

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

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

**СОГЛАСОВАН**

Советом автономного учреждения  
(протокол от 12.04.2024 № 3)

**УТВЕРЖДЕН**

Приказом директора  
от 16.04.2024 № 82-ОД

Директор

Н.А. Алтунина



**ОТЧЕТ**

**о результатах самообследования деятельности  
государственного автономного профессионального  
образовательного учреждения Свердловской области  
«Екатеринбургский политехникум»  
в 2023 году**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ.....</b>	<b>3</b>
1.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.....	3
1.2. Цели и предмет деятельности .....	3
<b>2. СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИКУМОМ .....</b>	<b>4</b>
<b>3. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ САМООБСЛЕДОВАНИЮ .....</b>	<b>8</b>
<b>4. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....</b>	<b>14</b>
4.1. Нормативные документы, регламентирующие образовательную деятельность .....	14
4.2. Структурные подразделения техникума .....	18
<b>5. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ.....</b>	<b>18</b>
5.1. Реализуемые образовательные программы, структура контингента .....	18
<b>6. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....</b>	<b>20</b>
6.1. Организация учебного процесса по очной форме обучения.....	20
6.2. Организация учебного процесса по заочной форме обучения .....	23
6.3. Прием в техникум .....	23
6.4. Трудоустройство выпускников.....	25
<b>7. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ.....</b>	<b>27</b>
7.1. Текущая успеваемость и промежуточная аттестация.....	27
7.2. Участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах различных уровней .....	27
7.3. Участие в областных, федеральных проектах, программах, мероприятиях .....	29
7.4. Государственная итоговая аттестация .....	32
7.4.1. Результаты ГИА .....	32
7.4.2. Динамика показателей подготовки выпускников за 3 года по специальности.....	44
<b>8. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....</b>	<b>45</b>
8.1. Потенциал образовательного учреждения.....	45
8.2. Участие педагогических работников в конкурсах методической продукции, конференциях .....	45
8.3. Повышение квалификации .....	46
8.4. Методическое и информационное обеспечение профессиональных образовательных программ .....	53
8.5. Материально-техническая база.....	56
<b>9. СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....</b>	<b>59</b>
9.1. Соблюдение прав детей-инвалидов на получение образования.....	61
9.2. Соблюдение прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на получение образования.....	62
9.3. Соблюдение законодательства в профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних.....	62
<b>10. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ПРИКЛАДНЫХ КВАЛИФИКАЦИЙ.....</b>	<b>64</b>
<b>11. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ .....</b>	<b>65</b>

## 1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

### 1.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский политехникум» имеет:

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

фактические адреса:

620076, г. Екатеринбург, пер. Короткий, д. 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 Министерства 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, д. 1

Свидетельство о государственной регистрации права № 66АГ451275 от 12.11.2008г.

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

Свидетельство о государственной регистрации права № 66АГ451334 от 12.11.2008г.

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

Свидетельство о государственной регистрации права № 66АЖ652119 от 30.10.2014г.

Свидетельство о государственной регистрации права № 66АЖ652239 от 30.10.2014г.

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

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

Свидетельство о государственной регистрации права № 66АЖ652238 от 30.10.2014г.

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

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

Свидетельство о государственной регистрации права № 66АЖ652120 от 30.10.2014г.

Здания по адресу: ул. Военная, д. 5:

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

Здания по адресу: ул. Титова, д. 11:

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

Имеется в постоянном (бессрочном) пользовании земельные участки:

32663 кв.м., расположенный по адресу: г. Екатеринбург, пер. Короткий, д. 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 №66АГ024309 от 11.09.2007г.

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

Свидетельство о государственной регистрации права № 66АЗ 107051 от 07.05.2015г

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 № 9662, серия 66А04 № 0000397, действительно по 30 апреля 2027 года.

Более подробная информация об образовательном учреждении и реализуемых программах представлена на официальном сайте техникума [www.ekpt.ru](http://www.ekpt.ru).

### 1.2. Цели и предмет деятельности

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;
- 3) 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.

## **2. СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИКУМОМ**

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 материально-технической 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 урегулирование 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. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Ответственный
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	307 человек	Докучаева ЕА
1.1.1	По очной форме обучения	307 человек	Докучаева ЕА
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек	Докучаева ЕА
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек	Докучаева ЕА
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	836 человек	Докучаева ЕА
1.2.1	По очной форме обучения	662 человек	Докучаева ЕА
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек	Докучаева ЕА
1.2.3	По заочной форме обучения	58 человек	Докучаева ЕА
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	15 единиц	Захаров АГ
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	325 человек	Докучаева ЕА
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	230 человек / 80%	Бабушкина НН
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	171 человек / 14,9%	Захаров АГ
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	316 человек / 33,6%	Стеблевская СИ
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	50 человек / 45%	Алешина АН



1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	43 человека / 86%	Алешина АН
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	43 человека / 86%	Алешина АН
1.11.1	Высшая	30 человек / 60%	Алешина АН
1.11.2	Первая	13 человек / 26%	Алешина АН
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	48 человек / 96%	Алешина АН
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 человек / 0%	Захаров АГ
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)<*>	Филиалов нет	-
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	168 676,3 тыс. руб.	Стеблевская СИ
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	3 346,8 тыс. руб.	Стеблевская СИ
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	290,6 тыс. руб.	Стеблевская СИ
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	109,6 %	Стеблевская СИ
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	15,97 кв.м.	-

	(курсанта)		
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,03 компьютера на 1 студента (43 компьютеров, 1143 студента)	Бабушкина НН
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	183 человека / 100%	Костарева МЕ
<b>4.</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>		
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)	18 человек /1,6%	Костарева МЕ
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 единиц	-
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	3 человека	Костарева МЕ
4.3.1	по очной форме обучения	3 человека	Костарева МЕ
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек	Костарева МЕ
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человека	Костарева МЕ
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек	Костарева МЕ
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими	3 человека	Костарева МЕ

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

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек	-
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек	-
	4.4.3	по заочной форме обучения	0 человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения		0 человек	-
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха		0 человек	-
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		0 человек	-
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями		0 человек	-
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		0 человек	-
4.5		Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	5 человек
4.5.1	по очной форме обучения	5 человек	Костарева МЕ
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек	Костарева МЕ
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек	Костарева МЕ
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек	Костарева МЕ

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

	опорно-двигательного аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек	-
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек	-
4.6.3	по заочной форме обучения	0 человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек	-
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	1 человек / 0,8%	Захаров АГ

#### 4. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

##### 4.1. Нормативные документы, регламентирующие образовательную деятельность

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 (С изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г., 12 августа 2022 г., 27 декабря 2023 г.);
- 5) Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464;
- 6) 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;
- 7) Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968; Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800;
- 8) 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;
- 9) нормативно-методическими документами:
  - примерными основными образовательными программами по профессиям, специальностям среднего профессионального образования;
  - примерной основной образовательной программой среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-з);
  - письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010 № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;
  - письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
  - письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2021 № 05-401 «О направлении методических рекомендаций» (Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования);
  - письмом Департамента государственной политики в сфере 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);
  - письмом ФГАУ «Федеральный институт развития образования» «Об уточнении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего

образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.)» (Одобрены Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО», протокол от 25.05.2017 № 3);

письмом ФГАУ «Федеральный институт развития образования» от 11.10.2017 № 01-00-05/925 «Об актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разрабатываемых ФГАУ «ФИРО»;

10) Уставом техникума;

11) Локальными нормативными актами техникума, включающими в себя:

Кодекс профессиональной этики педагогических работников;

Положение о web-сайте;

Положение о выпускной квалификационной работе обучающихся по программам среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих;

Положение о курсах по программе профессиональной подготовки «Водителей транспортных средств категории «В»;

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 портфолио обучающихся;

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

Положение о порядке организации и осуществлении инклюзивного образования;

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

Положение о порядке оформления и ведения учебных журналов групп;

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

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 разработке, экспертизе, утверждении рабочих программ;

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

Положение о порядке организации и проведения промежуточной и государственной



итоговой аттестаций обучающихся ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум» с использованием механизма демонстрационного экзамена;

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

Положение о формировании оценочных средств по государственной итоговой аттестации;

Положение о функционировании системы внутреннего мониторинга качества;

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;

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

Порядок внесения изменений в основную профессиональную образовательную программу;

Порядок и основания перевода, отчисления и восстановления 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 перевода, отчисления и восстановления обучающихся;

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 государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования;

Порядок проведения самообследования образовательной организацией;

Правила внутреннего распорядка обучающихся;

Правила внутреннего трудового распорядка;

Правила приема;

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

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

Программа развития на 2021-2025 годы;

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

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 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 медицентре ГАПОУ СО ««Екатеринбургский политехникум»».

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

#### **4.2. Структурные подразделения техникума**

Механическое отделение	г. Екатеринбург, пер. Трактористов, д. 8
Политехническое отделение	г. Екатеринбург, пер. Короткий, д. 1
Химико-механическое отделение	г. Екатеринбург, ул. Титова, д. 11
Заочное отделение	г. Екатеринбург, пер. Короткий, д. 1; пер. Трактористов, д. 8; ул. Титова, д. 11
Общежитие	г. Екатеринбург, ул. Военная, д. 5

### **5. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ**

#### **5.1. Реализуемые образовательные программы, структура контингента**

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

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

Код укрупненных групп профессий, коды профессий	Наименование укрупненных групп профессий, наименование профессий	Квалификация квалифицированного рабочего и служащего	Количество обучающихся по очной форме обучения	Количество обучающихся по заочной форме обучения	ИТОГО по всем формам обучения
<b>Инженерное дело, технологии и технические науки</b>					
<b>12.00.00</b>	<b>Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</b>				
12.01.09	Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптикоэлектронных приборов и систем	Оптик-механик. Контролер оптических деталей и приборов. Оптик. Оператор вакуумных установок по нанесению покрытий на оптические детали	25	0	25
<b>15.00.00</b>	<b>Машиностроение</b>				
15.01.05	Сварщик (ручная и частично механизированная сварка (наплавка))	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе Сварщик частично механизированной сварки плавлением Газосварщик	79	0	79
15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	94	0	94
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	Оператор станков с программным управлением Станочник широкого профиля	79	0	79
15.01.35	Мастер слесарных работ		46	0	46

2. Основные профессиональные образовательные программы по подготовке специалистов среднего звена (ППССЗ):

Код укрупненных групп специальностей, коды специальностей	Наименование укрупненных групп специальностей, наименование специальностей	Квалификация специалиста среднего звена	Количество обучающихся по очной форме обучения	Количество обучающихся по заочной форме обучения	ИТОГО по всем формам обучения
<b>Инженерное дело, технологии и технические науки</b>					
<b>15.00.00</b>	<b>Машиностроение</b>				
15.02.12	Монтаж, техническое	Техник-механик	90	16	106

	обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)				
15.02.08	Технология машиностроения	Техник	108	70	178
15.02.12	Технология машиностроения	Техник	26	0	26
15.02.09	Аддитивные технологии	Техник-технолог	144	0	144
<b>18.00.00</b>	<b>Химические технологии</b>				
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Техник	69	0	69
18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	Техник-технолог	76	0	76
<b>20.00.00</b>	<b>Техносферная безопасность и природообустройство</b>				
20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	Техник-эколог	23	0	23
<b>22.00.00</b>	<b>Технологии материалов</b>				
22.02.06	Сварочное производство	Техник	27	9	36
<b>23.00.00</b>	<b>Техника и технологии наземного транспорта</b>				
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник	21	0	21
<b>Науки об обществе</b>					
<b>38.00.00</b>	<b>Экономика и управление</b>				
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер	0	4	4
<b>43.00.00</b>	<b>Сервис и туризм</b>				
43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	Специалист по сервису на транспорте	99	0	99
<b>ИТОГО по программам ППКРС и ПССЗ</b>			<b>1006</b>	<b>99</b>	<b>1105</b>

## 6. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Подготовка специалистов осуществляется в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) 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.

### 6.1. 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, рабочими учебными планами.

Дата начала занятий – 1 сентября;

продолжительность учебной недели – шестидневная;

максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки;

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

объем обязательных аудиторных занятий и практики не должен превышать 36

академических часов в неделю;

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 рассредоточено в учебно-производственных мастерских техникума, производственная практика организуется концентрированно на предприятиях города;

организация консультаций осуществляется из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. 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 выпускных квалификационных 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 на первом и втором курсе – 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период, на третьем курсе - 2 недели в зимний период;

оценка качества освоения 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 программы подготовки специалистов среднего звена сформирован в соответствии с 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 14.04.2021 № 05-401 «О направлении методических рекомендаций» (Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего 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 учебных 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 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 – 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 образовательной организацией и организациями различных форм собственности:

1. АО «Уральский завод транспортного машиностроения»
2. АО «Уральский приборостроительный завод»
3. АО «144 Бронетанковый ремонтный завод»
4. ООО «ЛАБАРА – РУС»
5. ООО «Уральский шинный завод»
6. ПАО «УЗРТИ»
7. ООО «Спинтех»
8. ЗАО «Научно-производственный комплекс «ВИП»
9. ПАО «Т Плюс»
10. МУП «Водоканал»
11. ООО «Водоканал-59»
12. ООО «Уральская электромонтажная компания»
13. АО «Группа «СВЭЛ»
14. АО «Уральское производственное предприятие «Вектор»
15. ПАО «Машиностроительный завод им. М.И. Калинина»
16. ПАО «Пневмостроймашина»
17. ЗАО «Региональный центр лазерных технологий»
18. АО «Свердловский инструментальный завод»
19. АО «Уральский завод гражданской авиации»
20. ПАО «Уральский завод тяжелого машиностроения»
21. АО «Завод керамических изделий»
22. ПАО «Ключевской завод ферросплавов»
23. ПАО «Уральский завод химического машиностроения»
24. АО «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» им. Э.С. Яламова»
25. АО «Уралэластотехника»
26. ЗАО «Техносвязь»
27. ЗАО «Уральский лифтостроительный завод»
28. АО «Опытное конструкторское бюро «Новатор»
29. ОАО «Жировой комбинат».
30. АО «Уральский компрессорный завод»
31. ПАО «Аэропорт «Кольцово».
32. АО «Федеральная пассажирская компания» Вагонный участок Екатеринбург - структурного подразделения Уральского филиала АО «ФПК», «Уральское железнодорожное агентство»
33. Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №25 по Свердловской области.
34. ООО «Консалтинговая фирма «Троя».

35. АО «Почта России».
36. ПАО «Косулинский абразивный завод».
37. ООО «Уральские локомотивы».
38. ООО «И.Т.С.»
39. ООО «АРМЗ»
40. ООО «ЭПО Бипром»
41. ООО «МетМашУфалей»
42. ГКПТУ «ОТОПС Свердловской области»
43. Акционерное общество «Научно-производственная фирма «ЮВЭНК» (АО «НПФ «ЮВЭНК»)
44. Непубличное акционерное общество «НИПИГОРМАШ»
45. ООО «Инженерный центр «Пумори»
46. АО «НПП «Старт» им. А.И. Яскина»
47. АО «НПО автоматики имени академика Н.А. Семихатова»
48. ГКУ СЗН СО «Екатеринбургский центр занятости»
49. ООО «Мобильные кадры России»
50. ООО «Униматик»
51. АО «Медсинтез»
52. ЕМУП «Гортранс»
53. Дирекция по теплоснабжению Свердловской железной дороги – филиала Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»
54. ЗАО «Уральский завод эластомерных уплотнений»
55. ООО Предприятие «НПФ Эко-Проект»

## **6.2. 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 из расчета 4 часа в год на каждого студента.

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.

## **6.3. Прием в техникум**

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.

Прием в техникум осуществляется в соответствии с нормативными документами.

Выполнению контрольных цифр приема способствует проведения 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;
- организация и проведение профориентационных мероприятий в рамках регионального чемпионата «Молодые профессионалы» в Свердловской области по компетенции «Лазерные технологии»;
- организация экскурсий для выпускников школ на предприятия социальные партнеры;
- привлечение предприятий – социальных партнеров для профориентационной работы
- проведение совместных мероприятий с педагогами школ района;
- публикации в СМИ;
- публикации в сети Интернет.

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 2023 году информированы о деятельности политехникума, о чем свидетельствуют результаты анкетирования абитуриентов 2023 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
2021	320	320
2022	325	325
2023	325	325

С целью сохранности контингента обучающихся выполняются следующие мероприятия: участие студентов в традиционных общетехникумовских и районных мероприятиях по направлениям;

- участие студентов в городских и областных олимпиадах, конкурсах;
- участие студентов в реализации социальных проектов;
- анализ и контроль успеваемости и посещаемости;
- систематические родительские собрания;
- проведение консультаций преподавателей по дисциплинам;
- индивидуальная работа со студентами;
- индивидуальная работа с родителями;
- профилактическая работа со студентами, отрицательно влияющими на климат в группе,
- проведение Советов по профилактике правонарушений;
- организация социально-психологической помощи студентам.



#### **6.4. Трудоустройство выпускников**

Структура подготовки специалистов ориентирована на потребности региона, территории и обоснована маркетинговыми исследованиями. Образовательные программы, реализуемые техникумом, востребованы на рынке образовательных услуг.

Сбор информации о месте работы выпускников осуществляется классными руководителями, справки с места работы предоставляются самими выпускниками по просьбе администрации техникума.

**В техникуме ведется работа по трудоустройству выпускников и анализу трудоустройства. Выпускники техникума имеют возможность продолжать обучение в вузах.**

### Результаты трудоустройства выпускников за 2023 год

Код профессии, специальности	Суммарный выпуск в 2023 году (человек)	Распределение выпускников по каналам занятости и иным видам деятельности, человек (каждый выпускник учитывается один раз. Единица измерения - человек)											
		Занятые выпускники					Потенциальная занятость (не относится к занятости по итогам обучения, требует дополнительных мер)			Зона риска (требует оперативных мер и адресной работы)			
		Трудоустроенные (по трудовому договору, ГПХ в соответствии с трудовым законодательством, законодательством об обязательном пенсионном страховании)	В том числе (из трудоустроенных): в соответствии с освоенной профессией, специальностью (исходя из осуществляемой трудовой функции)	Индивидуальные предприниматели	Самозанятые (перешедшие на специальный налоговый режим - налог на профессиональный доход)	Продолжили обучение	Проходят службу в армии по призыву	Проходят службу в армии на контрактной основе, в органах внутренних дел, Государственной противопожарной службе, органах по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, учреждениях и органах уголовно-исполнительной системы, войсках национальной гвардии Российской Федерации, органах принудительного исполнения РФ	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Неформальная занятость (нелегальная)	Зарегистрированы в центрах занятости в качестве безработных (получают пособие по безработице) и не планируют трудоустроиться	Не имеют мотивации к трудоустройству (кроме зарегистрированных в качестве безработных) и не планируют трудоустроиться, в том числе по причинам получения иных социальных льгот	Иные причины нахождения под риском нетрудоустройства
15.01.05	15	9	7	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
15.01.31	15	8	5	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0
15.01.32	19	9	9	0	4	2	4	0	0	0	0	0	0
15.02.08	23	15	12	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0
15.02.09	37	17	7	0	0	2	18	0	0	0	0	0	0
15.02.12	23	13	13	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0
18.02.12	14	11	11	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
18.02.13	8	7	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
23.01.03	20	12	7	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
23.02.03	14	9	9	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0
38.02.02	19	17	14	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
43.02.06	23	18	12	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0
<b>Итого:</b>	<b>230</b>	<b>145</b>	<b>110</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## 7. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ

Сложившаяся в техникуме система контроля образовательных результатов (текущего, промежуточного и итогового) способствует повышению качества подготовки выпускников.

### 7.1. Текущая успеваемость 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 политехникум».

### 7.2. Участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах различных уровней

Всего в международных, всероссийских, межрегиональных, областных, городских, районных олимпиадах, конкурсах в 2023 году приняли участие студенты очной формы обучения в количестве 421 человек (36,8% от общей численности студентов очной формы обучения). Количество студентов, ставших победителями и призерами в олимпиадах, конкурсах, составляет 171 человек – 14,9% от общей численности студентов очной формы обучения.

#### Участие обучающихся учреждения в региональном чемпионате профессионального мастерства «Профессионалы», «Абилимпикс»:

№ п/п	Наименование компетенции	ФИО участника
1.	Изготовление прототипов (Аддитивное производство)	Девярых И.А.
2.	Изготовление прототипов (Аддитивное производство)	Рассказов А.Д.
3.	Лабораторный химический анализ	Качусова Ю.А.
4.	Лазерные технологии	Курочкин В.В.
5.	Лазерные технологии	Николаев С.В.
6.	Сварочные технологии	Трошков В.К.
7.	Слесарная работа с металлом	Колесов Д.С.
8.	Цифровая метрология	Царев А.А.
9.	Слесарное дело (студенты) (Абилимпикс)	Горшков А.Е.

#### Наличие победителей и призеров регионального чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы»:

№ п/п	Наименование компетенции	ФИО участника	Результата участия
10.	Изготовление прототипов (Аддитивное производство)	Девярых И.А.	1 место
11.	Изготовление прототипов (Аддитивное производство)	Рассказов А.Д.	1 место
12.	Лабораторный химический анализ	Качусова Ю.А.	3 место

13.	Лазерные технологии	Курочкин В.В.	1 место
14.	Лазерные технологии	Николаев С.В.	2 место
15.	Сварочные технологии	Трошков В.К.	3 место

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

№ п/п	Дата	Мероприятие	Количество участников	Результат
1.	14.02.2023	Всероссийская олимпиада по электротехнике	1	3 место
2.	01.02.2023	Всероссийский конкурс исследовательских работ и творческих проектов в области физики, приуроченного к 550-летию со дня рождения Н.Коперника	2	1, 2 место
3.	20.01.2023	Всероссийская олимпиада "Допуски и технические измерения"	3	3 место
4.	27.03.2023	Всероссийская олимпиада "Сварщик"	3	3 место
5.	24.03.2023	Всероссийская олимпиада "Техническое обслуживание автомобильного транспорта"	3	1 место
6.	03.04.2023	1/4 Финала национального чемпионата по технологической стратегии "Профессионалы будущего" в направлении " Mechanical Cup" (УЗГА)	8	1, 2 место
7.	24-28.04.23	Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи "Созвездие-2023" г.Королев-Москва	1	2 место
8.	26.05.2023	НПК "Наука.Творчество.Молодежь-23	1	1 место
9.	6-30.10.2023	IV Всероссийская олимпиада по допускам (посадкам) и техническим измерениям среди обучающихся технического профиля подготовки	1	2 место

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

№ п/п	Мероприятие	Количество участников	Результат
1.	Областные робототехнические соревнования	2	3 место
2.	8 Областная олимпиада по химии	1	3 место
3.	Областная олимпиада по специальности 15.02.08 Технология машиностроения	2	1, 3 место
4.	V Областная олимпиада профессионального мастерства по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	1	2 место
5.	Региональная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»	1	1 место
6.	Спартакиада среди учреждений СПО г.Екатеринбурга на 2022-23 учебный год по волейболу среди команд юношей	9	3 место
7.	Соревнования по пулевой стрельбе Спартакиады среди профессиональных образовательных организаций города Екатеринбург	3	1 место

8.	Областная олимпиада по специальности "Контроль работы измерительных приборов" среди студентов ПОО СПО	3	2 место
9.	Областной конкурс презентаций «Физика вокруг нас»	4	3 место
10.	IX областная научно-исследовательская конференция обучающихся образовательных учреждений Свердловской области «Береги себя, береги природу, береги Отечество»	2	1, 3 место
11.	Турнир по баскетболу среди команд юношей образовательных организаций Чкаловского района	10	2 место
12.	Районные соревнования по волейболу среди команд СПО учреждений Чкаловского района города Екатеринбурга	9	1 место
13.	Областная олимпиада по инженерной графике среди обучающихся технического профиля подготовки	2	1 место
14.	V Областной олимпиады профессионального мастерства для обучающихся по профессии 15.01.31 Мастер контрольно измерительных приборов и автоматики	2	1, 3 место
15.	Областной Конкурс профессионального мастерства по профессии «Станочник широкого профиля (токарь)»	1	2 место
16.	Соревнования по плаванию в рамках Спартакиады для студентов УСПО г.Екатеринбурга (2 группа) юноши	6	3 место
17.	Турнир по ГТО в рамках Спартакиады среди команд УПО Чкаловского района	6	2 место
18.	I Областной конкурс проектов "Металлообработка" среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Свердловской области по укрупненной группе 15.00.00 Машиностроение	2	1 место
19.	Областная по техническим дисциплинам "Юный техник"	2	2, 3 место
20.	II Областная олимпиада профессионального мастерства по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии 2 тур практический этап	2	1, 2 место
21.	Областная олимпиада по истории профессионально-технического образования Урала -2023	2	1, 2 место
22.	VIII Областная квест-игра "Угадай Екатеринбург!"	4	1 место
23.	Турнир по волейболу среди юношей учащихся ПО Чкаловского района	9	2 место
24.	VIII Областная олимпиада профессионального мастерства 15.02.12 Монтаж техническое обслуживание промышленного оборудования (по отраслям) среди обучающихся ПОО СО	1	3 место
25.	Спартакиада среди студентов СПО г.Екатеринбурга по шахматам (юноши 2 группа)	3	2 место

### 7.3. Участие в областных, федеральных проектах, программах, мероприятиях

В соответствии с Планами-графиками международных, общероссийских, межрегиональных, областных крупных городских мероприятий, организуемых учреждениями среднего профессионального образования (независимо от ведомственной подчиненности) и структурными подразделениями СПО вузов, расположенных на территории Свердловской области на 2022-2023, 2023-2024 учебные года Союза директоров средних специальных учреждений России, Совета директоров учреждений среднего профессионального образования Свердловской области Екатеринбургский политехникум организовал и провел следующие мероприятия:

#### 1. III Всероссийские (с международным участием) педагогические чтения – конкурс

**«ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ».**

26-28 апреля 2023 года ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум» были организованы и проведены в заочной форме III Всероссийские (с международным участием) педагогические чтения – конкурс «ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ».

В мероприятии приняли участие представители педагогической общественности следующих субъектов Российской Федерации и Республики Беларусь:

Участники		Количество участников
Алтайский край	г. Барнаул	2
Иркутская область	г. Ангарск, п. Балаганск, п. Залари	3
Краснодарский край	г. Краснодар	1
Красноярский край	г. Ачинск, г. Красноярск, г. Лесосибирск, пгт. Шушенское	8
Курганская область	г. Шумиха	1
Новосибирская область	г. Новосибирск, рп Колывань	14
Омская область	г. Омск, г.Калачинск, п. Новоомский	10
Оренбургская область	г.Орск, г.Новотроицк	4
Пермский край	г. Чернушка	1
Республика Саха (Якутия)	г. Якутск	1
Самарская область	г. Тольятти, г. Чапаевск	4
Свердловская область	г. Екатеринбург, п. Баранчинский, г. Первоуральск, г.Серов, г.Новоуральск, п.Зайково, с.Слобода Туринская	16
Смоленская область	Г.Смоленск, г.Вязьма, г. Сафоново	3
Томская область	г. Томск	1
Челябинская область	г. Челябинск, г.Усть-Катав, с.Октябрьское	9
Республика Беларусь	г. Борисов, г. Витебск, г. Минск	4
<b>Итого 15 субъектов РФ и Республика Беларусь</b>	<b>Итого 43 профессиональных образовательных организаций</b>	<b>84</b>

Итоги Педагогических чтений – конкурса оформлены и представлены в виде:

Сборник докладов III Всероссийских (с международным участием) педагогических чтений – конкурса «Педагогическая мастерская профессионального образования» (Екатеринбург, 26-28 апреля 2023 года) [Электронный ресурс] / Екатеринбургский политехникум; отв. ред. А.Г. Захаров. – Екатеринбург: ГАПОУ СО «ЕПТ», 2023. – 274 с. – URL:

[https://cloud.mail.ru/public/9DX5/dNfjoyV3s/2023/%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%BE%D0%B2\\_%D0%9F%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BC%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F\\_2023.pdf](https://cloud.mail.ru/public/9DX5/dNfjoyV3s/2023/%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%BE%D0%B2_%D0%9F%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BC%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_2023.pdf)

**2. Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Свердловской области в 2023 году по компетенции: Лазерные технологии.**

В 2023 году ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум» традиционно являлся площадкой проведения соревнований по компетенции «Лазерные технологии» в рамках Регионального этапа Чемпионата «Профессионалы» в Свердловской области в 2023 году. В этом году соревнования были организованы и проведены для двух возрастных групп: основной и юниоров.

Информация о результатах проведения мероприятия размещена на сайте

Екатеринбургского политехникума в разделе «Новости» ([https://ekpt.ru/nasha\\_zhizn/sobytiya/kompetenciya-lazernye-tekhnologii/](https://ekpt.ru/nasha_zhizn/sobytiya/kompetenciya-lazernye-tekhnologii/)).

### **3. V Областная олимпиада профессионального мастерства по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).**

15 и 21 февраля 2023 года ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум» была организована и проведена V областная олимпиада профессионального мастерства по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

В Олимпиаде приняли участие 9 студентов из образовательных организаций города и области:

ГАПОУ СО «Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж имени А.А. Евстигнеева»,

ГАПОУ СО «Камышловский техникум промышленности и транспорта»,

ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж»,

ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - межрегиональный центр компетенций»

ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум».

Информация о результатах проведения мероприятия размещена на сайте Екатеринбургского политехникума в разделах «Мероприятия» ([https://ekpt.ru/nasha\\_zhizn/meropriyatiya/](https://ekpt.ru/nasha_zhizn/meropriyatiya/)) и «Новости» ([https://ekpt.ru/nasha\\_zhizn/sobytiya/itogi-olimpiady-2/](https://ekpt.ru/nasha_zhizn/sobytiya/itogi-olimpiady-2/))

### **4. I Областной конкурс проектов «Металлообработка» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Свердловской области по укрупненной группе 15.00.00 Машиностроение.**

15 и 22 марта 2023 года ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум» была организован и проведен I Областной конкурс проектов «Металлообработка» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Свердловской области по укрупненной группе 15.00.00 Машиностроение.

В конкурсе приняли участие 48 студентов, 24 команды, состоящие из конструктора и технолога из восьми образовательных организаций города и области:

ГАПОУ СО «Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж имени А.А. Евстигнеева»

ГАПОУ СО «Нижнетагильский горно-металлургический колледж имени Е.А. и М.Е. Черепановых»

ГАПОУ СО «Каменск-Уральский политехнический колледж»

ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум химического машиностроения»

ГАПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум»

ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум»

ГАПОУ СО «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность»

ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум»

Информация о результатах проведения мероприятия размещена на сайте Екатеринбургского политехникума в разделах «Мероприятия» ([https://ekpt.ru/nasha\\_zhizn/meropriyatiya/](https://ekpt.ru/nasha_zhizn/meropriyatiya/)) и «Новости» ([https://ekpt.ru/nasha\\_zhizn/sobytiya/pozdravlyаем-vsekh-uchastnikov-5/](https://ekpt.ru/nasha_zhizn/sobytiya/pozdravlyаем-vsekh-uchastnikov-5/))

### **5. V Областная олимпиада профессионального мастерства по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики.**

12 и 26 апреля 2023 года ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум» была организована и проведена V Областная олимпиада профессионального мастерства для обучающихся по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики, в которой приняли участие студенты из 2 образовательных учреждений города Екатеринбурга и Свердловской области по специальностям и профессиям электротехнического цикла:

ГАПОУ СО «Новоуральский технологический колледж»;

ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум».

Информация о результатах проведения мероприятия размещена на сайте Екатеринбургского политехникума в разделах «Мероприятия» ([http://ekpt.ru/nasha\\_zhizn/meropriyatiya/](http://ekpt.ru/nasha_zhizn/meropriyatiya/)) и «Новости» ([https://ekpt.ru/nasha\\_zhizn/sobytiya/pozdravlyаем-28/](https://ekpt.ru/nasha_zhizn/sobytiya/pozdravlyаем-28/)).

#### **6. VIII областной фото-квест.**

1 июня 2023 года ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум» был организован и проведен VIII областной фото-квест, посвященный Году педагога и наставника.

В Фотоквесте приняли участие 14 команд из 8 образовательных учреждений среднего профессионального образования:

ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум»

ГАПОУ СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»

ГАПОУ СО «Камышловский техникум промышленности и транспорта»

ГАПОУ СО «Свердловский областной педагогический колледж»

ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум»

Уральский лесотехнический колледж

ГАПОУ СО «Камышловский педагогический колледж»

ГАПОУ СО «Уральский техникум «Рифей»

Информация о результатах проведения фото-квеста размещена на официальной странице квеста (<https://vk.ru/public220651909>) и на сайте Екатеринбургского политехникума в разделе «Новости» ([https://ekpt.ru/nasha\\_zhizn/sobytiya/pozdravlyаем-pobediteley-26/](https://ekpt.ru/nasha_zhizn/sobytiya/pozdravlyаем-pobediteley-26/))

#### **7. II Областная олимпиада профессионального мастерства по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии.**

С 9 по 16 ноября 2023 года ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум» была организована и проведена II Областная олимпиада профессионального мастерства по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии, в которой приняли участие 18 студентов из 4 образовательных учреждений города Екатеринбурга:

ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум»;

ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – Межрегиональный центр компетенций»;

ГАНОУ СО Дворец молодежи;

Детский Технопарк Кванториум.

Информация о результатах проведения мероприятия размещена на сайте Екатеринбургского политехникума в разделах «Мероприятия» ([http://ekpt.ru/nasha\\_zhizn/meropriyatiya/](http://ekpt.ru/nasha_zhizn/meropriyatiya/)) и «Новости» ([https://ekpt.ru/nasha\\_zhizn/sobytiya/pozdravlyаем-s-pobedoy-10/](https://ekpt.ru/nasha_zhizn/sobytiya/pozdravlyаем-s-pobedoy-10/)).

### **7.4. Государственная итоговая аттестация**

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.

#### **7.4.1. Результаты ГИА**



**7.4.1.1. Сведения о численности обучающихся последнего года обучения по программам среднего профессионального образования, в том числе для лиц с ОВЗ и/или инвалидов**

Код и наименование профессии / специальности	4.1. Количество обучающихся последнего года обучения 2023 года (по данным СПО-1 на 01.10.2022 г.)		4.2. Количество обучающихся, допущенных к ГИА		4.3. Количество выпускников получивших документ о квалификации по программам среднего профессионального образования				4.4. Количество обучающихся последнего года обучения 2023 года, прошедших обучение по программам профессионального обучения по профессии рабочего, должности служащего в рамках образовательной программы среднего профессионального образования программ подготовки специалистов среднего звена (профессиональные модули) и получивших свидетельство о профессии рабочего, должности служащего, чел.
	Всего, чел.	из них с ОВЗ и / или инвалидов, чел.	Всего, чел.	из них с ОВЗ и / или инвалидов, чел.	Всего, чел.	Из них с ОВЗ и / или инвалидов, чел.	С отличием, чел	Из них с ОВЗ и / или инвалидов, чел.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	19		15		15		1		15
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	20		15		15		2		0
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	21		19		19		0		0
23.01.03 Автомеханик	26		20		20		2		20
15.02.09 Аддитивные технологии	49		37		37		6		37
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	32		23		23		1		14



						виде демонстрационного экзамена		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>15.00.00</b> <b>Машинострое ние</b>	49	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15	15	0	0	Сварочные технологии	15
		15.01.31 Мастер контрольно- измерительных приборов и автоматики	15	15	0	0	-	0
		15.01.32 Оператор станков с программным управлением	19	19	0	0	-	0
<b>23.00.00</b> <b>Техника и технологии наземного транспорта</b>	20	23.01.03 Автомеханик	20	0	20	0	-	0
<b>Итого по ПШКРС:</b>	<b>69</b>		<b>69</b>	<b>49</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>15</b>

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

Наименование укрупненной группы	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Наименование программы среднего профессионального образования по программам специалистов среднего звена специальности	Количество выпускников по специальности, чел	Вид и форма ГИА					Наименование компетенции демонстрационного экзамена профильного уровня	Количество студентов прошедших демонстрационный экзамен профильного уровня по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.	
				Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта), чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел. В том числе:		Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.			Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.
ДЭ базового уровня	ДЭ профильного уровня	6	7		8	9			10	11	
<b>15.00.00 Машиностроение</b>	83	15.02.09 Аддитивные технологии	37	0	37	0	0	0	0	-	
		15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	23	0	0	23	0	0	0	Слесарные работы с металлом	23
		15.02.16 Технология машиностроения	23	23	0	0	0	0	0	-	

		ия									
<b>18.00.00</b> <b>Химическ е технологии</b>	22	18.02.12 Технология аналитическог о контроля химических соединений	14	0	0	14	0	0	0	Лабораторны й химический анализ	14
		18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	8	0	8	0	0	0	0	-	0
<b>23.00.00</b> <b>Техника и технологии наземного транспорта</b>	14	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильног о транспорта	14	14	0	0	0	0	0	-	0
<b>38.00.00</b> <b>Экономика и управление</b>	19	38.02.02 Страховое дело (по отраслям)	19	19	0	0	0	0	0	-	0
<b>43.00.00</b> <b>Сервис и туризм</b>	23	43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	23	23	0	0	0	0	0	-	0
<b>Итого ППССЗ:</b>	<b>161</b>		<b>161</b>	<b>79</b>	<b>45</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>45</b>

## 7.4.1.4. Особенности контингента выпускников 2023 года

Код и наименование профессии / специальности	Кол-во выпускников по всем формам обучения, чел.	Кол-во выпускников, обучающихся по целевому договору, чел.	Кол-во занятых выпускников (с учетом самозанятых), чел.	Кол-во выпускников, имеющих наставников из числа специалистов-практиков, работающих на предприятиях и организациях реального сектора экономики	Если выпускники имеют наставников из числа специалистов-практиков, работающих на предприятиях и организациях реального сектора экономики, то укажите название предприятий	Распределение выпускников по возрасту, чел.		
						До 18 лет	От 18 до 21 года	От 22 до 40 лет
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15	0	7			0	15	
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	15	0	5			0	15	
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	19	0	12			0	19	
23.01.03 Автомеханик	20	0	2			0	20	
15.02.09 Аддитивные технологии	37	0	6			0	37	
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	23	0	13	21	АО «Уральский завод гражданской авиации»	0	14	9
15.02.16 Технология машиностроения	23	0	9			0	19	4
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	14	0	5			0	14	
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	8	0	3			0	8	
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	14	0	5			0	14	
38.02.02 Страхование дело (по отраслям)	19	0	10	6	СК «Югория», КГ «Премиум»	0	19	
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	23	0	9			0	23	
<b>Итого:</b>	<b>230</b>	<b>0</b>	<b>86</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>217</b>	<b>13</b>

### 7.4.1.5. Условия проведения государственной итоговой аттестации в рамках образовательных программ

Код и наименование профессии / специальности	Материально-техническое обеспечение проведения ГИА				Кадровое обеспечение организации и проведения ГИА				Информационное обеспечение организации и проведения ГИА посредством цифровой платформы ЦОПП		Мероприятия по повышению эффективности и сдачи ДЭ
	Наименование мастерской, оснащенной современной МТБ по компетенции, для организации и проведения ГИА (В случае если имеются несколько указать через запятую)	Центр проведения демонстрационного экзамена (да/нет). Если использует база другой организации и укажите ДА и название организации	Площадка предприятия работодателя (наименование предприятия/компания)	Прочие помещения в соответствии с ФГОС по специальностям/профессиям для организации и проведения ГИА (указать наименование)	Всего приняло участие в организации и проведении ГИА (разработка программ, ФОС, поставка расходных материалов и пр.). Указывается общее количество человек по всем формам обучения, подробная информация конкретизируется в аналитическом отчете	из них работники предприятий и организаций различных видов экономической деятельности - работодатели, чел.	из них работников образовательных организаций, чел.	из них наставники из числа работников предприятий и организаций различных видов экономической деятельности, чел.	Информация о сроках проведения мероприятий по подготовке и проведения ГИА размещена на цифровой платформе ЦОПП в графике загрузки мастерских, оснащенных современной МТБ/ ЦПДЭ.	Информация о дополнительных программах повышения квалификации для студентов по подготовке к демонстрационному экзамену по компетенции, размещена на ЦП ЦОПП.	Проведены мастер-классы по выполнению заданий демонстрационного экзамена экспертами ДЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварочная мастерская, Слесарная мастерская	Да. ГАПОУ СО «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность»	нет	нет	15	2	13	0	нет	нет	да
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	Мастерская «Метрология и КИП»	ГАПОУ СО «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность»	нет	нет	16	4	126	0	нет	нет	да

15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Мастерская металлообрабатывающих центров с программным управлением; Класс - лаборатория программного управления станками с ЧПУ	Да.	нет	нет	14	4	10	0	нет	нет	нет
23.01.03 Автомеханик	нет	нет	Площадки предприятий прохождения производственной практики	Класс-лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов	7	1	6	0	нет	нет	нет
15.02.09 Аддитивные технологии	Класс-лаборатория технических средств информатизации создания цифровых моделей	да	нет	Кабинет междисциплинарных курсов; Участок аддитивных установок, лаборатория бесконтактной оцифровки	14	2	12	0	нет	нет	нет
15.02.12 Монтаж, техническое	Сварочная мастерская, Слесарная мастерская	Да ГАПОУ СО «Уральский политехнический	нет	Кабинет междисциплинарных курсов	17	2	15	0	нет	нет	да



обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		еский колледж - МЦК»									
15.02.16 Технология машиностроения	нет	нет	нет	Кабинет междисциплинарных курсов	7	2	5	0	нет	нет	нет
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	Лаборатория аналитического контроля химических соединений	Да ГАПОУ СО «Екатеринбургский колледж транспортного строительства»	нет	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности	16	6	10	0	нет	нет	да
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	Класс - лаборатория программного управления станками с ЧПУ	Да»	нет	Кабинет междисциплинарных курсов	13	5	8	0	нет	нет	нет
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	нет	нет	нет	Кабинет междисциплинарных курсов	7	2	5	0	нет	нет	нет
38.02.02 Страховое дело (по отраслям)	нет	нет	нет	Кабинет междисциплинарных курсов	8	1	7	0	нет	нет	нет
43.02.06 Сервис на	нет	нет	нет	Кабинет информации	8	2	6	0	нет	нет	нет

транспорте (по видам транспорта)				онных технологий в профессион альной деятельност и							
<b>Итого:</b>	-	-	-	-	142	33	224	0	-	-	-

#### 7.4.1.6. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации

Код профессии / специальности	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
2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	15	0	15	1	0	14
15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	25	15	0	15	2	0	13
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	25	19	0	19	0	0	19
23.01.03	Автомеханик	25	20	0	20	2	0	18
15.02.09	Аддитивные технологии	50	37	0	37	6	3	28
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	45	23	0	23	1	1	21
15.02.16	Технология машиностроения	30	23	0	23	5	0	18
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	25	14	0	14	1	1	12
18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	25	8	0	8	0	0	8
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	14	0	14	1	1	12
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	25	19	0	19	2	0	17
43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	25	23	0	23	2	0	21
<b>Итого:</b>		350	230	0	230	23	6	201

**7.4.1.7. Качественные индикаторы реализации ФГОС СПО по профессиям/специальностям**

Код и наименование профессии / специальности	Количество выпускников (суммарно по всем формам обучения), чел	Результаты ГИА (суммарно по всем Профессиям СПО независимо от формы организации и проведения). Подробная информация в разрезе профессий конкретизируется в аналитическом отчете				Результаты защиты ВКР (суммарно по всем Специальностям СПО независимо от формы организации и проведения). Подробная информация в разрезе специальностей конкретизируется в аналитическом отчете			
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15	1	4	10	0				
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	15	5	10	0	0				
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	19	4	7	8	0				
23.01.03 Автомеханик	20	10	9	1	0				
15.02.08 Технология машиностроения	23					11	5	7	0
15.02.09 Аддитивные технологии	37					22	12	3	0
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	23					9	12	2	0
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	14					6	5	3	0
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	8					0	2	6	0
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	14					10	4	0	0
38.02.02 Страховое дело (по отраслям)	19					12	7	0	0
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	23					14	5	4	0
<b>Итого:</b>	<b>230</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>52</b>	<b>25</b>	<b>0</b>

## 7.4.2. Динамика показателей подготовки выпускников за 3 года по специальности

Код профессии / специальности	Наименование профессии / специальности	Год	Кол-во выпускников, получивших дипломы	Кол-во выпускников, имеющие в дипломе только «4» и «5»	Качественный показатель* %
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2021	9	2	22,2
		2022	13	0	0
		2023	15	1	6
15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	2022	10	0	0
		2023	15	2	13
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	2021	12	1	8,3
		2022	13	0	0
		2023	19	0	0
15.02.08	Технология машиностроения	2021	36	12	33,3
		2022	37	7	18,9
		2023	23	5	21
15.02.09	Аддитивные технологии	2022	18	3	16,7
		2023	37	9	24
15.02.12	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	2022	16	0	0
		2023	23	2	8
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	2022	5	3	60
		2023	14	2	14
18.02.13	Технология изготовления изделий из полимерных композитов	2022	11	0	0
		2023	8	0	0
23.01.03	Автомеханик	2021	12	1	8,3
		2022	19	1	5,3
		2023	20	2	10
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2021	15	2	13,3
		2022	15	1	6,7
		2023	14	2	14
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	2021	22	1	4
		2023	19	2	10
43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	2021	17	4	23,5
		2022	20	1	5
		2023	23	2	8
В целом по техникуму		2021	111	22	19,8
		2022	177	16	9,03
		2023	230	29	12,6

\* 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 2023 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 9 образовательным программам из 12 средний балл ГИА выше 4, средний качественный показатель – 78,11 %.

Наблюдается положительная динамика:

- среднего качественного показателя ГИА по отношению к предыдущему году на 5,2;
- количества выпускников, имеющих в дипломе только «4» и «5», с 22 и 16 в 2021 и 2022 годах соответственно до 29 в 2023 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.**

## **8. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **8.1. Потенциал образовательного учреждения**

Управление техникумом, образовательный процесс, учебно-методическую и воспитательную работу, учебную и производственную практику в техникуме осуществляет педагогический коллектив в составе 70 человек: 61 штатных сотрудника и 9 совместителей, в том числе:

штатные сотрудники:

- |                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| - руководители                       | 6 чел.  |
| - руководящие работники              | 9 чел.  |
| - педагогические работники (прочие)  | 8 чел.  |
| - преподаватели                      | 42 чел. |
| - мастера производственного обучения | 8 чел.  |

Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников составляет 50 человек (45 %). Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников составляет 43 человек (86 %).

Аттестация педагогических работников осуществляется в соответствии с Порядком проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.04.2014 № 276.

Процедура аттестации педагогических и руководящих работников проходит в соответствии с требованиями нормативных документов федерального и регионального уровня. При проведении аттестации соблюдались принципы открытости и гласности. При организации аттестационных процессов осуществлялось взаимодействие с Министерством образования и молодежной политики Свердловской области, ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования», профессиональными образовательными организациями г. Екатеринбурга.

Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников составляет 43 человека (86 %), в том числе:

- с высшей квалификационной категорией 30 человека (60 %)
- с первой квалификационной категорией 13 человек (26 %).

### **8.2. Участие педагогических работников в конкурсах методической продукции, 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.

Участие педагогических работников представлено в таблице:

№ п/п	Наименование конкурса (организатор, сроки)	ФИО участника - призера	Результат участия
16.	X Областной (с международным участием) Фестиваль образовательных инноваций в профессиональных образовательных организациях «Диалог-2023» (10 февраля 2023, ГАПОУ СО «Первоуральский политехникум»)	Дементьева И.Н. Лескин А.А	Диплом 2 место Награда в номинации «За воплощенность идейного замысла»
17.	Областной заочный конкурс презентаций, посвященных Году педагога и наставника «Педагог – это призвание» (24.02.2023 – 03.03.2023, ГАПОУ СО «Верхнетуринский механический техникум»)	Дементьева И.Н. Сандаков С.А.	Диплом 1 место Диплом 2 место
18.	Конкурс разработок педагогических работников «Педагогический дедлайн» (03.04.2023 – 28.04.2023, ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум отраслевых технологий и сервиса»)	Попова Т.В. Мамчиц С.Ф.	Диплом 1 место
19.	III Всероссийский (с международным участием) педагогические чтения – конкурс «Педагогическая мастерская профессионального образования» (26-28 апреля 2023, ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум»)	Сандаков С.А.	Диплом 2 место
20.	Областная олимпиада по истории Профессионально-технического образования Урала 2023» (02.10 – 06.10.2023, ГАПОУ СО «Екатеринбургский торгово-экономический техникум»)	Сандаков С.А.	Диплом 1 место
21.	Межрегиональный Конкурс эссе «30 строк о себе», посвященный Году педагога и наставника и в рамках празднования Дня учителя (03.10.2023 – 03.11.2023, ГАПОУ СО «Верхнепышминский механико-технологический техникум» Юность»)	Погуляева Е.А.	Диплом 2 место
22.	Всероссийский конкурс художественного слова среди педагогов образовательных учреждений «Пою мое Отечество» (23.10.2023 – 8.12.2023, ГАПОУ СО «Белоярский многопрофильный техникум»)	Медведева Л.Д. Закирова М.Ф. Леваш О.Н.	Диплом 1 место

### 8.3. Повышение квалификации

Развитие кадрового потенциала для реализации модернизированных образовательных программ осуществляется по следующим направлениям:

- стажировка мастеров производственного обучения и преподавателей, реализующих дисциплины и модули профессионального цикла в профильных организациях;
- создание необходимых организационных условий для освоения новых образовательных технологий, развития профессиональных компетенций, обмена опытом, наставничества и осуществления методической деятельности педагогами техникума.

На основе анализа потребностей педагогического коллектива в обновлении содержания профессиональных дисциплин и модулей, ежегодно утверждается План-график повышения квалификации, прохождения стажировок мастерами производственного обучения и преподавателями профессионального цикла на базе предприятий.

Для обеспечения реализации образовательных программ квалифицированными педагогическими кадрами в техникуме создано необходимое нормативно-правовое и документационное обеспечение процесса повышения квалификации и стажировки - программные и отчетные документы о прохождении стажировок, оформлены договора с профильными организациями о социальном партнерстве и прохождении стажировок.

Особое внимание в 2023 году уделено повышению квалификации педагогических работников, участвующих в чемпионатном движении «Профессионалы» и «Абилимпикс», в подготовке, организации и проведении демонстрационных экзаменов.

Повышение квалификации осуществляется на базе ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»; ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - Межрегиональный центр компетенций», Академии Ворлдскиллс России, других профессиональных образовательных организаций. Так же для всех педагогических работников техникумом организовано повышение квалификации по программе «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования»

Для преподавателей общеобразовательных дисциплин стажировка осуществляется на базе образовательных учреждений, реализующих образовательные программы среднего общего образования.

Сведения о повышении квалификации преподавателей, мастеров производственного обучения, руководящих работников за 2023 год:

№	ФИО	Сведения о курсах повышения квалификации	Сведения о стажировке	Сертификаты
1.	Андриевских Ирина Юрьевна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час.,		
2.	Антропова Ольга Александровна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915953		
3.	Бабушкина Надежда Николаевна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915954	<b>13.-17.06.2023</b> «Основы проектирования электрических принципиальных схем, в программной среде FESTO FluidSIM5», ГАПОУ СО «ВМТТ «Юность», 36 час, удостоверение 662417727298, рег.№ 000263	
4.	Басаргина Татьяна Борисовна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915955		
5.	Белоглазова Татьяна Сергеевна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час.,		

		удостоверение 662419916002		
6.	Быков Александр Петрович	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915956		
7.	Володченко Владимир Павлович	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915957		
8.	Горячкина Юлия Владимировна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915958	<b>13.-17.06.2023</b> «Основы проектирования электрических принципиальных схем, в программной среде FESTO FluidSIM5», ГАПОУ СО «ВМТТ «Юность», 36 час, удостоверение 662417727300, рег.№ 000265	
9.	Гунбин Максим Сергеевич	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915959		
10.	Гущина Маргарита Михайловна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915960		
11.	Дементьева Ирина Николаевна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915961		
12.	Закирова Марина Федоровна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915962		
13.	Зайкова Наталья Борисовна	<b>17.12.2022-03.01.2023</b> Технологии разработки результатов обучения и оценочных средств по дисциплине «Биология» в СПО, БУ ВО «Сургутский государственный университет», 16 час. Удостоверение 86060100451, рег.№ 36278 <b>02-25.05.2023</b> «Внедрение методической системы преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО Вариативный модуль: «Разработка методических продуктов по дисциплинам: биология, география, химия, экология, естествознание»,		



		ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования», 48 час., удостоверение ПК-0105424, рег.№ 105424		
14.	Захаров Алексей Геннадьевич	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915963		
15.	Зуева Оксана Александровна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915964 <b>02-25.05.2023</b> «Внедрение методической системы преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО Вариативный модуль: «Разработка методических продуктов по дисциплинам: русский язык, литература, родной язык, родная литература», ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования», 48 час., удостоверение ПК-0105511, рег.№ 105511		
16.	Калинина Юлия Михайловна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915965		
17.	Касаткина Мария Дмитриевна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915966		
18.	Кондратьева Наталья Евгеньевна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915967		
19.	Копотилова Маргарита Васильевна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915968		
20.	Корнеева Елена Николаевна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915969		
21.	Костарева Мария Евгеньевна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915970		<b>08.09. – 18.10.2023</b> Семинар «Ядро среднего профессионального педагогического образования», ФГБОУ

				ДПО ИРПО, 12 час.
22.	Красулина Евгения Дмитриевна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915971		
23.	Круглова Нина Юрьевна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915972		
24.	Кузеванова Кристина Григорьевна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915973		
25.	Кулинич Михаил Геннадьевич	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915974		
26.	Кульбеда Гатяна Павловна	<b>07.04-21.06.2023</b> Современные методы развития навыков эффективного и уверенного общения на английском языке у старших школьников», ООО «Инфоурок», 144 час., удостоверение 00532985, рег.№528542 <b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915975		
27.	Лаптева Наталья Анатольевна		<b>13.-17.06.2023</b> «Основы проектирования электрических принципиальных схем, в программной среде FESTO FluidSIM5», ГАПОУ СО «ВМТТ «Юность», 36 час, удостоверение 662417727302, рег.№ 000267	
28.	Леваш Ольга Николаевна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915976		
29.	Лескин Алексей Александрович	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915977		
30.	Лосева Людмила Николаевна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования»,		

		ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915978 <b>02-25.05.2023</b> «Внедрение методической системы преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО Вариативный модуль: «Разработка методических продуктов по дисциплинам: биология, география, химия, экология, естествознание», ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования», 48 час., удостоверение ПК-0105434, рег.№ 105434		
31.	Мамчиц Светлана Федоровна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования» , ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915979		
32.	Медведева Людмила Дмитриевна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования» , ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915980		
33.	Пирогова Ирина Юрьевна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования» , ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915981		
34.	Погуляева Елена Анатольевна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования» , ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915982		
35.	Попова Татьяна Витальевна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования» , ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915983		
36.	Рудакова Елена Михайловна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования» , ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915984		
37.	Рупасова Ольга Николаевна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования» , ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915985		
38.	Обожина Людмила Викторовна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования» , ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419916001		
39.	Савчук Татьяна Васильевна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и	<b>16.10.-27.10.2023</b> Стажировка по профессии	

		методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915986	«Сварщик дуговой сварки», Национальное агентство развития квалификаций, ФГАОУ ВО «УрФУ», 76 час., удостоверение № 661610030480	
40.	Садрисламова Анна Вадимовна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915987		
41.	Сандаков Сергей Александрович	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915988 <b>04.09-18.09.2023</b> «Проектирование и реализация воспитательного процесса в работе классного руководителя», ФГБОУ «Международный детский центр «Артек», 36 час. , удостоверение 202300003616, пер.№ 25616		<b>2023</b> Дистанционный этап профессионального конкурса «Флагманы образования», АНО «Россия – страна возможностей», № 59704804
42.	Сахибгараева Жанна Александровна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915989		
43.	Седов Иван Андреевич	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915991		
44.	Субботина Надежда Алексеевна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915992		
45.	Соколова Галина Ивановна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915988		
46.	Тимофеева Анастасия Дмитриевна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915993		
47.	Трексель Валерий Иванович	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования», ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915994		
48.	Федоров Георгий Александрович	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего		

		профессионального образования» , ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915995		
49.	Федорова Татьяна Николаевна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования» , ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915996	<b>13.-17.06.2023</b> «Основы проектирования электрических принципиальных схем, в программной среде FESTO FluidSIM5», ГАПОУ СО «ВМТТ «Юность», 36 час, удостоверение 662417727305, рег.№ 000270	
50.	Черепанова Ольга Васильевна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования» , ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915997		
51.	Чернов Валерий Александрович	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования» , ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915998		
52.	Шмелева Елена Владимировна	<b>29.04-14.06.2023</b> «Развитие функциональной грамотности у обучающихся средствами математики», ООО «Инфоурок», 72 час., удостоверение 00530945. Рег№ 526518 <b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования» , ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419915999		
53.	Энс Татьяна Анатольевна	<b>05-09.06. 2023</b> «Актуальные аспекты теории и методики преподавания по программам среднего профессионального образования» , ГАПОУ СО «ЕПТ», 16 час., удостоверение 662419916000		

В целом, численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за 2023 год, в общей численности педагогических работников составляет 48 человек (96 %).

**Техникум располагает квалифицированными педагогическими кадрами, имеющими необходимую (по содержанию и уровню) образовательную подготовку, позволяющую обеспечивать обучение на должном методическом уровне и в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Ведется работа по развитию кадрового потенциала.**

#### **8.4. Методическое и информационное обеспечение профессиональных образовательных программ**

В целях координации и повышения эффективности учебно-методической работы в ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум» создан Методический совет.

Целью работы Методического совета 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 организации и развитию образовательного процесса, заместителя директора по УПР, заведующего методическим кабинетом, председателей цикловых комиссий и методистов.

Целями создания цикловых комиссий являются учебно-программное и учебно-методическое обеспечение дисциплин, профессиональных модулей по профессиям/специальностям, оказание помощи преподавательскому составу и мастерам производственного обучения в реализации ФГОС СПО, подготовка и повышение профессионального уровня (квалификации) педагогических работников, реализация инновационных педагогических и информационных технологий, направленных на улучшение качества подготовки обучающихся.

Деятельность цикловых комиссий регламентируется Положением о цикловой комиссии ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум».

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

Учебно-методические комплексы представляют собой целостную систему методического обеспечения образовательного процесса учебно-программной документацией. В них включены:

нормативная и учебно-методическая документация - рабочая программа, учебно-тематический план;

оценочные средства промежуточного и текущего контроля;

средства обучения – методические указания и рекомендации по лабораторным и практическим работам, методические рекомендации для самостоятельного обучения для очного и заочного обучения, методические разработки, учебные пособия, учебная литература, справочники и т.д.; раздаточные дидактические материалы; наглядные пособия (плакаты, схемы, модели, макеты и т.д.);

конспекты лекций.

Создана и ежегодно пополняется электронная методической база данных, в которой находятся материалы семинаров, совещаний, педагогических чтений, обучающие демонстрационные фильмы.

В процессе обучения используются: современные учебно-методические комплексы, стенды-тренажеры позволяющие легко моделировать автоматизированные системы технологического оборудования при выполнении лабораторных практических работ; имитаторы управления изучаемых станков; мультимедийные средства обучения: компьютерный класс, оборудованный видеопроектором, электронные учебники, интерактивные программы, включающие изложение теоретического материала, задания для закрепления, выполняемые индивидуально на компьютере и позволяющие отработать конкретные умения.

Функционируют 8 компьютерных классов и 6 классов-лабораторий, оснащенных персональными компьютерами. Сегодня в образовательном процессе и управлении используется 285 ед. компьютерной техники, количество компьютеров на 100 студентов очной формы обучения составляет - 22 ед., 80% компьютеров подключены к локальной компьютерной сети техникума, имеется доступ к сети Интернет для обучающихся, используемый в образовательных целях.

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), Страхование дело (по отраслям) используется 1С-Предприятие, 1С-Бухгалтерия, обучающиеся по профессии Автомеханик осваивают профессиональный модуль «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами» при помощи специализированного программного обеспечения ГазКит.

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.

Автоматизация проектно-конструкторской и технологической подготовки изделия; разработка управляющих программ для станков с ЧПУ обучающимися по специальностям Технология машиностроения, Технология производства изделий из полимерных композитов происходит в системе проектирования АDEM, ВЕРТИКАЛЬ.

Компьютерные классы используются не только преподавателями профессионального цикла, но и преподавателями общеобразовательных дисциплин, что позволяет значительно повысить интерес к изучению общеобразовательных дисциплин.

43 кабинета и лабораторий оснащены проекционной и телевизионной техникой в комплекте с компьютерной техникой, что позволяет использовать электронные обучающие программные продукты в учебном процессе.

#### Сведения о компьютерном парке

Наименование показателей	Всего	в том числе используемых в учебных целях	
		всего	из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных занятий время
Персональные компьютеры – всего	285	228	15
из них ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	37	21	1
планшетные компьютеры	0	0	0
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	218	177	15
имеющие доступ к Интернету	211	166	15
имеющие доступ к Интранет-порталу организации	0	0	0
поступившие в отчетном году	0	15	0
Электронные терминалы (инфоматы)	1	X	
из них с доступом к ресурсам Интернета	1		
Мультимедийные проекторы	31		
Интерактивные доски	3		
Принтеры	38		
Сканеры	13		
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	37		

Ксероксы	6	
----------	---	--

Реализация основных профессиональных образовательных программ сопровождается учебной, учебно-методической, справочной литературой, находящейся в библиотеке техникума.

#### Формирование библиотечного фонда

Наименование показателей	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит экземпляров на конец отчетного года
Объем библиотечного фонда – всего (сумма строк 08-11)	314	0	73513
из него литература:			
учебная	314	0	33028
в том числе обязательная	314	0	20709
методическая	0	0	12653
в том числе обязательная	0	0	10748
художественная	0	0	22001
научная	0	0	5831
Из строки 01: печатные издания	44	0	73141
аудиовизуальные документы	0	0	35
документы на микроформах	0	0	0
электронные документы	270	0	337

Читальный зал библиотеки техникума оснащен 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.

#### Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки

Наименование показателей	Величина 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	1183
из них обучающиеся в организации	1134
Число посещений, человек	5691
Информационное обслуживание: число абонентов, единиц	0
выдано справок, единиц	0
Наличие (укажите соответствующий код: да – 1; нет – 2): электронного каталога в библиотеке	2
доступа через Интернет к электронному каталогу	2
доступа через Интернет к полнотекстовым электронным ресурсам библиотеки	1

В целом, учебно-методическое обеспечение образовательных программ оценено как необходимое и достаточное для подготовки специалистов базового уровня.

#### 8.5. Материально-техническая база

Сведения о площадях

Показатель	В оперативном управлении
Общая площадь земельного участка	43335 кв.м.
Общая площадь зданий	17909,2 кв.м.



Общее количество зданий	13
Площадь учебных зданий	15248 кв.м.
Количество учебных зданий	7

Уровень оснащённости учебно-материальной базы по профессиям и специальностям.

Профессия/ специальность	Уровень оснащённости учебно-материальной базы
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	– мастерская монтажников РЭА и приборов / ПК, 18 рабочих мест монтажников РЭА и приборов, оснащенных монтажным инструментом, материалом и приспособлениями/
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) Сварочное производство	– кабинет технологии сварочного производства, оснащённый ПК, мультимедийным проектором – электросварочная мастерская / 12 постов ручной дуговой сварки (7 - на постоянном токе, 5 - на переменном, машина контактной сварки, оборудование для механизированной сварки в среде CO <sub>2</sub> – лаборатория металлографического контроля
Мастер по контрольно-измерительным приборам и автоматики	– класс – лаборатория электротехники, электроники, автоматизации – электромонтажная мастерская – лаборатория монтажа, наладки и технического обслуживания контрольно-измерительных приборов и систем автоматики – мастерская по компетенции «Метрология и КИП»
Оператор станков с программным управлением	– класс - лаборатория программного управления станками с ЧПУ – класс-лаборатория материаловедения, метрологии и технологических процессов – класс - лаборатория программного управления станками с ЧПУ – мастерская металлообработки, обрабатывающих центров с программным управлением – кабинет технологических процессов в машиностроении
Автомеханик	– кабинет профессии "Автомеханик", оснащённый ПК, мультимедийным оборудованием – лаборатория по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей / стенды, наглядные пособия, агрегаты и узлы автомобиля/ – автомастерская / рабочие посты (подготовительные работы, ходовая часть, двигатель и трансмиссия), оборудование и инструменты/
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
Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по	– слесарно-механическая мастерская – слесарно-сборочная мастерская – сварочная мастерская

отраслям)	
Технология машиностроения	<ul style="list-style-type: none"> <li>– класс - лаборатория технической механики и технологических процессов</li> <li>– лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности</li> <li>– лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ</li> <li>– мастерская металлообработки (станки с ПУ)</li> <li>– мастерская металлообработки (универсальные станки)</li> <li>– слесарно-механическая мастерская</li> <li>– мастерская «Изготовление прототипов»</li> </ul>
Аддитивные технологии	<ul style="list-style-type: none"> <li>– класс – лаборатория электротехники, электроники, мехатроники и автоматизации</li> <li>– класс - лаборатория технической механики и гидравлики</li> <li>– класс - лаборатория материаловедения, испытания материалов и контроля качества</li> <li>– класс - лаборатория аддитивных технологий</li> <li>– учебно - производственный участок промышленных роботов</li> <li>– лаборатория бесконтактной оцифровки и технических средств информатизации создания цифровых моделей</li> <li>– класс - лаборатория аддитивных технологий</li> <li>– слесарная мастерская</li> <li>– мастерская металлообработки</li> <li>– класс - лаборатория программного управления станками с ЧПУ</li> <li>– мастерская обрабатывающих центров с программным управлением</li> <li>– мастерская по компетенции «Изготовление прототипов»</li> </ul>
Технология аналитического контроля химических соединений	<ul style="list-style-type: none"> <li>– кабинет химических дисциплин</li> <li>– лаборатория химии</li> </ul>
Технология изготовления изделий из полимерных композитов	<ul style="list-style-type: none"> <li>– кабинет химических дисциплин</li> <li>– лаборатория физической и коллоидной химии</li> <li>– лаборатория органической химии и органического синтеза</li> <li>– лаборатория аналитической химии и химического анализа</li> <li>– лаборатория технологии производства и переработки композитных материалов</li> <li>– класс - лаборатория материаловедения, испытания материалов и контроля качества</li> <li>– класс - лаборатория программного управления станками с ЧПУ</li> <li>– мастерская металлообработки, обрабатывающих центров с программным управлением</li> </ul>
Экологические основы природопользования	<ul style="list-style-type: none"> <li>– класс – лаборатория органического синтеза; аналитической и органической химии</li> <li>– лаборатория физической и коллоидной химии</li> <li>– класс – лаборатория промышленной и радиозэкологии, контроля загрязнения атмосферы и воды</li> </ul>
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	<ul style="list-style-type: none"> <li>– лаборатория автомобильного дела/ препарированные стенды, наглядные пособия, агрегаты и узлы автомобиля/ автомастерская / рабочие посты (подготовительные работы, ходовая часть, двигатель и трансмиссия), оборудование и инструменты/</li> </ul>

Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	– кабинет бухгалтерского учёта. Учебная бухгалтерия – класс – лаборатория информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
Страховое дело (по отраслям)	– кабинет спецдисциплин / ПК, мультимедийное оборудование – лаборатория информатики и программного обеспечения / 10 ПК: офисные программы, 1С - Предприятие - 8.0, программное обеспечение для профессиональной деятельности /
Сервис на транспорте (по видам транспорта)	– класс - лаборатория организации и управления деятельности служб сервиса на транспорте

В рамках выполнения Соглашения о взаимодействии от 12.11.2013 года, заключенного между Правительством Свердловской области и четырьмя Предприятиями оборонно-промышленного комплекса о реализации комплекса мероприятий, направленных на модернизацию системы профессионального образования Свердловской области в 2014-2015 году на базе ЗАО «Регионального центра лазерных технологий» совместно с Уральским научно-исследовательским техническим институтом создан «Учебно-производственный центр лазерных технологий» как структурное подразделение Екатеринбургского политехникума. Данный центр используется как учебный полигон для организации практики студентов в области сварочных и лазерных технологий.

05 декабря 2023 года в ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум» (г. Екатеринбург, переулок Трактористов, 8) состоялось открытие комплекса новых мастерских и лабораторий для подготовки квалифицированных рабочих по профессии **12.01.09 Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем**. Екатеринбургский политехникум является единственным образовательным учреждением области, осуществляющим подготовку специалистов для оптической отрасли, основополагающим заказчиком которой является АО «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод им Э.С. Яламова». Создание мастерских по данному направлению стало итогом очередного этапа более чем 20-летней совместной работы УОМЗ и Екатеринбургского политехникума, направленной на подготовку специалистов для оборонно-промышленного комплекса.

**В целом имеющийся аудиторно-лабораторный фонд позволяет обеспечить профессии/специальности необходимыми кабинетами и лабораториями в соответствии с их примерным перечнем в ФГОС СПО и требованиями примерной образовательной программы по профессии, специальности.**

**Состояние материально-технической базы является достаточным для обеспечения организации обучения и достижения уровня подготовки специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО, примерной образовательной программы по профессии, специальности.**

## 9. СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2020 года в техникуме внедряется Программа профессионального воспитания и социализации обучающихся ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум» на 2020-2023 годы. Программа включает следующие приоритетные направления:

1. Гражданско-патриотическое направление профессионального воспитания.
2. Профессионально-ориентирующее направление (развитие карьеры) профессионального воспитания.
3. Спортивное и здоровьеориентирующее направление профессионального воспитания.
4. Экологическое направление профессионального воспитания.
5. Студенческое самоуправление в профессиональном воспитании.
6. Культурно-творческое направление профессионального воспитания.
7. Бизнес-ориентирующее направление (молодежное предпринимательство) профессионального воспитания.

8. Социально-психологическое, включая профилактику асоциального поведения.  
В рамках реализации программы реализованы следующие мероприятия:

Наименование мероприятия в соответствии с календарным планом-графиком	Количество обучающихся, принявших участие
День знаний	325
День солидарности в борьбе с терроризмом	146
Введение в профессию (специальность) – профессиональные декады	256
Библиотечная неделя	120
Кросс нации	300
Акция «Зеленая Россия»	436
Соревнования по мини-футболу	96
Экскурсии на предприятия-партнёры – профориентационные мероприятия	156
День машиностроителя – профессионально-ориентированная викторина	58
Туристический квест – спортивно-развлекательная программа	25
День первокурсника	300
Осенняя неделя добра	138
Социально-педагогическое тестирование	687
Развитие студенческого самоуправления – заседание Студенческого совета	65
Минута славы – развлекательная программа, направленная на выявление талантливой молодежи	185
Всемирный день борьбы с ВИЧ – образовательный квест	225
День Героев Отечества – встреча с интересными людьми	126
День борьбы с коррупцией – информационные классные часы	459
Новогодняя интерактивная программа	356
«Татьянин день» (праздник студентов)	360
Турнир по армреслингу	32
День защитников Отечества – Мистер техникума (игровая программа)	256
Международный женский день – Мисс техникум (игровая программа)	256
Турнир по шахматам	26
Масленица – праздник народных забав	296
Весенняя неделя добра	150
День здоровья – спортивный праздник	256
Библионочь	35
Последний звонок – развлекательная программа для выпускников	190
Международный день защиты детей – Областной Фотоквест	96

В ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум» реализуются дополнительные образованные программы.

№ п/п	Название секции	Руководитель	Время занятий
1.	Эстрадная студия	Тимофеева Анастасия Дмитриевна (пер. Короткий, 1)	Пн., ср., пт., 15-30
2.	Баскетбол	Кулич Михаил Геннадьевич	Пн., ср., пт., 15-30

3.	Футбол	(пер. Короткий, 1)	
4.	Волейбол		
5.	Баскетбол (девушки)	Терехина Людмила Ивановна	Пн., ср., пт., 15-30
6.	Волейбол (девушки)	(ул. Титова, 11)	
7.	Тренажерный зал	Общежитие (ул. Военная, 5)	Вт., Чт., 20-00
8.	Клуб технического творчества	Быков Александр Петрович (пер. Короткий, 1)	Вт., Чт., 15-30
9.	Творческая мастерская	Медведева Людмила Дмитриевна (пер. Трактористов, 8)	Вт., Чт., 15-30

Обучающиеся, занимающиеся в секциях и кружках становятся победителями и призерами различных конкурсов и олимпиад. В 2023 году обучающиеся техникума заняли 2 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 получил награду, как Лучший волонтерский отряд города Екатеринбурга. Проведены обучающие тренинги и интенсивы для актива студенческого самоуправления совместно с Российским содружеством колледжей #Толковый спикер. Совместно с молодежным бизнес-клубом Магнат проведены обучающие семинары по активизации проектной деятельности среди обучающихся. Студенты, занимающиеся в эстрадной студии стали призерами районного фестиваля творчества «Звездный час».

В техникуме установлены и выплачиваются стипендии, иные выплаты студентам, назначается государственная социальная стипендия студентам, являющимися детьми-сиротами, детьми, оставшимися 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 27.02.2014 № 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, ПП Свердловской области от 10.12.2014 № 1128-ПП «О материальной поддержке 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 ГАОУ СПО 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.

### 9.1. Соблюдение прав детей-инвалидов на получение образования

В 2023 году количество обучающихся в образовательной организации детей-инвалидов и лиц с ОВЗ составляет 18 человек.

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.

## **9.2. Соблюдение прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на получение образования**

В 2023 году количество обучающихся в образовательной организации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей – 58.

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 детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей».

Ежемесячные выплаты:

Социальная стипендия – 1529 рублей 50 копеек.

Компенсация за проезд – 1900 рублей.

Компенсация за питание – 250 рублей 40 копеек в учебные дни, 275 рублей 50 копеек в праздничные дни

Компенсация за мягкий инвентарь – 3728 рубля 90 копеек.

Выплата пособия на литературу и письменные принадлежности (1 раз в год) – 3900 рублей.

Академическая стипендия – 1020 рублей 10 копеек.

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 2023 году были оздоровлены по программе санаторно-курортного лечения.

## **9.3. 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 обучающегося, с указанием полных координат родителей (законных представителей), указанием 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:

№ п/п	Год	Количество обучающихся несовершеннолетних, состоящих на учете за совершение преступлений и правонарушений
1	2023	5

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 несовершеннолетних 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».

№ п/п	Год	Количество обучающихся, состоящих на внутреннем учете образовательной организации	Основания постановки
1	2023	7	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 средств наблюдается снижение

В результате проводимых профилактических мероприятий, направленных на профилактику правонарушений наблюдается снижение количества обучающихся, поставленных на внутренний учет.

В 2023 году в социально-психологическом тестировании обучающихся направленного на профилактику незаконного потребления обучающимися наркотических средств и психотропных веществ по единой методике приняли участие 687 человек, что составило 100% от общего числа обучающихся, подлежащих тестированию.

Согласно закону о субъектах системы профилактики 80% профилактических мероприятий, направленных на снижение уровня правонарушений среди несовершеннолетних, проводятся совместно с территориальными комиссиями по делам несовершеннолетних и защите их прав и отделения полиции по делам 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 полиции по г. Екатеринбург, отдел пропаганды полка ДПС ГИБДД УМВД России по 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 зам. директора по СПР прошли обучение в ГБУЗ СО Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД, что позволяет на более высоком и квалифицированном уровне проводить профилактические мероприятия, направленные на повышения 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».

## **10. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ПРИКЛАДНЫХ КВАЛИФИКАЦИЙ**

В соответствии с Указом Президента РФ «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.

В 2023 году МФЦПК были реализованы следующие направления профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации МФЦПК:

- программа профессионального обучения по профессии (профессиональная подготовка) 19906 «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом» – 8 человек;
- программа профессионального обучения (профессиональная переподготовка) по профессии 19149 «Токарь» - 18 человек;
- программа профессионального обучения (профессиональная подготовка) по профессии 18466 «Слесарь механосборочных работ» - 10 человек;
- программа профессионального обучения (профессиональная переподготовка) по профессии 19630 «Шлифовщик» - 4 человека;
- программа профессионального обучения (профессиональная переподготовка) по профессии 16045 «Оператор станков с программным управлением» - 7 человек;
- программа профессионального обучения (профессиональная подготовка) по профессии 18494 «Слесарь по контрольно – измерительным приборам и автоматике» - 2 человека;
- обучение по дополнительной общеобразовательной программе: «Основы инженерной школы» (36 ч.) для формирования общих и профессиональных компетенций у студентов различных профессий и специальностей Екатеринбургского политехникума.

Обучение по программам профессионального обучения (профессиональная подготовка/переподготовка):

- по профессии 19149 «Токарь» проходило в рамках сотрудничества с Обществом с ограниченной ответственностью «Уральский шинный завод» (ООО «Уралшина») и акционерное общество «Уральский завод гражданской авиации (АО «УЗГА»);
- по профессии 18466 «Слесарь механосборочных работ» проходило в рамках сотрудничества непубличным акционерным обществом (НАО «НИПИГОРМАШ»);
- по профессии 19630 «Шлифовщик» проходило в рамках сотрудничества с акционерным обществом «Уральский завод гражданской авиации (АО «УЗГА»).

Программы профессионального обучения (подготовка/переподготовка) по профессиям: 19906 «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом», 16045 «Оператор



станков с программным управлением», 18494 «Слесарь по контрольно – измерительным приборам и автоматике» проводились в рамках реализации мероприятий по организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования отдельных категорий граждан на период до 2024 года в рамках федерального проекта «Содействие занятости» национального проекта «Демография» на территории Свердловской области.

В рамках реализации областной программы получения первой профессии для несовершеннолетних лиц, которые по результатам государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования не получили аттестат об основном общем образовании планируется заключение договора с центром 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 специальности Аддитивные технологии и Технология изготовления изделий из полимерных композитов.

## **11. 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 специалистов 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 и стандартам Ворлдскиллс Россия по соответствующим компетенциям.

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 и учитывает современные тенденции развития среднего профессионального образования и требования регионального рынка труда.

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 квалификациям (ТОП-50, ТОП-Регион), 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 и качественной сдачи демонстрационного экзамена - приоритетная задача в повышении качества образования выпускников техникума.

3. Обеспечение внедрения образовательной платформы «Сферум» (одного из средств дистанционных образовательных технологий и электронного обучения) как технологии реализации основных образовательных программ, обеспечивающей в том числе реализацию индивидуальной образовательной траектории обучающихся.

4. Привлечение специалистов из профессионального сообщества в качестве преподавателей по основным образовательным программам и программам дополнительного образования.

5. Повышение квалификации преподавателей по актуальным направлениям развития современных профессиональных и педагогических технологий.

6. Увеличение доли преподавателей и мастеров производственного обучения, прошедших обучение в ФИРПО 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 проекту «Профессионалитет», примерных образовательных программ, профессиональных стандартов по приоритетной группе компетенций.

12. Совершенствование системы взаимодействия структурных подразделений техникума в рамках обеспечения качества образовательной деятельности.