Министерство образования Свердловской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский политехникум» (ГАПОУ СО «ЕПТ»)

СОГЛАСОВАН Советом автономного учреждения (протокол от 14.04.2025 № 2) Приказом директора от 18.04.2025 № 89/1-ОД Директор Н.А. Алтунина

о результатах самообследования деятельности государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Екатеринбургский политехникум» в 2024 году

СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	3
1.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	3
1.2. Цели и предмет деятельности организации	4
1.3. Основная нормативная и организационно-распорядительная документация организации	5
2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ	8
3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	13
3.1. Реализуемые образовательные программы, структура контингента обучающихся	13
3.2. Прием в колледж	15
3.3. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация	18
3.4. Участие обучающихся в олимпиадах и конкурсах различных уровней	21
3.5. Государственная итоговая аттестация	34
4. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	45
5. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ	48
6. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	49
6.1. Потенциал образовательной организации	49
6.2. Повышение квалификации	53
6.3. Участие педагогических работников в профессиональных конкурсах, конференциях	57
7. КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И БИБЛИОТЕЧНО-	
информационного обеспечения	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	63
9. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ	66
10. ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	73
11. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	
12. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ПРИКЛАДНЫХ	
КВАЛИФИКАЦИЙ	82
13. ВЫВОЛЫ И РЕКОМЕНЛАНИИ	83

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский политехникум» (далее – ГАПОУ СО «ЕПТ», техникум) было создано для подготовки кадров химической промышленности города Свердловска и Свердловской области, существует на рынке образовательных услуг более 75 лет и реализует основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программы подготовки специалистов среднего звена) на базе основного общего и среднего образования по укрупненным группам профессий и специальностей: 12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, 15.00.00 Машиностроение, 18.00.00 Химические технологии, 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство, 22.00.00 Технологии материалов, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта38.00.00 Экономика и управление, 43.00.00 Сервис и туризм.

Учредителем техникума является Свердловская область. От имени Свердловской области функции и полномочия учредителя техникума осуществляет Министерство образования и молодежной политики Свердловской области, местонахождения: 620075, г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 33.

ГАПОУ СО «ЕПТ» имеет:

юридический адрес: 620076, г. Екатеринбург, пер. Короткий, стр. 1;

фактические адреса:

620076, г. Екатеринбург, пер. Короткий, стр. 1;

620130, г. Екатеринбург, пер. Трактористов, д. 8;

620085, г. Екатеринбург, ул. Титова, д. 11;

620085, г. Екатеринбург, ул. Военная, д. 5.

Устав государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Екатеринбургский политехникум» утверждён приказом Министра образования и молодежной политики Свердловской области от 11.01.2020 № 33-д.

На правах оперативного управления имеются 13 зданий 1954, 1956, 1961, 1965, 1966, 1967 и 1968 годов постройки.

Здания по адресу: пер. Короткий, стр. 1:

Свидетельство о государственной регистрации права № 66AГ451275 от 12.11.2008 г.

Свидетельство о государственной регистрации права № 66АГ451277 от 12.11.2008 г.

Свидетельство о государственной регистрации права № 66AГ451334 от 12.11.2008 г.

Здания по адресу: пер. Трактористов, д. 8:

Свидетельство о государственной регистрации права № 66AЖ652119 от 30.10.2014 г.

Свидетельство о государственной регистрации права № 66АЖ652239 от $30.10.2014~\Gamma$.

Свидетельство о государственной регистрации права № 66АЖ801047 от 30.10.2014 г.

Свидетельство о государственной регистрации права № 66АЖ652219 от 30.10.2014 г.

Свидетельство о государственной регистрации права № 66АЖ652238 от

30.10.2014 г.

Свидетельство о государственной регистрации права № 66АЖ801046 от 30.10.2014~г.

Свидетельство о государственной регистрации права № 66АЖ801048 от 30.10.2014 г.

Свидетельство о государственной регистрации права № 66АЖ652120 от $30.10.2014~\mathrm{r}.$

Здания по адресу: ул. Военная, д. 5:

Свидетельство о государственной регистрации права № 66АЖ801003 от 30.10.2014 г.

Здания по адресу: ул. Титова, д. 11:

Свидетельство о государственной регистрации права № 66АЖ652262 от 30.10.2014 г.

Имеется в постоянном (бессрочном) пользовании земельные участки:

32663 кв.м., расположенный по адресу: г. Екатеринбург, пер. Короткий, стр. 1;

3981 кв.м. – по адресу: г. Екатеринбург, ул. Военная, д. 5;

6691 кв.м. – по адресу: г. Екатеринбург, пер. Трактористов, д. 8.

Свидетельство о государственной регистрации права № $66 A \Gamma 024309$ от 11.09.2007 г.

Свидетельство о государственной регистрации права № 66АЖ802441 от 26.11.2014 г.

Свидетельство о государственной регистрации права № 66A3 107051 от $07.05.2015 \, \text{г}$.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности выдана Министерством образования и молодежной политики Свердловской области 01 апреля 2020 года, бессрочно; регистрационный номер лицензии в реестре лицензий: № Л035-01277-66/00275921.

Виды реализуемых образовательных программ - основные и дополнительные.

Свидетельство о государственной аккредитации от 30 апреля 2021 года, регистрационный номер государственной аккредитации: № A007-01277-66/01148889.

Более подробная информация об образовательном учреждении и реализуемых образовательных программах представлена на официальном сайте техникума www.ekpt.ru.

1.2. Цели и предмет деятельности организации

Целями деятельности ГАПОУ СО «ЕПТ» является осуществление предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий органов государственной власти Свердловской области в сфере образования:

- 1) осуществление образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования основная цель деятельности;
- 2) осуществление образовательной деятельности по образовательным программам, реализация которых не является основной целью деятельности;
- удовлетворение потребности граждан в получении профессионального образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами;
- 4) создание комплекса условий, обеспечивающих получение качественного образования.

Предметом деятельности ГАПОУ СО «ЕПТ» является осуществление образовательной деятельности по подготовке квалифицированных рабочих и служащих, специалистов среднего звена.

1.3. Основная нормативная и организационно-распорядительная документация организации

Техникум осуществляет образовательную деятельность в соответствии с:

- 1) Конституцией Российской Федерации;
- 2) Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 3) Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО);
- 4) Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413;
- 5) Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762;
- 6) Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800;
- 7) Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390;
- 8) Перечнем профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 № 534;
- 9) Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 13.12.2023 № 932;
- 10) Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-98;
- 11) Федеральной образовательной программой среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371;
 - 12) нормативно-методическими документами:

примерными основными образовательными программами по профессиям, специальностям среднего профессионального образования;

Письмом Департамента государственной сфере политики среднего профессионального образования И профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 08.04.2021 № 05-369 «О направлении методических рекомендаций» (Рекомендации, содержащие общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки);

Департамента государственной Письмом политики chepe среднего обучения профессионального образования профессионального И Министерства Федерации от Российской 14.06.2024№ 05-1971 «O рекомендаций» (Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования);

13) Уставом техникума;

14) Локальными нормативными актами техникума, включающими в себя:

Правила приема;

Правила внутреннего распорядка обучающихся;

Положение о режиме учебных занятий студентов ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум»;

Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся;

Порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся;

Положение о порядке и случаях перехода обучающихся с платного обучения на бесплатное;

Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум»;

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования;

Положение о порядке организации и проведения промежуточной и государственной итоговой аттестаций обучающихся ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум» с использованием механизма демонстрационного экзамена;

Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум»;

Положение о получении образования по индивидуальному плану;

Положение об индивидуальном учете результатов освоения обучающимися образовательных программ и поощрений обучающихся, хранении в архивах информации об этих результатах и поощрениях на бумажных и (или) электронных носителях в ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум»;

Положение о зачете ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум» результатов освоения обучающимися учебных курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность;

Кодекс профессиональной этики педагогических работников;

Положение о web-сайте;

Положение о портфолио обучающихся;

Положение о порядке организации и осуществлении инклюзивного образования;

Положение о порядке оформления и ведения учебных журналов групп;

Положение о порядке постановки (снятии) на внутритехникумовский учет обучающихся и их семей, находящихся в социально опасном положении;

Положение о порядке реализации права педагогов на бесплатное пользование образовательными, методическими и научными услугами;

Положение о порядке реализации программ среднего профессионального образования в заочной форме обучения;

Положение о правах, обязанностях и ответственности работников, осуществляющих вспомогательные функции;

Положение об основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум»;

Положение о самостоятельной работе обучающихся:

Положение о смотре – конкурсе кабинетов, мастерских и педагогических идей;

Положение о соотношении учебной и другой педагогической работы в пределах учебного года или рабочей недели;

Положение о фонде оценочных средств по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования;

Положение о формировании оценочных средств по государственной итоговой аттестации;

Положение о внутренней системе оценки качества образования;

Положение об учебно-методическом комплексе учебной дисциплины, профессионального модуля основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум»;

Концепция проектной деятельности ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум»;

Положение об индивидуальных проектах обучающихся ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум»;

Положение по планированию, организации и проведению лабораторных работ, практических занятий, семинаров;

Положение, устанавливающее порядок доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности;

Положением о стипендиальном обеспечении и мерах социальной поддержки обучающихся;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;

Порядок предоставления материальной помощи обучающимся;

Порядок предоставления мест в общежитии обучающимся, определение и установление размера платы за пользование жилыми помещениями и коммунальные услуги;

Порядок проведения самообследования образовательной организацией;

Правила внутреннего трудового распорядка;

Правила применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания;

Правила проживания и внутреннего распорядка для обучающихся, проживающих в общежитии;

Положение о наставничестве в ГАПОУ СО «ЕПТ»;

Программа развития на 2021-2025 годы;

Порядок оказания платных образовательных услуг;

Документ об утверждении стоимости обучения;

Форма договора о предоставлении платных образовательных услуг с физическим лицом;

Форма договора о предоставлении платных образовательных услуг с юридическим лицом;

Форма договора об обучении по образовательным программам среднего профессионального образования;

Положение о порядке формирования и расходования средств, полученных от приносящей доход деятельности;

Положение о структурных подразделениях;

Положение о библиотеке;

Положение о комиссии по противодействию коррупции;

Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками

образовательных отношений;

Положение о методическом кабинете;

Положение о методическом совете;

Положение о многофункциональном центре прикладных квалификаций;

Положение о педагогическом совете;

Положение о приемной комиссии;

Положение об аттестационной комиссии по аттестации пед. работников в целях подтверждения соответствия занимаемой должности;

Положение о работе квалификационно-должностной комиссии;

Положение о службе медиации;

Положение о Совете профилактики правонарушений и употреблении психоактивных веществ среди обучающихся;

Положение о Совете техникума;

Положение о структурном подразделении по производственной практике;

Положение о студенческих бригадах;

Положение о Студенческом совете;

Положение о центре содействия трудоустройству выпускников;

Положение о цикловой комиссии;

Положение об апелляционной комиссии;

Положение об общем собрании работников и представителей обучающихся;

Положение об учебных кабинетах и мастерских.

Положение о студенческом спортивном клубе ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум»;

Положение о Совете студенческого спортивного клуба ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум»;

Положение о молодежном медиацентре ГАПОУ СО ««Екатеринбургский политехникум».

В техникуме имеются все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в сфере среднего профессионального образования.

2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

Структуру органов управления техникумом образуют:

- 1) наблюдательный совет Автономного учреждения;
- 2) директор Автономного учреждения;
- 3) общее собрание работников и представителей обучающихся Автономного учреждения;
 - 4) Совет Автономного учреждения;
 - 5) педагогический совет Автономного учреждения.

К компетенции наблюдательного совета относится рассмотрение:

- 1) предложений Учредителя или директора Автономного учреждения о внесении изменений в Устав;
- 2) предложений Учредителя или директора Автономного учреждения о создании и ликвидации филиалов Автономного учреждения, об открытии и о закрытии его представительств;
- 3) предложений Учредителя или директора Автономного учреждения о реорганизации Автономного учреждения или о его ликвидации;
- 4) предложений Учредителя или директора Автономного учреждения об изъятии имущества, закрепленного за Автономным учреждением на праве оперативного

управления;

- 5) предложений директора Автономного учреждения об участии Автономного учреждения в других юридических лицах, в том числе о внесении денежных средств и иного имущества в уставный (складочный) капитал других юридических лиц или передаче такого имущества иным образом другим юридическим лицам, в качестве учредителя или участника;
- 6) проекта плана финансово-хозяйственной деятельности Автономного учреждения;
- 7) по представлению директора Автономного учреждения отчетов о деятельности Автономного учреждения и об использовании его имущества, об исполнении плана его финансово-хозяйственной деятельности, годовой бухгалтерской отчетности Автономного учреждения;
- 8) предложений директора Автономного учреждения о совершении сделок по распоряжению имуществом, которым Автономное учреждение в соответствии с законодательством Российской Федерации не вправе распоряжаться самостоятельно;
- 9) предложений директора Автономного учреждения о совершении крупных сделок;
- 10) предложений директора Автономного учреждения о совершении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность;
- 11) предложений директора Автономного учреждения о выборе кредитных организаций, в которых Автономное учреждение может открыть банковские счета;
- 12) вопросов проведения аудита годовой бухгалтерской отчетности Автономного учреждения и утверждения аудиторской организации.

В состав наблюдательного совета входят представители Учредителя, Министерства по управлению государственным имуществом Свердловской области и представители общественности, в том числе лица, имеющие заслуги и достижения в соответствующей сфере деятельности. В состав наблюдательного совета могут входить представители иных государственных органов, органов местного самоуправления, представители работников Автономного учреждения.

Автономное учреждение возглавляет директор, который является постоянно действующим исполнительным органом Автономного учреждения.

Директор Автономного учреждения назначается на должность и освобождается от должности Правительством Свердловской области в соответствии с законодательством Российской Федерации и Свердловской области.

Директор Автономного учреждения осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Свердловской области, Уставом, правовыми актами Учредителя, трудовым договором, заключаемым с Учредителем в соответствии с трудовым законодательством.

К компетенции директора Автономного учреждения относятся вопросы осуществления текущего руководства деятельностью Автономного учреждения, за исключением вопросов, отнесенных законодательством Российской Федерации и Свердловской области или Уставом к компетенции Правительства Свердловской области, Учредителя, иных уполномоченных исполнительных органов государственной власти Свердловской области, наблюдательного совета и иных органов управления Автономного учреждения.

Директор Автономного учреждения:

- 1) организует работу Автономного учреждения;
- 2) без доверенности действует от имени Автономного учреждения, в том числе представляет интересы Автономного учреждения и совершает сделки от его имени;
- 3) утверждает штатное расписание Автономного учреждения, должностные инструкции работников Автономного учреждения, заключает трудовые договоры с

работниками Автономного учреждения;

- 4) в пределах своей компетенции издает приказы, дает указания, обязательные для исполнения всеми работниками Автономного учреждения;
- 5) утверждает план финансово-хозяйственной деятельности Автономного учреждения и регламентирующие деятельность Автономного учреждения внутренние документы;
 - 6) выдает доверенности, совершает иные юридические действия;
- 7) применяет к работникам Автономного учреждения меры дисциплинарного взыскания и поощрения в соответствии с законодательством Российской Федерации и Свердловской области;
- 8) представляет годовую бухгалтерскую отчетность наблюдательному совету для рассмотрения;
- 9) открывает счета в кредитных организациях и (или) лицевые счета в Министерстве финансов Свердловской области в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Свердловской области;
- 10) несет ответственность за деятельность Автономного учреждения в пределах своей компетенции;
- 11) пользуется социальными гарантиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации и Свердловской области;
- 12) решает иные вопросы, отнесенные законодательством Российской Федерации, Свердловской области и Уставом к компетенции директора Автономного учреждения.

К компетенции общего собрания относятся:

- 1) избрание членов Совета Автономного учреждения;
- 2) обсуждение проекта и принятие решения о заключении коллективного договора;
- 3) рассмотрение правил внутреннего трудового распорядка Автономного учреждения;
- 4) заслушивание ежегодного отчета Совета Автономного учреждения и администрации Автономного учреждения о выполнении коллективного договора;
- 5) принятие решения об избрании представителя работников Автономного учреждения в состав наблюдательного совета Автономного учреждения.

К полномочиям Совета Автономного учреждения относятся:

- 1) рассмотрение программ развития, а также локальных актов Автономного учреждения;
- 2) рассмотрение вопросов организации образовательного процесса, развития учебно-методической и материально-технической оснащенности Автономного учреждения;
- 3) организация комиссий Автономного учреждения по направлениям деятельности Автономного учреждения, создание конфликтных комиссий;
- 4) внесение предложений в соответствующие органы о представлении к награждению работников Автономного учреждения государственными и отраслевыми (ведомственными) наградами.

В состав Совета Автономного учреждения входят представители всех категорий работников Автономного учреждения, обучающихся и их родителей.

К компетенции педагогического совета Автономного учреждения относятся:

- 1) рассмотрение вопросов развития содержания образования, совершенствования организации образовательного процесса, учебно-методической работы в Автономном учреждении;
- 2) внесение предложений в Совет Автономного учреждения о представлении к награждению работников Автономного учреждения государственными и отраслевыми (ведомственными) наградами;
 - 3) принятие образовательной программы, которая представлена в виде

индивидуального учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов.

- 4) принятие решений о выдвижении педагогических работников к участию в конкурсах профессионального мастерства регионального и национального уровней, в конкурсах на соискание денежных премий регионального и национального уровней;
 - 5) рассмотрение программ государственной итоговой аттестации.

В состав педагогического совета Автономного учреждения входят представители администрации Автономного учреждения и педагогические работники Автономного учреждения. Состав педагогического совета Автономного учреждения на учебный год утверждается приказом директора Автономного учреждения в срок не позднее 1 сентября. Срок полномочий педагогического совета Автономного учреждения — один учебный год.

В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников Автономного учреждения по вопросам управления Автономным учреждением и при принятии Автономным учреждением локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников Автономного учреждения:

- 1) создаются советы обучающихся, советы родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся или иные органы;
- 2) могут действовать профессиональные союзы обучающихся и (или) работников Автономного учреждения.

Совет обучающихся Автономного учреждения является коллегиальным органом управления Автономным учреждением и формируется по инициативе обучающихся с целью учета мнения обучающихся по вопросам управления Автономным учреждением и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы обучающихся.

Совет обучающихся действует на основании Положения о Совете обучающихся государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Екатеринбургский политехникум».

Совет обучающихся имеет право:

- 1) участвовать в разработке и обсуждении проектов локальных нормативных актов Автономного учреждения, затрагивающих права и законные интересы обучающихся Автономного учреждения;
- 2) готовить и вносить предложения в органы управления Автономного учреждения по оптимизации деятельности Совета обучающихся с учетом научных и профессиональных интересов обучающихся, корректировке расписания учебных занятий, графика проведения зачетов, экзаменов, организации производственной практики, организации быта и отдыха обучающихся;
- 3) выражать обязательное к учету мнение при принятии локальных нормативных актов Автономного учреждения, затрагивающих права и законные интересы обучающихся;
- 4) выражать обязательное к учету мнение при определении размеров государственных академических стипендий студентам, государственных социальных стипендий студентам в пределах средств, выделяемых Автономным учреждением на стипендиальное обеспечение обучающихся (стипендиальный фонд);
- 5) выражать обязательное к учету мнение при определении размера и порядка оказания материальной поддержки обучающимся;
- 6) выражать обязательное к учету мнение при определении размера платы для обучающихся за пользование жилым помещением и коммунальные услуги в общежитии;

- 7) участвовать в рассмотрении и выражать мнение по вопросам, связанным с нарушениями обучающимися учебной дисциплины и правил внутреннего распорядка Автономного учреждения;
- 8) участвовать в разработке и реализации системы поощрений обучающихся за достижения в разных сферах учебной и внеучебной деятельности, в том числе принимающих активное участие в деятельности Совета обучающихся и общественной жизни Автономного учреждения;
- 9) участвовать в организации работы комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
- 10) запрашивать и получать в установленном порядке от органов управления Автономного учреждения необходимую для деятельности Совета обучающихся информацию;
- 11) вносить предложения по решению вопросов использования материальнотехнической базы и помещений Автономного учреждения;
- 12) пользоваться в установленном порядке информацией, имеющейся в распоряжении органов управления Автономного учреждения;
 - 13) информировать обучающихся о деятельности Автономного учреждения;
- 14) рассматривать обращения, поступившие в Совет обучающихся Автономного учреждения.
- В техникуме действует комиссия по урегулированию споров, к компетенции которой относится урегулирования разногласий между участниками образовательных отношений по вопросам реализации права на образование, в том числе:
- 1) о наличии или об отсутствии возникновения конфликта интересов педагогического работника;
- 2) обжалование решений о применении к обучающимся дисциплинарного взыскания;
- 3) иные вопросы, возникающие в целях урегулирования разногласий между участниками образовательного процесса.

Порядок создания, организации работы, принятия решений комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений их исполнения устанавливается локальным нормативным актом.

Штатное расписание представляет собой результат анализа и синтеза организационных задач, отражает тесную связь между определением потребности в персонале и организационной деятельностью.

Структура управления техникума представляет собой логическое взаимоотношение уровней управления и функциональных областей, построенные в такой форме, которая позволяет наиболее эффективно достигать цели организации. Наблюдается вертикальное и горизонтальное распределение полномочий, которые в свою очередь определены должностными обязанностями. Руководителю подчиняется небольшое количество людей, что говорит и многоуровневой структуре управления.

Руководством применяется совокупность административных, экономических и социально-психологических методов управления. Доминирующими являются экономические и социально-психологические методы управления.

Организационная структура соответствует законодательству Российской Федерации, Уставу техникума и направлена на реализацию целей и задач образовательной деятельности, создание условий для осуществления образовательного процесса. Структура управления персоналом способствует развитию кадрового персонала.

3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

3.1. Реализуемые образовательные программы, структура контингента обучающихся

Техникум реализует основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования по очной и заочной формам обучения:

1. Основные профессиональные образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС):

Код	Наименование	Квалификация	Количество	Количество	ИТОГО
укрупненн	укрупненных групп	квалифицированного	обучающих	обучающих	по всем
ых группы	профессий,	рабочего и служащего	ся по очной	ся по	формам
профессий,	наименование		форме	<u>заочной</u>	обучения
коды	профессий		обучения	форме	
профессий				обучения	
Инженерное	е дело, технологии и техн	ические науки			
12.00.00		ение, оптические и биотехнич	еские систем	ы и технолог	гии
12.01.09	Мастер по изготовлению	Оптик-механик.			
	и сборке деталей и узлов	Контролер оптических			
	оптических и оптико-	деталей и приборов.			
	электронных приборов и	Оптик.	22	0	22
	систем	Оператор вакуумных	22	0	22
		установок по нанесению			
		покрытий на оптические			
		детали			
15.00.00	Машиностроение				
15.01.05	Сварщик (ручной и	Сварщик			
	частично				
	механизированной		25	0	25
	сварки (наплавки)				
	ПРОФЕССИООНАЛИТЕТ				
15.01.05	Сварщик (ручной и	Сварщик ручной дуговой			
	частично	сварки плавящимся			
	механизированной	покрытым электродом			
	сварки (наплавки)	Сварщик частично			
		механизированной сварки	34	0	34
		плавлением			
		Сварщик ручной дуговой			
		сварки неплавящимся			
150:5:		электродом в защитном газе			
15.01.31	Мастер контрольно-	Наладчик контрольно-			
	измерительных	измерительных приборов и			
	приборов и автоматики	автоматики	85	0	85
		Слесарь по контрольно-			
		измерительным приборам и			
15.01.22		автоматике			
15.01.32	Оператор станков с	Оператор станков с			
	программным	программным управлением	81	0	81
	управлением	Станочник широкого			
15.01.25	7.6	профиля			
15.01.35	Мастер слесарных работ	Мастер слесарных работ	64	0	64
ИТОГО по 1	программам ППКРС (на	31.12.2024)	311	0	311

2. Основные профессиональные образовательные программы подготовки

специалистов среднего звена (ППССЗ):

специалист	гов среднего звена (III					
Код	Наименование	Квалификация специалиста	Количество	Количество	ИТОГО	
укрупненн	укрупненных групп	среднего звена	обучающих	обучающих	по всем	
ых группы	специальностей,	-	ся по очной	ся по	формам	
специально	наименование		форме	заочной	обучения	
стей, коды	специальностей		обучения	форме	J	
специально	,		3	обучения		
стей						
Инженерно	е дело, технологии и техн	ические науки				
15.00.00	Машиностроение	,	1	<u> </u>		
15.02.09	Аддитивные технологии	Техник-технолог	124	0	124	
15.02.16	Технология	Техник-технолог				
13.02.10	машиностроения	Texhbitor	54	27	81	
15.02.08	Технология	Техник				
13.02.00		ТСАНИК	69	33	102	
15.02.17	машиностроения	Техник-механик	09	33	102	
13.02.17	Монтаж, техническое обслуживание,	техник-механик				
	эксплуатация и ремонт промышленного		29	0	29	
	оборудования (по		29		29	
	отраслям)					
	ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ					
15.02.12	Монтаж, техническое	Техник-механик				
13.02.12	обслуживание и ремонт	т саник-механик				
	промышленного		60	23	83	
	оборудования (по		00	23	03	
	отраслям)					
15.02.19	Сварочное производство	Техник				
13.02.19	ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ	Техник	28	0	28	
18.00.00	Химические технологии			I		
18.02.12	Технология	Техник				
10.02.12	аналитического	TOMINA				
	контроля химических		24	0	24	
	соединений					
	ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ					
18.02.12	Технология	Техник				
	аналитического		22		22	
	контроля химических		32	0	32	
	соединений					
18.02.13	Технология	Техник-технолог				
	производства изделий из		73	0	73	
	полимерных композитов					
20.00.00		сть и природообустройство	•			
20.02.01	Экологическая	Техник-эколог				
	безопасность природных		48	0	48	
	комплексов					
22.00.00	Технологии материалов		ı			
22.02.06			26	0	26	
23.00.00	Техника и технологии н					
23.02.03	Техническое	Техник				
	обслуживание и ремонт		_	_	_	
	автомобильного		0	6	6	
	транспорта					
Науки об обществе						
38.00.00	Экономика и управлени	e	1	<u> </u>		
38.02.02	Страховое дело (по	Специалист страхового дела	20	0	20	
	отраслям)	,	29	0	29	
43.00.00	Сервис и туризм	1	1			
43.02.06	Сервис на транспорте	Специалист по сервису на	86	0	86	
15.02.00	copone na ipanenopie	chequation no copuncy na			00	

Код	Наименование	Квалификация специалиста	Количество	Количество	ИТОГО
укрупненн	укрупненных групп	среднего звена	обучающих	обучающих	по всем
ых группы	специальностей,		ся по очной	ся по	формам
специально	наименование		форме	<u>заочной</u>	обучения
стей, коды	специальностей		обучения	форме	
специально				обучения	
стей					
	(по видам транспорта)				
ИТОГО по	программам ППССЗ (на	682	89	771	
ИТОГО по	программам ППКРС и П	993	89	1082	

3.2. Прием в колледж

Организация приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в техникум в 2024 году осуществлялась на основании следующих нормативных правовых документов:

Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 02.09.2020 № 457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;

приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования"»;

Трудового кодекса Российской Федерации от 30 декабря 2001 года № 197-Ф3;

постановления Правительства Российской Федерации от 14.08.2013 № 697 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности»;

постановления Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;

постановления Правительства Российской Федерации от 27.04.2024 № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

Устава ГАПОУ СО «ЕПТ».

Формирование плана приема направлено на достижение сбалансированности спроса и предложения в специалистах на региональном рынке труда, который характеризуется дефицитом трудовых ресурсов, в том числе с уровнем среднего профессионального образования.

Контрольные цифры приема устанавливаются Министерством образования и молодежной политики Свердловской области на конкурсной основе с учетом результатов и эффективности деятельности.

Выполнению контрольных цифр приема способствует проведение различных мероприятий в рамках профориентационной деятельности техникума, которая осуществляется в нескольких направлениях:

участие техникума в реализации проекта «Билет в будущее»;

информационные беседы с абитуриентами в школах района и города;

посещение родительских собраний с презентационными и рекламными материалами о деятельности образовательного учреждения;

проведение спортивных, досуговых, интеллектуальных мероприятий с привлечением школьников;

организация «Дня открытых дверей» для выпускников школ, в том числе, в рамках проведения «Единого дня открытых дверей»;

организация и проведение профориентационных мероприятий в рамках Регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Свердловской области в 2024 году по компетенции «Лазерные технологии»;

организация экскурсий для выпускников школ на предприятия социальных партнеров;

привлечение предприятий – социальных партнеров для профориентационной работы;

проведение совместных мероприятий с педагогами школ Чкаловского района г. Екатеринбурга;

публикации в СМИ;

публикации в сети Интернет, в том числе на официальном сайте техникума и в официальной группе техникума в социальной сети «ВКонтакте».

Одно из основных направлений профориентационной работы это привлечение интереса абитуриентов к таким профессиям и специальностям, как Сварщик, Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики, Оператор станков с программным управлением, Аддитивные технологии, Технология производства изделий из полимерных композитов, так как выпускники школ имеют слабое представление о рабочих профессиях. Более 80% общеобразовательных учреждений Чкаловского района и в целом города Екатеринбурга и Свердловской области в 2024 году информированы о деятельности политехникума, о чем свидетельствуют результаты анкетирования абитуриентов 2024 года. Сделан вывод о необходимости систематизации работы в школах в течение года.

По реализуемым образовательным программам количество вакантных мест превышает численность безработных граждан по ним.

Безработных граждан из числа выпускников техникума не зарегистрировано.

Выполнение контрольных цифр приема обучающихся за последние три года, динамика приема обучающихся представлены в таблице:

Год приема	План	Факт
2022	325	325
2023	325	325
2024	345	345

Прием в техникум для обучения осуществляется на общедоступной основе, без вступительных испытаний.

Зачисление в техникум производится на основе конкурсного отбора по среднему баллу аттестата в соответствии с Порядком приема.

Правила приема в техникум ежегодно обновляются и публикуются на официальном сайте в сроки, установленный Порядком приема.

Результаты приема студентов в 2024 году

No	Код, наименование	Очная форм	па обучения	Заочная фор	ма обучения	ИТОГО
п/п	специальности	на базе	на базе	на базе	на базе	1
		основного	среднего	основного	среднего	
		общего	общего	общего	общего	
		образования	образования	образования	образования	
1.	15.01.05 Сварщик	30 (5 вбд)				30 (5 вбд)
	(ручной и частично					
	механизированной					
	сварки (наплавки)					
2.	15.01.31 Мастер	28 (3 вбд)				28 (3 вбд)
	контрольно-					
	измерительных					
	приборов и автоматики					
3.	15.01.32 Оператор	32 (7 вбд)				32 (7 вбд)
	станков с программным					
	управлением					
4.	15.01.35 Мастер	26 (1 вбд)				26 (1 вбд)
	слесарных работ					
5.	15.02.09 Аддитивные	31 (6 вбд)				31 (6 вбд)
	технологии					
6.	15.02.16 Технология	30 (5 вбд)			20	50 (5 вбд)
	машиностроения					
7.	15.02.17 Монтаж,	28 (3 вбд)				28 (3 вбд)
	техническое					
	обслуживание,					
	эксплуатация и ремонт					
	промышленного					
	оборудования (по					
	отраслям)					
8.	15.02.19 Сварочное	28 (3 вбд)				28 (3 вбд)
	производство					
9.	18.02.12 Технология	25				25
	аналитического					
	контроля химических					
	соединений					
10.	18.02.13 Технология	26 (1 вбд)				26 (1 вбд)
	производства изделий					
	из полимерных					
	композитов					
11.	20.02.01 Экологическая	26 (1 вбд)				26 (1 вбд)
	безопасность					
	природных комплексов					
12.	38.02.02 Страховое дело	28 (3 вбд)				28 (3 вбд)
	(по отраслям)					
13.	43.02.06 Сервис на	29 (4 вбд)				29 (4 вбд)
	транспорте (по видам					
	транспорта)					ļ
	итого:	409 (42 вбд)	0	0	20	429 (в т.ч.
		409 (в т.ч	ı. 42 вбд)	2	0	42 вбд)

В 2024 году прием на первый курс очной формы обучения на базе основного общего образования осуществлялся с учетом проходного балла:

№	Код, наименование специальности	Минимальное	Максимальное	Значение
п/п		значение среднего	значение среднего	проходного балла
		балла аттестата	балла аттестата	
1.	15.01.05 Сварщик (ручной и	3,44	4,1	3,44
	частично механизированной			
	сварки (наплавки)			
2.	15.01.31 Мастер контрольно-	3,24	3,85	3,24
	измерительных приборов и			
	автоматики			
3.	15.01.32 Оператор станков с	3,4	4,55	3,4
	программным управлением			
4.	15.01.35 Мастер слесарных работ	3,1	3,84	3,1
5.	15.02.09 Аддитивные технологии	3,3	4,57	3,3
6.	15.02.16 Технология	3,15	4,94	3,15
	машиностроения			
7.	15.02.17 Монтаж, техническое	3,25	4,53	3,25
	обслуживание, эксплуатация и			
	ремонт промышленного			
	оборудования (по отраслям)			
8.	15.02.19 Сварочное производство	3,5	4,3	3,5
9.	18.02.12 Технология	3,26	4,5	3,26
	аналитического контроля			
	химических соединений			
10.	18.02.13 Технология производства	3,36	4,52	3,36
	изделий из полимерных			
	композитов			
11.	20.02.01 Экологическая	3,2	4,4	3,2
	безопасность природных			
	комплексов			
12.	38.02.02 Страховое дело (по	3,8	4,51	3,8
	отраслям)			
13.	43.02.06 Сервис на транспорте (по	3,7	4,7	3,7
	видам транспорта)			
	Итого:	3,36	4,41	3,36

3.3. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация

Текущий контроль успеваемости является основной формой учебной работы студентов за один месяц и обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью студентов и ее корректировку. Текущий контроль осуществляется в течение семестра и по его итогам и проводится в соответствии с рабочими программами и предусматривает разнообразные формы.

Промежуточная аттестация по дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям проходит в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена, экзамена квалификационного, в том числе с применением механизма демонстрационного экзамена. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отводимого на изучение учебных дисциплин. Экзамены проводятся рассредоточено после освоения дисциплины, междисциплинарного курса. Экзамены квалификационные проводятся после освоения всех составляющих профессионального модуля. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Порядок промежуточной аттестации определяется Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГАПОУ СО «Екатеринбургский

Информация о результатах промежуточной аттестации студентов очной формы обучения в 2024 году

№ π/π	Код и наименование профессии / специальности	Группа	2023-2024	еместр 4 учебного ода	2024-202	местр 5 учебного ода	Константи- руемая тенденция
			Средний балл по группе	Средний балл по профессии / специаль-	Средний балл по группе	Средний балл по профессии / специаль-	по профессии / специаль- ности
1.	12.01.09 Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем	111Mo23 211Mo23	3,92	3,92	3,89	3,89	-0,03
2.	15.01.05	112Cp24	-		3,57		
	Сварщик (ручной и частично	112Cp23 212Cp23	3,52	3,67	3,49	3,59	-0,08
	механизированной сварки (наплавки)	212Cp22 312Cp22	3,82		3,72		
3.	15.01.31	112Мк24	-		3,55		
	Мастер контрольно- измерительных	112Мк23 212Мк23	3,76		3,95		
	приборов и автоматики	212Мк22 312Мк22	3,69	3,96	3,87	3,89	-0,07
		312Мк21 412Мк21	4,09		4,17		
		412Mκ20	4,28		-		
4.	15.01.32 Оператор станков с	112Oc24 112Oc23	=		3,98	-	
	программным	212Oc23	3,48	3,6	3,56	3,73	+0,13
	управлением	212Oc22 312Oc22	3,72		3,64		
5.	15.01.35	111Mc24	-		3,49		
	Мастер слесарных работ	111Mc23 211Mc23	3,62	3,9	3,91	3,94	+0,04
		211Mc22 311Mc22	4,17		4,41		
6.	15.02.09	112AT24	-	4,11	4,11	4,1	-0,01
	Аддитивные технологии	112AT23 212AT23	3,83		3,86		
		212AT22	3,96		4,17		
		312AT22 311AT21	4,27		4,27		
		411AT21 312AT21 412AT21	4,1		4,11		
		412AT21 412AT20	4,41		_	1	
7.	15.02.16	111TM24	-, - 1	3,94	4,2	3,98	+0,04
'.	15.02.08	112TM23	3,7	3,7 F	3,74	3,70	1 0,0 T
	Технология машиностроения	212TM23 211TM22	3,87		3,75	-	
	пашиностросния	311TM22					
		212TM22	3,91		4,01		

№ π/π	Код и наименование профессии /	Группа	2023-2024	еместр 4 учебного	2024-202	местр 5 учебного	Константи-
	специальности	-		рда		ода	тенденция
			Средний балл по	Средний балл по	Средний балл по	Средний балл по	по профессии /
			оалл по группе	профессии		профессии	профессии / специаль-
			труппе	/ специаль-	группе	/ специаль-	ности
							ности
		312TM22		ности		ности	
		222TM22	4,19		4,04	-	
		322TM22	4,19		4,04		
		311TM21	4,04	1	4,11	-	
		411TM21	1,01		1,11		
8.	15.02.17	111MT24			3,87	3,87	_
0.	Монтаж, техническое	11111121			3,07	3,07	
	обслуживание,						
	эксплуатация и						
	ремонт						
	промышленного						
	оборудования (по						
	отраслям)						
9.	15.02.12	111MT23	3,88	3,95	3,89	3,99	+0,04
	Монтаж, техническое	211MT23		·			·
	обслуживание и	211MT22	3,9		4,19		
	ремонт	311MT22					
	промышленного	311MT21	4,07		3,89		
	оборудования (по	411MT21					
	отраслям)						
10.	15.02.19	112СП24	-	3,77	3,84	3,92	+0,15
	22.02.06	112СП23	3,77		3,99		
	Сварочное	212СП23					
	производство						
11.	18.02.12	113TA24	-	4,41	4,12	4,29	-0,12
	Технология	113TA23	4,18		4,2		
	аналитического	213TA23					
	контроля химических	213TA22	4,49		4,27		
	соединений	313TA22					
		313TA21	4,55		4,55		
	10.02.12	413TA21		2 10			0.10
12.	18.02.13	113TΠ24	-	3,68	3,95	3,86	+0,18
	Технология	113ТП23	3,51		3,57		
	производства изделий	213TΠ23	2.02		207	-	
	из полимерных	213TH22	3,83		3,95		
	композитов	313TII22	2.71		2.05	-	
		313TΠ21	3,71		3,95		
12	20.02.01	413TΠ21		2.96	4.07	2.07	.0.11
13.	20.02.01	113ПК24	2.06	3,86	4,07	3,97	+0,11
	Экологическая	113ПК23 213ПК23	3,86		3,86		
	безопасность природных	21311K23					
	комплексов						
14.	38.02.02	112СД24	-	_	3,89	3,89	_
14.	Страховое дело (по	112СД24	-	_	3,09	3,09	
	отраслям)						
15.	43.02.06	113CT24	-	4,28	4,39	4,31	+0,03
15.	Сервис на транспорте	113CT24	4,17	7,20	4,28	7,51	10,03
	(по видам	213CT23	т, 1 /		7,20		
	транспорта)	213CT22	4,38		4,26	1	
	r	313CT22	1,50		1,20		
	<u> </u>	3130122		<u> </u>		i	

Сложившаяся в техникуме система контроля образовательных результатов

(текущего, промежуточного и итогового) способствует повышению качества подготовки выпускников.

3.4. Участие обучающихся в олимпиадах и конкурсах различных уровней

Всего в международных, всероссийских, межрегиональных, областных, городских, районных олимпиадах, конкурсах в 2024 году приняло участие 283 студента очной формы обучения (22,4 % от общей численности студентов очной формы обучения). Количество студентов, ставших победителями и призерами в олимпиадах, конкурсах, составляет 150 человек – 11,9 % от общей численности студентов очной формы обучения.

Участие обучающихся учреждения в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»:

No	Наименование компетенции	ФИО участника
Π/Π		
1.	Вертикальный транспорт	Залесов Герман
		Яныбин Никита
2.	Инженерный дизайн САПР	Попов Владислав – 3 место
3.	Лабораторный химический анализ	Бородейко Ксения – 3 место
4.	Лазерные технологии	Курочкин Владислав – 1 место
		Подшивалов Андрей – 2 место
5.	Сварочные технологии	Авраменко Никита
6.	Слесарная работа с металлом	Исаков Сергей – 2 место

Наличие победителей и призеров регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»:

No	Наименование компетенции	ФИО участника	Результата
Π/Π			участия
1.	Инженерный дизайн САПР	Попов Владислав	3 место
2.	Лабораторный химический анализ	Бородейко Ксения	3 место
3.	Лазерные технологии	Курочкин Владислав	1 место
4.	Лазерные технологии	Подшивалов Андрей	2 место
5.	Слесарная работа с металлом	Исаков Сергей	2 место

Участие обучающихся (работников) учреждения в региональном чемпионате профессионального мастерства «Абилимпикс»:

№	Наименование компетенции	ФИО участника
Π/Π		
1.	Слесарное дело (студенты)	Семешев Арсений Вячеславович

Участие обучающихся (воспитанников) учреждения в международных, всероссийских, межрегиональных олимпиадах, чемпионатах, конкурсах, проектах, выставках, фестивалях (за исключением Всероссийской олимпиады школьников, чемпионатов профессионального мастерства «Профессионалы», «Абилимпикс» и Чемпионата высоких технологий):

No	Наименование олимпиад, чемпионатов, конкурсов, проектов, выставок, фестивалей	Кол-во	
п/п		участников	
1.	Российский конкурс «Большая перемена» для студентов СПО (Автономная	1	
	некоммерческая организация «Большая перемена», Москва, 15.11.2024)		
2.	Полуфинал Всероссийского конкурса «Большая перемена» среди обучающихся по	2	

No	Наименование олимпиад, чемпионатов, конкурсов, проектов, выставок, фестивалей	Кол-во
п/п	Tamine of the state of the stat	участников
	программам СПО (Автономная некоммерческая организация «Большая перемена», Москва, 18-24.08.2024)	
3.	Заключительный этап Конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» Уральского федерального округа в номинации «Лучший токарь-	1
4.	универсал» (ГБПОУ «Миасский машиностроительный колледж», 16.12.2024) Всероссийский конкурс профессионального мастерства по профессии «Сварщик» (ГАПОУ СО «ЕТХМ», 29.02.2024)	1
5.	Межрегиональная олимпиада профессионального мастерства по профессии «Токарь» (ГАПОУ СО «ЕТХМ», 19.04.2024)	1
6.	I Межрегиональный литературно-кулинарный батл «Уральские самоцветы», посвященный 145-летию со дня рождения П.П. Бажова (ГАПОУ СОЛ «ЕТХМ», 21.03.2024)	3
7.	Межрегиональный творческий конкурс среди образовательных организаций среднего профессионального образования, посвященному году семьи «Родительский дом – начало начал» (ГАПОУ СО «Карпинский машиностроительный техникум», 15.12.2024)	3
8.	I Всероссийская онлайн-викторина «Знаете ли вы русский язык» (ГАПОУ СО «ЕТХМ», 08.06.2024))	5
9.	Всероссийская дистанционная викторина «Загадки гения»,посвященной жизни и творчеству Михаила Юрьевича Лермонтова (ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», декабрь 2024)	2
10.	Всероссийский дистанционный конкурс обучающихся СПО «Мир моей профессии» Номинация-презентация (ГАПОУ СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум», 08.11.2024)	1
11.	Всероссийский творческий конкур «Мой выбор - Профобразование!» среди студентов средних профессиональных образовательных организаций в рамках празднования Дня СПО в 2024 году (ГАПОУ СО Алапаевский многопрофильный техникум», 12.09.2024)	7
12.	VI Межрегиональная Олимпиада для обучающихся учреждений среднего профессионального образования по общеобразовательным предметам - АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК «Олимп знаний» - 2024 (ГАПОУ СО «Красноуфимский многопрофильный техникум», 15.02.2024)	7
13.	VI Межрегиональная Олимпиада для обучающихся учреждений среднего профессионального образования по общеобразовательным предметам - ECTECTBO3HAHUE «Олимп знаний» - 2024 (ГАПОУ СО «Красноуфимский многопрофильный техникум», 15.02.2024)	9
14.	VI Межрегиональная Олимпиада для обучающихся учреждений среднего профессионального образования по общеобразовательным предметам - ФИЗИКА «Олимп знаний» - 2024 (ГАПОУ СО «Красноуфимский многопрофильный техникум», 15.02.2024)	14
15.	VI Межрегиональная Олимпиада для обучающихся учреждений среднего профессионального образования по общеобразовательным предметам - МАТЕМАТИКА «Олимп знаний» - 2024 (ГАПОУ СО «Красноуфимский многопрофильный техникум», 15.02.2024)	10
16.	VI Межрегиональная Олимпиада для обучающихся учреждений среднего профессионального образования по общеобразовательным предметам - ИСТОРИЯ «Олимп знаний» - 2024 (ГАПОУ СО «Красноуфимский многопрофильный техникум», 15.02.2024)	1
17.	VI Межрегиональная Олимпиада для обучающихся учреждений среднего профессионального образования по общеобразовательным предметам - ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА «Олимп знаний» - 2024 (ГАПОУ СО «Красноуфимский многопрофильный техникум», 15.02.2024)	2
18.	VI Межрегиональная Олимпиада для обучающихся учреждений среднего профессионального образования по общеобразовательным предметам - РУССКИЙ ЯЗЫК «Олимп знаний» - 2024 (ГАПОУ СО «Красноуфимский многопрофильный техникум», 15.02.2024)	15
19.	Всероссийская научно-практической конференции «Студент. Время. Наука». (ГАПОУ СО «Серовский техникум сферы обслуживания и питания», 29.02.2024)	4

No	Наименование олимпиад, чемпионатов, конкурсов, проектов, выставок, фестивалей	Кол-во
Π/Π	7 71 71	участников
	онлайн	
20.	IX Межрегиональный конкурс художественного чтения «Мир моих мыслей» Номинация: Строки обожженные войной. Онлайн (01.06.2024)	1
21.	VI Международный химический диктант, организованный Московским государственным университетом им. М.В. Ломоносова. Химический факультет МГУ онлайн (01.05.2024)	5
22.	XII Международный дистанционный конкурс «Старт». Предмет: Математика (19.01.2024)	5
23.	Всероссийский конкурс исследовательских работ и творческих проектов в области физики, приуроченный к Дню Ньютона онлайн (01.01.2024)	1
24.	Всероссийская историческая интеллектуальная игра «1418» онлайн (04.04.2024)	1
25.	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» онлайн (01.01.2024)	1
26.	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по материаловедению онлайн (февраль 2024)	2
27.	Всероссийская олимпиада «Новое древо» по дисциплине Материаловедение онлайн (февраль 2024)	1
28.	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (Академия интеллектуального развития) онлайн (14.02.2024)	1
29.	Всероссийская олимпиада по дисциплине Материаловедение. Линия знаний онлайн (февраль 2024)	2
30.	Всероссийская олимпиада по дисциплине Материаловедение. Профобразование онлайн (февраль 2024)	2
31.	Всероссийская олимпиада по дисциплине Материаловедение Древо знаний онлайн (февраль 2024)	1
32.	Всероссийская олимпиада по МДК 02.01 «Основы технологии переработки полимерных материалов и эластомеров» онлайн (10.06.2024)	1
33.	Всероссийская олимпиада профессионального мастерства для студентов СПО І этапа «ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ» (Горная академия, 10.04.2024)	2
34.	Всероссийская онлайн олимпиада «Время знаний» по русскому языку (01.06.2024)	1
35.	Всероссийская онлайн олимпиада по предмету экономика в номинации «Факты производства трудовых ресурсов» (25.03.2024)	1
36.	Всероссийская онлайн олимпиада по предмету экономика в номинации «Антиинфляционная политика» (25.03.2024)	1
37.	Всероссийская онлайн олимпиада по предмету экономика в номинации «Финансы и финансовая система» (27.03.2024)	1
38.	Всероссийский заочный творческий конкурс среди студентов ПОО РФ «Елка страны мастеров, приуроченный к Новому 2024 году (ГАПОУ СО «Белоярский многопрофильный техникум», 10.01.2024)	12
39.	Всероссийский интеллектуальный турнир «Наука в России» -платформа Я-Класс. К 300-летию Российской науки и 190-летию рождения русского ученого Д.И. Менделеева онлайн (19.02.2024)	7
40.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов профессиональных организаций (Тольяттинский политехнический колледж, 01.04.2024) онлайн	1
41.	Всероссийский конкурс презентаций и видеороликов «Герои мирного времени» онлайн (ГАПОУ СО «Красноуральский многопрофильный техникум», 01.02.2024)	1
42.	Всероссийский конкурс рисунков «Знаменитые сражение России» онлайн (23.05.2024)	2
43.	Институт профессиональных компетенций. Всероссийская олимпиада по материаловедению. Онлайн(31.01.2024)	1
44.	Международная интернет-олимпиада по материаловедению (22.02.2024)	1
45.	Международная олимпиада «Инфоурок» весенний сезон 24. По биологии (для 1 курсов, повышенный уровень) онлайн (17.05.2024)	1
46.	Международная олимпиада «Инфоурок» Зимний сезон по математике (1 курс,	10

No	Наименование олимпиад, чемпионатов, конкурсов, проектов, выставок, фестивалей	Кол-во
Π/Π		участников
	углубленный уровень) онлайн (06.03.2024)	
47.	Международная олимпиада по химии «Периодическая таблица химических элементов Менделеева» онлайн (20.02.2024)	1
48.	Международная олимпиада по химии Инфоурок. Онлайн (06.03.2024)	3
49.	Межрегиональная олимпиада по литературе, посвященная 215-летию со дня рождения классика русской литературы Николая Васильевича Гоголя. Онлайн (22.03.2024)	7
50.	Межрегиональный военно-патриотический конкурс «Служить России», посвященного дню защитника Отечества (ГАПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум», 19.02.2024) онлайн	3
51.	Межрегиональный творческий конкурс(с международным участием) «Пока мы едины - мы непобедимы Онлайн (29.02.2024)	2
52.	Межрегиональный историко-краеведческий форум обучающихся ООСПО «Кусочек дорогой моей России!» (онлайн викторина) (ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», 01.05.2024)	4
53.	Межрегиональный творческий конкурс ко Дню космонавтики «Мы первые!» (Иркутская обл. Ангарский политехнический техникум). Конкурс исследовательских проектов онлайн (01.04.2024)	2
54.	Образовательный онлайн-марафон «Больше, чем поэт или к Пушкину сквозь время» (ГАПОУ СО «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты», 10.04.2024) онлайн	2
55.	Олимпиада на Всероссийском образовательном портале «Конкурсита». Олимпиада: Информационная безопасность (Информатика) онлайн (12.06.2024)	1
56.	ПРОФКОНКУПС Всероссийская олимпиада по химии (20.02.2024)	1
57.	ПРОФКОНКУРС Всероссийская олимпиада по «Инженерная графика» (28.01.2024)	2
58.	ПРОФКОНКУРС Всероссийская олимпиада по «Процессы формообразования и инструмент» Онлайн (22.01.2024)	1
59.	ПРОФКОНКУРС Всероссийская олимпиада по «Техническая механика» Онлайн (29.02.2024)	2
60.	ПРОФКОНКУРС Всероссийская олимпиада по «Технология металлообработки на металлорежущих станках» Онлайн (22.01.2024)	1
61.	ПРОФКОНКУРС Всероссийская олимпиада по допускам и техническим измерениям. Онлайн (04.06.2024)	1
62.	ПРОФКОНКУРС Всероссийская олимпиада по компетенции «Токарные работы на станке с ЧПУ». Онлайн (24.04.2024)	6
63.	ПРОФКОНКУРС Всероссийская олимпиада по технической механике. Онлайн (04.06.2024)	1
64.	ПРОФКОНКУРС Всероссийская олимпиада по системе автоматизированного проектирования «КОМПАС-3D». Онлайн (22.04.2024)	7
65.	ПРОФКОНКУРС. Всероссийская олимпиада по экологическим основам природопользования. Онлайн (12.02.2024)	10
66.	ПРОФКОНКУРС. Всероссийская олимпиада по технической механике. Онлайн (27.05.2024)	1
67.	ПРОФОБРАЗОВАНИЕ. Всероссийская олимпиада по материаловедению. Онлайн (24.01.2024)	1
68.	ХАКАТОН «Я-Инженер». Кейс «Неразрушающий контроль» (УрФУ) онлайн (22.02.2024)	2
69.	V межрегиональный конкурс исследовательских работ и проектов естественно- научной направленности им. П.А. Мантейфеля – 2024 (МАУ «Парк «Роев ручей» и КГАУ «Красноярский краевой фонд поддержки научной и научно-технической деятельности», декабрь 2024)	1
70.	Атомный диктант (Росатом. Союз организаций атомной отрасли «Атомные города», 14.09.2024)	18
71.	Всероссийская итоговая олимпиада по литературе (Всероссийское СМИ «Буковкин», ноябрь 2024)	1

3.0	11	T/
№	Наименование олимпиад, чемпионатов, конкурсов, проектов, выставок, фестивалей	Кол-во
п/п 72.	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (Всероссийское СМИ «Время знаний», декабрь 2024)	участников 1
73.	Всероссийская олимпиада «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (Онлайнолимпиады, RU, 17.12.2024)	1
74.	Всероссийская олимпиада Грамматика английского языка (Всероссийский образовательный портал «Педагоги России», 19.09.2024)	1
75.	Всероссийская олимпиада по дисциплине Допуски и технические измерения (Профобразование. Международное интернет-издание, 24.12.2024)	2
76.	Всероссийская Олимпиада по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (Мир олимпиад. Всероссийские олимпиады и конкурсы, декабрь 2024)	1
77.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «История России» (Мир олимпиад и конкурсов, 30.09.2024)	1
78.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Процессы формообразования и инструменты» (Профобразование. Международное интернет-издание, 26.12.2024)	1
79.	Всероссийская олимпиада по инженерной графике (Профобразование. Международное интернет-издание, декабрь 2024)	3
80.	Всероссийская олимпиада по инженерной графике (ПрофКонкурс) (Профессиональное образование России и стран СНГ, 03.07.2024)	1
81.	Всероссийская олимпиада по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» (ПРОФКОНКУРС онлайн (Профобразование), ноябрь-декабрь 2024)	10
82.	Всероссийская олимпиада по материаловедению (Профобразование. Международное интернет-издание, декабрь 2024)	2
83.	Всероссийская олимпиада по материаловедению (ПрофКонкурс) (Профессиональное образование России и стран СНГ, 01.07.2024)	1
84.	Всероссийская олимпиада по системе автоматизированного проектирования «Компас 3-D» (ПРОФКОНКУРС онлайн (Профобразование), декабрь 2024)	4
85.	Всероссийская олимпиада по физике (ПрофКонкурс) (Профессиональное образование России и стран СНГ, 16.07.2024)	1
86.	Всероссийская олимпиада с возможностью международного участия по дисциплине литература (Ориентир развития. Центр тестирования и олимпиад, 27.11.2024)	1
87.	Всероссийская олимпиада«Технология металлообработки на металлорежущих станках» (Профобразование. Международное интернет-издание, ноябрь-декабрь 2024)	3
88.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Всезнайкино» в номинации: Обществознание. Социальная стратификация и мобильность для учеников 10 класса (23.12.2024)	2
89.	Всероссийский финансовый зачет (Банк России, 19.10.2024)	19
90.	Всероссийский конкурс видеороликов «Мой путь в профессии – 2024» (ГАПОУ СО «КУиС «Стиль», декабрь 2024)	3
91.	Всероссийская олимпиада «Проверка знаний в номинации: Английский язык для учащихся 11 класса (СМИ «Проверка знаний», 13.12.2024)	1
92.	Всероссийская олимпиада «Эстафета знаний в номинации: Героические имена ко Дню Героев Отечества (для студентов) (сетевое издание «Эстафета знаний», декабрь 2024)	1
93.	Заочный конкурс фотографических работ «Лица профессий-2024». (ГАПОУ СО «КУиС «Стиль», 19.12.2024)	3
94.	Международная олимпиада «Инфоурок». Осенний сезон 2024 по математике (22.11.2024)	3
95.	Международная олимпиада «Солнечный свет» по математике (Международный образовательный портал «Солнечный свет», 30.09.2024)	1
96.	Международная олимпиада по английскому языку «История англоговорящих стран» (Образовательный портал «ФГОС Онлайн», 10.09.2024)	1
97.	Международная просветительская акция «ПчелкаЛин» (Центр образовательного инженеринга ФГБОУ ВО ЮГУ, 12.10.2024)	7
98.	Международный конкурс «Лига эрудитов 6» (ноябрь-декабрь 2024)	9
99.	Международный конкурс творческих студенческих проектов антикоррупционной	2

No	Наименование олимпиад, чемпионатов, конкурсов, проектов, выставок, фестивалей	Кол-во
п/п		участников
	направленности в номинации «Лучшая презентация антикоррупционной направленности» (ФГБОУ ДПО ИРПО, Министерство просвещения РФ, 12.11.2024)	
100.	Межрегиональная олимпиада по специальности 38.02.02 Страховое дело (по отраслям) среди обучающихся профессиональных образовательных организаций (ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса», октябрь 2024)	6
101.	Межрегиональная онлайн Викторина «Юный интеллектуал» (ГАПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж», 02.10.2024)	17
102.	Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант-2024» (Вольноеэкономическое общество России, 17.10.2024)	3
103.	Проект Лига рабочих специальностей (Фонд образовательных проектов, Москва, 03.12.2024)	1

Наличие призовых мест по результатам участия обучающихся учреждения в международных, всероссийских и межрегиональных олимпиадах, конкурсах (за исключением Всероссийской олимпиады школьников, чемпионатов профессионального мастерства «Профессионалы» и «Абилимпикс»):

No	Наименование олимпиад, конкурсов	Результат участия
<u>п/п</u> 1.	Всероссийская олимпиада профессионального мастерства для студентов СПО І этапа «ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ» (Горная академия, 10.04.2024)	(ФИО, место) 3 место Васильев Сергей
2.	I Межрегиональный литературно-кулинарный батл «Уральские самоцветы», посвященный 145-летию со дня рождения П.П. Бажова (ГАПОУ СО «ЕТХМ», 21.03.2024)	3 место Костарева Варвара Фомиченко Елизавета Яковенко Екатерина
3.	I Всероссийская онлайн-викторина «Знаете ли вы русский язык» (ГАПОУ СО «ЕТХМ», 08.06.2024))	1 место Ушакова Анастасия
4.	VI Межрегиональная Олимпиада для обучающихся учреждений среднего профессионального образования по общеобразовательным предметам - ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ «Олимп знаний» - 2024 (ГАПОУ СО «Красноуфимский многопрофильный техникум», 15.02.2024)	1 место Вольхина Вероника Упорова Полина
5.	VI Межрегиональная Олимпиада для обучающихся учреждений среднего профессионального образования по общеобразовательным предметам - МАТЕМАТИКА «Олимп знаний» - 2024 (ГАПОУ СО «Красноуфимский многопрофильный техникум», 15.02.2024)	2 место Котов Сергей Пошелюк Александр 3 место Белоусов Максим Квашнин Александр Суфиев Артем Суфиев Даниил
6.	VI Межрегиональная Олимпиада для обучающихся учреждений среднего профессионального образования по общеобразовательным предметам - ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА «Олимп знаний» - 2024 (ГАПОУ СО «Красноуфимский многопрофильный техникум», 15.02.2024)	1 место Упорова Полина 3 место Вольхина Вероника
7.	Всероссийская научно-практической конференции «Студент. Время. Наука». (ГАПОУ СО «Серовский техникум сферы обслуживания и питания», 29.02.2024) онлайн	3 место Горбунов Алексей Мельников Александр
8.	Всероссийский заочный творческий конкурс среди студентов ПОО РФ «Елка страны мастеров, приуроченный к Новому 2024 году (ГАПОУ СО «Белоярский многопрофильный техникум», 10.01.2024)	1 место Шипицина Анна 2 место Яковлева Анастасия

№ π/π	Наименование олимпиад, конкурсов	Результат участия (ФИО, место)
		3 место Белоусов Максим Быстров Евгений Пошелюк Александр
9.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов профессиональных организаций (Тольяттинский политехнический колледж, 01.04.2024) онлайн	2 место Рассказов Арсений
10.	Межрегиональный историко-краеведческий форум обучающихся ОО СПО «Кусочек дорогой моей России!» (онлайн викторина) (ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», 01.05.2024)	1 место Кабанов Иван 2 место Глухих Михаил 3 место Кузнецов Павел
11.	Межрегиональный творческий конкурс ко Дню космонавтики «Мы первые!» (Иркутская обл. Ангарский политехнический техникум). Конкурс исследовательских проектов онлайн (01.04.2024)	1 место Печенкина Ирина Рябинкина Виктория
12.	Всероссийская дистанционная викторина «Загадки гения», посвященной жизни и творчеству Михаила Юрьевича Лермонтова (ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», декабрь 2024)	1 место Вольхина Вероника 305 Упорова Полина 304
13.	Всероссийский дистанционный конкурс обучающихся СПО «Мир моей профессии» Номинация-презентация (ГАПОУ СО «Верхнесинячихинский агропромышленный техникум», 08.11.2024)	3 место Котельникова Валерия 138
14.	Всероссийский творческий конкур «Мой выбор - Профобразование!» среди студентов средних профессиональных образовательных организаций в рамках празднования Дня СПО в 2024 году (ГАПОУ СО Алапаевский многопрофильный техникум», 12.09.2024)	3 место Давыдов Салим 83 Котельникова Валерия 88
15.	Международный конкурс творческих студенческих проектов антикоррупционной направленности в номинации «Лучшая презентация антикоррупционной направленности» (ФГБОУ ДПО ИРПО, Министерство просвещения РФ, 12.11.2024)	Призер Баженов Семен 131
16.	Межрегиональная онлайн Викторина «Юный интеллектуал» (ГАПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж», 02.10.2024)	2 место Шашев Валерий 76 3 место Киселева Анна 61
17.	Межрегиональный творческий конкурс среди образовательных организаций среднего профессионального образования, посвященному году семьи «Родительский дом – начало начал» (ГАПОУ СО «Карпинский машиностроительный техникум», 15.12.2024)	1 место Мелузов Евгений 383 3 место Ерёменко Валерий 307
18.	Полуфинал Всероссийского конкурса «Большая перемена» среди обучающихся по программам СПО (Автономная некоммерческая организация «Большая перемена», Москва, 18-24.08.2024)	Пьянков Григорий 2
19.	Финал Всероссийского конкурса «Большая перемена» для студентов СПО (Автономная некоммерческая организация «Большая перемена», Москва, 15.11.2024)	2 место Пьянков Григорий 139
20.	IX Межрегиональный конкурс художественного чтения «Мир моих мыслей» Номинация: Строки обожженные войной. Онлайн (01.06.2024)	1 место Мелузов Евгений
21.	Всероссийский конкурс исследовательских работ и творческих проектов в области физики, приуроченный к Дню Ньютона онлайн (01.01.2024)	3 место Гуднина Полина
22.	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине	1 место

3.0	TT.	D.
№ п/п	Наименование олимпиад, конкурсов	Результат участия (ФИО, место)
11/11	«Информационные технологии в профессиональной	Топычканов Михаил
22	деятельности»онлайн (01.01.2024)	1
23.	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по материаловедению онлайн (февраль 2024)	1 место Зайцев Никита
	материаловедению онлаин (февраль 2024)	3 место
24.	Вартологий окра отничний то «Новой трово» но тидин лица	Ступак Глеб 1 место
24.	Всероссийская олимпиада «Новое древо» по дисциплине	
	Материаловедение онлайн (февраль 2024)	Ступак Глеб 2 место
		2 место Зайцев Никита
25.	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине	1 место
25.	«Информационные технологии в профессиональной	Томейчук Данил
	деятельности» (Академия интеллектуального развития) онлайн (14.02.2024)	томен тук динил
26.		2 место
20.	Всероссийская олимпиада по дисциплине Материаловедение. Линия знаний онлайн (февраль 2024)	2 место Зайцев Никита
	іматериаловедение. линия знании онлаин (февраль 2024)	Заицев никита Сафин Дмитрий
27.	Всероссийская олимпиада по дисциплине	Сафин дмитрии 1 место
21.	Материаловедение. Профобразование онлайн (февраль	Зайцев Никита
	2024)	Сафин Дмитрий
28.	Всероссийская олимпиада по дисциплине	2 место
-0.	Материаловедение Древо знаний онлайн (февраль 2024)	Зайцев Никита
29.	Всероссийская олимпиада по МДК 02.01 «Основы	1 место
	технологии переработки полимерных материалов и	Зайцев Никита
	эластомеров»онлайн (10.06.2024)	
30.	Всероссийская онлайн олимпиада «Время знаний» по	1 место
	русскому языку (01.06.2024)	Киранова Яна
31.	Всероссийская онлайн олимпиада по предмету экономика в	1 место
	номинации «Факты производства трудовых ресурсов»	Котович Кирилл
	(25.03.2024)	
32.	Всероссийская онлайн олимпиада по предмету экономика в	1 место
	номинации «Антиинфляционная политика» (25.03.2024)	Котович Кирилл
33.	Всероссийская онлайн олимпиада по предмету экономика в	1 место
	номинации «Финансы и финансовая система» (27.03.2024)	Котович Кирилл
34.	Всероссийский конкурс рисунков «Знаменитые сражение	2 место
	России» онлайн (23.05.2024)	Сергеев Василий
		3 место
25	И	Попадьин Николай
35.	Институт профессиональных компетенций. Всероссийская олимпиада по материаловедению. Онлайн (31.01.2024)	2 место Миллер Роберт
36.	Международная интернет-олимпиада по материаловедению	2 место
30.	(22.02.2024)	2 место Ступак Глеб
37.	Международная олимпиада по химии «Периодическая	2 место
57.	таблица химических элементов Менделеева» онлайн	Дорожкин Никита
	(20.02.2024)	Actorium Imminu
38.	Межрегиональный творческий конкурс (с международным	2 место
	участием) «Пока мы едины - мы непобедимы Онлайн	Гаврицков Никита
	(29.02.2024)	• ,
39.	Олимпиада на Всероссийском образовательном портале	3 место
	«Конкурсита». Олимпиада: Информационная безопасность	Ушакова Мария
	(Информатика) онлайн (12.06.2024)	
40.	ПРОФКОНКУПС Всероссийская олимпиада по химии	1 место
	(20.02.2024)	Дорожкин Никита
41.	ПРОФКОНКУРС Всероссийская олимпиада по	2 место
	«Инженерная графика» (28.01.2024)	Маслаков Георгий
		Щеткин Максим
42.	ПРОФКОНКУРС Всероссийская олимпиада по «Процессы	3 место
	формообразования и инструмент» Онлайн (22.01.2024)	Рысев Алексей

No॒	Наименование олимпиад, конкурсов	Результат участия
п/п	паименование олимпиад, конкурсов	гезультат участия (ФИО, место)
43.	ПРОФКОНКУРС Всероссийская олимпиада по «Техническая механика» Онлайн (29.02.2024)	1 место Лыпко Даниил 2 место
		Гильминов Айдар
44.	ПРОФКОНКУРС Всероссийская олимпиада по «Технология металлообработки на металлорежущих станках» Онлайн (22.01.2024)	3 место Рысев Алексей
45.	ПРОФКОНКУРС Всероссийская олимпиада по допускам и техническим измерениям. Онлайн (04.06.2024)	3 место Щипачев Юрий
46.	ПРОФКОНКУРС Всероссийская олимпиада по	1 место
	компетенции «Токарные работы на станке с ЧПУ». Онлайн (24.04.2024)	Рыбакин Федор 2 место Хитриков Андрей 3 место Баракин Сергей Еске Константин Попов Евгений Стрельцов Игорь
47.	ПРОФКОНКУРС Всероссийская олимпиада по	3 место
	технической механике. Онлайн (04.06.2024)	Щипачев Юрий
48.	ПРОФКОНКУРС Всероссийская олимпиада по системе автоматизированного проектирования «КОМПАС-3D». Онлайн (22.04.2024)	3 место Еске Константин Ступак Глеб Дорохин Кирилл Киранова Яна Щёткин Максим Стрельцов Игорь Просянникова Дарья
49.	ПРОФКОНКУРС. Всероссийская олимпиада по экологическим основам природопользования. Онлайн (12.02.2024)	1 место Гриценко Александр Зыков Алексей Колоногоров Семен Мелкозеров Максим Пархоменко Павел Рассказов Арсений Спицин Арсений 2 место Баракин Сергей Мокроносов Андрей Приймак Константин
50.	ПРОФКОНКУРС. Всероссийская олимпиада по технической механике. Онлайн (27.05.2024)	3 место Елисеев Евгений
51.	Атомный диктант (Росатом. Союз организаций атомной отрасли «Атомные города», 14.09.2024)	1 место Коротаев Дмитрий 34 Киселева Анна 35
52.	Всероссийская итоговая олимпиада по литературе (Всероссийское СМИ «Буковкин», ноябрь 2024)	1 место Важенин Тимофей 382
53.	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (Всероссийское СМИ «Время знаний», декабрь 2024)	1 место Демух Николай 283
54.	Всероссийская олимпиада «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (Онлайнолимпиады, RU, 17.12.2024)	3 место Сумарков Роман 303
55.	Всероссийская олимпиада Грамматика английского языка (Всероссийский образовательный портал «Педагоги России», 19.09.2024)	1 место Кинтоп Анна 97
56.	Всероссийская олимпиада по дисциплине Допуски и технические измерения (Профобразование. Международное	3 место Илютиков Максим 367

№	Наименование олимпиад, конкурсов	Результат участия
п/п	патистоватье отпинид, конкурсов	(ФИО, место)
	интернет-издание, 24.12.2024)	Выдрин Антон 368
57.	Всероссийская Олимпиада по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (Мир олимпиад. Всероссийские олимпиады и конкурсы, декабрь 2024)	1 место Демух Николай 253
58.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «История России» (Мир олимпиад и конкурсов, 30.09.2024)	1 место Соловьев Сергей 49
59.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Процессы формообразования и инструменты» (Профобразование. Международное интернет-издание, 26.12.2024)	2 место Крапивина Диана 366
60.	Всероссийская олимпиада по инженерной графике (Профобразование. Международное интернет-издание, декабрь 2024)	2 место Астахова Полина 371 3 место Выдрин Антон 370 Илютиков Максим 369
61.	Всероссийская олимпиада по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» (ПРОФКОНКУРС онлайн (Профобразование), ноябрь-декабрь 2024)	2 место Кирилов Алексей 351 Якимова Виктория 352 Хасмиев Михаил 353 Шашлов Артем 357 Кутелия Павел 358 3 место Разгильдяев Данил 349 Абакумов Иван 350 Смирнов Игорь 354 Выдрин Антон 355 Илютиков Максим 356
62.	Всероссийская олимпиада по материаловедению (Профобразование. Международное интернет-издание, декабрь 2024)	1 место Астахова Полина 373 2 место Выдрин Антон 372
63.	Всероссийская олимпиада по системе автоматизированного проектирования «Компас 3-D» (ПРОФКОНКУРС онлайн (Профобразование), декабрь 2024)	2 место Кирилов Алексей 359 3 место Абакумов Иван 360 Хасмиев Михаил 361 Выдрин Антон 362
64.	Всероссийская олимпиада с возможностью международного участия по дисциплине литература (Ориентир развития. Центр тестирования и олимпиад, 27.11.2024)	2 место Важенин Тимофей 381
65.	Всероссийская олимпиада «Технология металлообработки на металлорежущих станках» (Профобразование. Международное интернет-издание, ноябрь-декабрь 2024)	2 место Егоров Вадим 363 Астахова Полина 364 Крапивина Диана 365
66.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Всезнайкино» в номинации: Обществознание. Социальная стратификация и мобильность для учеников 10 класса (23.12.2024)	2 место Демченко Вячеслав 329 Рамазанов Иван 330
67.	Всероссийская олимпиада «Проверка знаний в номинации: Английский язык для учащихся 11 класса (СМИ «Проверка знаний», 13.12.2024)	3 место Ягудина Алина 341
68.	Всероссийская олимпиада «Эстафета знаний в номинации: Героические имена ко Дню Героев Отечества (для студентов) (сетевое издание «Эстафета знаний», декабрь 2024)	1 место Миниахметов Тимур 340
69. 5 0	Международная олимпиада «Инфоурок». Осенний сезон 2024 по математике (22.11.2024)	2 место Топорищева Виолетта 344
70.	Международная олимпиада «Солнечный свет» по	2 место

No	Наименование олимпиад, конкурсов	Результат участия
Π/Π		(ФИО, место)
	математике (Международный образовательный портал	Сабиров Рустам 95
	«Солнечный свет», 30.09.2024)	
71.	Международная олимпиада по английскому языку	2 место
	«История англоговорящих стран» (Образовательный портал	Кузнецов Семен 96
	«ФГОС Онлайн», 10.09.2024)	-

Наличие призовых мест по результатам участия обучающихся (воспитанников) учреждения в областных, городских, районных олимпиадах, конкурсах:

№ п/п	Наименование олимпиад, конкурсов	Результат участия (ФИО, место)			
1.	II Областной конкурс проектов «Металлообработка» среди студентов ПОО СО по укрупненной группе 15.00.00 Машиностроение (ГАПОУ СО «ЕПТ», 21.03.2024)	1 место) Васильев Сергей Денисов Денис			
2.	VII Областная олимпиада профессионального мастерства по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования профессиональных образовательных организаций Свердловской области (ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум», 18.12.2024)	1 место Горбунов Алексей 284			
3.	Кейс-чемпионат Лиги клубов Всероссийского конкурса «Большая перемена» в Свердловской области (28.05.2024)	1 место Пьянков Григорий			
4.	III Областная олимпиада профессионального мастерства по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Свердловской области. Практический этап	1 место Подшивалов Андрей 176 3 место Курочкин Владислав 174			
5.	XVI областной конкурс студенческого поэтического творчества «Читаю книгу о войне» (ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им. А.И. Попова», 17.05.2024)	1 место Ушакова Мария 3 место Исмаилов Максим			
6.	Областная дистанционная по английскому языку «Умники и умницы» (ГАПОУ СО «Тавдинский техникум им. А.А. Елохина», 15-30.04.2024)	2 место Шахова Дарья Чернышев Георгий			
7.	Областная дистанционная олимпиада по информатике среди студентов СПО ОО в 2023-24 учебном году (ГАПОУ СО «Тавдинский техникум им. А.А. Елохина», 19.03.2024)	3 место Давлетбаев Денис			
8.	Областная дистанционная олимпиада по физике среди обучающихся ПО СО (ГАПОУ СО «Тавдинский техникум им. А.А. Елохина», 18.04.2024)	3 место Котельников Максим Котов Сергей			
9.	Областная дистанционная олимпиада «Основы технологии машиностроения» среди обучающихся второго курса профессиональных образовательных организаций Свердловской области в 2024 году (ГАПОУ СО «Первоуральский металлургический колледж», 12.04.2024)	3 место Васильев Сергей			
10.	Областная олимпиада «Олимп знаний». Раздел - БИОЛОГИЯ онлайн (ГАПОУ СО «Екатеринбургский торгово-экономический техникум», 01.03.2024)	1 место Шестопалов Владислав Упорова Полина 3 место Ибрагимов Ринат Вольхина Вероника			
11.	Областная олимпиада «Олимп знаний». Раздел - ГЕОГРАФИЯ онлайн (ГАПОУ СО «Екатеринбургский торгово-экономический техникум», 01.03.2024)	3 место Упорова Полина Вольхина Вероника Айтмаматов Эрбол			
12.	Областная олимпиада «Олимп знаний». Раздел - История онлайн (ГАПОУ СО «Екатеринбургский торгово-	1 место Кабанов Иван			

Ma	II	Danier
№ п/п	Наименование олимпиад, конкурсов	Результат участия (ФИО, место)
	экономический техникум», 01.03.2024)	2 место Гундырев Игорь 3 место Упорова Полина Малащенко Вячеслав
13.	Областная олимпиада «Олимп знаний». Раздел - Литература онлайн (ГАПОУ СО «Екатеринбургский торгово-экономический техникум», 01.03.2024)	2 место Мелузов Евгений 3 место Тарасов Евгений Кичигин Александр Упорова Полина Вольхина Вероника
14.	Областная олимпиада «Олимп знаний». Раздел - ОБІЦЕСТВОЗНАНИЕ онлайн (ГАПОУ СО «Екатеринбургский торгово-экономический техникум», 01.03.2024)	2 место Никулин Дмитрий 3 место Кабанов Иван
15.	Областная олимпиада «Олимп знаний». Раздел - ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ онлайн (ГАПОУ СО «Екатеринбургский торгово-экономический техникум», 01.03.2024)	2 место Гладких Владислав
16.	Областная олимпиада «Олимп знаний». Раздел - РУССКИЙ ЯЗЫК онлайн (ГАПОУ СО «Екатеринбургский торгово-экономический техникум», 01.03.2024)	1 место Кичигин Александр Вольхина Вероника Упорова Полина 2 место Глухих Михаил Кабанов Иван 3 место Кукина Ксения Тарасов Евгений
17.	Областная олимпиада «Олимп знаний». Раздел – ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА онлайн (ГАПОУ СО «Екатеринбургский торгово-экономический техникум», 01.03.2024)	2 место Вольхина Вероника Упорова Полина 3 место Шестопалов Владислав
18.	Областная олимпиада «Олимп знаний». Раздел – ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ онлайн (ГАПОУ СО «Екатеринбургский торгово-экономический техникум», 01.03.2024)	2 место Горбунов Алексей 3 место Айтмаматов Эрбол
19.	Областная тематическая олимпиада «История достижений российской науки и техники» (ГАПОУ СО «Артемовский колледж точного приборостроения», 08.02.2024) онлайн	1 место Упорова Полина 2 место Вольхина Вероника
20.	Областной дистанционный конкурс на английском языке «Freshman» среди студентов 1 курса образовательных организаций среднего профессионального образования (ГАПОУ СО «Красноуфимский многопрофильный техникум», 22.01.2024)	2 место Немытов Даниил
21.	Областной конкурс «Моя профессия: вчера, сегодня, завтра» в номинации Эссе/сочинение на иностранном языке - онлайн (ГАПОУ СО «Екатеринбургский торгово-экономический техникум», 01.04.2024)	2 место Попова Анжелика
22.	Областной конкурс мультимедийных презентаций «Экология и моя будущая профессия/специальность» среди студентов СПО СО (ГАПОУ СО «Новоуральский технологический колледж», 24.01.2024) онлайн	2 место Мангилева Анастасия Быстрова Дарья 3 место Упорова Полина Вольхина Вероника
23.	Окружная олимпиада по инженерной графике (ГАПОУ СО	1 место

No	Наименование олимпиад, конкурсов	Результат участия		
п/п	панменование олимпиад, копкурсов	(ФИО, место)		
, ==	«Ирбитский мотоциклетный техникум», 20.03.2024) онлайн	Абашев Владислав		
		Сага Никита		
		3 место		
		Чернышев Георгий		
		Немытов Даниил		
24.	Окружная олимпиада по компьютерной графике (ГАПОУ	1 место		
	СО «Ирбитский мотоциклетный техникум», 01.03.2024)	Сага Никита		
	онлайн			
25.	Региональная дистанционная олимпиада	2 место		
	профессионального мастерства «Нормирование и контроль	Айтмаматов Эрбол		
	в машиностроении» (ГАПОУ СО «Каменск-Уральский	Исаков Сергей		
	радиотехнический техникум», 11-15.04.24)	Матушкин Никита		
		Скрябин Андрей		
26	W.O.	Шипицина Анна		
26.	V Окружная олимпиада по общеобразовательной учебной	1 место		
	дисциплине АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК среди студентов 1-2	Адиятов Богдан 161		
	курсов средних профессиональных образовательных	Гуляева Дарья 162 2 место		
	организаций, учащихся 10-11 классов общеобразовательных			
	школ Восточного управленческого округа в 2024-2025 учебном году (ГАПОУ СО «Ирбитский мотоциклетный	Чернышев Георгий 163 Федянин Иван 164		
	техникум», 21.11.2024)	Федянин иван 164 Кузнецов Семен 165		
27.	V Окружная олимпиада по общеобразовательной учебной	2 место		
27.	дисциплине Биология среди студентов 1-2 курсов средних	2 место Седова Елизавета 146		
	профессиональных образовательных организаций,	Семейщева Полина 147		
	учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ	3 место		
	Восточного управленческого округа в 2024-2025 учебном	Муртазин Матвей 144		
	году (ГАПОУ СО «Ирбитский мотоциклетный техникум»,	Фешкова Екатерина 149		
	19-21.11.2024)	1 cancer and prime 1 is		
28.	V Окружная олимпиада по общеобразовательной учебной	2 место		
	дисциплине ГЕОГРАФИЯ среди студентов 1-2 курсов	Немытов Даниил 151		
	средних профессиональных образовательных организаций,	Вольхина Вероника 152		
	учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ	Исмаилов Максим 153		
	Восточного управленческого округа в 2024-2025 учебном	Кузнецов Павел 154		
	году (ГАПОУ СО «Ирбитский мотоциклетный техникум»,	Глухих Михаил 155		
	19-21.11.2024)	Петухов Глеб 158		
		3 место		
		Упорова Полина 156		
		Фомичева Полина 157		
29.	V Окружная олимпиада по общеобразовательной учебной	1 место		
	дисциплине ИСТОРИЯ среди студентов 1-2 курсов средних	Овсюков Данил 199		
	профессиональных образовательных организаций,	Кабанов Игорь 200		
	учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ	2 место		
	Восточного управленческого округа в 2024-2025 учебном	Кокурин Иван 201		
	году (ГАПОУ СО «Ирбитский мотоциклетный техникум», 27.11.2024)	Боровиков Антон 202		
30.	27.11.2024)V Окружная олимпиада по общеобразовательной учебной	2 место		
50.	дисциплине МАТЕМАТИКА среди студентов 1-2 курсов	2 место Бархитдинов Азамат 191		
	средних профессиональных образовательных организаций,	3 место		
	учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ	Бисимбаева Диана 192		
	Восточного управленческого округа в 2024-2025 учебном	Ziidiid 172		
	году (ГАПОУ СО «Ирбитский мотоциклетный техникум»,			
	28.11.2024)			
31.	V Окружная олимпиада по общеобразовательной учебной	2 место		
	дисциплине ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ среди студентов 1-2	Киселева Анна 204		
	курсов средних профессиональных образовательных	Попов Степан 205		
	организаций, учащихся 10-11 классов общеобразовательных	Баженов Семен 206		
	школ Восточного управленческого округа в 2024-2025	3 место		
	учебном году (ГАПОУ СО «Ирбитский мотоциклетный	Исмаилов Максим 207		
	техникум», 03.12.2024)	Глухих Михаил 208		
L	, , ,	, <u></u>		

№ п/п	Наименование олимпиад, конкурсов	Результат участия (ФИО, место)
32.	V Окружная олимпиада по общеобразовательной учебной дисциплине РУССКИЙ ЯЗЫК среди студентов 1-2 курсов средних профессиональных образовательных организаций, учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ Восточного управленческого округа в 2024-2025 учебном году (ГАПОУ СО «Ирбитский мотоциклетный техникум», 03.12.2024)	2 место Попов Степан 219 3 место Шашев Валерий 220 Адиятов Богдан 221
33.	V Окружная олимпиада по общеобразовательной учебной дисциплине ФИЗИКА среди студентов 1-2 курсов средних профессиональных образовательных организаций, учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ Восточного управленческого округа в 2024-2025 учебном году (ГАПОУ СО «Ирбитский мотоциклетный техникум», 10.12.2024)	1 место Кузнецов Павел 254
34.	V Окружная олимпиада по общеобразовательной учебной дисциплине ХИМИЯ среди студентов 1-2 курсов средних профессиональных образовательных организаций, учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ Восточного управленческого округа в 2024-2025 учебном году (ГАПОУ СО «Ирбитский мотоциклетный техникум», 11.12.2024)	1 место Упорова Полина 269 2 место Вольхина Вероника 265 3 место Бабаев Саид Расул 264
35.	Дистанционный конкурс «Математика в моей профессии» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций (ГАПОУ СО «Верхнепышминский механикотехнологический техникум «Юность», 30.10.2024)	1 место Дворяткин Денис 117 Никитин Дмитрий 119
36.	Командная игра (квиз) – «Время Героев» (Площадка МАУК «Музей истории Екатеринбурга» - креативный кластер «Л52», 09.12.2024)	3 место Киселева Анна 229 Шкатов Иван 230 Шамшурин Максим 231 Васильева Анастасия 232 Калина Диана 233
37.	Областная дистанционная олимпиада по технической механике (ГАПОУ СО «Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж имени А.А. Евстигнеева», 25.10.2024)	1 место Маковкин Валерий 261
38.	Областной конкурс демотиваторов среди обучающихся образовательных организаций среднего профессионального обучения Свердловской области (ГАПОУ СО «Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж имени А.А. Евстигнеева», 29.11.2024)	2 место Кибирев Константин 272 Халиуллин Никита 274 Богдашкин Ораш 275 Кабанов Иван 277
39.	Областной конкурс творческих работ по вопросам предупреждения терроризма и экстремизма среди обучающихся «Правила жизни» (ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум», 27.07.2024)	2 место Костарева Варвара 15
40.	Онлайн викторина «Коррупция - ха, ха. А, нет, ой-ой!» (ГАПОУ СО «Каменск-Уральский политехнический колледж», 09.12.2024)	2 место Кабанов Иван 236 3 место Сергеев Василий 238

3.5. Государственная итоговая аттестация

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования завершается государственной итоговой аттестацией.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

Данный вид аттестации позволяет решить комплекс задач:

- ориентирует каждого преподавателя и студента на конечный результат;
- систематизирует знания, умения и опыт, полученные обучающимися во время обучения и время прохождения производственной практики;
- позволяет в комплексе повысить качество учебного процесса, качество подготовки и объективность оценки подготовки выпускников.

Государственная итоговая аттестация выпускников 2024 года проведена по следующим образовательным программам среднего профессионального образования (программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программам подготовки специалистов среднего звена):

- 1) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки);
- 2) 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики;
- 3) 15.01.32 Оператор станков с программным управлением;
- 4) 15.02.08 Технология машиностроения;
- 5) 15.02.09 Аддитивные технологии;
- 6) 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);
 - 7) 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений;
 - 8) 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов;
 - 9) 22.02.06 Сварочное производство;
 - 10) 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
 - 11) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
 - 12) 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта).

3.5.1. Результаты ГИА

3.5.1.1. Сведения о численности обучающихся последнего года обучения по программам среднего профессионального образования в том числе для лиц с OB3 и/или инвалидов

Код и наименование профессии / обучающихся последнего года обучения 2024 года (по данным СПО-1 на 01.10.2023 г.) Всего, из них с			Количество обучающихся, допущенных к ГИА Всего, из них с		Количество выпускников получивших документ о квалификации по программам среднего профессионального образования Всего, Из них с С отличием, Из них с				Количество обучающихся последнего года обучения 2024 года, прошедших обучение по программам профессионального обучения по профессии рабочего, должности служащего в рамках образовательной программы среднего профессионального
	чел.	ОВЗ и / или инвалидов, чел.	чел.	ОВЗ и / или инвалидов, чел.	чел.	ОВЗ и / или инвалидов, чел.	чел	ОВЗ и / или инвалидов, чел.	образования программам подготовки специалистов среднего звена (профессиональные модули) и получивших свидетельство о профессии рабочего, должности служащего, чел.
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	38		26		26				расо иле, должности служащего, тел.
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	24		20		20		3		
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	20		11		11		1		
15.02.08 Технология машиностроения	31		24		24		7		24
15.02.09 Аддитивные технологии	42		37		37		1		37
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	19		12		12				12
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	18		17		17		2		17
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	19		13		12				12

22.02.06 Сварочное производство	10		6		6		2	6
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23	1	18	1	18	1		18
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	4		4		4			4
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	43		38		38		2	11
Итого:	291	1	226	1	225	1	18	141

3.5.1.2. Виды и формы государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Наименование программы	Количество		Вид и форма ГИ.	A	Наименование	Количество
подготовки	выпускников	Численность	Численность	Численность обучающихся,	компетенции	студентов
квалифицированных	по профессии,	обучающихся,	обучающихся,	выполнявших выпускную	демонстрационного	прошедших
рабочих, служащих	чел	выполнявших	выполнявших	квалификационную работу в	экзамена	демонстрационный
		выпускную	выпускную	виде выпускной практической	профильного уровня	экзамен
		квалификационную	квалификационную	квалификационной работы и		профильного
		работу в виде	работу в виде выпускной	письменной экзаменационной		уровня по каждой
		демонстрационного	практической	работы, при этом практическая		компетенции в
		экзамена, чел.	квалификационной	квалификационная работа		рамках ГИА, чел.
			работы и письменной	проводится в виде		
			экзаменационной работы	демонстрационного экзамена		
15.01.05 Сварщик (ручной	26	26	0	0	15.01.05 Сварщик	26
и частично					(ручной и частично	
механизированной сварки					механизированной	
(наплавки)					сварки (наплавки)	
15.01.31 Мастер	20	20	0	0	15.01.31 Мастер	0
контрольно-					контрольно-	
измерительных приборов					измерительных	
и автоматики					приборов и	
					автоматики	
15.01.32 Оператор станков	11	11	0	0	15.01.32 Оператор	0
с программным					станков с	
управлением					программным	

					управлением	
Итого по ППКРС:	57	57	0	0		26

3.5.1.3. Виды и формы государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена

Наименование	Количество			В	вид и форма ГИА			Наименование	Количество
программы	выпускников по	Численность	Числе	енность	Численность	Численность	Численность	компетенции	студентов
подготовки	специальности,	обучающихся,	обучан	ощихся,	обучающихся,	обучающихся,	обучающихся,	демонстрационно	прошедших
специалистов	чел	выполнявших	-	нявших	выполнявших	выполнявших	сдававших	го экзамена	демонстраци
среднего звена		выпускную	выпу	скную	выпускную	выпускную	государственн	профильного	онный
		квалификацион	квалифи	сационную	квалификационну	квалификационную	ый экзамен,	уровня	экзамен
		ную работу в	работ	у в виде	ю работу в виде	работу в виде	чел.		профильного
		виде дипломной	дипломн	ой работы	дипломной	дипломной работы			уровня по
		работы	(дипломно	го проекта) и	работы	(дипломного проекта)			каждой
		(дипломного	демонстр	ационного	(дипломного	и сдававших			компетенции
		проекта), чел.	экзаме	ена, чел.	проекта) и	государственный			в рамках
				числе:	сдававших	экзамен в виде			ГИА, чел.
			ДЭ	ДЭ	государственный	демонстрационного			
			базового	профильного	экзамен, чел.	экзамена, чел.			
			уровня	уровня					
15.02.08	24	24							
Технология									
машиностроения									
15.02.09	37			37				15.02.09	37
Аддитивные								Аддитивные	
технологии								технологии	
15.02.12 Монтаж,	12			12				15.02.12 Монтаж,	12
техническое								техническое	
обслуживание и								обслуживание и	
ремонт								ремонт	
промышленного								промышленного	
оборудования (по								оборудования (по	
отраслям)	1.7			4.5				отраслям)	4.7
18.02.12	17			17				18.02.12	17
Технология								Технология	
аналитического								аналитического	
контроля								контроля	
химических								химических	

Наименование	Количество			В	вид и форма ГИА			Наименование	Количество
программы	выпускников по	Численность	Числе	енность	Численность	Численность	Численность	компетенции	студентов
подготовки	специальности,	обучающихся,		ощихся,	обучающихся,	обучающихся,	обучающихся,	демонстрационно	прошедших
специалистов	чел	выполнявших	-	нявших	выполнявших	выполнявших	сдававших	го экзамена	демонстраци
среднего звена		выпускную	выпу	скную	выпускную	выпускную	государственн	профильного	онный
1		квалификацион		кационную	квалификационну		ый экзамен,	уровня	экзамен
		ную работу в		у в виде	ю работу в виде	работу в виде	чел.		профильного
		виде дипломной	дипломн	ой работы	дипломной	дипломной работы			уровня по
		работы	(дипломно	го проекта) и	работы	(дипломного проекта)			каждой
		(дипломного	демонстр	ационного	(дипломного	и сдававших			компетенции
		проекта), чел.	экзаме	ена, чел.	проекта) и	государственный			в рамках
			В том	и числе:	сдававших	экзамен в виде			ГИА, чел.
			ДЭ	ДЭ	государственный	демонстрационного			
			базового	профильного	экзамен, чел.	экзамена, чел.			
			уровня	уровня					
соединений								соединений	
18.02.13	12		12					18.02.13	
Технология								Технология	
производства								производства	
изделий из								изделий из	
полимерных								полимерных	
композитов								композитов	
22.02.06 Сварочное	6		6					22.02.06	
производство								Сварочное	
								производство	
23.02.03	18	18							
Техническое									
обслуживание и									
ремонт									
автомобильного									
транспорта									
38.02.01 Экономика	4		4					38.02.01	
и бухгалтерский								Экономика и	
учет (по отраслям)								бухгалтерский	
								учет	
43.02.06 Сервис на	38	38							
транспорте (по									
видам транспорта)									
Итого ППССЗ:	168	80	22	66	0	0	0		66

3.5.1.4. Особенности контингента выпускников 2024 года

Код и наименование профессии / специальности	Кол-во выпускников	Кол-во выпускников,	Кол-во занятых выпускников (с	Кол-во выпускников, имеющих	Если выпускники имеют наставников из	-	еление вып	•
специальности	по всем	обучающихся	учетом	наставников из числа	числа специалистов-	До 18	От 18	От 22
	формам	по целевому	самозанятых),	специалистов-	практиков,	лет	до 21	до 40
	обучения,	договору, чел	чел.	практиков,	работающих на	3101	года	лет
	чел.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		работающих на	предприятиях и		10,40	0101
				предприятиях и	организациях			
				организациях	реального сектора			
				реального сектора	экономики, то			
				ЭКОНОМИКИ	укажите название			
					предприятий			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.01.05 Сварщик (ручной и частично	26	0	26			0	26	0
механизированной сварки (наплавки)								
15.01.31 Мастер контрольно-	20	0	20			0	20	0
измерительных приборов и автоматики								
15.01.32 Оператор станков с	11	0	10			0	10	1
программным управлением								
15.02.09 Аддитивные технологии	37	0	37			0	37	0
15.02.12 Монтаж, техническое	12	0	12	12	АО «Уральский завод	0	11	1
обслуживание и ремонт промышленного					гражданской авиации»			
оборудования (по отраслям)								
15.02.16 Технология машиностроения	24	0	24			0	18	6
18.02.12 Технология аналитического	17	0	17			0	16	1
контроля химических соединений								
18.02.13 Технология производства	12	0	12			0	12	0
изделий из полимерных композитов								
22.02.06 Сварочное производство	6	0	6			0	0	6
23.02.03 Техническое обслуживание и	18	0	18	18	AO «144	0	17	1
ремонт автомобильного транспорта					Бронетанковый			
					ремонтный завод»			
38.02.01 Экономика и бухгалтерский	4	0	4			0	0	4
учет (по отраслям)								
43.02.06 Сервис на транспорте (по	38	0	35			0	38	0
видам транспорта)								
Итого:	225	0	221	30	-	0	205	20

3.5.1.5. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации

Код и наименование профессии / специальности	Кол-во обучающихся на момент поступления	Кол-во допущенных к ГИА	Кол-во не явившихся на ГИА	Кол-во получивших дипломы	Из них с отличием	Из них на «4» и «5»	Остальные дипломы
15.01.05Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	50	26	0	26	0	0	26
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	25	20	0	20	3	1	16
15.01.32Оператор станков с программным управлением	25	11	0	11	1	0	10
15.02.08 Технология машиностроения	35	24	0	24	7	1	16
15.02.09Аддитивные технологии	50	37	0	37	1	6	30
15.02.12Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	12	0	12	0	0	12
18.02.12Технология аналитического контроля химических соединений	25	17	0	17	2	1	14
18.02.13Технология производства изделий из полимерных композитов	25	13	1	12	0	1	11
22.02.06Сварочное производство	20	6	0	6	2	0	4
23.02.03Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	18	0	18	0	3	15
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	5	4	0	4	0	0	4
43.02.06Сервис на транспорте (по видам транспорта)	50	38	0	38	2	3	33
Итого:	360	226	1	225	18	16	191

3.5.1.6. Качественные индикаторы реализации ФГОССПО по профессиям/специальностям

Код и наименование	Количество	Резул	Результаты ГИА (суммарно по всем Профессиям СПО					ы ВКР (суммарно по	всем Специальностям	
профессии /	выпускников	независи	імо от фор	омы организации и пр	оведения). Подробная	СПО	СПО независимо от формы организации и проведения).			
специальности	(суммарно по	инфо	ормация в	разрезе профессий ко	онкретизируется в	По	Подробная информация в разрезе специальностей			
	всем формам			аналитическом отче	те		конкретизируется в аналитическом отчете			
	обучения),	отлично	отлично хорошо удовлетворительно неудовлетворител				хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
	чел									
15.01.05 Сварщик (ручной	26	3	10	12	0					
и частично	20	3	10	13	U					

Код и наименование профессии / специальности	Количество выпускников (суммарно по всем формам	независи инф	імо от фор ормация в	разрезе профессий ко аналитическом отче	оведения). Подробная онкретизируется в те	Результаты защиты ВКР (суммарно по всем Специальностям СПО независимо от формы организации и проведения). Подробная информация в разрезе специальностей конкретизируется в аналитическом отчете				
	обучения), чел	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
механизированной сварки (наплавки)										
15.01.31 Мастер контрольно- измерительных приборов и автоматики	20	15	4	1	0					
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	11	5	4	2	0					
15.02.08 Технология машиностроения	24					14	8	2	0	
15.02.09 Аддитивные гехнологии	37					18	15	4	0	
15.02.12 Монтаж, гехническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	12					6	5	1	0	
18.02.12 Технология аналитического контроля кимических соединений	17					10	5	2	0	
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	12					5	4	3	0	
22.02.06 Сварочное производство	6					4	2	0	0	
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного гранспорта	18					11	7	0	0	
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по	4					2	1	1	0	

Код и наименование	Количество	Резул	ътаты ГИ	А (суммарно по всем	Профессиям СПО	Результа	аты защит	ы ВКР (суммарно по	всем Специальностям
профессии /	выпускников	независи	імо от фор	омы организации и пр	оведения). Подробная	СПО независимо от формы организации и проведения).			
специальности	(суммарно по	инфо	ормация в	разрезе профессий ко	онкретизируется в	По	дробная и	нформация в разрезе	специальностей
	всем формам			аналитическом отче	те		конкрети	изируется в аналитиче	еском отчете
	обучения),	отлично	отлично хорошо удовлетворительно неудовлетворительно				хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
	чел								
отраслям)									
43.02.06 Сервис на									
гранспорте (по видам	38						12	6	0
гранспорта)									
Итого:	225	23	18	16	0	90	59	19	0

3.5.2. Динамика показателей подготовки выпускников за 3 года по профессии / специальности

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (дипломы) 2022 13	Код и наименование профессии /	Год	Кол-во	Кол-во выпускников,	Качественный
15.01.05 Сварщик (ручной и 2022	специальности			имеющие в дипломе	показатель* %
15.01.05 Сваршик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)			получивших	только «4» и «5»	
частично механизированной сварки (наплавки) 2023 15 1 6 15.01.31 Мастер контрольно- измерительных приборов и замерительных приборов и давтоматики 2022 10 0 0 15.01.32 Оператор станков с программным управлением 2024 20 4 20 15.02.08 Технология 2022 13 0 0 0 машиностроения 2022 37 7 18,9 0 0 15.02.08 Технология 2022 37 7 18,9 0 0 машиностроения 2022 37 7 18,9 10 0 0 15.02.09 Аддитивные технологии 2022 37 7 18,9 10 0			дипломы		
(наплавки) 2024 26 0 0 15.01.31 Мастер контрольно- измерительных приборов и детомиченных приборов и детомичения 2022 10 0 0 автоматики 2023 15 2 13 автоматики 2024 20 4 20 15.01.32 Оператор станков с программным управлением 2022 13 0 0 программным управлением 2022 31 9 0 0 15.02.08 Технология 2022 37 7 18.9 машиностроения 2023 23 5 21 2024 24 8 33,3 15.02.09 Аддитивные технологии 2022 18 3 16,7 2024 204 24 8 33,3 15,02.12 Монтаж и техническая 2022 18 3 16,7 15.02.12 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) 2023 23 2 8 9ксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) 2024 12 0 </td <td>1 , 43</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td>	1 , 43			0	
15.01.31 Мастер контрольно- измерительных приборов и автоматики 2023 15 2 13 автоматики 2024 20 4 20 15.01.32 Оператор станков с программным управлением 2022 13 0 0	1			•	
измерительных приборов и 2023 15 2 13 автоматики 2024 20 4 20 4 20 4 20 15.01.32 Оператор станков с 2022 13 0 0 0 0 программным управлением 2023 19 0 0 0 1 2024 111 1 1 9.1 1 9.1 15.02.08 Технология 2022 37 7 18.9 машиностроения 2023 23 23 5 21 2024 24 8 3 33.3 16.7 2024 24 8 3 33.3 16.7 2024 37 7 19 15.02.09 Аддитивные технологии 2022 18 3 3 16.7 19 2024 37 7 19 15.02.12 Монтаж и техническая 2022 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	` /			0	
автоматики 2024 20 4 20 0 15.01.32 Оператор станков с 2022 13 0 0 0 0 программным управлением 2023 19 0 0 0 15.02.08 Технология 2022 37 7 7 18.99 машиностроения 2022 37 7 7 18.99 2024 24 24 8 33.3, 15.02.09 Аддитивные технологии 2022 18 3 16.7 7 19 15.02.12 Монтаж и техническая 2022 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15.01.31 Мастер контрольно-	2022	10	0	0
15.01.32 Оператор станков с 2022 13 0 0 0 0	измерительных приборов и			2	
программным управлением	автоматики	2024	20	4	20
2024 11	15.01.32 Оператор станков с	2022	13	0	0
15.02.08 Технология	программным управлением	2023	19	0	0
машиностроения 2023 23 5 21 2024 24 8 33,3 15.02.09 Аддитивные технологии 2022 18 3 16,7 2023 37 9 24 2024 37 7 19 15.02.12 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) 2022 16 0 0 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений 2024 12 0 0 18.02.13 Технология изготовления изготовления изготовления изготовления изготовления изготовления из полимерных композитов 2022 11 0 0 18.02.13 Технология изготовления изго		2024	11	1	9,1
2024 24 8 33,3 33,3 15,02.09 Аддитивные технологии 2022 18 3 16,7 2023 37 9 24 24 37 7 19 15.02.12 Монтаж и техническая 2022 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15.02.08 Технология	2022	37	7	18,9
15.02.09 Аддитивные технологии 2022 18 3 16,7	машиностроения	2023	23	5	21
2023 37 9 24 2024 37 7 19 15.02.12 Монтаж и техническая 2022 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2024	24	8	33,3
2024 37 7 19	15.02.09 Аддитивные технологии	2022	18	3	16,7
15.02.12 Монтаж и техническая дога дога дога дога дога дога дога дога		2023	37	9	24
эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) 2023 23 2 8 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений 2022 5 3 60 контроля химических соединений 2023 14 2 14 2024 17 3 17,6 18.02.13 Технология изготовления изготовления изготовления изготия изготовления изготовлен		2024	37	7	19
оборудования (по отраслям) 2024 12 0 0 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений 2022 5 3 60 контроля химических соединений 2023 14 2 14 2024 17 3 17,6 18.02.13 Технология изготовления изготовлен	15.02.12 Монтаж и техническая	2022	16	0	0
оборудования (по отраслям) 2024 12 0 0 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений 2022 5 3 60 контроля химических соединений 2023 14 2 14 18.02.13 Технология изготовления изготовления изготовления из полимерных композитов 2022 11 0 0 2024 12 1 8,3 22.02.06 Сварочное производство 2024 6 2 33,3 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного 2022 15 1 6,7 и ремонт автомобильного траслям) 2024 4 2 14 38.02.01 Экономика бухгалтерский учет (по отраслям) 2024 4 0 0 43.02.06 Сервис на транспорте (по драслям) 2022 20 1 5 видам транспорта) 2023 23 2 8	эксплуатация промышленного	2023	23	2	8
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений 2022 5 3 60 контроля химических соединений 2023 14 2 14 2024 17 3 17,6 18.02.13 Технология изготовления изготовления изготовления из полимерных композитов 2022 11 0 0 изделий из полимерных композитов 2023 8 0 0 0 2024 12 1 8,3 16,7 3 3 3 16,7 3 3 3 16,7 3 3 3 16,7 3 3 3 16,7 3 3 3 <td></td> <td>2024</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td>		2024	12	0	0
контроля химических соединений 2023 14 2 14 18.02.13 Технология изготовления 2022 11 0 0 изделий из полимерных композитов 2023 8 0 0 2024 12 1 8,3 22.02.06 Сварочное производство 2024 6 2 33,3 23.02.03 Техническое обслуживание 2022 15 1 6,7 и ремонт автомобильного траслям 2023 14 2 14 транспорта 2024 18 3 16,7 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 2024 4 0 0 43.02.06 Сервис на транспорте (по дотраслям) 2022 20 1 5 видам транспорта) 2023 23 2 8			5	3	60
2024 17 3 17,60	H ====================================	2023	14	2	14
изделий из полимерных композитов 2023 8 0 0 2024 12 1 8,3 22.02.06 Сварочное производство 2024 6 2 33,3 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного траспорта 2022 15 1 6,7 и ремонт автомобильного траспорта 2023 14 2 14 транспорта 2024 18 3 16,7 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 2024 4 0 0 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) 2022 20 1 5 видам транспорта) 2023 23 2 8	1		17	3	17.6
изделий из полимерных композитов 2023 8 0 0 2024 12 1 8,3 22.02.06 Сварочное производство 2024 6 2 33,3 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного траспорта 2022 15 1 6,7 и ремонт автомобильного траспорта 2023 14 2 14 транспорта 2024 18 3 16,7 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 2024 4 0 0 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) 2022 20 1 5 видам транспорта) 2023 23 2 8	18.02.13 Технология изготовления	2022	11	0	0
2024 12 1 8,3		2023	8	0	0
22.02.06 Сварочное производство 2024 6 2 33,3 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 2022 15 1 6,7 и ремонт автомобильного транспорта 2023 14 2 14 транспорта 2024 18 3 16,7 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 2024 4 0 0 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) 2022 20 1 5 видам транспорта) 2023 23 2 8					
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного и ремонт автомобильного 2023 15 1 6,7 1 транспорта 2024 18 3 16,7 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 2024 4 0 0 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) 2022 20 1 5 видам транспорта) 2023 23 2 8	22.02.06 Сварочное произволство			2	
и ремонт автомобильного 2023 14 2 14 транспорта 2024 18 3 16,7 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 2024 4 0 0 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) 2022 20 1 5 видам транспорта) 2023 23 2 8					,
транспорта 2024 18 3 16,7 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 2024 4 0 0 43.02.06 Сервис на транспорте (по 2022 20 1 5 видам транспорта) 2023 23 2 8					
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 2024 4 0 0 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) 2022 20 1 5 видам транспорта) 2023 23 2 8	1 1				
бухгалтерский учет (по отраслям) 2024 4 0 0 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) 2022 20 1 5 2023 23 2 8	* *				,
видам транспорта) 2023 23 2 8	бухгалтерский учет (по отраслям)		4	0	0
	43.02.06 Сервис на транспорте (по	2022	20	1	5
	видам транспорта)	2023	23	2	8
2024 38 5 13,2		2024	38	5	13,2
В целом по техникуму 2022 177 16 9,03	В целом по техникуму	2022	177	16	9,03
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				12,6
					15,1

^{*}Отношение количества выпускников, завершивших обучение на «4» и «5» (ДИПЛОМОВ) к общему количеству выпускников, получивших ДИПЛОМЫ. В таблицу включены образовательные программы только в соответствии с выпуском 2024 года.

В целом государственная итоговая аттестация показала достаточно высокий стабильный показатель качества результатов ГИА и хороший уровень подготовки выпускников. Все студенты, допущенные к ГИА, успешно прошли аттестацию. По 11 образовательным программам из 12 средний балл ГИА составляет от 4,2 до 4,7, средний качественный показатель ГИА – 85,3%, что 7,19% выше аналогичного показателя 2023 года.

Наблюдается положительная динамикаколичества выпускников, имеющих в дипломе только «4» и «5», с 16 и 29 в 2022 и 2023 годах соответственно до 34 в 2024 году.

По результатам ГИА, выявленный уровень сформированности общих и профессиональных компетенций выпускников соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Выпускники готовы к самостоятельной профессиональной деятельности, к выполнению видов профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС СПО и присвоенной квалификацией, а также к освоению образовательных программ высшего образования.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Учебный процесс осуществляется в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, с учетом примерных образовательных программ, на основании которых разработаны основные профессиональные образовательные программы.

Основная профессиональная образовательная программа включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), оценочные и методические материалы, программу воспитания, план воспитательной работы.

4.1. Организация учебного процесса по очной форме обучения

Учебный процесс планируется и организуется в соответствии с утвержденным календарным учебным графиком по всем реализуемым профессиям и специальностям в соответствии с требованиями ФГОС СПО, учебными планами.

Дата начала занятий – 1 сентября;

продолжительность учебной недели – шестидневная;

максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебных занятий, в том числе в форме практической подготовки, и организованной самостоятельной учебной работы;

для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут;

учебные занятия сгруппированы парами, продолжительность занятия 45 мин., перерыв между занятиями в паре 10 мин., перерыв между парами 10 мин., 40 мин., 10 мин. соответственно;

учебная практика проводится, как рассредоточено, так и концентрированно, в учебно-производственных мастерских техникума; производственная практика организуется концентрированно на предприятиях города;

организация консультаций осуществляется в объеме часов, определенном учебным планом образовательной программы. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) по дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям определяются преподавателями. Проводятся групповые консультации в части подготовки к сдаче экзаменов, в т.ч. демонстрационных экзаменов, в процессе выполнения и защиты индивидуальных проектов, курсовых и дипломных проектов(работ);

учебные сборы (медицинская подготовка для девушек) проводятся на предпоследнем курсе в рамках учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»;

продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программы подготовки специалистов среднего звена составляет не менее 10 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период;

оценка качества освоения образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация определяют соответствие персональных достижений обучающихся поэтапным требованиям ППКРС, ППССЗ. К

государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план ППКРС, ППССЗ. Государственная итоговая аттестация выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

Общеобразовательный учебный цикл основной профессиональной образовательной программы сформирован соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом обшего образования. среднего утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413, Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-98; письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 14.06.2024№ 05-1971 «О направлении рекомендаций» (Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования).

В техникуме установлены следующие основные виды учебной деятельности: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторная работа, контрольная работа, самостоятельная работа, курсовое проектирование, консультация и др. Особое внимание уделяется изучению и внедрению в учебный процесс активных методов обучения. В их числе: проблемные ситуации, деловые игры, элементы программированного опроса, тестирование и другие. Большинство из них проводится в формах, приближенными к производственной ситуации будущей работы выпускника. В соответствии с тематикой рабочих программ разработаны задачи, связанные с деятельностью выпускника, которые решаются на практических занятиях и прививают студентам умения и навыки для работы на производстве по конкретной должности.

Виды самостоятельной работы и количество часов, необходимых для ее выполнения определены в рабочих программах учебных дисциплин, профессиональных модулей и реализуются в соответствии с Положением о самостоятельной работе обучающихся.

Учебная и производственная практика является составной частью учебного процесса и проводится с целью углубления знаний, полученных студентами на теоретических занятиях, а также приобретения навыков практической работы по профессиям и специальностям в соответствии с ФГОС СПО.

Практика осуществляется в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум». Студентами ведется дневник практики с описанием выполняемой работы.

Общее руководство и контроль за организацией и проведением практики осуществляет директор техникума, организационное и методическое руководство заведующий практикой, старший мастер, руководство обучающимися на практике — мастера производственного обучения, преподаватели, специалисты от предприятия, назначенные приказом руководителя предприятия, организации, учреждения.

Учебная практика проводится в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, учебных полигонах, по специальностям машиностроительного профиля в учебно-производственных мастерских площадью 1578 кв. метров. Производственная и преддипломная практики проводятся в организациях на основе договоров, заключаемых между техникумом и организациями различных форм собственности:

№ п/п	Название профильной организации
1.	АО «Научно-производственная фирма «ЮВЭНК»
2.	АО «144 Бронетанковый ремонтный завод»
3.	АО «Группа «СВЭЛ»
4.	АО «Завод керамических изделий»
5.	АО «Медсинтез»
6.	АО «НПО автоматики имени академика Н.А. Семихатова»
7.	АО «Научно-производственное предприятие «Старт» им. А.И. Яскина»
8.	АО «Опытное конструкторское бюро «Новатор»
9.	АО «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» им.
	Э.С. Яламова»
10.	АО «Свердловский инструментальный завод»
11.	АО «Уральский завод гражданской авиации»
12.	АО «Уральский завод транспортного машиностроения»
13.	АО «Уральский компрессорный завод»
14.	АО «Уральский приборостроительный завод»
15.	АО «Уральское производственное предприятие «Вектор»
16.	АО «Уралэластотехника»
17.	ПАО «Аэропорт «Кольцово»
18.	ПАО «Ключевской завод ферросплавов»
19.	ПАО «Косулинский абразивный завод»
20.	ПАО «Машиностроительный завод им. М.И. Калинина»
21.	ПАО «Пневмостроймашина»
22.	ПАО «Т Плюс»
23.	ПАО «Уральский завод резиновых технических изделий»
24.	ПАО «Уральский завод тяжелого машиностроения»
25.	ПАО «Уральский завод химического машиностроения»
26.	АО «Федеральная пассажирская компания» Вагонный участок Екатеринбург - структурного
	подразделения Уральского филиала АО «ФПК», «Уральское железнодорожное агентство»
27.	ГКУ СЗН СО «Екатеринбургский центр занятости»
28.	Дирекция по теплоснабжению Свердловской железной дороги – филиала Открытого
20	акционерного общества «Российские железные дороги»
29.	ЕМУП «Гортранс»
30.	ЗАО «Научно-производственный комплекс «ВИП»
31.	ЗАО «Региональный центр лазерных технологий»
32.	ЗАО «Техносвязь»
33.	ЗАО «Уральский завод эластомерных уплотнений»
34. 35.	ЗАО «Уральский лифтостроительный завод»
36.	МУП «Водоканал» Непубличное акционерное общество «НИПИГОРМАШ»
37.	Пенуоличное акционерное оощество «пинтин ОРМАНІ» ОАО «Жировой комбинат»
38.	ООО «Водоканал-59»
39.	ООО «Пумори-Инжиниринг Инвест»
40.	ООО «Пумори-инжиниринг инвест» ООО «Спинтех»
41.	ООО «Униматик»
42.	ООО «Уральская электромонтажная компания»
43.	ООО «Уральская электромонтажная компания» ООО «Уральские локомотивы»
44.	ООО «Уральские локомотивы» ООО «Уральский шинный завод»
45.	ООО «Э ральский шинный завод» ООО «ЭПО Бипром»
46.	ООО «ЭПО випром» ООО Предприятие «НПФ Эко-Проект»
47.	АО «Машиностроительный холдинг»
48.	ЗАО «Екатеринбургские лесные машины»
49.	Общероссийская молодежная общественная организация содействия повышению мобильности
- 7.	трудовых ресурсов «Мобильные кадры России»
50.	ООО «ИРС Лазер Технолоджи»
50.	осо ин слизер телнолодини

4.2. Организация учебного процесса по заочной форме обучения

Учебный процесс осуществляется в период лабораторно-экзаменационных сессий, которые проводятся в установленные сроки по всем специальностям и курсам в полном объеме.

Лабораторно-экзаменационные сессии фиксируются в графике учебного процесса. Количество часов в учебном году на обзорные установочные практические занятия и лабораторные работы, проводимые в период сессии, устанавливается не более 160 часов. Каникулы также фиксируются в графике учебного процесса. Лабораторно-экзаменационная сессия проводится два раза в год в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса. Количество дисциплин и часов планируется согласно учебному плану.

Продолжительность сессии определяется с учетом максимального объема аудиторной учебной нагрузки в год, Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ и составляет не менее 160 (80) академических часов в учебном году (семестре) (на I, II, курсах обучения — не более 30 календарных дней в учебном году, на III, IV курсах обучения — не более по 40 календарных дней в учебном году).

Студентам-заочникам предоставляется возможность в течение учебного года получать консультации, групповые, письменные, индивидуальные. Консультации по всем изучаемым в учебном году дисциплинам планируются в объеме часов, определенном учебным планом образовательной программы.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, общее количество зачётов и дифференцированных зачетов не более 10, по одной дисциплине не более 2.

Лабораторные и практические задания, предусмотренные учебными планами, проводятся во время лабораторно-экзаменационных сессий.

5. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

Важным показателем качества профессиональной подготовки выпускников техникума является их востребованность на рынке труда.

Еженедельно в техникуме осуществляется мониторинг трудоустройства выпускников и ежегодно проводится мониторинг удовлетворенности работодателей качеством профессиональной подготовки выпускников.

Структура подготовки специалистов ориентирована на потребности региона, территории и обоснована маркетинговыми исследованиями. Образовательные программы, реализуемые техникумом, востребованы на рынке образовательных услуг. Выпускники находят спрос как на рынке труда города Екатеринбурга и Свердловской области, так и на предприятиях, и в организациях, с которыми техникум поддерживает многолетнюю связь.

Доля выпускников техникума, занятых по виду деятельности и полученным компетенциям, в общей численности выпускников 2024 года составляет 76 %:

№ п/п	Код и наименование профессии /	Общая	Численность	Доля выпускников,
	специальности	численность	выпускников,	занятых по виду
		выпускников	занятых по виду	деятельности и
			деятельности и	полученным
			полученным	компетенциям, в общей
			компетенциям	численности
				выпускников
1.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично	26	23	88,4%
	механизированной сварки (наплавки)			
2.	15.01.31 Мастер контрольно-	20	15	75%
	измерительных приборов и автоматики			
3.	15.01.32 Оператор станков с	11	8	72,7%
	программным управлением			

1c /	TC 1 /	0.5	TT	П
№ п/п	Код и наименование профессии /	Общая	Численность	Доля выпускников,
	специальности	численность	выпускников,	занятых по виду
		выпускников	занятых по виду	деятельности и
			деятельности и	полученным
			полученным	компетенциям, в общей
			компетенциям	численности
				выпускников
4.	15.02.08 Технология машиностроения	24	23	95,8%
5.	15.02.09 Аддитивные технологии	37	28	75,7%
6.	15.02.12 Монтаж, техническое	12	9	75%
	обслуживание и ремонт			
	промышленного оборудования (по			
	отраслям)			
7.	18.02.12 Технология аналитического	17	13	76,5%
	контроля химических соединений			
8.	18.02.13 Технология производства	12	10	83,3%
	изделий из полимерных композитов			
9.	22.02.06 Сварочное производство	6	6	100%
10.	23.02.03 Техническое обслуживание и	18	16	88,8%
	ремонт автомобильного транспорта			
11.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский	4	4	100%
	учет (по отраслям)			
12.	43.02.06 Сервис на транспорте (по	38	16	42,1%
	видам транспорта)			
Итого	по всем образовательным программам	225	171	76 %
(средн	нее значение)			

Высокий процент трудоустройства выпускников - результат работы центра содействия трудоустройству выпускников техникума.

Выпускники техникума имеют возможность продолжать обучение в вузах.

6. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

6.1. Потенциал образовательной организации

Качество кадрового обеспечения техникума напрямую зависит от соответствия уровня компетентности педагогических работников установленным требованиям на основе полученного образования, подготовки, навыков и опыта работы, способности к освоению и внедрению в учебный процесс передовых технологий, а также использования и внедрения систем электронной поддержки обучения в образовательном процессе. Конкретный перечень требований определяется действующим законодательством (в том числе требованиями федеральных государственных образовательных стандартов) и локальными нормативными актами техникума (Устав, должностные инструкции и т.д.).

6.1.1. Распределение численности персонала по уровню образования

(без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)

	Всего,	Из них имеют образование:									
	чел.			высше			1		професси	иональное	
					образование						
		всего			име			E		E	
			0e	учен		учен		OBK	0e	OBK X	
			еск	степе	НЬ	зван	ие	гот	гот дн6	еск	ГОТ ІНБІ ЩИ
			из них педагогическое	доктора наук	кандидата наук	профессора	доцента	по программам подготовки специалистов среднего звена	из них педагогическое	по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих	
Численность	104	60	28	0	0	0	0	33	1	10	
работников – всего											
в том числе:											
руководящие	13	11	7	0	0	0	0	2	0	0	
работники – всего											
из них:		4		0	0	0					
директор	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
заместители	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	
директора	45	40	21	0	0	0	0	5	1	0	
педагогические работники – всего	45	40	21	U	U	U	U	3	1	U	
в том числе:											
преподаватели	31	30	18	0	0	0	0	1	1	0	
мастера	5	2	2	0	0	0	0	3	0	0	
производственного		_								-	
обучения											
социальные	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
педагоги											
педагоги-психологи	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
педагоги-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
организаторы			-								
преподаватели-	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
организаторы основ											
безопасности											
жизнедеятельности	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
руководители физического	1	1	1			U				0	
воспитания											
методисты	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
тьюторы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
прочие	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
учебно-	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
вспомогательный											
персонал											
обслуживающий	45	9	0	0	0	0	0	25	0	10	
персонал											

6.1.2. Распределение численности педагогических работников по уровню квалификационной категории

(без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)

	Всего,		Из ни	IX:
	чел.		фикационные гории	имеют соответствие занимаемой должности
		высшую	первую	
Численность работников – всего	104	24	12	5
в том числе:				
руководящие работники – всего	13	0	0	0
из них:				
директор	1	0	0	0
заместители директора	4	0	0	0
педагогические работники – всего	45	24	12	5
в том числе:				
преподаватели	31	20	7	3
мастера производственного обучения	5	1	1	2
социальные педагоги	2	0	1	0
педагоги-психологи	1	0	1	0
педагоги-организаторы	0	0	0	0
преподаватели-организаторы основ	1	1	0	0
безопасности жизнедеятельности				
руководители физического воспитания	1	1	0	0
методисты	2	1	0	0
тьюторы	0	0	0	0
прочие	2	0	2	0
учебно-вспомогательный персонал	1	0	0	0
обслуживающий персонал	45	0	0	0

6.1.3. Распределение персонала по стажу работы

(без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)

	Всего,	Из них имеют общий стаж работы, лет					
	чел.	до 3	от 3	от 5	от 10	от 15	20 и
		до э	до 5	до 10	до 15	до 20	более
Численность работников – всего	104	5	4	3	9	7	76
в том числе:							
руководящие работники – всего	13	0	0	0	0	0	13
из них:							
директор	1	1	0	0	0	0	1
заместители директора	4	4	0	0	0	0	4
педагогические работники – всего	45	4	3	2	1	4	31
в том числе:							
преподаватели	31	1	2	1	1	1	25
мастера производственного обучения	5	3	0	0	0	0	2
социальные педагоги	2	0	1	0	0	1	0
педагоги-психологи	1	0	0	1	0	0	0
педагоги-организаторы	0	0	0	0	0	0	
преподаватели-организаторы основ	1	0	0	0	0	0	1
безопасности жизнедеятельности							
руководители физического воспитания	1	0	0	0	0	1	0
методисты	2	0	0	0	0	0	2
тьюторы	0	0	0	0	0	0	0
прочие	2	0	0	0	0	1	1
учебно-вспомогательный персонал	1	0	1	0	0	0	0
обслуживающий персонал	45	1	0	1	8	3	32

6.1.4. Численность внешних совместителей

	Всего,		Из них имеют образование:							
	чел.		высшее				среднее профессиональное образование			
		всего			име	ют				
		Bc 10	ское	учен;	ую	учен зван		тотовки цнего	эское	'ОТОВКИ НЫХ ЦИХ
			из них педагогическое	доктора наук	кандидата наук	профессора	доцента	по программам подготовки специалистов среднего звена	из них педагогическое	по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Численность работников – всего	15	10	2	0	0	0	0	4	0	1
в том числе:										
руководящие работники – всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
педагогические работники – всего	10	9	2	0	0	0	0	1	0	0
в том числе:										
преподаватели	9	9	2	0	0	0	0	0	0	0
мастера производственного обучения	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
обслуживающий персонал	5	1	0	0	0	0	0	3	0	1

6.1.5. Численность внешних совместителей – работники предприятий и организаций

	Всего,
	чел.
Из общей численности преподавателей – работники предприятий и организаций – всего	7
из них осуществляющие образовательную деятельность по реализации образовательных программ:	
подготовки квалифицированных рабочих, служащих	0
подготовки специалистов среднего звена	7
Преподаватели – работники предприятий и организаций реального сектора экономики-всего	7
из них осуществляющие образовательную деятельность по реализации образовательных программ:	
подготовки квалифицированных рабочих, служащих	0
подготовки специалистов среднего звена	7
Из общей численности мастеров производственного обучения – работники предприятий и организаций – всего	1
из них осуществляющие образовательную деятельность по реализации образовательных программ:	
подготовки квалифицированных рабочих, служащих	0
подготовки специалистов среднего звена	1
Мастера производственного обучения – работники предприятий и организаций реального сектора экономики – всего	0
из них осуществляющие образовательную деятельность по реализации образовательных программ:	
подготовки квалифицированных рабочих, служащих	0
подготовки специалистов среднего звена	0

В реализации основных профессиональных образовательных программ по профессии 12.01.09 Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем, по специальностям 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений, 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) принимают участие в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения сотрудники предприятий реального сектора экономики, а именно, сотрудники АО «Производственное объединение «Уральский оптикомеханический завод» им. Э.С. Яламова»; ООО «Аквасолум»; АО «Федеральная пассажирская компания» Вагонный участок Екатеринбург - структурного подразделения Уральского филиала АО «ФПК», «Уральское железнодорожное агентство»; ПАО «Аэропорт «Кольцово».

6.2. Повышение квалификации

	Всего,						кации и (и	
	чел.	профессиональную переподготовку в 2024 году						ду
		всего	по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ОВЗ	по профилю педагогической деятельности	по использованию информационных и коммуникационных технологий	в форме стажировки	из них прошли стажировку в организациях и предприятиях реального сектора экономики	в том числе в профильных организациях и предприятиях
Численность работников – всего	104	14	4	0	1	7	6	6
в том числе:								
руководящие работники – всего	13	3	1			2	1	1
из них:								
директор	1	0	0	0	0	0	0	0
заместители директора	4	1	0	0	0	1	1	1
педагогические работники – всего	45	11	3	0	1	5	5	5
в том числе:								
преподаватели	31	8	1	0	1	4	4	4
мастера производственного обучения	5	2	1	0	0	1	1	1
социальные педагоги	2	0	0	0	0	0	0	0
педагоги-психологи	1	1	1	0	0	0	0	0
педагоги-организаторы	0	0	0	0	0	0	0	0
преподаватели-организаторы основ	1	0	0	0	0	0	0	0
безопасности жизнедеятельности								
руководители физического воспитания	1	0	0	0	0	0	0	0
методисты	2	0	0	0	0	0	0	0
тьюторы	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие	2	0	0	0	0	0	0	0
учебно-вспомогательный персонал	1	0	0	0	0	0	0	0

В 2024 году обучение по программам дополнительного профессионального образования, в том числе в форме стажировки, а также краткосрочные образовательные мероприятия (без выдачи документа о квалификации) прошли следующие руководящие и педагогические работники техникума:

	ФИО	Повышение квалис	рикации в 202	4 году
No		Сведения о курсах повышения	Стажировка	Сертификаты
		квалификации	(да / нет)	
1.	Антропова Ольга Александровна	15.10-12.11.2024 Разработка оценочных средств для промежуточной и итоговой аттестации на основе примеров оценочных средств для независимой оценки квалификации, АНО Национальное агентство развития квалификаций, 76 ч.	нет	30.01.2024 Российское общество «Знание», «Профилактика игровой и гаджетовой зависимости», посвященный работе с интернет — зависимыми детьми и молодежью, № С.22776114
2.	Володченко Владимир Павлович	01.04. — 26.11.2024 «Практические навыки работы на современном оборудовании предприятий реального сектора экономики с последующей интеграцией в в образовательные программы учреждений СПО», ФГБОУ ДПО «ИРПО, 216 ч.	да	
3.	Зайкова Наталья Борисовна	02.12 – 18.12.2024 БУ ВО Сургутский государственный университет, «Цифровые технологии в образовании: нейросети в процессе обучения», 24 ч.	нет	Декабрь 2024 Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании», Использование текстовых нейросетей для улучшения работы педагога в соответствии с требованиями ФОП: персонификация образования, реализация программы родительского просвещения, ежедневное психолого-педагогическое сопровождение учащихся, расширение цифровой образовательной среды, 16 ч.
4.	Закирова Марина Федоровна	01.04. — 26.11.2024 «Практические навыки работы на современном оборудовании предприятий реального сектора экономики с последующей интеграцией в в образовательные программы учреждений СПО», ФГБОУ ДПО «ИРПО, 216 ч.	да	
5.	Захаров Алексей Геннадьевич	19.09-20.09.2024 Подготовка экспертов, привлекаемых к аккредитационной экспертизе (для экспертов и претендентов в эксперты), ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере образования, 24 ч. 4511 01.04-12.11.2024 Проектирование и методическое сопровождение реализации программ СПО на основе новой образовательной технологии «Профессионалитет», ФГБОУ ДПО «ИРПО, 216 ч.	да	
6.	Кокорина Анна Денисовна	27.05 – 07.07.2024 г. Программа повышения квалификации педагогических работников по	нет	23.01.2024 Российское общество «Знание», «Профилактика игровой и гаджетовой

	ФИО	Повышение квалис	рикации в 202	4 году
No		Сведения о курсах повышения	Стажировка	Сертификаты
		квалификации	(да / нет)	
		освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья, ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»,		зависимости», посвященный работе с интернет – зависимыми детьми и молодежью, № С.22747792
		72 ч.		
7.	Кондратьева Наталия Евгеньевна	07-28.10.2024 Наставничество на рабочем месте, ГАПОУ СО «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства», 72 ч.	нет	23.01.2024 Российское общество «Знание», «Профилактика игровой и гаджетовой зависимости», посвященный работе с интернет — зависимыми детьми и молодежью, № С.22798171
8.	Костарева Мария Евгеньевна			23.01.2024 Российское общество «Знание», «Профилактика игровой и гаджетовой зависимости», посвященный работе с интернет — зависимыми детьми и молодежью, № С.22747460
9.	Красулина Евгения Дмитриевна	16.0713.08. 2024 г. Особенности преподавания учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины» в условиях внесения изменений в ФОП ООО и ФОП СОО, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения», 24 ч. 18.06-20.06.2024 Оказание ситуационной помощи инвалидам и лицам с ОВЗ на объектах образования. Обеспечение мер предупреждения причинения вреда, ГБПОУ «Курганский педагогический колледж», 18 ч. 27.05 – 07.07.2024 г. Программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья, ГБПОУ «Курганский педагогический колледж», 72 ч.	нет	05.02.2024 Российское общество «Знание», «Профилактика игровой и гаджетовой зависимости», посвященный работе с интернет — зависимыми детьми и молодежью, №.22753145
10.	Кулинич Михаил Геннадьевич	72 4 .		15.12-19.12.2024 Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании», Мобильный Сферум», 4 час.
11.	Кульбеда Татьяна Павловна			18.01.2024 Российское общество «Знание», «Профилактика игровой и гаджетовой зависимости», посвященный работе с интернет — зависимыми детьми и молодежью, № С.22747616
12.	Мамчиц Светлана Федоровна			06.03.2024 Развитие управленческих компетенций с применением биоструктурного анализа личности, ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум «Автоматика», 8 ч.

	ФИО	Повышение квалис	рикации в 2024	4 году
№		Сведения о курсах повышения	Стажировка	Сертификаты
		квалификации	(да / нет)	
				Декабрь 2024 Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании», Использование текстовых нейросетей для улучшения работы педагога в соответствии с требованиями ФОП: персонификация образования, реализация программы родительского просвещения, ежедневное психолого-педагогическое сопровождение учащихся, расширение цифровой образовательной среды, 16 час.
13.	Погуляева Елена Анатольевна	04.0910.10.2024 Стажировка преподавателей и мастеров производственного обучения образовательных организаций Свердловской области на предприятиях оборонно-промышленного комплекса, ГАПОУ СО «УКСАП» ЦОПП, 32 ч.	да	20.01.2024 Российское общество «Знание», «Профилактика игровой и гаджетовой зависимости», посвященный работе с интернет — зависимыми детьми и молодежью, № С.22748858
14.	Рупасова Ольга Николаевна	04.0910.10.2024 Стажировка преподавателей и мастеров производственного обучения образовательных организаций Свердловской области на предприятиях оборонно-промышленного комплекса, ГАПОУ СО «УКСАП» ЦОПП, 32 ч.	да	
15.	Садрисламова Анна Вадимовна			19.01.2024 Российское общество «Знание», «Профилактика игровой и гаджетовой зависимости», посвященный работе с интернет — зависимыми детьми и молодежью, № С.22749425
16.	Сандаков Сергей Александрович	01.04. — 19.11.2024 «Практические навыки работы на современном оборудовании предприятий реального сектора экономики с последующей интеграцией в образовательные программы учреждений СПО», ФГБОУ ДПО «ИРПО, 216 ч.	да	25.01.2024 Российское общество «Знание», «Профилактика игровой и гаджетовой зависимости», посвященный работе с интернет — зависимыми детьми и молодежью, № С.22778789 17.02.2024 Сила наставничества, Российское общество «Знание», № с 21868650
17.	Сахибгараева Жанна Александровна	27.05 – 07.07.2024 г. Программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья, ГБПОУ «Курганский педагогический колледж», 72 ч.	нет	
18.	Фоминцева Эльвира Мачсумовна		нет	Декабрь 2024 Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании», Использование текстовых нейросетей для улучшения работы педагога в соответствии с требованиями

	ФИО	Повышение квали	рикации в 202	4 году
№		Сведения о курсах повышения	Стажировка	Сертификаты
		квалификации	(да / нет)	
				ФОП: персонификация образования, реализация программы родительского просвещения, ежедневное психолого-педагогическое сопровождение учащихся, расширение цифровой образовательной среды, 16 ч.
19.	Хурматуллин Айрат Гафурович	16.09.20.09.2024 Отработка навыков и особенности осуществления технологических процессов изготовления сварных конструкций, ГАПОУ СО «Верхнепышминский механикотехнологический техникум «Юность», 36ч.	да	
20.	Шмелева Елена Владимировна	27.05 – 07.07.2024 г. Программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья, ГБПОУ «Курганский педагогический колледж», 72 ч.	нет	28.01.2024 Российское общество «Знание», «Профилактика игровой и гаджетовой зависимости», посвященный работе с интернет — зависимыми детьми и молодежью, № С.22904853

Особое внимание с 2024 года уделяется повышению квалификации педагогических участвующих в реализации образовательных программ Федерального проекта «Профессионалитет». Так в 2024 году по данному направлению прошли обучение 1 заместитель директора (п. 5 таблицы), 2 преподавателя (пп. 4, 16), 1 мастер производственного обучения (п. 2), задействованные в организации и реализации образовательного процесса основным профессиональным образовательным ПО 15.02.17 Монтаж, обслуживание, программам специальностям техническое эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.19 Сварочное производство.

6.3. Участие педагогических работников в профессиональных конкурсах, конференциях

Преподаватели, мастера производственного обучения, методисты техникума принимают участие в профессиональных конкурсах, конкурсах методической продукции, конференциях, активно распространяют собственный опыт в области повышения качества образования и воспитания, обобщают опыт проектно-исследовательской деятельности в научно-методических разработках, публикациях на уровне района, города, области, Российской Федерации, транслируют педагогическому сообществу.

Информация о наличии призовых мест по результатам участия сотрудников организации в 2024 году во всероссийских, межрегиональных конкурсах профессионального мастерства представлена в таблице:

No	ФИО	Дата	Название мероприятия	Организатор мероприятия	Результат
п/п	участника	мероприятия			участия
1.	Гущина М.М.	14.06.2024	VII Межрегиональный	ГАПОУ СО	2 место
			конкурс методической поддержки учебного занятия среди ПОО	"Екатеринбургский экономико- технологический	Диплом
			-r	колледж"	

No	ФИО	Дата	Название мероприятия	Организатор мероприятия	Результат
п/п	участника	мероприятия	тизвитие мероприятия	Организатор мероприятия	участия
2.	Захаров А.Г.	Ноябрь 2024	III Межрегиональная олимпиада «Методист-ОНЛАЙН» в рамках Межрегионального методического форума – 2024	ГБУ ДППО Центр повышения квалификации специалистов "Информационнометодический центр" Петроградского района Санкт-Петербурга	1 место Грамота
3.	Зуева О.А.	29.10.2024	Всероссийская олимпиада "Педагогический успех" в номинации: Культура речи педагога как фактор развития речевой коммуникации детей	Сетевое издание "Педагогический успех"	1 место Диплом
		09.06.2024	Всероссийская олимпиада «Подари знание». Олимпиада: Нетрадиционные уроки	Сетевое издание "Подари знание"	1 место Диплом
		26.03.2024	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех» в номинации: Метод проектов как педагогическая технология	Сетевое издание «Педагогический успех»	1 место Диплом
4.	Кульбеда Т.П.	09.12.2024	Областная дистанционная олимпиада педагогов и руководителей "Противодействие коррупционным проявлениям в образовательных организациях"	ГАПОУ СО "Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса"	2 место Диплом
5.	Лосева Л.Н.	29.10.2024	Всероссийской олимпиады "Педагогический успех" в номинации: Профессиональная компетентность учителя географии в условиях ФГОС		2 место Диплом
6.	Мамчиц С.Ф.	Январь 2024	Межрегиональный конкурс «Современные образовательные модели реализации общепрофессиональной подготовки в системе СПО». Номинация «Методические рекомендации по самостоятельной работе обучающихся»	ГАПОУ СО «Уральский техникум автомобильного транспорта и сервиса»	3 место Диплом
7.	Мартьянова ЛВ	09.12.2024	Областная дистанционная олимпиада педагогов и руководителей "Противодействие коррупционным проявлениям в образовательных организациях"	ГАПОУ СО "Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса"	2 место Диплом
8.	Погуляева Е.А.	06.12.2024	Всероссийской олимпиады "Педагогическая практика" в номинации: Год семьи в профессиональном образовании	Сетевое издание "Педагогическая практика"	1 место Диплом
9.	Попова Т.В.	Январь 2024	Межрегиональный конкурс «Современные образовательные модели реализации общепрофессиональной подготовки в системе СПО».	ГАПОУ СО «Уральский техникум автомобильного транспорта и сервиса»	2 место Диплом

№	ФИО	Дата	Название мероприятия	Организатор мероприятия	Результат
π/π	участника	мероприятия	Номинация «Методические рекомендации по самостоятельной работе обучающихся»		участия
10.	Сандаков С.А.	Ноябрь 2024	III Межрегиональная олимпиада «Методист-ОНЛАЙН» в рамках Межрегионального методического форума – 2024	ГБУ ДППО Центр повышения квалификации специалистов "Информационнометодический центр" Петроградского района Санкт-Петербурга	1 место Грамота
11.	Фоминцева Э.М.	16.09.2024	Международная интернет- олимпиада "Солнечный свет" по математике для педагогов	Международный образовательный портал "Солнечный свет"	1 место Диплом
		28.12.2024	Всероссийская онлайнолимпиада Психолого- педагогический практикум	Образовательный портал "Завуч"	1 место Диплом
		Январь 2024	Межрегиональный конкурс «Современные образовательные модели реализации общепрофессиональной подготовки в системе СПО». Номинация «Методические рекомендации по самостоятельной работе обучающихся»	ГАПОУ СО «Уральский техникум автомобильного транспорта и сервиса»	3 место Диплом
12.	Чернов В.А.	30.09.2024	Всероссийская педагогическая олимпиада "История и обществознание, методика преподавания"	Всероссийское СМИ "Мир олимпиад"	1 место Диплом
		23.12.2024	Всероссийская олимпиада "Эстафета знаний" в номинации: Программа Профессионалитет как новая форма взаимодействия образовательных организаций и предприятий	Сетевое издание "Эстафета знаний"	1 место Диплом
		Январь 2024	Межрегиональный конкурс «Современные образовательные модели реализации общепрофессиональной подготовки в системе СПО». Номинация «Методические рекомендации к практическим занятиям»	ГАПОУ СО «Уральский техникум автомобильного транспорта и сервиса»	2 место Диплом
13.	Шмелева Е.В.	14.06.2024	VII Межрегиональный конкурс методической поддержки учебного занятия среди ПОО	ГАПОУ СО "Екатеринбургский экономико- технологический колледж"	2 место Диплом
		Январь 2024	Межрегиональный конкурс «Современные образовательные модели реализации общепрофессиональной подготовки в системе СПО». Номинация «Методические рекомендации к практическим занятиям»	ГАПОУ СО «Уральский техникум автомобильного транспорта и сервиса»	2 место Диплом

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Дата	Название мероприятия	Организатор мероприятия	Результат
Π/Π	участника	мероприятия			участия
		Февраль 2024	Литературно-математическая	ГАПОУ СО	2 место
			викторина среди	«Баранчинский	Диплом
			обучающихся и	электромеханический	
			педагогических работников	техникум»	
			профессиональных	•	
			образовательных организаций		
			Свердловской области «Два		
			таланта - две судьбы»,		
			посвященная жизни и		
			творчеству С.В. Ковалевской		
			и Л. Кэрролла		
14.	Энс Т.А.	Январь 2024	Межрегиональный конкурс	ГАПОУ СО «Уральский	3 место
			«Современные	техникум автомобильного	Диплом
			образовательные модели	транспорта и сервиса»	
			реализации		
			общепрофессиональной		
			подготовки в системе СПО».		
			Номинация «Методические		
			рекомендации по		
			самостоятельной работе		
			обучающихся»		

7. КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Подготовка по основным профессиональным образовательным программам, разработанным с учетом требований ФГОС СПО, сопровождается проектированием и систематическим пополнением учебно-методических комплексов учебных дисциплин, профессиональных модулей.

Учебно-методические комплексы (далее — УМК) представляют собой комплекс нормативной и учебно-методической документации, средств обучения и средств контроля, необходимых и достаточных для проектирования и качественной реализации образовательного процесса.

Структура и состав УМК определяется требованиями ФГОС СПО к условиям реализации образовательных программ СПО, лицензионным требованиям к условиям ведения образовательного процесса.

Обязательными элементами УМК являются:

примерная образовательная программа учебной дисциплины / профессионального модуля (при ее наличии);

рабочая программа учебной дисциплины / профессионального модуля;

рабочая программа учебной и производственной, производственной практики;

методические указания по выполнению лабораторных и практических занятий;

методические рекомендации и указания по организации самостоятельной работы студентов по изучению курса очной и заочной формы обучения;

методические указания по выполнению курсовой работы (проекта);

методические указания по организации и проведению учебной и производственной практик;

методические рекомендации и указания по выполнению дипломных проектов (работ);

оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Создана и ежегодно пополняется электронная методической база данных, в

которой находятся материалы семинаров, совещаний, педагогических чтений, обучающие демонстрационные фильмы.

Рабочие программы ежегодно пересматриваются на соответствие их современным требованиям и запросам профильных организаций.

Качество учебно-методического обеспечения образовательной деятельности напрямую зависит от качества организации учебно-методической работы педагогических работников техникума.

Для координации и повышения эффективности учебно-методической работы в техникуме функционирует методический совет, целью работы которого является развитие и совершенствование учебно-методического процесса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего, профессионального образования, повышение педагогического мастерства и творческого роста педагогических работников. Методический совет техникума организуется в составе: заместителя директора по развитию образовательной деятельности, заместителя директора по учебно-производственной работе, заведующего методическим кабинетом, председателей цикловых комиссий и методистов.

Педагогическими работниками цикловых комиссий разрабатываются не только рабочие программы и оценочные материалы, но и учебно-методические пособия для внутреннего использования в образовательном процессе, которые подлежат обязательной экспертизе и утверждению методическим советом.

Информационное обеспечение образовательного процесса, библиотечное и справочно-библиографическое обслуживание читателей осуществляет библиотека техникума.

Библиотечный фонд техникума составляет 87 718 экземпляров. Фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной и научной литературы по дисциплинам общеобразовательного, социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов.

В 2024 году техникум заключил договор с ООО «КноРус медиа» на использование электронной библиотечной системы ВООК.ru (договор № 18516893 от 03.12.2024). ЭБС дает обучающимся и педагогическим работникам возможности: работать с электронной версией книги в постраничном режиме, цитировать ее содержание (до 10 %); создавать конспект; читать в онлайн-режиме; создавать собственную коллекцию, тематический каталог; осуществлять поиск книг, в том числе, по каталогу и индексированным текстам, отбирать книги по издательствам, тематикам, наименованию, авторам и ISBN; и т.д.

ЭБС ВООК.ru включает в себя базовую коллекцию ЭБС ВООК.ru, в которую входят издания в соответствии с ФЙГОС СПО, и коллекцию электронных форм учебников Издательства Просвещение по всем учебным общеобразовательным предметам учебного плана.

Таблица - Формирование библиотечного фонда

Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит экземпляров на конец отчетного года
Объем библиотечного фонда – всего (сумма строк 09–12)	01	25143	535	87718
из него литература: учебная	02	0	73	25345
в том числе обязательная	03	0	59	17349
методическая	04	0	39	11970
в том числе обязательная	05	0	0	9985
художественная	06	0	183	21777
научная	07	0	240	3483
из суммы строк 02, 04 – специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы	08	0	0	0

Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит экземпляров на конец отчетного года
для обучения лиц с ограниченными				
возможностями здоровья и инвалидов				
Из строки 01: печатные издания	09	0	535	62473
аудиовизуальные документы	10	0	0	35
документы на микроформах	11	0	0	0
электронные документы	12	25143	0	25210

Библиотечный фонд комплектуется на основе учебных планов, примерных образовательных программ, федерального перечня учебников, утвержденных Министерством просвещения Российской Федерации, с учетом численности контингента обучающихся, распределения их по профессиям, специальностям и формам обучения.

Библиотека техникума оперативно информирует цикловые комиссии техникума о книжных новинках - как в печатном, так и в электронном виде. Библиографические списки новых поступлений книг доводятся до сведения педагогических работников.

Читальный зал библиотеки техникума оснащен стационарными персональными компьютерами и ноутбуками, которые подключены к локальной компьютерной сети и имеют выход в Интернет, что позволяет проводить учебные занятия и внеклассные мероприятия в информационно насыщенной среде, и создает условия для самостоятельной работы обучающихся.

Таблица - Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки

Наименование показателей	Величина
паименование показателеи	показателя
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	46
в том числе оснащены персональными компьютерами	3
из них с доступом к Интернету	3
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, человек	1174
из них обучающиеся в организации	1124
Число посещений, человек	1806
Информационное обслуживание: число абонентов, единиц	0
выдано справок, единиц	0
Наличие (укажите соответствующий код: да – 1; нет – 2):	2
электронного каталога в библиотеке	
доступа через Интернет к электронному каталогу	2
доступа через Интернет к полнотекстовым электронным ресурсам библиотеки	1

Доступ сотрудникам и обучающимся к сети Интернет обеспечен широкополосным каналом 100Мб Эр Телеком и Единой сетью передачи данных (ЕСПД) ПАО «Ростелеком». Контентная фильтрация организована посредством веб-сервиса SkyDNS (облачная интернет-безопасность и контентная фильтрация), который блокирует доступ к опасным сайтам еще до реального обращения к их ресурсам.

Во всех компьютерных классах установлено базовое лицензионное программное обеспечение и прикладные программы для профессиональной подготовки по отдельным дисциплинам и модулям:

Microsoft Windows 7 (Windows 10);

Microsoft Office Professional 2007;

Microsoft Office Visio 2007 (2016);

Microsoft Front Page;

Пакет CorelDRAWGraphicsSuiteX4 (редакторы растровой и векторной графики);

AdobeReader 8 (редактор файлов формата PDF);

7-Zip(архиватор);

Антивирус Касперского.

Для формирования профессиональных компетенций обучающихся по специальностям Сервис на транспорте (по видам транспорта), Страховое дело (по отраслям) используется 1С-Предприятие, 1С-Бухгалтерия.

Система трехмерного моделирования КОМПАС-3D v21 используется для проектирования будущего изделия обучающимися образовательных программ технической направленности: Сварочное производство, Технология машиностроения, Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), Оператор станков с программным управлением, Аддитивные технологии, Технология производства изделий из полимерных композитов.

Для автоматизации проектно-конструкторской и технологической подготовки изделия; разработки управляющих программ для станков с ЧПУ обучающимися по специальностям Технология машиностроения, Технология производства изделий из полимерных композитов используются системы проектирования ADEM, ВЕРТИКАЛЬ.

В целом, учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ оценено как необходимое и достаточное для осуществления образовательного процесса на качественно высоком уровне.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, в том числе в форме практической подготовки и проектной работы обучающихся, предусмотренных учебными планами, и соответствующей стандартам и противопожарным правилам нормам.

Полноценное проведение всех видов учебных занятий обеспечивается наличием в техникуме:

49 учебных кабинетов для проведения теоретических занятий, оборудованных аудиторной мебелью, видео проекционной техникой;

20 лабораторий и мастерских для проведения учебных занятий, в том числе в форме практической полготовки:

формс практической подго	TORYI.
Профессия / специальность	Перечень специализированных учебных помещений для практической
	подготовки
11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	 лаборатория электроматериаловедения, электротехники с основами радиоэлектроники мастерская слесарная мастерская электромонтажная
12.01.09 Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем	 лаборатория контроля оптических деталей и приборов лаборатория вакуумных покрытий слесарная мастерская шлифовально-полировальная мастерская центрировочная мастерская полигон – рабочее место оптика-механика полигон – рабочее место контролера оптических деталей полигон – рабочее место оператора вакуумных установок по нанесению покрытий
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) 15.02.19 Сварочное производство 22.02.06 Сварочное	 лаборатория технической механики лаборатория электротехники и электроники, сварочного оборудования лаборатория материаловедения лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных

Профессия / специальность	Перечень специализированных учебных помещений для практической подготовки
производство	соединений
	мастерская слесарная
	- мастерская сварочная
15.01.31 Мастер по	- класс-лаборатория электротехники, электроники, автоматизации
контрольно-измерительным	производства
приборам и автоматики	слесарная мастерская
	 электромонтажная мастерская
	 лаборатория монтажа, наладки и технического обслуживания
	контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
15.01.32 Оператор станков с	мастерская по компетенции «Метрология и КИП»
программным управлением	 класс-лаборатория материаловедения, метрологии и технологических процессов
программным управлением	 процессов класс-лаборатория управления станков с программным управлением
	 класс-лаборатория управления станков с программным управлением класс-лаборатория электротехники, электроники, автоматизации
	производства
	 мастерская обрабатывающих центров с программным управлением
	 механическая мастерская по обработке металлов
15.01.35 Мастер слесарных	 лаборатория материаловедения
работ	 лаборатория информационных технологий
	 мастерская слесарных и слесарно-сборочных работ
15.02.08 Технология	 лаборатория автоматизированного проектирования технологических
машиностроения	процессов и программирования систем ЧПУ
15.02.16 Технология	 лаборатория информационных технологий в планировании
машиностроения	производственных процессов
	 лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации
	- лаборатория процессов формообразования, технологическая оснастка
	и инструментов
	 слесарная мастерская
15.02.09 Аддитивные	- участок станков с ЧПУ
технологии	 класс - лаборатория аддитивных технологий
технологии	 класс - лаборатория материаловедения, метрологии и технологических процессов
	 класс - лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации
	 класс - лаборатория управления станков с программным
	управлением
	- класс – лаборатория электротехники, электроники, мехатроники и
	автоматизации – лаборатория прототипирования, бесконтактной оцифровки
	лаборатория прототипирования, бесконтактной оцифровкислесарная мастерская
	 механическая мастерская по обработке металлов
	 мастерская мастерская по обработке металюв мастерская обрабатывающих центров с программным управлением
	мастерская «Изготовление прототипов» (Участок аддитивных
	установок)
15.02.12 Монтаж, техническое	 лаборатория электротехники и основ электроники
обслуживание и ремонт	 лаборатория материаловедения
промышленного	 мастерская слесарная
оборудования (по отраслям)	 мастерская промышленной механики и монтажа
15.02.17 Монтаж, техническое	
обслуживание, эксплуатация	
и ремонт промышленного	
и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	 кабинет химических лисшиплин
и ремонт промышленного	
и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 18.02.12 Технология	 лаборатория химии
и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 18.02.12 Технология аналитического контроля	лаборатория химиилаборатория органической химии и органического синтеза
и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 18.02.12 Технология аналитического контроля	 лаборатория химии

Профессия / специальность	Перечень специализированных учебных помещений для практической
профессия / специальность	подготовки
полимерных композитов	 лаборатория физической и коллоидной химии
1	 лаборатория органической химии и органического синтеза
	 лаборатория аналитической химии и химического анализа
	 класс-лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации
	 класс-лаборатория управления станков с ПУ
	 лаборатория технологии производства и переработки композитных
	материалов
	 класс-лаборатория материаловедения, испытания материалов и
	контроля качества
	 класс-лаборатория электротехники, электроники и автоматизации
	 мастерская металлообработки, обрабатывающих центров с
	программным управлением
20.02.01 Экологическая	 лаборатория промышленной экологии
безопасность природных	лаборатория промышленной экслегиилаборатория прикладной геодезии
комплексов	лаборатория аналитической химии
	 лаборатория метеорологических приборов и наблюдений
	 лаборатория информационных технологий
	учебная метеорологическая станция
	учебная гидрологическая станция
23.02.03 Техническое	 лаборатория автомобильного дела
обслуживание и ремонт	автомастерская
автомобильного транспорта	- автомастерская
38.02.01 Экономика и	 класс-лаборатория информационных технологий в
бухгалтерский учет (по	профессиональной деятельности
отраслям)	класс-лаборатория «Учебная бухгалтерия»
38.02.02 Страховое дело (по	 лаборатория «Офис страховой организации»
отраслям)	 лаборатория организации документооборота и документирования
	управленческой деятельности; организации текущего хранения
	документов и подготовка дел для передачи в архив
	 лаборатория информационно-коммуникационных технологий в
	делопроизводстве
43.02.06 Сервис на транспорте	 класс - лаборатория организации и управления деятельности служб
(по видам транспорта)	сервиса на транспорте
	 лаборатория информационно-коммуникационные технологии по
	видам транспорта
	 лаборатория планирования и организации логистических процессов
	 мастерская продажи и бронирования транспортных услуг;
	 мастерская транспортной безопасности
2 CHONTURINI 22	па оборудованных швелекой степкой гимпастипескими

2 спортивных зала, оборудованных шведской стенкой, гимнастическими скамейками, матами, иным спортивным инвентарем;

спортивную площадку открытого типа (стадион) с полосой препятствий;

лыжную базу, укомплектованную спортивным инвентарем для проведения учебных занятий по лыжной подготовке в рамках учебной дисциплины «Физическая культура».

Для проведения занятий техникум располагает: проекторами, видео и аудиовизуальными средствами обучения с комплектом специального оборудования; компьютерными классами, состоящими в большей части из компьютеров актуальных модификаций.

Сведения о персональных компьютерах и информационном оборудовании

		в том числе используемых в учебных целях		
Наименование показателей		всего	из них доступных для использования обучающимися в свободное от	
		20010	основных занятий время	
Персональные компьютеры – всего		214	15	
из них ноутбуки и другие портативные		21	1	

		D 77011	
Наименование показателей		всего	числе используемых в учебных целях из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных занятий время
персональные компьютеры (кроме планшетных)			
планшетные компьютеры	0	0	0
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	219	178	15
имеющие доступ к Интернету	212	167	15
имеющие доступ к Интранет-порталу организации	0	0	0
поступившие в отчетном году	1	0	0
Электронные терминалы (инфоматы)	1		
из них с доступом к ресурсам Интернета			
Мультимедийные проекторы	30		
Интерактивные доски	3		
Принтеры			X
Сканеры			A
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	31		
Ксероксы			

9. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Внутренняя система оценки качества образования (далее — ВСОКО) представляет собой совокупность компонентов, обеспечивающих на единой основе оценку качества образования в части структуры, содержания, условий реализации, результатов освоения обучающимися основных образовательных программ среднего профессионального образования, а также формирование и представление по результатам оценки информации, необходимой для принятия управленческих решений.

Объектами ВСОКО являются:

- 1) основные образовательные программы среднего профессионального образования;
- 2) условия реализации основных образовательных программ среднего профессионального образования;
- 3) результаты освоения обучающимися основных образовательных программ среднего профессионального образования.

Реализация ВСОКО обеспечена комплексом механизмов (модулей) оценки качества образования в техникуме:

- 1) оценка качества основных образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых в техникуме;
- 2) оценка качества условий реализации основных образовательных программ среднего профессионального образования;
- 3) оценка качества результатов освоения обучающимися основных образовательных программ среднего профессионального образования (в том числе оценка образовательных результатов и индивидуальных достижений обучающихся);
 - 4) оценка качества деятельности техникума;
 - 5) оценка качества образовательной системы техникума;
- 6) оценка механизмов управления качеством образовательной деятельности, в том числе результатов профессиональной деятельности и профессионального развития

педагогических и руководящих работников техникума;

- 7) оценка системы организации воспитания и социализации обучающихся.
- В рамках ВСОКО (относительно реализуемых образовательных программ СПО) в техникуме ежегодно проводится анкетирование:
- 1) обучающихся об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик;
- 2) педагогических работников техникума об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности;
- 3) представителей работодателей об удовлетворенности качеством образования по образовательным программам СПО, реализуемым в техникуме.

Отчет о самообследовании комплексно описывает результаты оценочных процедур ВСОКО. Поэтому данный пункт содержит результаты анкетирования обучающихся и педагогических работников техникума, а также представителей работодателей.

9.1. Результаты анкетирования студентов

В 2024 году в анкетировании обучающихся приняло участие 629 студентов, что составило 56 % от общего числа обучающихся в техникуме.

1. На каком курсе Вы обучаетесь?		
На первом	225	35,8%
На втором	223	35,5%
На третьем	128	20,3%
На четвертом	51	8,1%
На пятом	2	0,3%
III INTOM		0,370
2. По какой профессии или специальности Вы обучаетесь?		
15.02.16 / 15.02.08 Технология машиностроения	68	10,8%
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	67	10,7%
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	66	10,5%
15.02.09 Аддитивные технологии	53	8,4%
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	49	7,8%
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	46	7,3%
(по отраслям)		,
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	46	7,3%
20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов	41	6,5%
15.01.35 Мастер слесарных работ	40	6,4%
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	36	5,7%
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	32	5,1%
15.02.19 / 22.02.06 Сварочное производство	24	3,8%
15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного	22	3,5%
оборудования (по отраслям)		
38.02.02 Страховое дело (по отраслям)	20	3,2%
12.01.09 Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-	19	3%
электронных приборов и систем		
3. На какой форме обучения Вы обучаетесь?		
Очная форма	625	99,4%
Заочная форма	4	0,6%
4. Удовлетворены ли Вы открытостью техникума и доступностью информации о нем	+-+	
на официальном сайте техникума, в социальных сетях?		
Полностью удовлетворен	412	65,5%
Частично удовлетворен	183	29,1%
Не удовлетворен	17	2,7%
не удовлетворен	1/	4,770

Затрудняюсь ответить	17	2,7%
Fyy.		
5. Насколько Вам комфортно обучаться в техникуме (общение с преподавателями, другими сотрудниками техникума и общежития)?		
Полностью удовлетворен	389	61,8%
Частично удовлетворен	199	31,6%
Не удовлетворен	32	5,1%
Затрудняюсь ответить	9	1,4%
6. Испытываете ли Вы трудности в процессе обучения, если да, то какие?	110	
Нет, не испытываю трудностей	449	64,6%
Да, отсутствие интереса к дисциплинам	89	12,8%
Да, высокая учебная нагрузка	71	10,2%
Да, трудности в общении с преподавателями	56	8,1%
Да, трудности в общении с одногруппниками	30	4,3%
7. Какие проблемы Вы видите в организации образовательного процесса в техникуме?		
Нет проблем	342	35,5%
Наличие учебных аудиторий, требующих ремонта	173	18%
Отсутствие современных лабораторий, мастерских	93	9,7%
Неудовлетворительное преподавание по некоторым дисциплинам (модулям)	77	8%
Недостаточное количество практических занятий	74	7,7%
Отсутствие достаточного количества компьютерных классов	67	7%
Устаревшие методы преподавания	67	7%
Организация приема зачетов и экзаменов	40	4,2%
Перегруженность аудиторными занятиями	30	3,1%
8. Насколько Вы удовлетворены организацией учебной и производственной практики?		
Полностью удовлетворен	317	50,4%
Частично удовлетворен	181	28,8%
Затрудняюсь ответить	102	16,2%
Не удовлетворен	29	4,6%
9. Как бы Вы оценили качество образования, которое дает техникум?		
Хорошо	261	41,5%
Отлично	254	40,4%
Удовлетворительно	103	16,4%
Неудовлетворительно	11	1,7%
10. Как бы Вы в целом оценили уровень профессионализма преподавателей и		
мастеров производственного обучения техникума?		
Высокий	307	48,8%
Довольно высокий	235	37,4%
Средний	82	13%
Низкий	5	0,8%
11. Устраивает ли Вас расписание учебных занятий?		
В большинстве случаев устраивает	288	45,8%
Полностью устраивает	176	28%
Чаще не устраивает	122	19,4%
Совсем не устраивает	43	6,8%
12. Приходится ли Вам совмещать работу и учебу?		
Нет	284	45,2%
Да	207	32,9%
Да Иногда	138	21,9%
	130	21,770
L		

13. Насколько Вы удовлетворены организацией воспитательной работы в		
техникуме (работа кураторов, внеурочные мероприятия и т.д.)?		
Полностью удовлетворен	428	68%
Частично удовлетворен	179	28,5%
Не удовлетворен	22	3,5%
14. Рекомендовали бы Вы техникум своим друзьям, знакомым и родственникам?		
Да	282	44,8%
Скорее да, чем нет	239	38%
Скорее нет, чем да	70	11,1%
Нет	38	6%
15. Укажите Ваш пол		
Мужской	465	73,9%
Женский	164	26,1%

9.2. Результаты анкетирования преподавателей

В 2024 году в анкетировании преподавателей приняло участие 45 человек, что составляет 100 % общей численности штатных педагогических работников техникума.

1. Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся		
образовательного процесса?		
Да	38	84,4%
Нет	7	15,6%
		,-,-
2. Имеете ли Вы опыт трудовой деятельности, практической работы на предприятиях,		
в организациях по профилю преподаваемых учебных дисциплин, профессиональных		
модулей?		
Нет	24	53,3%
Да	21	46,7%
3. Предоставляет ли Вам техникум возможность пройти курсы повышения		
квалификации, обучающие семинары, стажировки?		
Да	39	86,7%
Нахожу и прохожу курсы самостоятельно	3	6,7%
Затрудняюсь ответить	3	6,7%
4. Используете ли Вы информационные технологии при проведении учебных занятий?		
да	39	86,7%
Нет	6	13,3%
5. Насколько Вы удовлетворены работой методического кабинета техникума?		
Частично удовлетворен	19	42,2%
Полностью удовлетворен	16	35,6%
Не удовлетворен	6	13,3%
Затрудняюсь ответить	4	8,9%
6. Насколько Вы удовлетворены работой учебной части техникума?		
Полностью удовлетворен	34	75,6%
Частично удовлетворен	8	17,8%
Затрудняюсь ответить	2	4,4%
Не удовлетворен	1	2,2%
7. Насколько Вы удовлетворены организацией воспитательной работы в техникуме и работой сотрудников социально-педагогической службы?		
Полностью удовлетворен	28	62,2%

Частично удовлетворен	11	24,4%
Затрудняюсь ответить	6	13,3%
8. Насколько Вы удовлетворены организацией учебной и производственной практики		
студентов техникума?		
Частично удовлетворен	21	46,7%
Полностью удовлетворен	17	37,8%
Затрудняюсь ответить	6	13,3%
Не удовлетворен	1	2,2%
9. Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда и оснащенностью		
своего рабочего места?		
Частично удовлетворен	17	37,8%
Полностью удовлетворен	14	31,1%
Не удовлетворен	13	28,9%
Затрудняюсь ответить	1	2,2%
10. Насколько Вы удовлетворены содержанием библиотечного фонда техникума, в		
том числе электронно-библиотечной системы (достаточность и качество учебной		
литературы)?	10	400/
Полностью удовлетворен	18 18	40%
Частично удовлетворен		
Не удовлетворен	8	17,8%
Затрудняюсь ответить	1	2,2%
11 H D 1 7		
11. Насколько Вам комфортно работать в техникуме (морально, эмоционально), в том числе взаимодействовать с администрацией?		
Полностью удовлетворен	21	46,7%
Частично удовлетворен	16	35,6%
Затрудняюсь ответить	5	11,1%
**	3	6,7%
Не удовлетворен	3	0,7%
12. Насколько Вы удовлетворены качеством составления расписания учебных		
занятий?		
Полностью удовлетворен	28	62,2%
Частично удовлетворен	13	28,9%
Не удовлетворен	2	4,4%
Затрудняюсь ответить	2	4,4%
загрудняюсь ответить		4,4%
13. Насколько Вы удовлетворены обеспеченностью компьютерной и оргтехникой,		
возможностью оперативного тиражирования раздаточных материалов для учебных		
занятий?		
Полностью удовлетворен	15	33,3%
Частично удовлетворен	15	33,3%
Не удовлетворен	14	31,1%
Затрудняюсь ответить	1	2,2%
12// 1 1 1		-,-/-
14. Укажите профессии, специальности, на которых Вы работаете		
15.02.16 / 15.02.08 Технология машиностроения	27	11,7%
15.02.09 Аддитивные технологии	21	9,1%
18.02.03 Аддитивные технологии 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	19	8,2%
15.01.35 Мастер слесарных работ	17	7,4%
15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного	17	7,4%
оборудования (по отраслям)	1/	7,470
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	16	6,9%
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	16	6,9%
(по отраслям)	10	0,770
	15	6 50/
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	15	6,5%
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	15	6,5%
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	14	6,1%

20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов	13	5.6%
15.02.19 / 22.02.06 Сварочное производство	12	5,2%
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	11	4,8%
12.01.09 Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-	10	4,3%
электронных приборов и систем		
38.02.02 Страховое дело (по отраслям)	8	3,5%
15. Укажите Ваш пол		
Женский	38	84,4%
Мужской	7	15,6%
16. Укажите Ваш возраст		
от 45 до 49 лет	14	31,1%
от 65 и более лет	6	13,3%
Моложе 25 лет	4	8,9%
от 30 до 34 лет	4	8,9%
от 60 до 64 лет	4	8,9%
от 35 до 39 лет	3	6,7%
от 40 до 44 лет	3	6,7%
от 50 до 54 лет	3	6,7%
от 55 до 59 лет	3	6,7%
от 25 до 29 лет	1	2,2%
17. Укажите продолжительность Вашего педагогического стажа		
25 и более лет	15	33,3%
от 20 до 25 лет	13	28,9%
от 3 до 5 лет	5	11,1%
от 15 до 20 лет	4	8,9%
до 3 лет	3	6,7%
от 10 до 15 лет	3	6,7%
от 5 до 10 лет	2	4,4%

9.3. Результаты анкетирования представителей работодателей

В 2024 году анкетирование представителей работодателей проводилось в рамках ГИА. В анкетировании приняли участие 25 представителей 24 предприятий.

No	Наименование профессии,	Наименование предприятия, участвовавшего в ГИА
Π/Π	специальности	
1.	15.01.05 Сварщик (ручной и	АО «Арамильский завод передовых технологии»
	частично механизированной	
	сварки (наплавки)	
2.	15.01.31 Мастер контрольно-	ООО «Ветта-Инвест»
	измерительных приборов и	АО «Уральский приборостроительный завод»
	автоматики	АО «Уралэлектромедь»
3.	15.01.32 Оператор станков с	OOO «Дизайнмашгрупп»
	программным управлением	АО «Производственное объединение «Уральский оптико-
		механический завод» имени Э.С. Яламова»
		АО «НПП «Старт» имени А.И. Яскина»
		АО «Уральский электромеханический завод»
4.	15.02.08 Технология	Инновационный внедренческий центр ФГАОУ ВО «УрФУ
	машиностроения	имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
		ООО «Дизайнмашгрупп»
5.	15.02.09 Аддитивные технологии	ООО НПП «Структурная диагностика»
		ООО «Лазерная наплавка»
		Институт теплофизики УрО РАН
6.	15.02.12 Монтаж, техническое	ООО «Феникс»
	обслуживание и ремонт	АО «Уральский завод гражданской авиации»

$N_{\underline{0}}$	Наименование профессии,	Наименование предприятия, участвовавшего в ГИА
п/п	специальности	
	промышленного оборудования	
	(по отраслям)	
7.	18.02.12 Технология	ООО «Энергоснабжающая компания»
	аналитического контроля	Свердловская железная дорога ОАО «РЖД»
	химических соединений	Центральная лаборатория АО «Уралэлектромедь»
8.	18.02.13 Технология	ООО «Дизайнмашгрупп»
	производства изделий из	АО «Производственное объединение «Уральский оптико-
	полимерных композитов	механический завод» имени Э.С. Яламова»
		АО «НПП «Старт» имени А.И. Яскина»
		АО «Уральский электромеханический завод»
9.	22.02.06 Сварочное производство	АО «Арамильский завод передовых технологии»,
		АО «Уралхиммаш»
10.	23.02.03 Техническое	Акционерное общество «144 Бронетанковый ремонтный завод»
	обслуживание и ремонт	ООО «Вторчермет НЛМК Урал»
	автомобильного транспорта	
11.	38.02.01 Экономика и	ООО «ИТ Воркс»
	бухгалтерский учет (по отраслям)	ООО «Мистерия»
		ПАО «Уральский завод резиновых технических изделий»
12.	43.02.06 Сервис на транспорте	ПАО «Авиакомпания «Сибирь»
	(по видам транспорта)	ПАО «Аэропорт «Кольцово»

1. Насколько Вы удовлетворены уровнем профессиональной теоретической		
подготовки выпускников?		
Полностью удовлетворен	19	76%
Частично удовлетворен	5	20%
Не удовлетворен	1	4%
2. Насколько Вы удовлетворены умением выпускников применять теоретические		
знания в профессиональной практической деятельности?		
Полностью удовлетворен	19	76%
Частично удовлетворен	6	24%
3. Насколько Вы удовлетворены уровнем практических умений и практического		
опыта выпускников?	20	000/
Полностью удовлетворен	20	80%
Частично удовлетворен	5	20%
4. Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников своевременно и		
качественно решать профессиональные задачи?		
Полностью удовлетворен	19	76%
Частично удовлетворен	6	24%
£ Haana za na Davista zamanana amanana amanana zamana zamana zamana zamana zamana zamana zamana zamana zamana		
5. Насколько Вы удовлетворены уровнем осведомленности выпускников в		
смежных областях полученной профессии, специальности? Полностью удовлетворен	16	64%
* *	7	28%
Частично удовлетворен	2.	
Не удовлетворен	2	8%
6. Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников выбирать способы		
решения задач профессиональной деятельности применительно к различным		
контекстам?		
Полностью удовлетворен	21	84%
Частично удовлетворен	4	16%
7. Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников планировать и		
реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,		
предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере?		

Полностью удовлетворен	16	64%
Частично удовлетворен	9	36%
8. Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников эффективно		
взаимодействовать и работать в коллективе и команде?		
Полностью удовлетворен	18	72%
Частично удовлетворен	7	28%
9. Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников осуществлять		
устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста?		
Полностью удовлетворен	16	64%
Частично удовлетворен	9	36%
10. Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках?		
Полностью удовлетворен	22	88%
Частично удовлетворен	3	12%
11. Насколько Вы оцениваете уровень самостоятельности выпускников в решении профессиональных проблем (ситуаций)?		
Отлично	14	56%
Хорошо	11	44%
12. Насколько Вы оцениваете уровень готовности выпускников к самостоятельной профессиональной деятельности?		
Отлично	14	56%
Хорошо	11	44%
13. Насколько Вы оцениваете уровень результата подготовки, продемонстрированный выпускниками?		
Отлично	14	56%
Хорошо	11	44%

10. ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Для организации воспитательной работы в техникуме внедрена Рабочая программа воспитания обучающихся ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум» на 2024-2025 годы. Программа включает следующие приоритетные направления:

гражданское воспитание;

патриотическое воспитание;

духовно-нравственное воспитание;

эстетическое;

физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия;

профессионально-трудовое воспитание;

экологическое воспитание;

ценности научного познания.

Для реализации всех направлений программы разработан и реализуется календарный план мероприятий.

Для обучающихся реализуются дополнительные общеразвивающие программы:

№ п/п	Наименование программы	Количество часов	
	Физкультурно-спортивной направленн	ости	
1.	Футбол	144	
2.	Волейбол (мальчики)	144	

№ п/п	Наименование программы	Количество часов			
3.	Баскетбол (мальчики)	144			
4.	Волейбол (девочки)	144			
5.	Баскетбол (девочки)	144			
6.	Легкая атлетика	144			
	Художественно-эстетической направлен	ности			
7.	Эстрадная студия	144			
8.	Клуб творческой молодежи	144			
	Технической направленности				
9.	Студия технического творчества	144			

Обучающиеся, занимающиеся в секциях и кружках становятся победителями и призерами различных конкурсов и олимпиад. В 2024 году обучающиеся техникума заняли 3 место в районной спартакиаде среди ССУЗов Чкаловского района, 1 место в районных соревнованиях по волейболу среди юношей команд ССУЗов Чкаловского района, 2 место в районных соревнованиях по волейболу среди девушек команд ССУЗов Чкаловского района, 2 место в районных соревнованиях по баскетболу среди юношей команд ССУЗов Чкаловского района 2 место в турнире по шахматам среди ССУЗов Чкаловского района. Волонтерский отряд техникума принимает участие на звание Лучшего волонтерского отряда г. Екатеринбурга, в 2024 году отряд стал соискателем на премию в номинации «Социальное волонтерство». Творческие коллективы техникума принимают участие в городских и районных конкурсах. Силами обучающихся проводятся концертные программы для студентов техникума.

Для совершенствования воспитательной работы в техникуме для кураторов учебных групп проводятся следующие мероприятия:

- 1. Проводится рассмотрение вопросов воспитательной и профилактической работы среди обучающихся на педагогических советах (март, июнь).
- 2. В воспитательную деятельность кураторов введены новые документы: «Индивидуальная карта наблюдения за обучающимися» для анализа личностного роста обучающегося и степени сформированности общих компетенций и «Лист самооценки куратора» для анализа качественных воспитательных результатов проведенных внеклассных мероприятий.
- 3. Введен «Методический час для кураторов» (последний вторник каждого месяца) для методического сопровождения процесса воспитания в техникуме, оказания консультативной помощи, ознакомление с новыми методическими материалами для кураторов, анализа результатов воспитательной работы и профилактики деструктивного поведения обучающихся.
- 4. Проведен мониторинг ведения документации по воспитательной работе, разработаны электронные формы для анализа индивидуальных достижений обучающихся.
- 5. Для психолого-педагогического сопровождения обучающихся, состоящих на внутреннем профилактическом учете, к индивидуально программе сопровождения разработаны и введены Листы консультаций, в котором отражены внутренние и внешние запросы на обучающегося, результат работы по запросу и рекомендации для обучающегося для достижения профилактического эффекта.
- 6. При формировании единого плана профилактики учтены рекомендации по включению мероприятий по профилактике буллинга и формированию законопослушного поведения на всех трех уровнях профилактики. Для работы используются методические материал, размещенные на официальном сайте Государственного бюджетного учреждения Свердловской области «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи «Ладо». Проведено обучение педагогических работников по использованию возможностей Навигатора профилактики.
 - 7. Разработана программа «Адаптации обучающихся 1 курса».

- 8. В план профилактической работы внесены изменения с учетом результатов социально-психологического тестирования. Обучающиеся, имеющие высочайший риск по результатам социально-психологического тестирования, поставлены на внутритехникумовский учет и для них разработаны индивидуальные планы профилактической работы.
- 9. Составлен план проведения анализа показателей агрессивности среди обучающихся 1 и 2 курсов с использованием методик АРМБОС.
- 10. Введен «Правовой час» (информационные сообщения правового характера для обучающихся о видах уголовной и административной ответственности) каждый третий понедельник месяца в рамках проведения внеурочных занятий «Разговор о важном». В январе проведен классный час на тему: «Уголовная ответственность за преступления экстремистской направленности», февраль «Виды финансового мошенничества и пути защиты от него».
 - 11. Внесены корректировки в план воспитательной работы по итогам СПТ.
- 12. Внеурочные занятия «Разговоры о важном» включены в расписание первой парой по понедельникам.
- 13. Утверждено положение об использовании государственных символов в ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум» для организации работы по использованию воспитательных возможностей церемонии поднятия (спуска) Государственного флага Российской Федерации и исполнения гимна Российской Федерации.
- 14. Проведены рабочие совещания с педагогическими работниками об усилении профилактической работы с обучающимися.

В техникуме установлены и выплачиваются стипендии, иные выплаты студентам, назначается государственная социальная стипендии студентам, являющимися детьмисиротами, детьми, оставшимся без попечения родителей, детьми-инвалидами и детьми, имеющим право на оказание государственной социальной помощи осуществляется в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», законом Свердловской области «Об образовании в Свердловской области» от 15.07.2013 № 78- ОЗ, Постановления Правительства Свердловской области от № 122-ПП «Об утверждении Порядка назначения государственной академической и (или) государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, государственной стипендии аспирантов, ординаторам, ассистентам-стажерам, обучающихся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований областного бюджета» с изменениями на 31 мая 2016 года, Постановления Правительства Свердловской области от 10.12.2014 № 1128-ПП «O материальной обучающихся в государственных профессиональных образовательных организациях Свердловской области» и на основании Положения о стипендиальном обучении и мерах социальной поддержки обучающихся, и Порядка предоставления материальной помощи обучающимся в ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум». Исполнение требований ст. 39 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в части предоставления обучающимся жилых помещений в общежитии и взимание с них платы за пользование жилым помещением и коммунальные услуги регламентируется Порядком предоставления мест В общежитии обучающимся, определение и установление размера платы за пользование жилыми помещениями и коммунальные услуги, установление платы производится на основании сметы на проживание студентов в общежитии и закрепляется приказом директора техникума.

Соблюдение прав детей-инвалидов на получение образования. В 2024 году в техникуме обучаются 11 студентов, имеющих статус «Инвалид» и 12 студентов, имеющих статус «ОВЗ». Исполнение требования ст. 5 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в части общедоступности и бесплатности

получения образования детьми-инвалидами закреплено в правилах приема в ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум». Для детей-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья закреплено приоритетное право на прием по результатам вступительных испытаний (конкурса). Исполнение требования ст. 79 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в части «Организация получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья» организованы и проводятся следующие мероприятия: Проведение мероприятий по программе «Доступная среда»:

- обеспечение доступа в здания ОУ пандусы, кнопки вызова;
- обеспечение ступенькоходами для осуществления доступа на верхние этажи;
- оборудование санитарных комнат в соответствии с требованиями;
- планы эвакуации оснащены светоотражателями и системой Брайля.

Меры дисциплинарного взыскания к обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (с задержкой психического развития и различными формами умственной отсталости) не применяются. Фактов отказа в приеме детей-инвалидов в образовательную организацию, их переводов, отчисления не имелись. Обучение детей-инвалидов на дому: не организовано.

Соблюдение прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на получение образования. В 2024 году количество обучающихся в образовательной организации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, − 40. Сведения о предоставленных дополнительных гарантиях детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в соответствии с требованиями ст. 6 Федерального закона от 21.12.1996 № 159-ФЗ «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детейсирот и детей, оставшихся без попечения родителей».

Меры социальной поддержки, предоставляемые образовательным учреждением:

- социальная стипендия 1598,50 рублей;
- оплата проезда 1700 рублей;
- выплата ежегодного пособия на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей (раз в год) 4170 рублей;
- оплата компенсации за питание и мягкий инвентарь выплачивается в соответствии с установленными нормативами.

Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей имеют право воспользоваться бесплатным проездом один раз в год к месту жительства и обратно. 4 обучающихся из категории дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей в 2024 году были оздоровлены по программе санаторно-курортного лечения.

Соблюдение законодательства в профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних Информация о социальном статусе обучающихся и их семей в образовательном учреждении изначально собирается из заявлений абитуриентов при поступлении. После приказа о зачислении назначенный куратор группы заполняет Социальный паспорт на обучающегося с указанием полных координат родителей (законных представителей), их места работы. Информация о совершении обучающимися правонарушений и преступлений собирается путем выявления и сверки списков, состоящих на учете в ПДН и ТКДН.

Количество обучающихся несовершеннолетних, состоящих на учете за совершение преступлений и правонарушений:

Год	Количество обучающихся несовершеннолетних, состоящих на учете за совершение
	преступлений и правонарушений
2023	5
2024	2

Обучающиеся состоят на профилактических учетах в иных субъектах профилактики: территориальных комиссиях города Екатеринбурга по делам

несовершеннолетних и защите их прав, отделах полиции по делам несовершеннолетних г. Екатеринбурга. Индивидуальная профилактическая работа проводится в соответствии с планами профилактической работы и по представлению территориальных комиссий города Екатеринбурга по делам несовершеннолетних и защите их прав об устранении причин и условий, способствующих совершению административных правонарушений. Индивидуальная профилактическая работа включает в себя: Советы профилактики; Занятия с педагогом-психологом; Профилактические мероприятия с представителями территориальной комиссии по делам несовершеннолетний и защите их прав; Встреча с родителями (законными представителями); Индивидуальные профилактические беседы. Индивидуальная работа проводится с обучающимися состоящими на внутреннем учете, с обучающимися, входящими в «группу риска» и фиксируется в листах индивидуальной профилактической работы.

Количество несовершеннолетних обучающихся, вновь совершивших преступления и правонарушения - нет. Обучающиеся, состоящие на внутреннем учете образовательной организации, поставленные на учет на основании «Положения о порядке постановки (снятии) на внутритехникумовский учет обучающихся и их семей, находящихся в социально опасном положении в ГАПОУ СО «ЕПТ».

Количество обучающихся, состоящих на внутреннем учете образовательной

организации:

Год	Количество обучающихся	Основания постановки
	несовершеннолетних, состоящих	
	на учете в техникуме	
2023	7	Административные правонарушения (распитие спиртных
		напитков), учет в ПДН, учет в ТКДН.
2024	6	Административные правонарушения (распитие спиртных
		напитков), учет в ПДН, учет в ТКДН.

Сведения о проведенных мероприятиях, направленных на снижение употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств и психотропных. В результате проводимых профилактических мероприятий, направленных на профилактику правонарушений, наблюдается снижение количества обучающихся, поставленных на внутренний учет. В 2024 году в социально-психологическом тестировании обучающихся направленного на профилактику незаконного потребления обучающимися наркотических средств и психотропных веществ по единой методике приняли участие 585 человек, что составило 100% от общего числа обучающихся, подлежащих тестированию. Наблюдается снижение количества обучающихся, имеющих высочайший риск с 8 человек до 5, что говорит об эффективности профилактической работы.

Согласно закону о субъектах системы профилактики 87% профилактических мероприятий, направленных снижение уровня правонарушений на несовершеннолетних, проводятся совместно с территориальными комиссиями по делам несовершеннолетних И защите прав И отделения полиции ИХ несовершеннолетних. Для проведения мероприятий по профилактике употребление ПАВ и табакокурения приглашаются отдел УМВД Росси по г. Екатеринбургу по борьбе с незаконным оборотом наркотиков, для снижения фактов нарушения ПДД с участием несовершеннолетних принимает активное участие линейный отдел г. Екатеринбурга, отдел пропаганды полка ДПС ГИБДД УМВД России г. Екатеринбурга. Для профилактики ВИЧ-инфекции и болезней, передающихся половым путем, и профилактике других негативных социальных явлений приглашаются специалисты медицинских учреждений. Вовлечение волонтеров в профилактическую деятельность дает положительные результаты в формировании активной позиции по здоровому образу жизни.

Педагог-психолог, социальный педагог и заместитель директора по социально-

педагогической работе прошли обучение в ГБУЗ СО «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД», что позволяет на более высоком и квалифицированном уровне проводить профилактические мероприятии, направленные на повышение уровня социальной ответственности при тестировании на ВИЧ-инфекцию.

Социально-педагогические работники прошли обучение по программе «Противодействие идеологии терроризма и экстремизма в образовательной сфере», приняли участие в городском семинаре «Особенности суицидального поведения детей и молодежи: состояние проблемы и меры профилактики».

11. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Показатели деятельности образовательной организации в 2024 году рассчитаны и заполнены в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (в ред. приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 № 136, с изм., внесенными приказом Минобрнауки России от 06.05.2022 № 442 (ред. 17.11.2023)).

№ п/п	Показатели	Единица	Значение
		измерения	показателя
1.	Образовательная деятельность	-	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по	человек	335
	образовательным программам подготовки		
	квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:		
1.1.1	По очной форме обучения	человек	335
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по	человек	789
	образовательным программам подготовки специалистов		
	среднего звена, в том числе:		
1.2.1	По очной форме обучения	человек	701
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	88
1.3	Количество реализуемых образовательных программ	единиц	19
	среднего профессионального образования		
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый	человек	367
	курс на очную форму обучения, за отчетный период		
1.5	Утратил силу Приказ Минобрнауки России от 15.02.2017 N 1		
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников,	человек/%	190 / 84%
	прошедших государственную итоговую аттестацию и		
	получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей		
	численности выпускников		
1.7	Численность/удельный вес численности студентов	человек/%	1 / 0,1
	(курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад,		
	конкурсов профессионального мастерства федерального и		
	международного уровней, в общей численности студентов		
	(курсантов)		
1.8	Численность/удельный вес численности студентов	человек/%	305 / 34,2
	(курсантов), обучающихся по очной форме обучения,		
	получающих государственную академическую стипендию, в		
	общей численности студентов		
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических	человек/%	45 / 43,3
	работников в общей численности работников		
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических	человек/%	40 / 88,9
	работников, имеющих высшее образование, в общей		
	численности педагогических работников		

№ п/п	Показатели	Единица	Значение
		измерения	показателя
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	36 / 80
1.11.1	Высшая	человек/%	24 / 53,3
1.11.2	Первая	человек/%	12 / 26,7
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации / профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	41 / 91,1
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	0
2.1	Финансово-экономическая деятельность	TILO NI-É	156 677 4
	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	156 677,4
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	3 376,7
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	318,4
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	%	116,5
(пп. 2.4 в	ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)		
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	14,8
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,03
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	189 / 100
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	11 / 1
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	единиц	0

№ п/п	Показатели	Единица	Значение
		измерения	показателя
	здоровья с нарушениями слуха		0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	единиц	0
	здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	Апини	0
	здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	Апинин	0
	здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	человек	3
4.5	возможностями здоровья, обучающихся по программам	человек	
	подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том		
	числе		
4.3.1	по очной форме обучения	человек	3
7.3.1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
		человек	
	нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	
	нарушениями слуха инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	непорек	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	
		непорек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	0
	со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	непорек	0
4.3.2	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями зрения	человек	0
	1,5	непорек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	
	нарушениями слуха	непорек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	напорак	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	
	другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	0
	со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	
4.3.3	по заочной форме обучения	непорек	0
4.3.3		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	
	нарушениями зрения	непорек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	
	нарушениями слуха	напорак	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	цепореи	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	
		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	TOJIUDEK	
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	человек	0
4.4	возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным	человек	
	образовательным программам подготовки		
	квалифицированных рабочих, служащих, в том числе		
4.4.1	по очной форме обучения	пепорек	0
тт. 1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	1	TOJIUDEK	
	нарушениями зрения	непореи	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	
	нарушениями слуха	попорож	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	попорож	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	
	другими нарушениями		1

№ п/п	Показатели	Единица	Значение
		измерения	показателя
	со сложными дефектами (два и более нарушений)	•	
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями зрения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями слуха		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	другими нарушениями		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	0
	со сложными дефектами (два и более нарушений)		
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями зрения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями слуха		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	другими нарушениями		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	0
	со сложными дефектами (два и более нарушений)		
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	человек	8
	возможностями здоровья, обучающихся по программам		
	подготовки специалистов среднего звена, в том числе		
4.5.1	по очной форме обучения	человек	8
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями зрения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями слуха		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	8
	другими нарушениями		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	0
	со сложными дефектами (два и более нарушений)		
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями зрения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями слуха		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	****	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	другими нарушениями		1
	HIDOTHIAD II THII A ADDOMINIANI DAMA DAMA DAMA DAMA DAMA DAMA DAMA DAM	110707	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	0
152	со сложными дефектами (два и более нарушений)		
4.5.3	со сложными дефектами (два и более нарушений) по заочной форме обучения	человек	0
4.5.3	со сложными дефектами (два и более нарушений) по заочной форме обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с		
4.5.3	со сложными дефектами (два и более нарушений) по заочной форме обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек человек	0 0
4.5.3	со сложными дефектами (два и более нарушений) по заочной форме обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
4.5.3	со сложными дефектами (два и более нарушений) по заочной форме обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек человек человек	0 0
4.5.3	со сложными дефектами (два и более нарушений) по заочной форме обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек человек	0 0
4.5.3	со сложными дефектами (два и более нарушений) по заочной форме обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек человек человек человек	0 0 0
4.5.3	со сложными дефектами (два и более нарушений) по заочной форме обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек человек человек	0 0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	со сложными дефектами (два и более нарушений)	измерения	показатели
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	человек	0
7.0	возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным	человек	U
	образовательным программам подготовки специалистов		
	среднего звена, в том числе		
4.6.1	по очной форме обучения	напорак	0
4.0.1		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	другими нарушениями		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	0
	со сложными дефектами (два и более нарушений)		
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями слуха инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	0
	со сложными дефектами (два и более нарушений)	Testober	
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.0.5	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями зрения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями слуха инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	другими нарушениями		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	0
	со сложными дефектами (два и более нарушений)		
4.7	Численность/удельный вес численности работников	человек/%	4 / 3,8
	образовательной организации, прошедших повышение		
	квалификации по вопросам получения среднего		
	профессионального образования инвалидами и лицами с		
	ограниченными возможностями здоровья, в общей		
	численности работников образовательной организации		
п 4 ввел	ен Приказом Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)		

12. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ПРИКЛАДНЫХ КВАЛИФИКАЦИЙ

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации «О мерах реализации государственной политики в области образования и науки» от 07.05.2012 № 599 на базе профессиональных образовательных организаций, подведомственных Министерству образования и молодежной политики Свердловской области, приказом Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 31.05.2013 № 385-и создан Многофункциональный центр прикладных квалификаций (далее – МФЦПК).

- В 2024 году МФЦПК были реализованы следующие направления профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации:
- основная программа профессионального обучения (подготовка) по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ 3 человека;
- основная программа профессионального обучения (подготовка) по профессии 18559 Слесарь-ремонтник 3 человека;
- основная программа профессионального обучения (подготовка) по профессии 19906 Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом 10 человек;
- основная программа профессионального обучения (подготовка) по профессии 19149 Токарь 10 человек;
- обучение по дополнительным образовательным программам по направлению «Основы инженерной школы» продолжительностью 36 часов для формирования профессиональных компетенций у студентов различных профессий и специальностей.

Обучение по программе профессионального обучения (подготовки) по профессиям 18466 Слесарь механосборочных работ и 18559 Слесарь-ремонтник проходило в рамках пилотного проекта по профессиональному обучению несовершеннолетних лиц, которые по результатам государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования не получили аттестат об основном общем образовании.

Обучение программе профессионального обучения (подготовки) по профессии 19906 Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом проходило в профессионального обучения рамках организации и/или дополнительного профессионального образования отдельных категорий граждан в рамках федерального проекта «Содействие занятости» национального проекта «Демография». Для данного обучения был заключен договор о сетевой форме реализации образовательных программ с государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры предпринимательства», который имеет в своем составе структурное подразделение Центр опережающей профессиональной подготовки Свердловской области.

Совместно с Центром опережающей профессиональной подготовки Свердловской области были проведены профориентационные мероприятия в рамках профессиональных проб для школьников «ПрофСтарт».

В рамках проекта «Билет в будущее» были проведены профессиональные пробы по трем компетенциям:

- Метрология КИП в рамках профессии Мастер по контрольно-измерительным приборам и автоматике;
 - Лазерные технологии в рамках специальности Технология машиностроения;
- Изготовление прототипов в рамках специальностей Аддитивные технологии и Технология изготовления изделий из полимерных композитов.

13. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

На основании проведенного самообследования и анализа можно сделать следующие выводы:

- 1. Образовательная деятельность в образовательном учреждении осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; нормативными документами, локальными актами техникума.
- 2. Структура подготовки кадров сформирована с учетом имеющихся условий реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования и отвечает современным потребностям предприятий и организаций г. Екатеринбурга и Свердловской области.

- 3. Содержание основных профессиональных образовательных программ (по подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена) соответствует требованиям ФГОС СПО, соответствующим профессиональным стандартам, запросам ключевых работодателей и нормативно-правовой и методической документации по реализации образовательных программ СПО в рамках Федерального проекта «Профессионалитет».
- 4. Реализация основных профессиональных образовательных программ сопровождается необходимым информационным, учебно-методическим и материально-техническим обеспечением образовательного процесса в техникуме, и достаточна для ведения образовательной деятельности по подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.
- 5. Качество подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена в области освоения общих и профессиональных компетенций обеспечивает требуемые результаты освоения образовательных программ, определенные соответствующими ФГОС СПО по реализуемым профессиям и специальностям, соответствующими профессиональными стандартами, учитывает современные тенденции развития среднего профессионального образования и требования регионального рынка труда, подтверждается не только в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, но и результатами участия обучающихся в этапах Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», Чемпионата «Абилимпикс» и в других олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства.
- 6. Имеющиеся в техникуме условия реализации образовательных программ (материально-техническая база, информационно-библиотечные ресурсы, методическое, кадровое и финансовое обеспечение) соответствуют требованиям ФГОС СПО и достаточны для подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.
- 7. Структура и система управления техникумом обеспечивает необходимое взаимодействие структурных подразделений в полном соответствии с Уставом, организационно-распорядительными документами техникума.

По результатам проведенного анализа определены рекомендуемые направления развития на следующий год и в среднесрочной перспективе:

- 1. Увеличение доли реализации основных образовательных программ, ориентированных на подготовку специалистов по наиболее востребованным на региональном рынке труда, новым и перспективным профессиям, требующим среднего профессионального образования (приказ Минтруда России от 30.12.2022 № 831 «Об утверждении списка наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования»), в том числе за счет использования механизма сетевого взаимодействия.
- 2. Оптимизация методов, средств, способов в теоретической и практической подготовке для обеспечения требований ФГОС СПО, профессиональных стандартов по приоритетной группе компетенций, качественной реализации образовательных программ в рамках Федерального проекта «Профессионалитет», сдачи демонстрационного экзамена приоритетная задача в повышении качества образования выпускников техникума.
- 3. Обеспечение активного внедрения Государственной информационной системы Свердловской области «Единое цифровое пространство» и образовательной платформы «Сферум» в процессы, обеспечивающие организацию и осуществление образовательной деятельности в техникуме.
- 4. Привлечение специалистов из профессионального сообщества в качестве преподавателей по основным образовательным программам и программам дополнительного образования.
 - 5. Повышение квалификации педагогических работников техникума по актуальным

направлениям развития современных профессиональных (производственных) и педагогических технологий, а также для реализации образовательных программ в рамках Федерального проекта «Профессионалитет».

- 6. Увеличение доли преподавателей и мастеров производственного обучения, а также сотрудников предприятий из числа ключевых работодателей, прошедших обучение в ФГБОУ ДПО ИРПО и сертифицированных в качестве экспертов демонстрационного экзамена.
- 7. Совершенствование системы дополнительного образования и профессионального обучения.
- 8. Расширение круга социальных партнеров с целью привлечения их к организации и обеспечению образовательного процесса и трудоустройства выпускников.
- 9. Совершенствование форм профориентационной работы, изучение и применение новых маркетинговых подходов и способов рекламы направлений подготовки техникума, обеспечивающих, в том числе, эффективность набора обучающихся на внебюджетной основе.
- 10. Повышение экономической самостоятельности техникума за счет развития внебюджетной деятельности, в том числе образовательной.
- 11. Совершенствование материально-технической базы и информационно-библиотечного обеспечения образовательного процесса с учетом требований обновленных ФГОС СПО, в том числе по Федеральному проекту «Профессионалитет», примерных образовательных программ, профессиональных стандартов по приоритетной группе компетенций.
- 12. Совершенствование системы взаимодействия структурных подразделений техникума в рамках обеспечения качества образовательной деятельности.
- 13. Формирование и развитее условий, обеспечивающих производственную деятельность техникума в рамках учебно-производственного комплекса.