Мастер-классы: Грамотное составление резюме, подготовка и прохождение собеседования, финансовая грамотность. Регистрация выпускников на портале "Работа в России".	187
2.	Встречи студентов старших курсов с представителями ВУЗов ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет», НОЧУВО «Московский финансово-промышленный университет «Синергия», ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»)	140
3.	Встречи студентов старших курсов с представителями работодателей АО "Уралгидромедь", ООО «Средураллифт», ООО «Миролоджик-СМ»	227
4.	Практико-ориентированные профориентационные экскурсии на выставку «Металлообработка. Сварка-Урал»	50
5.	Участие в проекте «Профстарт. Ярмарка вакансий» Встречи с работодателями на инженерном форуме УЦСК «Сантехкомплект», на X Международном строительном форуме 100+TECHNOBUILD. Промышленные экскурсии на завод гидроизоляционных материалов «Пенетрон», «Средураллифт», «Лифтмонтаж-1», на строительный объект "Ледовая арена УГМК"	555
6.	Участие в проекте УрФУ «Время карьеры». Встреча выпускников с работодателями, карьерные консультации, актуальный сбор стажировок, мастер-классы	60
7.	Профориентационная встреча студентов в рамках партийного проекта «Моя карьера» с «Единой Россией»	16

***Обучение по основным программам профессионального обучения (ПО), дополнительным профессиональным программам (ДПО) и дополнительным общеобразовательным программам (ДОП).***

В 2023 году были реализованы следующие программы:

№ п/п	Отрасль экономики по которым прошло обучение в МЦПК	Наименование реализованных основных программ профессионального обучения (ПО)	Наименование реализованных дополнительных профессиональных программ (ДПО)	Наименование реализованных дополнительных общеразвивающих программ (ДОП)	Кол-во студентов колледжа	Кол-во внешних слушателей	Кол-во сотрудников колледжа
1	Строительство		«Создание архитектурных проектов» по компетенции			14	1
2				«Создание архитектурных проектов в Renga» по компетенции	31		
3		Чертёжник-конструктор			34		
4			Сметное дело в строительстве (с программным обеспечением «ГРАНД-смета»)		14	1	
5		Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий			24		
6		Монтажник электрических подъемников (лифтов)			23		
7				Профессиональные пробы «Знакомство с профессией электромеханик по лифтам»	29		
8		Первая профессия «Лифтёр»					11

9		Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования			23	20	
10		Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике			23		
11		Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом			21		
12		Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования			23		
13				Профессиональные пробы «Знакомство с оборудованием по монтажу газового оборудования»	29		
14		Первая профессия «Гибщик труб»				11	
15		Слесарь-сантехник			19		
16	Информационно-вычислительное обслуживание		«Разработка web-приложений на ASP.NETCore на языке C#» по компетенции «Программные решения для бизнеса»		35		
17		Первая профессия «Консультант в области разви-				20	

		тия цифровой грамотности населения» (цифровой куратор)					
18	Геология и разведка недр, геодезическая и гидрометеорологическая службы	«Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах»			81		
19				Профессиональные пробы «Знакомство с геопространственными технологиями	31		
20		Первая профессия «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах»					10
	ИТОГО:				440	87	1

**Вывод:** В 2023 году в МЦПК реализовано 13 основных программ профессионального обучения (ПО) и Первая профессия (ПО), 3 дополнительных профессиональных программ (ДПО) и 4 дополнительных общеразвивающих программ. Обучено 528 человек.

Для улучшения результативности работы МЦПК необходимо продолжить участие в федеральных проектах, активнее привлекать к сотрудничеству социальных партнеров, Центры занятости региона.

**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВА-  
ТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**  
(ред. Приказа Минобрнауки РФ от 15.02.2017 N 136)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	0 человек
1.1.1	По очной форме обучения	0 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1804 человек
1.2.1	По очной форме обучения	1659 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	145 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	14
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	456
1.5 подпункт утратил силу. (ред. Приказа Минобрнауки РФ от 15.02.2017 N 136)		
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	331/77,70%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	171 чел/ 9,48 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	586 человек/32,48%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	87 человек/67%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	82 человек/ 94 %

1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	67 человек/77%
1.11.1	Высшая	34 человек/51%
1.11.2	Первая	33 человек/ 49%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	80 человек/92 %
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	1 человек/1,2 %
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)<*>	Нет
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	238 668,8 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2 961,2 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	856,4 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	108%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	7,2 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	91/0,05 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	282/16%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица измерения
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (кур-	10 человек/0,55%

	сантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.3.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0человек
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0человек
4.4.1	по очной форме обучения	0человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0человек
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0человек
4.4.3	по заочной форме обучения	0человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0человек
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам	10человек

	подготовки специалистов среднего звена, в том числе	
4.5.1	по очной форме обучения	10 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	2 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	2 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	5 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
2	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 человек
4.6.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек

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