

Министерство образования и молодежной политики Свердловской  
области

Государственное автономное профессиональное образовательное  
учреждение Свердловской области

«Екатеринбургский техникум «Автоматика»  
(ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика»)



Рассмотрено  
на заседании  
педагогического совета  
№ 2 от «19» апреля 2024



УТВЕРЖДАЮ  
Директор

Т.Е. Майкова

«20» апреля 2024г.

ОТЧЕТ  
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
Государственного автономного профессионального образовательного  
учреждения Свердловской области  
«Екатеринбургский техникум «Автоматика»  
за 2023 год

Екатеринбург  
2024

## СОДЕРЖАНИЕ

### ВВЕДЕНИЕ

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- 1.1. Тип, вид, статус образовательной организации
- 1.2. Структура управления техникумом
- 1.3. Информационная доступность. СМИ.

#### 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- 2.1. Виды реализуемых образовательных программ и контингент обучающихся
- 2.2. Сведения о содержании образовательных программ
- 2.3. Организация учебного процесса
- 2.4. Анализ внутренней системы качества образования
- 2.5. Результаты государственной итоговой аттестации выпускников
- 2.6. Достижения обучающихся в олимпиадах, конкурсах, проектах
- 2.7. Кадровый потенциал
- 2.8. Научно-методическая работа
- 2.9. Воспитательная работа

#### 3. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

#### 4. ИНФРАСТРУКТУРА

#### 5. ОБУЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Приложение 1 Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию

Приложение 2 Информация о результатах опросов

## ВВЕДЕНИЕ

Самообследование Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Екатеринбургский техникум «Автоматика» (далее Техникум) проводилось в период с 20.03.2024 по 20.04.2024, в соответствии с:

Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 462 (ред. от 14.12.2017) «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 г. № 1324 (ред. от 15.02.2017) «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;

Главной целью и содержанием самообследования является установление соответствия содержания, уровня и качества подготовки студентов техникума требованиям ФГОС СПО, лицензионным и аккредитационным требованиям, обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации.

Задачи самообследования: оценка содержания, качества и уровня подготовки студентов (выпускников) техникума как профессиональной образовательной организации, реализующей профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена базового уровня подготовки и подготовки квалифицированных рабочих, служащих).

Предмет экспертизы: образовательная деятельность, система управления техникумом, содержание и качество подготовки обучающихся, организация учебного процесса, востребованность выпускников, качество

кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы.

Для проведения самообследования была сформирована рабочая группа в составе:

- Полина Евгеньевна Майкова, председатель, директор техникума;
- Веснина Ольга Вячеславовна, заместитель директора по УМР;
- Большаков Александр Сергеевич, руководитель УПК;
- Соболева Вера Викторовна, заместитель директора по ВР;
- Стародубцева Наталья Юрьевна, заместитель директора по общим вопросам;
- Авдюкова Марина Александровна, главный бухгалтер,;
- Орлов Сергей Александрович, заместитель директора по развитию и комплексной безопасности.

На период самообследования в Техникуме состоялись мероприятия:

Анализ организационно-распорядительной, учебно-программной и учебно-методической документации;

Анализ результатов промежуточной аттестации студентов.

Анализ организации учебного процесса и воспитательной работы.

Анализ востребованности выпускников.

Анализ материально-технического и информационного оснащения образовательного процесса, кадрового состава преподавателей.

Анализ показателей деятельности техникума.

В ходе проведения процедуры самообследования были исследованы и проанализированы следующие материалы:

Нормативно-правовая документация: Устав техникума, локальные нормативные акты (положения, правила, инструкции);

Рабочие учебные планы и рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной, производственной и преддипломной практик;

Сведения о кадровом составе преподавателей;

Учебно-методическое и информационно-методическое обеспечение образовательного процесса;

Результаты мониторинга качества образовательного процесса;

Информация о материально-техническом оснащении образовательного процесса.

Рабочая программа воспитания и программы профилактики

Отчет о самообследовании обсужден на Педагогическом совете Техникума, Протокол № 2 от 19 апреля 2024 г.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### 1.1. Тип, вид, статус образовательной организации

В соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 14.05.2015г. № 374-ПП техникум переименован в государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский техникум «Автоматика».

Полное наименование образовательного учреждения (по уставу):

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский техникум «Автоматика»

Сокращенное наименование образовательного учреждения (по уставу):

ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика».

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский техникум Автоматика», является некоммерческой организацией, созданной Свердловской областью для оказания услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий органов государственной власти Свердловской области в сфере образования.

Юридический адрес – 620141, г. Екатеринбург, ул. Надеждинская, 24;

Фактический адрес – 620142, г. Екатеринбург, ул. Надеждинская, 24.

Тел/факс 8(343) 227-72-99

Адрес электронной почты [etavtomatika@mail.ru](mailto:etavtomatika@mail.ru)

Официальный сайт <http://www.etavtomatika.ru/>

Группа в сети ВКонтакте - <https://vk.com/public219391202>

Государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц 1026602965300 Серия 66 № 006670976

Выписка из реестра лицензии на право ведения образовательной деятельности. Регистрационный номер лицензии: № Л035-01277-

66/00195048, Дата предоставления лицензии: 06.12.2016. Ссылка на сводный реестр лицензий, размещенный на официальном сайте Рособрнадзора - <http://obrnadzor.gov.ru/gosudarstvennye-uslugi-i-funkczii/gosudarstvennye-uslugi/licenzirovanie-obrazovatelnoj-deyatelnosti/svodnyj-reestr-licenzij>.

Выписка из государственной информационной системы «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам» Регистрационный номер государственной аккредитации: № 9621. Дата предоставления государственной аккредитации: 19.01.2021. Ссылка на сводный реестр аккредитаций, размещенный на официальном сайте Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования» (ФБГУ «Росаккредагентство») - <https://nica.ru/0324assessweb>.

Директор техникума: Майкова Полина Евгеньевна.

Техникум является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, лицевой счет в банке, печать с изображением Государственного герба Российской Федерации со своим наименованием, штампы, бланки.

Учредителем техникума является Министерство образования и молодежной политики Свердловской области.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский техникум «Автоматика» основан на базе образовательного учреждения ТУ №19, базовым предприятием которого являлось Научно-производственное объединение «Автоматика» им. академика Н.А. Семихатова.

В соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 14 мая 2015г. № 374-ПП техникум переименован в государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский техникум «Автоматика».

Организационно-правовое обеспечение деятельности Техникума регулируется Конституцией Российской Федерации, Гражданским, Трудовым, Бюджетным и Налоговым кодексами и законами Российской Федерации с учетом внесенных в них поправок, изменений и дополнений, другими законодательными и нормативными актами Российской Федерации, Министерства образования и науки РФ, Правительства РФ, Министерства образования и молодежной политики Свердловской области, Уставом Техникума нормативными актами Техникума.

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности в Техникуме соответствует требованиям Устава. Техникум имеет собственную нормативную распорядительную документацию, соответствующую законодательству РФ, обеспечивающую оптимальное взаимодействие структурных подразделений.

С 2022 года ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум «Автоматика» является участником Федерального Проекта «Профессионалитет», образовательно-производственного кластера отрасли Машиностроение, сроком до 2024 года включительно. Соответствующее соглашение подписали региональное Минобразования и пул машиностроительных предприятий.

В образовательно-производственный кластер машиностроительной отрасли включены:

ПАО «КОРПОРАЦИЯ ВСМПО-АВИСМА»;

АО «УРАЛГИДРОМАШ»;

АО "НПК "УРАЛВАГОНЗАВОД" ИМЕНИ Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО";

ГАПОУ СО «Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж имени А.А. Евстигнеева» – базовая ОО;

ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум «Автоматика»- сетевая ОО;

ГАПОУ СО «Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса» - сетевая ОО.



ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум «АВТОМАТИКА» и ОА «УРАЛГИДРОМАШ» заключили договор социального партнерства в рамках реализации ФП «Профессионалитет».

## 1.2. Структура управления техникумом

Управление Техникумом осуществляется в соответствии с ФЗ-273 от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации», Закона Свердловской области от 15 июля 2013 г. № 78-ОЗ «Об образовании в Свердловской области», Уставом Техникума, Коллективным договором.

В организационной структуре Техникума выделены структурные подразделения, планирующие, организующие и контролирующие образовательный процесс, структурные подразделения, обеспечивающие учебный процесс, а также вспомогательные подразделения.

Управление техникумом построено на сочетании демократических принципов единоначалия, коллегиальности и самоуправления.

Единоначалие в управлении связано с управленческой деятельностью директора назначенного в установленном порядке Учредителем. Часть своих полномочий директор делегирует заместителям, возглавляющим соответствующие направления деятельности техникума.

Коллегиальность в управлении осуществляют созданные в техникуме советы:

1. Общее собрание трудового коллектива техникума;
2. Совет техникума;
3. Педагогический Совет.
4. Студенческий совет.

Советы созданы для оперативного решения задач. Структура управления соответствует функциональным задачам и Уставу.

Вопросы управления структурными подразделениями, порядок их деятельности регламентируются Положениями, утвержденными приказами директора на основании решений, принятых общим собранием, Советом техникума, Педагогическим советом. Принятые локальные нормативные акты и организационно-распорядительные документы не противоречат действующему законодательству.

Управление Техникумом осуществляется на основе нормативно-правовых документов Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства общего и профессионального образования Свердловской области, иных нормативно-правовых и распорядительных документов, а также в соответствии с Уставом и локальными нормативными актами техникума.

В качестве общественной составляющей управления ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика» является Наблюдательный совет, полномочия которого закреплены в Уставе техникума. Устав ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика» утвержден приказом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области №117-Д от 19.11.2019г.

В 2022 году в состав Наблюдательного совета вошли представители опорного работодателя АО «Уралгидромаш», Коновалюк Елена Ивановна. В 2023 году Коновалюк Елена Ивановна на очередном заседании путем открытого голосования единогласно выбрана председателем Наблюдательного совета техникума.

В техникуме создана подсистема управления методической, учебной и учебно-производственной службой – педагогический совет, методический совет, методический кабинет, предметные цикловые комиссии, учебные отделения, учебно-производственный комплекс. Основная задача подсистемы – методическое и организационное обеспечение реализации требований ФГОС СПО, по программам подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих и служащих, обеспечение качества

образования, внедрение перспективных программ подготовки и педагогических инноваций, в том числе по ФП «Профессионалитет».

С целью поддержки спортивного движения среди молодежи в 2022 году в техникумом был зарегистрирован Спортивный клуб. Это позволило расширить перечень мероприятий и образовательных услуг спортивной направленности. В 2023 году Спортивный клуб продолжил свою работу на базе ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика».

В техникуме реализуется самоуправление обучающихся, под управлением актива обучающихся - особая форма инициативной, самостоятельной общественной деятельности, направленной на решение важных вопросов развития социальной активности, поддержку социальных инициатив.

В 2023 году в техникуме было разработано и введено в действие Положение «О студенческом совете государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Екатеринбургский техникум «Автоматика», введенное в действие Приказом от 04.10.2023 года № 155-ОД, которое структурировало работу студсовета техникума, очертило круг прав и обязанностей студентов, в рамках управления образовательной организацией.

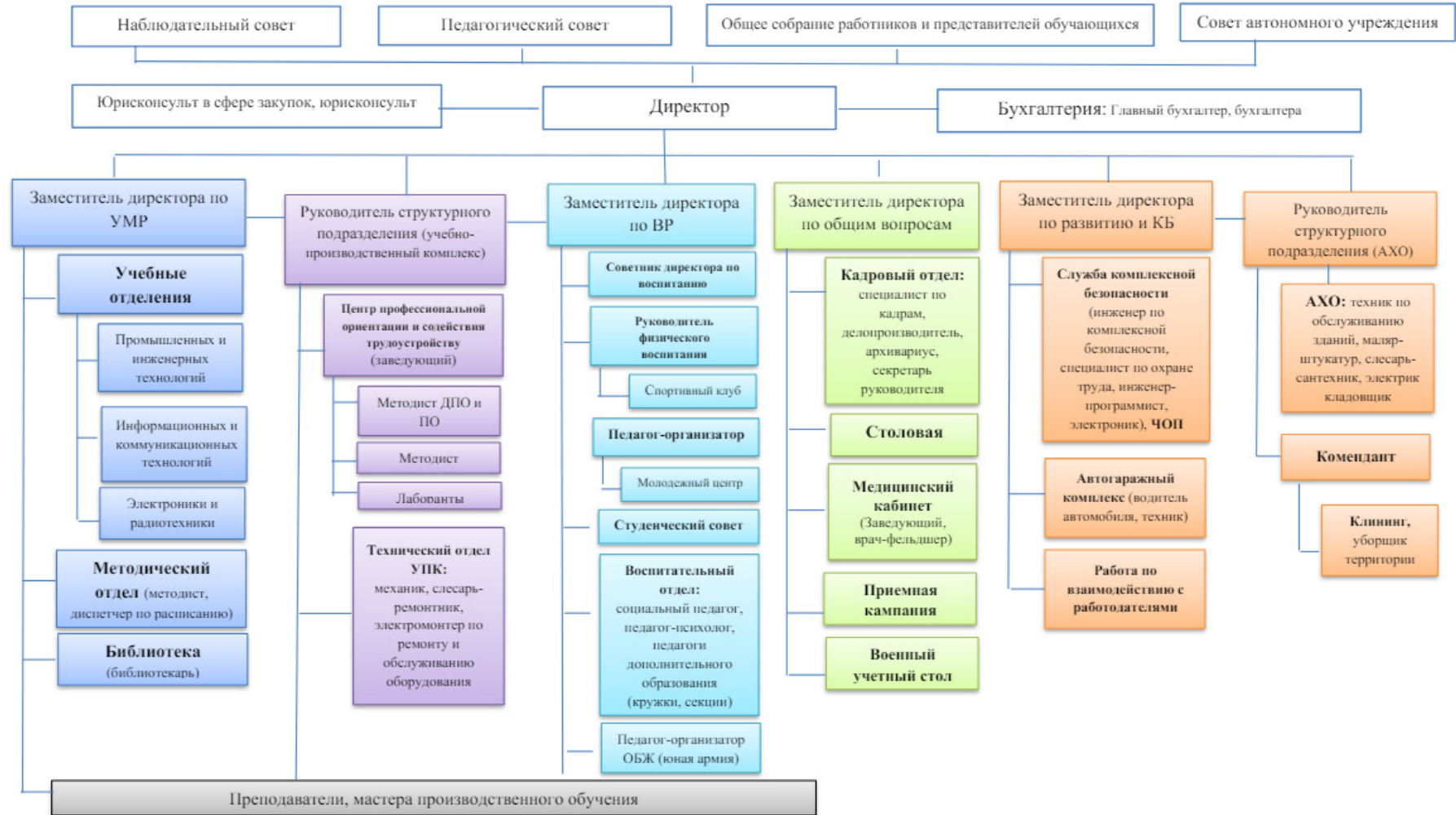
Так же в целях популяризации и вовлечения большего количества студентов и активистов, а так же в целях распространения своего опыта по внеурочной деятельности был создан «Молодежный медиациентр», деятельность которого регламентируется Положением «О молодежном медиациентре государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Екатеринбургский техникум «Автоматика», введенное в действие Приказом от 04.10.2023 года № 155-ОД



Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области  
«Екатеринбургский техникум «Автоматика»

введена в действие с 01.09.2023, приказ по техникуму от 09.08.2023 № 113-ОД

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ



### 1.3. Информационная доступность. СМИ.

ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум «Автоматика» обеспечивает информационную открытость с использованием Интернет ресурсов представленных в Таблице 1.

Таблица 1. Информационная открытость

<b>Тип ресурса</b>	<b>Наименование</b>	<b>Адрес размещения</b>
Официальный сайт ОУ	ГАПОУ СО "ЕТ "АВТОМАТИКА"	<a href="http://etavtomatika.ru">http://etavtomatika.ru</a>
Страница ОУ в социальной сети ВКонтакте	«Екатеринбургский техникум "Автоматика"»	<a href="https://vk.com/avtomatika_professionalitet">https://vk.com/avtomatika_professionalitet</a>
Телеграмканал ОУ	«ГАПОУ СО ЕТ "АВТОМАТИКА"»	<a href="https://web.telegram.org/k/#@automatika_professionalitet">https://web.telegram.org/k/#@automatika_professionalitet</a>
Ресурс Федерального казначейства (Казначейство России)	ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ для размещения информации о государственных (муниципальных) учреждениях	<a href="https://bus.gov.ru/">https://bus.gov.ru/</a>

## 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Виды реализуемых образовательных программ и контингент обучающихся

ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика» осуществляет образовательную деятельность по следующим образовательным программам:

- ОПОП подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- ОПОП-П (профессионалитет) подготовки квалифицированных рабочих и служащих;
- ОПОП подготовки специалистов среднего звена;
- ОПОП-П (профессионалитет) подготовки специалистов среднего звена;
- программы профессионального обучения;
- программы дополнительного образования (дополнительное образование детей и взрослых, дополнительное профессиональное образование).

Реализуемые в 2023 образовательные программы представлены в Таблице 2.

Таблица 2. Реализуемые образовательные программы в 2023

Код	Наименование
<b>09.00.00</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (ППССЗ-П)
09.02.07	Информационные системы и программирование/веб(ППССЗ-П)
09.02.07	Информационные системы и программирование/бд (ППССЗ-П)
<b>11.00.00</b>	<b>Электроника радиотехника и системы связи</b>
11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (ППКРС-П)
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (ППССЗ-П)
11.02.17	Разработка электронных устройств и систем (ППССЗ-П)

<b>15.00.00</b>	<b>Машиностроение</b>
15.01.23	Наладчик станков и оборудования в механообработке (ППКРС-П)
15.01.32	Оператор станков с программным управлением (ППКРС-П)
15.01.33	Токарь на станках с числовым программным управлением (ППКРС-П)
15.01.34	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением (ППКРС-П)
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) (ППССЗ)
15.02.08	Технология машиностроения (ППССЗ)
15.02.16	Технология машиностроения (ППССЗ-П)
<b>46.00.00</b>	<b>История и археология</b>
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение (ППССЗ)

В 2023 году в образовательную лицензию Техникума внесены изменения в связи изменением перечня деятельности по реализации образовательных программ при намерении осуществлять деятельность по реализации новых образовательных программ, не указанных в реестре лицензий на осуществление образовательной деятельности (Таблица 3.)

Таблица 3. Перечень новых программ подготовки

Номер строки	Коды профессий, специальностей	Наименования профессий, специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям квалификации
1	2	3	4	5
1.	09.01.05	Оператор технической поддержки	среднее профессиональное	оператор технической поддержки
2.	15.01.35	Мастер слесарных работ	среднее профессиональное	слесарь-инструментальщик
3.	15.01.29	Контролер качества в машиностроении	среднее профессиональное	контролер качества
4.	24.02.01	Производство летательных аппаратов	среднее профессиональное	техник

Техникум сохраняет и развивает приоритет в подготовке по профессиям и специальностям технического профиля в области промышленных и инженерных технологий, информационных и коммуникационных технологий, электронике, радиотехники и систем связи. С апреля 2022 года Техникум является участником Федерального проекта «Профессионалитет». Программы подготовки реализуемые в рамках проекта в 2023 году представлены в Таблице 4.

Таблица 4. Программы подготовки по ФП «Профессионалитет»

<b>Коды специальностей</b>	<b>Наименования специальностей</b>
09.02.03	Программирование в компьютерных системах
09.02.07	Информационные системы и программирование
11. 02.17	Разработка электронных систем и устройств
15.02.16	Технология машиностроения
11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
15.01.23	Наладчик станков и оборудования в механообработке
15.01.32	Оператор станков с программным управлением
15.01.33	Токарь на станках с числовым программным управлением
15.01.34	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением

Динамика изменения структуры контингента за последние три года представлена в Таблице 5.1

Таблица 5.1 Динамика изменения структуры контингента за последние три года

<b>№ п/п</b>	<b>Показатель</b>	<b>Значение показателя в 2021-2022 гг</b>	<b>Значение показателя в 2022-2023 гг</b>	<b>Значение показателя в 2023-2024 гг</b>
1.	Всего обучающихся	674	818	894



2.	ППКРС	298	272	342
3.	ППССЗ	376	556	552
4.	Заочная форма	0	42	71
5.	Очная форма	674	776	823
6.	На бюджетной основе	610	710	763
7.	На внебюджетной основе	64	108	131

Таблица 5.2 Распределение контингента обучающихся в 2023-2024 уч. году

Образовательная программа	Уровень	Кол-во обучающихся	
		бюджет	внебюджет
15.01.32 Оператор станков с программным управлением - П	основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих (профессионалитет)	72	
11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов - П	основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих (профессионалитет)	93	
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением-П	основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих (профессионалитет)	61	
15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке - П	основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих (профессионалитет)	67	
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным	основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих,	49	

управлением	служащих (профессионалитет)		
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы- П	основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена (профессионалитет)	81	
11.02.17 Радиоэлектронные устройства и системы- П	основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена (профессионалитет)	45	
09.02.07 Информационные системы и программирование- П	основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена (профессионалитет)	144	98
09.02.07 Информационные системы и программирование (очно-заочно)	основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена	29	26
15.02.08 Технология машиностроения-П	основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена (профессионалитет)	74	
15.02.08 Технология машиностроения (заочно)	основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена	16	
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена	21	7
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по	основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена	11	

отраслям)			
		763	131
Всего обучающихся (на 30 декабря 2023 года) : 894 человека			

Реализуемые в Техникуме образовательные программы соответствуют имеющейся лицензии. Учебными отделениями проводится работа по формированию и сохранению контингента обучающихся.

## 2.2. Сведения о содержании образовательных программ

В 2023 году в педагогический коллектив техникума продолжил реализацию Федеральных Государственных Образовательных Стандартов Среднего Профессионального Образования (ФГОС СПО) двух видов:

- основные профессиональные образовательные программы (далее ОПОП);

- основные профессиональные образовательные программы по ФП «Профессионалитет» (далее ОПОП-П).

1 сентября 2023-2024 учебного года Методическим советом техникума были утверждены программы подготовки представленные в Таблицах 6.1 и 6.2

Таблица 6.1 Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, год приема 2023

Номер строки	Наименование программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	Базовое образование	Срок обучения (лет)	Форма обучения
1.	11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (П)	Основное общее	1г10м	очная
2.	15.01.32 Оператор станков с программным управлением (П)	Основное общее	1г10м	очная

3.	15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке (П)	Основное общее	1г10м	очная
4.	15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением (П)	Основное общее	1г10м	очная
	15.01.34 Фрезеровщик на станках с программным управлением (П)	Основное общее	1г10м	очная

Таблица 6.2 Программы подготовки специалистов среднего звена, год приема 2023.

Номер строки	Наименование программы подготовки специалистов среднего звена	Базовое образование	Срок обучения (лет)	Форма обучения
1.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (П)	Основное общее	2г10м	очная
2.	09.02.07 Информационные системы и программирование (П)	Основное общее	2г10м	очная
3	09.02.07 Информационные системы и программирование	Среднее общее	2г10м	Очно-заочное
4	15.02.16 Технология машиностроения (П)	Основное общее	2г10м	очная
5	11.02.17 Разработка электронных устройств и систем (П)	Основное общее	2г10м	очная

Сроки обучения по программам ФП «Профессионалитет» сокращены не более чем на 40 %. Все программы прошли согласование и утверждение опорными работодателями.

### 2.3. Организация учебного процесса

Организация и планирование учебного процесса по ОПОП и ОПОП -П осуществляется в соответствии с ФГОС СОО, ФГОС СПО, рабочим учебным планом, планом воспитательной работы, графиком учебного процесса, расписанием учебных занятий на учебный год. Общий объем учебной работы студентов каждой формы обучения соответствует ФГОС СПО.

При реализации образовательных программ техникум применяет электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. В Таблице 7 представлены интернет ресурсы, используемые для реализации дистанционных и электронных форм обучения. Ресурсы доступны после регистрации.

Таблица 7. Интернет ресурсы, используемые для реализации дистанционных и электронных форм обучения в 2023г.

№ п/п	Наименование	Адрес
1	Дистанционная среда Moodle	edu.etavtomatika.ru
2	Образовательная платформа "Юрайт"	https://urait.ru/

При организации образовательной деятельности используются индивидуальные учебные планы. В Таблице 8 представлена информация о количестве Индивидуальных учебных планов разработанных в 2023 году.

Таблица 8. Количество граждан сформировавших индивидуальную траекторию обучения в 2023 году.

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей				
			I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	ВСЕГО
1	Количество граждан сформировавших индивидуальную траекторию обучения	чел.	2	2	2	2	8

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе, вне зависимости от формы обучения, составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения.

Библиотека техникума укомплектована не только печатными, но и электронными изданиями. Электронный каталог библиотечных фондов доступен по адресу - <http://etavtomatika.ru/library>. В Таблице 9 представлена информация о формировании и использовании библиотечных фондов образовательной платформы "Юрайт" в 2023 году.

Таблица 9. Формирование и использование библиотечного фонда образовательной платформы "Юрайт" в 2023 году

Наименование показателей	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год	в том числе обучающимся
1	3	4	5	6	7
Объем библиотечного фонда, всего (сумма строк 08 - 11)	205	89	3955	1792	1430
из него литература:					
учебная	176	83	2695		
в том числе обязательная					
методическая					
в том числе обязательная					
художественная	1	2	282		
научная	4	3	932		
из суммы строк 02, 04 - специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов					
Из строки 01:					

печатные издания					
аудиовизуальные документы					
документы на микроформах					
электронные документы	205	89	3955		

В 2023 году увеличилось количество предприятий, на которых студенты техникума проходят производственную практику с последующим трудоустройством и с трудоустройством в период практики. В Таблице 10 представлена информация о количестве студентов трудоустроенных на предприятие, в том числе переведенных на индивидуальный учебный план для совмещения обучения с трудовой деятельностью.

Таблица 10. Количество студентов, трудоустроенных на предприятия в 2023 году.

	Предприятие	Количество студентов прошедших их практику	Количество студентов трудоустроенных на предприятие (в том числе переведенные на индивидуальный учебный план для совмещения обучения с трудовой деятельностью)
1	АО «Уралгидромаш»	86	13
2	АО «Уральский турбинный завод»	61	10
3	АО «Завод № 9»	40	-
4	ПАО «Машиностроительный завод им. Калинина»	36	3
5	АО «НПО автоматики»	17	-
6	АО «Уральский приборостроительный завод»	13	2
7	АО «ОКБ «Новатор»	9	1
8	ОАО «УралТурбо»	9	2
9	АО «ЭЙРБУРГ»	8	-
0 10	СФ АО "ЭнергосбыТ Плюс"	5	-
11	ПАО «Уралтрансмаш»	4	-
12	ООО «ПромТехноЦентр»	3	3

13	ООО «Горизонт»	3	-
14	ЗАО «Сенсор»	2	-
15	ООО «КРЕЙТ»	2	2
16	ПАО «УЗТМ» Уралмашзавод	2	1
17	АО «УПП «Вектор»	2	-
18	АО «Уралэлектротяжмаш»	1	1
19	ООО «ТИ-пром»	1	2
20	АО «УЗХМ»		1
21	Государственная инспекция труда в Свердловской области	3	-
22	Администрация Железнодорожного района	-	2
23	АО УЭМЗ»	-	1
24	ОАО «Свердловский завод трансформаторов тока»	1	-
25	АО «УНИХИМ с ОЗ»	-	1

В 2023 году семь предприятий машиностроительной отрасли города Екатеринбурга заключили 42 договора о целевом обучении с абитуриентами и студентами техникума:

1. ПАО «Машиностроительный завод им. Калинина» - 18
2. АО «Уралгидромаш» - 7
3. АО «Завод № 9» - 2
4. АО «ОКБ «Новатор» - 4
5. АО «ЭЙРБУРГ» - 7
6. АО «Уральский турбинный завод» - 3
7. АО «НПО-автоматики» - 1

В Таблице 11 представлены сводные данные о распределении договоров о целевом обучении по программам подготовки в 2023 году.

Таблица 11. Сводные данные о распределении договоров о целевом обучении по программам подготовки в 2023 году.

Профессия/специальность	Количество
<b>ПАО «Машиностроительный завод им. Калинина»</b>	
15.02.16 Технология машиностроения	6
15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке	7
15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ	2
15.01.34 Фрезеровщик на станках с ЧПУ	1



11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	1
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	1
<b>Итого</b>	<b>18</b>
<b>АО «Уралгидромаш»</b>	
15.02.16 Технология машиностроения	2
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	4
09.02.07 Информационные системы и программирование	1
<b>Итого</b>	<b>7</b>
<b>АО «Завод № 9»</b>	
15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ	2
<b>Итого</b>	<b>2</b>
<b>АО «ОКБ «Новатор»</b>	
15.02.16 Технология машиностроения	1
15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке	1
15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ	1
11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	1
<b>Итого</b>	<b>4</b>
<b>АО «ЭЙРБУРГ»</b>	
11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	7
<b>Итого</b>	<b>7</b>
<b>АО «Уральский турбинный завод»</b>	
15.02.16 Технология машиностроения	2
15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ	1
<b>Итого</b>	<b>3</b>
<b>АО «НПО-автоматики»</b>	
15.02.16 Технология машиностроения	1
<b>Итого</b>	<b>1</b>

Работа педагогического коллектива техникума по повышению показателей качества организации учебного процесса продолжается.

#### 2.4. Анализ внутренней системы оценки качества образования

Диагностика соответствия уровня подготовки специалистов требованиям ФГОС СПО осуществляется через следующие виды контроля: текущий (по конкретной теме, разделу), промежуточный и итоговый. Качество подготовки специалистов контролируется на всех этапах обучения студентов.

В Таблицах 12, 13 и 14 представлены результаты мониторинга промежуточной аттестации в 2023 году по учебным отделениям.

Таблица 12. Мониторинг промежуточной аттестации по программам подготовки отделения Промышленных и инженерных технологий в 2023 году

Профессия/ специальность	Группа	Кол-во обучающихся	Кол-во обучающихся на «4» и «5»	Обучающиеся на «4» и «5» %	Качество обучения %	Успеваемость %
<b>Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>						
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	ТЧ-123	28	1	4	27	40
	ТЧ-222	22	2	10	31	60
	<b>Итого:</b>	<b>50</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>29</b>	<b>50</b>
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	ФЗ-123	27	1	4	30	55
	ФЗ-222	17	4	24	37	59
	ФЗ-321	16	1	6	34	81
	<b>Итого:</b>	<b>60</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>34</b>	<b>65</b>
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	ЧПУ-123	27	4	15	37	85
	ЧПУ-222	22	8	36	46	90
	ЧПУ-321	23	0	0	27	56
	<b>Итого:</b>	<b>72</b>	<b>12</b>	<b>25</b>	<b>37</b>	<b>77</b>
15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке	НС-123	28	4	14	38	82
	НС-222	19	2	11	37	78
	НС-321	14	0	0	24	50
	НС-420	8	4	50	52	87
	<b>Итого:</b>	<b>69</b>	<b>10</b>	<b>25</b>	<b>38</b>	<b>74</b>
<b>Программа подготовки специалистов среднего звена</b>						
15.02.16	ТМ-123	29	12	41	56	100

Технология машиностроения	ТМ-222	22	10	45	50	91
	3-ТМ-222	16	3	19	19	50
	<b>Итого:</b>	<b>67</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>42</b>	<b>80</b>
15.02.08 Технология машиностроения	ТМ-321	10	0	0	28	60
	ТМ-420	13	9	69	69	92
	<b>Итого:</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>69</b>	<b>49</b>	<b>76</b>
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	МТЭ-420	11	0	0	32	81
	<b>Итого:</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>81</b>

Таблица 13. Мониторинг промежуточной аттестации по программам подготовки отделения Информационных и коммуникационных технологий в 2023 году

Профессия/ специальность	Группа	Кол-во обучающихся	Кол-во обучающихся на «4» и «5»	Обучающиеся на «4» и «5» %	Качество обучения %	Успеваемость %
<b>Программа подготовки специалистов среднего звена</b>						
09.02.07 Информационные системы и программирование	ИСП-123	26	14	54	54	65
	ИСП-123/в	28	5	18	18	28
	ОЗ-ИСП-123	35	7	20	20	49
	ИСП-БД-222	25	17	68	68	80
	ИСП-ВЕБ-222	25	17	68	68	68
	ИСП-ВЕБ-222/в	16	1	6	6	37
	ИСП-БД-222/в	18	2	11	11	28
	ОЗ-ИСП -222	20	6	30	30	35
	ИСП-321/1	20	13	65	65	95
	ИСП-321/2	19	10	52	52	63

е	ИСП-321/3В	14	0	0	0	0
	ИСП-420/1	24	23	95	92	96
	ИСП-420/2В	21	2	9	9	31
	<b>Итого:</b>	<b>291</b>	<b>107</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>52</b>

Таблица 14. Мониторинг промежуточной аттестации по программам подготовки отделения Электроники, радиотехники и систем связи в 2023 году.

Профессия/ специальность	Группа	Кол- во обуча ющихся	Кол-во обучающ ихся на «4» и «5»	Обучаю щиеся на «4» и «5» %	Качество обучения %	Успев аемост ь %
<b>Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>						
11.01.01 Монтажник радиоэлектр онно й аппаратуры и приборов	М-123/1	27	3	11%	24%	22%
	М-123/2	25	4	16%	33%	40%
	М-222	22	5	23%	31%	50%
	М-321	18	4	22%	45%	83%
	<b>Итого:</b>	<b>92</b>	<b>16</b>	<b>18%</b>	<b>33%</b>	<b>49%</b>
<b>Программа подготовки специалистов среднего звена</b>						
11.02.17 Разработка электронных систем и устройств	РЭУ-123	24	2	8%	20%	16%
	РЭУ-222	20	3	15%	21%	15%
	<b>Итого:</b>	<b>44</b>	<b>5</b>	<b>12%</b>	<b>21%</b>	<b>16%</b>
11.02.02 Техническое обслуживан ие и ремонт радиоэлектр онно й техники (по отраслям)	РТ-321	15	3	20%	39%	67%
	<b>Итого:</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>20%</b>	<b>39%</b>	<b>67%</b>
09.02.01 Компьютерн ые системы	КСК-123	25	13	52%	37%	52%
	КСК-222	18	10	56%	49%	56%
	КСК-321	19	4	21%	23%	21%

и комплексы	КСК-420	21	1	5%	13%	10%
	<b>Итого:</b>	83	28	34%	31%	35%
46.02.01 Документац ионное обеспечение управления и архивоведен ие	ДО-222	21	12	57%	64%	71%
	ДО-321	7	1	14%	33%	51%
	<b>Итого:</b>	28	13	36%	49%	61%

## 2.5. Результаты государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация - обязательный экзамен, завершающий освоение имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ среднего и основного общего образования в Российской Федерации.

Общая информация о результатах проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования в 2023 году представлена в Таблице 15

Таблица 15. Сравнительная таблица количественных показателей выпуска за период три года.

Учебный год	Состояние контингента					
	Общее количество выпускников, получивших дипломы, включая филиалы, при наличии	В том числе, общее количество выпускников, получивших дипломы, (только филиалы), чел.	В том числе, численность выпускников, получивших дипломы с отличием, чел.	В том числе, численность выпускников, получивших дипломы по наиболее востребованным на рынке труда,	В том числе, численность выпускников, получивших дипломы и прошедшие демонстрационные	В том числе, численность выпускников, получивших дипломы и прошедших

	и), чел.			новым и перспективным профессиям и специальностям, требующих среднего профессионального образования (Топ 50), чел.	й экзамен, чел.	дшие процедуры НОК, чел.
2020-2021	114	0	7	114	19	1
2021-2022	99	0	4	99	41	3
2022-2023	108	108	9	108	92	5

Сведения о результатах государственной итоговой аттестации представлены в Таблице 16.

Таблица 16. Качественные индикаторы реализации ФГОС СПО по профессиям/специальностям

Количество выпускников, допущенных и сдававших ГИА (суммарно по всем формам обучения), чел	Результаты ГИА (суммарно по всем Профессиям СПО независимо от формы организации и проведения).				Результаты ГИА (суммарно по всем Специальностям СПО независимо от формы организации и проведения).			
	5	4	3	2	5	4	3	2
2	3	4	5	6	7	8	9	10
108	16	29	8	0	17	20	18	0

Более подробная информация о условиях и результатах ГИА в 2023 году представлена по адресу - [https://etavtomatika.ru/?section\\_id=156](https://etavtomatika.ru/?section_id=156).

2.6. Достижения обучающихся в олимпиадах, конкурсах, проектах  
Всестороннее развитие личности будущих специалистов -  
важнейшая задача педагогического коллектива. Для этого в техникуме  
создана и успешно функционирует система воспитательной работы и  
внеурочной деятельности, по таким направлениям как:

Основы волонтерской деятельности

Игровые виды спорта. Футбол

Вокальная студия

Soft Skills

Токарные работы

Игровые виды спорта. Баскетбол

Большая перемена

Информационная студия

Оператор станков с ЧПУ

Технический перевод

Фрезерные работы

Веб-технологии

Студия игровых программ и сценического мастерства

Электроника

"Юнармия"

Игровые виды спорта. Волейбол

По каждой дополнительной программе обучается 20 человек.

Педагогический коллектив техникума наравне с обучающимися  
принимает участие в различных конкурсах и активностях, получая при этом  
заслуженные благодарности и дипломы:

**1. Организация и (или) проведение всероссийских,  
межрегиональных олимпиад, конкурсов, проектов, выставок,  
фестивалей с участием обучающихся (воспитанников) и сотрудников  
учреждения**

1.1 В соответствии с План-графиком на 2023-2024 учебный год Союза директоров средних специальных учреждений России. Советом директоров учреждений среднего профессионального образования Свердловской области, ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика», в декабре 2023 года, согласно указанного плана организовали и провели в декабре 2023 года, Региональный конкурс видео-визиток студенческих активов команд СПО (в дистанционном формате), результаты данного конкурса опубликованы в официальной группе ВКонтакте, доступ по ссылке: [https://vk.com/wall-219391202\\_844](https://vk.com/wall-219391202_844).

1.2 На основании заключенного техникумом государственного контракта и в соответствии с Положением об областном конкурсе профессионального мастерства “Славим человека труда!” в номинации “Лучший слесарь механосборочных работ”, утвержденным приказом Министра промышленности и науки Свердловской области № 110 от 15.09.2023 года, на базе ГАПОУ СО “ЕТ “Автоматика”, 29.09.2023 года состоялся Областной конкурс профессионального мастерства мастерства “Славим человека труда” в номинации “Лучший слесарь механосборочных работ”, результаты и фотографии указанного конкурса размещены на официальной странице ВКонтакте по ссылке [https://vk.com/avtomatika\\_professionalitet?w=wall-219391202\\_540](https://vk.com/avtomatika_professionalitet?w=wall-219391202_540)

1.3 В соответствии с Положением о проведении районного форума студенческих активов “Действуй” от 26.04.2023 года, ГАПОУ СО “ЕТ “Автоматика” при содействии Администрации железнодорожного района, на базе 11.05.2023 и 19.05.2023 года техникума прошел форум студенческих активов “Действуй” , фотографии и описание данного мероприятия размещены на официальной странице техникума ВКонтакте по ссылке [https://vk.com/wall-219391202\\_198](https://vk.com/wall-219391202_198)

**2. Наличие призовых мест по результатам участия сотрудников организации во всероссийских, межрегиональных конкурсах профессионального мастерства**



2.1 Конкурс «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО». Преподаватели участники: Майкова П. Е., Петрова С. Д., Ероховец А.В. – Диплом III степени.

2.2 Конкурс на создание гимна системы среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет» - Преподаватель: Карнишина Анжелика Сергеевна - сертификат.

2.3 Всероссийское тестирование «Росконкурс Март 2023» №1320146, «Цифровые технологии в обучении и цифровая образовательная среда» - Преподаватель: Вшивкова Елена Юрьевна - Диплом победителя (II степени).

2.4 Всероссийское тестирование «Росконкурс Март 2023» №1296165, «Организация проектной деятельности в школе как способ достижения метапредметных результатов учащихся» - Преподаватель: Вшивкова Елена Юрьевна - Диплом победителя (I степени).

2.5 Диплом III степени за победу во Всероссийской дистанционной олимпиаде педагогов и руководителей «Противодействие коррупционным проявлениям в образовательных организациях» - Преподаватели: Карнишина Анжелика Сергеевна, Вшивкова Елена Юрьевна, Иванова Александра Алексеевна, Соболева Вера Викторовна, Фролова Юлия Ивановна

### **3. Участие обучающихся (воспитанников) учреждения в международных, всероссийских, межрегиональных олимпиадах, чемпионатах, конкурсах, проектах, выставках, фестивалях**

3.1 Сертификат участника в Открытой областной выставке технического творчества обучающихся профессиональных образовательных организаций Свердловской области «Белый шум» - участники-студенты: Энгель Александр Владимирович, Норбеков Никита Андреевич.

3.2 Специальный диплом Регионального фестиваля студенческого творчества УСПО Свердловской области «Звездный дождь 2023», студент-участник: КадашовЮзбек.

3.3 Диплом участника XIII регионального фестиваля студенческого творчества учреждений СПО СО «Звездный дождь 2023», студент-участник: КадашовЮзбекТашбекович.

3.4 Сертификат участника межрегионального конкурса исследовательских проектов «Вспомним. Мои земляки в годы Великой отечественной войны» - студент-участник: Соловьев Артемий Романович.

3.5 Сертификат №6659-1064545 Международной олимпиады по предмету «Математика», 1 курс – студент-участник: Согуляк Юрий.

3.6 Диплом № 6659-1064568 участника Международной олимпиады II степени – студент-участник: КадашовЮзбек.

3.7 Диплом № 6659-1064520 участника Международной олимпиады III степени – студент-участник: Салазкин Игорь.

3.8 Сертификат участника викторины «А Пушкин знает? И теперь о русском языке больше, чем прежде!», студенты-участники: Крашенинников Даниил Сергеевич, Бронских Даниил Андреевич, АбдусаламовИсхакОмурзакович, Красюн Даниил Юрьевич, Масагутов Илья Андреевич, Панаев Денис Андреевич, Кукарцев Валерий Константинович, Некрасов Максим Юрьевич, Кудачкин Виктор Алексеевич.

3.9 Сертификат участника за участие в Областной олимпиаде по специальности 15.02.08 Технология машиностроения – студенты-участники: Дьячков Михаил Станиславович, ГумаровРадимРадимович.

3.10 Сертификат за участие в областном конкурсе в сфере информационных технологий IT-марафон – студенты-участники: Шерстобитова Екатерина Вадимовна, Гуров Михаил Георгиевич, Софьгин Максим Павлович, Захарчук Александр Владимирович.

3.11 Сертификат участника II молодежного форума «Действуй!» в рамках проекта «Организация и проведение ррегиональных мероприятий по

профилактике аддиктивного поведения в молодежной среде – студенты-участники: Фокин Максим Олегович, Маслов Егор Дмитриевич, Леканова Олеся Дмитриевна.

3.12 Сертификат за участие в Региональном конкурсе видео-визиток студенческих активов команд СПО – студенты-участники: студенческий актив ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика»

3.13 Грамота за высокие показатели в освоении программы военно-спортивной подготовки и патриотического воспитания молодёжи и активное участие – студенты-участники: Апселямова Аделина,

3.14 Диплом участника конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» Уральского федерального округа в номинации «Лучший токарь-универсал» по группе участников «Молодые профессионалы» - студент-участник: Палийчук Никита Евгеньевич.

3.15 Сертификат участника за участие в Областной олимпиаде среди обучающихся средних профессиональных образовательных организаций Свердловской области – студент-участник: Кадашов Юзбек.

3.16 Грамота в легкоатлетической эстафете «Весна Победы» среди учащихся СПО Железнодорожного района города Екатеринбурга – студенты-участники – команда ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика»

3.17 Грамота в соревнованиях по пулевой стрельбе среди учащихся СПО Железнодорожного района города Екатеринбурга – студенты-участники – команда ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика» (девушки)

3.18 Грамота в соревнованиях по пулевой стрельбе среди учащихся СПО Железнодорожного района города Екатеринбурга – студенты-участники – команда ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика» (юноши)

3.19 Сертификат за участие в окружной дистанционной олимпиаде по дисциплине «Информатика» - студенты-участники: Кадашов Юзбек Ташбекович, Клыков Михаил Евгеньевич.

3.20 Сертификат за участие в III межрегиональной дистанционной олимпиаде по дисциплинам «Иностранный язык» и «Иностранный язык в

профессиональной деятельности» среди студентов 1-2 курсов профессиональных образовательных организаций – студент-участник: Дьяконова Анастасия.

3.21 Сертификат за участие в Областном конкурсе на лучшую молодежную творческую работу в жанре ЭССЕ посвященную Дню народного единства – студент-участник: Халисов Роман Фаритович.

3.22 Сертификат участника Международного поэтического Онлайн-марафона «О той войне...», посвященного 78-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов – студенты-участники: Кадашов Юзбек Ташбекович, Кудачкин Виктор Алексеевич, Некрасов Максим Юрьевич.

3.23 Сертификат участника Общероссийской образовательной акции «Всероссийский экономический диктант» - студенты-участники: Абдусалимов Исхак Омурзакович, Ежов Павел Максимович, Русаков Роман Артемович, Шафиков Данил Вадимович.

3.24 Сертификат участника «Большого этнографического диктанта 2023» - студенты-участники: Абдусалимов Исхак Омурзакович, Алишер Уулу Байсал, Кудачкин Виктор Алексеевич, Некрасов Максим Юрьевич, Панаев Денис Андреевич.

3.25 Сертификат за участие в Областном дистанционном конкурсе «Технические измерения и инженерная графика» - студенты-участники: Ивачев Дмитрий Алексеевич, Карабанов Данил Игоревич, Сергиенко Максим Сергеевич.

3.26 Сертификат за участие в IV Областной олимпиаде по общеобразовательной учебной дисциплине Обществознание среди студентов 1-2 курсов средних профессиональных образовательных организаций, учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ Восточного управленческого округа в 2023-2024 учебном году – студенты-участники: Беспалов Никита Данилович, Ковшов Максим Денисович,

Семенов Семен Аркадьевич, Софыгин Максим Павлович, Тендитник Алена Викторовна.

3.27 Сертификат за участие в IV Областной олимпиаде по общеобразовательной учебной дисциплине Основы безопасности жизнедеятельности среди студентов 1-2 курсов средних профессиональных образовательных организаций, учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ Восточного управленческого округа в 2023-2024 учебном году – студенты-участники: Данилоа Диана Аслудинова, Влезько Дмитрий Олегович, Морозов Данил Денисович, Муллаянов Кирилл Асгатович, Долматов Денис Андреевич.

3.28 Сертификат за участие в IV Областной олимпиаде по общеобразовательной учебной дисциплине Математика среди студентов 1-2 курсов средних профессиональных образовательных организаций, учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ Восточного управленческого округа в 2023-2024 учебном году – студенты-участники: Уварова Екатерина Павловна, Комов Глеб Александрович, Русаков Андрей Игоревич, Салазкин Игорь Сергеевич, Кадашов Юзбек Ташабекович.

3.29 Сертификат за участие в IV Областной олимпиаде по общеобразовательной учебной дисциплине Информатика среди студентов 1-2 курсов средних профессиональных образовательных организаций, учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ Восточного управленческого округа в 2023-2024 учебном году – студенты-участники: Шерстобитова Екатерина Вадимовна, Полозов Илья Андреевич.

3.30 Призер Диплом II степени IV Окружной олимпиады по общеобразовательной учебной дисциплине Английский язык среди студентов 1-2 курсов средних профессиональных образовательных организаций, учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ Восточного управленческого округа в 2023-2024 учебном году- студент-участник: Порошин Денис Викторович.

3.31 Сертификат за участие в IV Областной олимпиаде по общеобразовательной учебной дисциплине История среди студентов 1-2 курсов средних профессиональных образовательных организаций, учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ Восточного управленческого округа в 2023-2024 учебном году – студенты-участники: Никитин Сергей Дмитриевич, Окладников Данил Александрович, Тандитник Алена Викторовна

3.32 Призер Диплом III степени IV Окружной олимпиады по общеобразовательной учебной дисциплине История среди студентов 1-2 курсов средних профессиональных образовательных организаций, учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ Восточного управленческого округа в 2023-2024 учебном году- студент-участник: Мандыбура Лидия Андреевна

3.33 Сертификат участника онлайн-марафона «Екатеринбург – три столетия» - студенты-участники: АкрамоваФаризаАбдужаборова, Беспалов Никита Данилович, Дьякова Анастасия Юрьевна, Колляков Леонид Аркадьевич, Шерстобитова Екатерина Вадимовна

3.34 Сертификат участника VIII Отраслевого чемпионата профессионального мастерства Госкорпорации «Росатом» AtomSkills-2023 – студенты-участники: Алексеев Владимир Денисович, Клемешова Екатерина Николаевна, Данилов Никита Александрович, Палийчук Никита Евгеньевич

#### **4 Участие обучающихся (работников) учреждения в региональном чемпионате профессионального мастерства «Абилимпикс»**

4.1 Сертификат участника Чемпионата Свердловской области «Абилимпикс» в компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ (студенты) – студент-участник: Ширинкин Мартин Павлович.

#### **5 Участие обучающихся учреждения в региональном чемпионате профессионального мастерства «Молодые профессионалы»**

5.1 Диплом конкурсанта Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Свердловской области в 2023 году, компетенция: Фрезерные работы на станках с ЧПУ, студент-участник: Алексеев Владимир Денисович.

5.2 Диплом конкурсанта Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Свердловской области в 2023 году, компетенция: Фрезерные работы на станках с ЧПУ, студент-участник: Сметанин Даниил Алексеевич.

5.3 Диплом конкурсанта Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Свердловской области в 2023 году, компетенция: Цифровая метрология, студент-участник: Лихвинцев Александр Эдуардович.

5.4 Конкурсанты Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Свердловской области в 2023 году, компетенция: Изготовление прототипов (Аддитивное производство), студенты-участники: Дьячков Михаил Станиславович, Витковский Евгений Николаевич.

5.5 Конкурсант Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Свердловской области в 2023 году, компетенция: Веб-технологии, студент-участник: Фоминых Александр Андреевич.

5.6 Конкурсант Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Свердловской области в 2023 году, компетенция: Электроника, студент-участник: Карабанов Данил Игоревич.

5.7 Конкурсант Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Свердловской области в 2023 году, компетенция: Слесарная работа с меаллом, студент-участник: Брагин Дмитрий Андреевич.

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

6.1 Диплом I степени занявший призовое место во всероссийской викторине по английскому языку – студенты-участники: Ряхов Владимир Андреевич, Ложкина Алиса Алексеевна

**7 Наличие победителей и призеров регионального чемпионата профессионального мастерства «Молодые профессионалы»**

7.1 Диплом 3 место Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Свердловской области в 2023 году в компетенции «Цифровая метрология» - студент-победитель: Лихвинцев Александр Эдуардович

**8 Наличие победителей и призеров регионального чемпионата профессионального мастерства «Абилимпикс»**

8.1 Диплом 2 место в компетенции «Документационное обеспечение управления и архивоведения» Чемпионат Свердловской области «Абилимпикс»

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

9.1 Диплом за III место в номинации «Бдительность и безопасность» в городском конкурсе медиапродуктов направленных на профилактику экстремизма в молодежной среде, команда ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика».

9.2 2 место в Областном квизе «День космонавтики» в рамках XI областной олимпиады «Олимп знаний» - команда студентов ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика».



9.3 Диплом II степени призера XI областной олимпиады «Олимп знаний» Квиз «День космонавтики» - студент-участник: Панов Дмитрий Сергеевич.

9.4 Грамота за III место в Городском конкурсе ораторского мастерства «Слово во славу учителя» Направление: публичное выступление – студент-участник: Иванова Марина Анатольевна.

9.5 Диплом за I место в областной дистанционной онлайн олимпиаде по английскому языку «Знаторк английского языка» среди студентов профессиональных образовательных организаций СПО и Тавдинского городского округа – студент- участник: Калугин Дмитрий Викторович.

9.6 Грамота 1 место в военно-тактической игре «Зарница» в составе коменды Красные (локация «Уралмаш») студенты-участники: Влезько Дмитрий, Однокопылов Виктор, Морозов Данил, Муллаянов Кирилл,

9.7 Диплом за 3 место в соревнованиях по тактическим фиджитал играм 2023. Вид программы: CS:GO – студенты-участники – команда ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика»

9.8 Диплом победителя Общероссийской образовательной акции «Всероссийский экономический диктант» - студент-участник: Масагутов Илья Андреевич

9.9 Диплом II степени Призер IV Окружной олимпиады по общеобразовательной учебной дисциплине Информатика среди студентов 1-2 курсов средних профессиональных образовательных организаций, учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ Восточного управленческого округа в 2023-2024 учебном году- студенты-участники: Захарчук Александр Владимирович, КадашовЮзбекТашабекович, Софыгин Максим Павлович.

9.10 Диплом I степени ПобедительIV Окружной олимпиады по общеобразовательной учебной дисциплине Английский язык среди студентов 1-2 курсов средних профессиональных образовательных

организаций, учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ Восточного управленческого округа в 2023-2024 учебном году- студенты-участники: Дьякова Анастасия Юрьевна, Захарова Екатерина Дмитриевна, Захарчук Александр Владимирович, Коропова Анастасия Дмитриевна.

Так же техникум активно сотрудничает с общественными объединениями, в том числе волонтерскими, в 2023 году было заключено Соглашение о сотрудничестве со Свердловским региональным отделением Общероссийской общественной организации «Российский Красный Крест» от 20.11.2023 года, за 2023 года в техникуме было проведено 2 мероприятия в рамках этого Соглашения. Так же совместно с Красным Крестом на профилактические мероприятия приезжали представители Центра СПИД г. Екатеринбурга.

Продолжает свое действие Соглашение о сотрудничестве от 03.03.2022 г с Свердловское региональное отделение Всероссийского общественного движения «Волонтеры победы», действует бессрочно. Студенты техникума имеют Волонтерские книжки и активно участвуют в мероприятиях, проводимых УрФУ им. Первого Президента России Б. Н. Ельцина.

В техникуме на постоянной основе проводится работа по профилактике и противодействию коррупции в учреждении

1. Из 25 мероприятий Плана в отчётный период выполнено 24 мероприятий, из них: выполнено в полном объёме в установленные сроки – 24 мероприятий; выполнено в полном объёме с нарушением установленных сроков – 1 мероприятий, сроки перенесены на 2024 год.

2. План мероприятий работы учреждения по противодействию коррупции, запланированный на 2021 – 2024 год, выполнен и направлен в адрес Министерства образования и молодежной политики Свердловской области.

3. Утвержденный план работы учреждения по противодействию коррупции, с включенным разделом по антикоррупционному просвещению

обучающихся (воспитанников), их родителей (законных представителей), работников организации, граждан, в наличии.

4. Организация работы Комиссии по противодействию коррупции учреждения в отчетном периоде в соответствии с утвержденными планами, осуществлена в полном объеме.

5. На сайте образовательного учреждения есть актуализированный раздел «Противодействие коррупции» в соответствии с Памяткой по наполнению и оформлению раздела «Противодействие коррупции», направленной письмом Министерства образования от 21.04.2021 № 02-01-82/4415, доступ по ссылке: <http://etavtomatika.ru/anti-corruption>

## 2.7. Кадровый потенциал

Образовательный процесс в техникуме осуществляется высококвалифицированным и опытным педагогическим составом.

Изменение доли педагогических работников государственного учреждения, имеющих первую и высшую квалификационные категории, от общего количества педагогических работников государственного учреждения по отношению к предыдущему году представлен в Таблице №17.

Таблица № 17. Доля педагогических работников государственного учреждения, включая внутренних совместителей, имеющих первую и высшую квалификационные в 2023 году

<b>Период</b>	<b>Педагогические работники, всего</b>	<b>Имеют квалификационные категории</b>	<b>Доля (%)</b>
<b>2023</b>	<b>39</b>	<b>24</b>	<b>61,5</b>
<b>2022</b>	<b>35</b>	<b>26</b>	<b>74,2</b>
<b>2021</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>59,2</b>

Сведения о педагогическом составе государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Екатеринбургский техникум «Автоматика» на 2023/2024 учебный год представлена в Таблице 18.

Таблица 18. Сведения о педагогическом составе

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Преподаваемая дисциплина	Ученая степень	Квалификационная категория	Образование	Повышение квалификации	Стаж работы		Трудовой договор, дата приема
								общий	в т.ч. педагогический	
1	Ананченко Татьяна Борисовна	преподаватель	Математика	-	первая	Уральский государственный университет, специальность – математика, 1981 год; ГАПОУ СО «ЕЭТК», 2020 год Профессиональная переподготовка «Практика и методика реализации образовательных программ СПО» с присвоением квалификации «Преподаватель», 262 часа	г. Екатеринбург, 2019г. ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования» «Современные педагогические технологии обучения в профессиональной образовательной организации» (обучение с использованием дистанционных образовательных технологий) 40 часов; г. Екатеринбург, 2019 г. ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования» «Разработка основных профессиональных образовательных программ в условиях реализации стандартов ФГОС СПО-4» 24 часа г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК»  «Разработка ЗУМК в дистанционной системе обучения Moodle», 16 часов г. Екатеринбург, 2020 г. ГАОУ ДПО СО «Институт	49 лет	24года	01/2019 от 14.01.2019

							развития образования» «Руководство проектной и исследовательской деятельностью обучающихся по программам СПО», 40 часов			
2	Багин Андрей Вячеславович	мастер производственного обучения	Практическое обучение, МДК, 15.00.00	-	-	ГАПОУ СО "Екатеринбургский техникум "Автоматика" специальность - оператор станков с программным управлением 2023	г. Екатеринбург, 2023 год ГАОУ ДПО СО "Институт развития образования" «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации по направлению "Технология машиностроения: Профессионалитет" (в форме стажировки)" 40 часов	-	-	31/2023 от 01.09.2023
3	Балашова Юлия Владимировна	преподаватель	Физика Астрономия	-	первая	Уральский государственный горный университет, специальность - электропривод и автоматика промышленных установок и технических комплексов, 2006 год; ГАПОУ СО «ЕЭТК», 2020 год Профессиональная переподготовка «Практика и методика реализации	г. Екатеринбург, 2018г. ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им А.С. Попова» «Практика и методика подготовки кадров по профессиям «Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики (по отраслям)», 78 часов; г. Екатеринбург, 2018 г. ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» «Современные цифровые технологии в образовании», 36 часов;	17 лет	10 лет	17-11 от 13.09.2011

						<p>образовательных программ СПО» с присвоением квалификации «Преподаватель», 262 часа</p> <p>г. Екатеринбург, 2019г. ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования» «Разработка основных профессиональных образовательных программ на основе интеграции требований ФГОС СОО и ФГОС СПО (для педагогов общеобразовательных дисциплин)» 24 часа</p> <p>г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК» «Разработка ЗУМК в дистанционной системе обучения Moodle», 16 часов;</p> <p>г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Екатеринбургский экономико-технологический колледж» «Реализация образовательного процесса с помощью дистанционных образовательных технологий на электронных платформах», 20 часов</p> <p>с. Сукко, 2022г. ФГБОУ «ВДЦ «Смена» «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО» 88 часов</p>				
4	Блинов Сергей Сергеевич	мастер производственного обучения	Практическое обучение, 15.00.00	-		<p>ГАПОУ СО "Екатеринбургский техникум</p> <p>г. Екатеринбург, 2023 год ФГАОУ ВПО "Уральский федеральный университет</p>	2 года	-	34/2022 от 01.12.2022	

						"Автоматика" специальность - станочник широкого профиля 2021 год	имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" Психолого-педагогический минимум наставника 72 часа г. Екатеринбург, 2023 год ГАОУ ДПО СО "Институт развития образования" «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации по направлению "Технология машиностроения: Профессионалитет" (в форме стажировки)" 40 часов			
5	Большаков Александр Сергеевич	руководитель структурного подразделения УПК, преподаватель	Специальные дисциплины, 15.00.00	-	-	Российский государственный профессионально-педагогический университет, 2003 год	г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Екатеринбургский экономико-технологический колледж» «Реализация образовательного процесса с помощью дистанционных образовательных технологий на электронных платформах», 20 часов г. Вологда, 2022 год АОУ ВО ДПО «Вологодский институт развития образования» «Управленческие компетенции руководителей ОО в сфере разработки, принятия и оценки коллегиальных управленческих решений» 36	27 лет	5 лет	13/2019 от 30.08.2019



							<p>часов г. Екатеринбург, 2023 год ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования» правление программой развития профессиональной образовательной организации (для кадрового резерва) (в форме стажировки) 72 часа г. Екатеринбург, 2023 год ФГАОУ ВПО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" «Психолого-педагогический минимум наставника», 72 часа.</p>			
6	Веснина Ольга Вячеславовна	Заместитель директора по УМР, преподаватель	МДК, специальные дисциплины 09.00.00	-	высшая	<p>Пермский региональный институт педагогических информационных технологий, направление – физико-математическое образование, 2006 год; ГАПОУ СО «ЕЭТК», 2020 год Профессиональная переподготовка «Практика и методика реализации образовательных программ СПО» с присвоением квалификации «Преподаватель»,</p>	<p>г. Москва, 2018 г. ФГАУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» «Основы сетевых технологий»; 48 часов; г. Екатеринбург, 2018 г. ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им А.С. Попова» «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Сетевой и системный администратор» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сетевое и системное администрирование», 76 часов; г. Екатеринбург, 2018 г. ФГБОУ ВО «Уральский</p>	25 лет	22 года	13/15 от 26.08.2015

						262 часа	<p>государственный лесотехнический университет» «Современные цифровые технологии в образовании», 36 часов г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК»</p> <p>«Основы экспертной деятельности в рамках чемпионатного движения «Молодые профессионалы», 16 часов; г. Уфа, 2020 г. ГБПОУ «Уфимский колледж статистики, информатики и вычислительной техники» «Подготовка для участников чемпионата Ворлдскиллс Россия по компетенции «Веб-дизайн и разработка» на 2019-2020 г.г.» 144 часа г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК»</p> <p>«Разработка ЗУМК в дистанционной системе обучения Moodle», 16 часов г. Екатеринбург, 2022г. ЦОПП «Организация образовательной деятельности по программам опережающей профессиональной подготовки» 16 часов</p>			
--	--	--	--	--	--	----------	---	--	--	--

							<p>г. Вологда, 2022 год АОУ ВО ДПО «Вологодский институт развития образования» «Управленческие компетенции руководителей ОО в сфере разработки, принятия и оценки коллегиальных управленческих решений» 36 часов.</p> <p>г. Екатеринбург, 2023 год ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования» Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, среднем профессиональном образовании и дополнительном образовании Вариативный модуль: "Общеобразовательная подготовка обучающихся", обучение с использованием дистанционных образовательных технологий. 48 часов.</p>			
7	Волкова Елена Вячеславовна	преподаватель	Русский язык Литература Индивидуальный проект	-	высшая	Уральский государственный педагогический университет, 2001 год		22 года	9 лет	16/2022 от 30.08.2022
8	Вшивкова Елена Юрьевна	преподаватель	Иностранный язык, Технический перевод	-	высшая	Уральский политехнический институт, специальность – промышленное и гражданское строительство, 1988 год;	г. Екатеринбург, 2017 г. ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - Межрегиональный центр компетенций» «Разработка учебных рабочих планов по образовательным программам ТОП-50	35 лет	28 лет	14 от 23.12.2004

					<p>ГАПОУ СО «ЕЭТК», 2020 год Профессиональная переподготовка «Практика и методика реализации образовательных программ СПО» с присвоением квалификации «Преподаватель», 262 часа</p>	<p>(нормативные, методические и содержательные аспекты), 16 часов; г. Екатеринбург, 2019 г. ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования» «Разработка основных профессиональных образовательных программ в условиях реализации стандартов ФГОС СПО-4», 24 часа; г. Екатеринбург, 2018 г. ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» «Современные цифровые технологии в образовании», 36 часов г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК» «Разработка ЗУМК в дистанционной системе обучения Moodle», 16 часов; г. Екатеринбург, 2020г. ГАПОУ СО «ЕЭТК» «Ведение организационной и распорядительной документации в организации» 36 часов г. Москва, 2021 год ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования»</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

							<p>«Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» 40 часов с. Сукко, 2022г. ФГБОУ «ВДЦ «Смена» «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО» 88 часов. г. Екатеринбург, 2023 год ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования» Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, среднем профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании Вариативный модуль: "Организационно- методическое сопровождение деятельности педагогов", обучение с использованием дистанционных образовательных технологий. 56 часов. г. Екатеринбург, 2023 год ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования» "Развитие профессиональной компетентности специалистов, анализа результатов профессиональной деятельности педагогических</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							работников, аттестующихся в целях установления квалификационных категорий." 24 часа			
9	Гаврилова Дарья Константиновна	библиотекарь, преподаватель	Цифровые образовательные платформы и средства коммуникаций	-	-	ГАПОУ СО "Екатеринбургский техникум "Автоматика" специальность - мастер по обработке цифровой информации 2022 год	-	1 год	-	18/2022 от 01.09.2022
10	Гудырев Алексей Владимирович	преподаватель	Практическая подготовка, МДК, спец дисциплины, 15.00.00	-	-	Уральский государственный технический университет, специальность – металлорежущие станки и инструменты, 1997 год. Профессиональная переподготовка ООО «Столичный центр образовательных технологий» с присвоением квалификации «Преподаватель», 2023 год.	г. Екатеринбург, 2022 ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК» «Развитие профессиональной компетенции преподавателей и мастеров производственного обучения на основе стандартов WorldSkills по компетенции «Инженерный дизайн CAD», 40 часов. г. Екатеринбург, 2023 ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» «Психолого-педагогический минимум наставника», 72 часа г. Екатеринбург, 2023 год ГАОУ ДПО СО "Институт развития образования" «Использование инновационных	13 лет	1 год	30/2021 от 08.11.2021г

							<p>производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации по направлению "Технология машиностроения: Профессионалитет" (в форме стажировки)"</p> <p>40 часов</p> <p>г. Екатеринбург, 2023 год ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж-Межрегиональный центр компетенций" «Применение современного оборудования при выполнении работ по компетенции "Цифровая метрология".</p> <p>40 часов.</p>			
11	Денисова Полина Евгеньевна	мастер производственного обучения заведующий отделения	Практическое обучение, МДК, 11.00.00			<p>ГАПОУ СО "Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова" специальность - техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники 2023 год</p>	<p>г. Екатеринбург, 2023 год ГАОУ ДПО СО "Институт развития образования" "Основы профессионально-педагогической деятельности (для не имеющих педагогического опыта и/или образования)"</p> <p>72 часа</p> <p>г. Мытищи, 2023 год ФГАОУ ВО "Государственный Университет Просвещения" «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой</p>	-	-	24/2023 от 21.08.2023

							основной образовательной программы СПО» 94 часа г. Екатеринбург, 2024 год ГАПОУ СО "Социально-профессиональный техникум "Строитель" Подготовка региональных экспертов чемпионатов профессионального мастерства "Абилимпикс" 72 часа			
12	Дмитриенко Марина Витальевна	методист ДПО и ПО, преподаватель	Охрана труда	-	высшая	Нижнетагильский государственный педагогический институт, 1997 год	г. Екатеринбург, 2020г. ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» «Деятельность специалистов сопровождения инклюзивного профессионального образования» 8 часов г. Екатеринбург, 2020г. ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК» «Нормативно-правовые основы экспертной деятельности по аттестации педагогических работников» 16 часов г. Могилев, 2022г., УО «Могилевский государственный областной институт развития образования» 40 часов г. Екатеринбург, 2022 год Автономная некоммерческая организация «Национальное агентство развития квалификаций» «Управление качеством	39 лет	31 год	15/2022 от 08.08.2022



							образования на основе использования результатов независимой оценки квалификации» 58 часов г. Мытищи, 2023 год ФГАОУ ВО "Государственный Университет Просвещения" «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО» 94 часа			
13	Енгибарян Лиана Руслановна	Социальный педагог. мастер производственного обучения	Численные методв в ОП. Дисциплины в ОПЦ. Математика ОП.	-	-	ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж- Межрегиональный центр компетенций" специальность - аддитивные технологии, 2022 год	-	1 год	10 месяцев	1/2024 от 19.01.2024
14	Ерлыченков Вячеслав Владимирович	мастер производственн ого обучения	Практическая подготовка, МДК, 15.00.00	-	первая	ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж- МЦК», специальность – технология машиностроения, 2018 год	г. Москва, 2020 г. АО «ИПК «Финвал» «Оператор наладчик станков с ЧПУ с системой управления SIEMENS», 60 часов. 2022 год «Агентство развития профессий и навыков» «Эксперт чемпионата Волдскиллс Россия», 20 часов г. Нижний Тагил,	5 лет	4 года	32/2021 от 12.11.2021

							<p>2022 год, ГАПОУ СО "Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса", «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии».20 часов г. Екатеринбург, 2022 год. ГБОУ ДПО "Институт развития профессионального образования"</p> <p>Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП "Профессионалитет", в том числе в части получения производственных навыков.144 часа г. Екатеринбург, 2023 год. ФГАОУ ВПО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" «Психолого-педагогический минимум наставника», 72 часа. Екатеринбург, 2023 год ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж-Межрегиональный центр компетенций"</p> <p>Развитие профессиональной</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							компетентности педагогов по компетенции "Фрезерные и токарные работы на станках с ЧПУ" 40 часов г. Екатеринбург, 2024 год ГАПОУ СО "Социально-профессиональный техникум "Строитель" "Подготовка региональных экспертов чемпионатов профессионального мастерства "Абилимпикс" 72 часа.			
15	Ероховец Алексей Владимирович	преподаватель	Специальные дисциплины, МДК, 11.00.00	-	первая	Уральский государственный технический университет, специальность – электромеханика, 1995 год	г. Нижний Тагил, 2022 год, ГАПОУ СО "Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса", «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии».20 часов. г. Екатеринбург,2022 год. ГБОУ ДПО "Институт развития профессионального образования" Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП "Профессионалитет", в том числе в части получения производственных навыков. 144 часа.	7 лет	2 года	16/2021 от 27.08.2021

							г. Верхняя Пышма, 2023 год. ГАПОУ СО "Верхнепышминский механико-технологический техникум "Юность" Основы программирования логических реле ONI, в среде программирования ONI PLR Studio". 36 часов			
16	Жернова Маргарита Ивановна	мастер производственн ого обучения	Производственная практика Информатика	-	первая	Свердловский государственный педагогический институт, специальность – математика, 1970 год,	г. Екатеринбург, 2018 г. ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» «Современные цифровые технологии в образовании», 36 часов г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК» «Разработка ЗУМК в дистанционной системе обучения Moodle», 16 часов; г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Екатеринбургский экономико-технологический колледж» «Реализация образовательного процесса с помощью дистанционных образовательных технологий на электронных платформах», 20 часов	51 год	29 лет	18 от 24.12.2004
17	Зарипова Юлия Ралефовна	преподаватель, заведующий отделением	Обществознание, Основы философии,	-	первая	Уральский федеральный университет,	г. Екатеринбург, 2018 г. ФГБОУ ВО «Уральский государственный	14 лет	10 лет	13/2018 от 31.08.2018

			Психология общения			специальность – философия, 2012 год  Уральский Государственный педагогический университет, Магистратура 2023 год	лесотехнический университет» «Современные цифровые технологии в образовании», 36 часов г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК» «Разработка ЗУМК в дистанционной системе обучения Moodle», 16 часов; г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Екатеринбургский экономико-технологический колледж» «Реализация образовательного процесса с помощью дистанционных образовательных технологий на электронных платформах», 20 часов г. Екатеринбург, 2021 год ЦОПП «Возможности платформы Moodle» 36 часов г. Екатеринбург, 2023 год ГАОУ ДПО СО "Институт развития образования" «Управление программой развития профессиональной образовательной организации (для кадрового резерва)(в форме стажировки)» 72 часа.			
18	Иванова Александра Алексеевна	преподаватель, педагог-организатор	Специальные дисциплины, 09.00.00	-	-	ГАПОУ СО "Уральский радиотехнический	г. Екатеринбург, 2023 год ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж-	2 года	2 года	

						<p>колледж им. А.С. Попова", специальность - компьютерные системы и комплексы, 2021 год</p>	<p>Межрегиональный центр компетенций" "Современные подходы к организации учебного занятия в СПО по программам укрупненной группы специальностей и профессий 15.00.00 Машиностроение» 16 часов. г. Мытищи, 2023 год ФГБОУ ВО "Государственный университет просвещения" «Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях" 36 часов.</p>			
19	Карнишина Анжелика Сергеевна	преподаватель	Иностранный язык, Иностранный язык в профессиональной деятельности	-	высшая	<p>Свердловский государственный педагогический институт, специальность – французский и английский язык, 1995 год</p>	<p>г. Екатеринбург, 2018 г. ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» «Современные цифровые технологии в образовании», 36 часов; г. Екатеринбург, 2019г. ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования» «Разработка основных профессиональных образовательных программ на основе интеграции требований ФГОС СОО и ФГОС СПО (для педагогов общеобразовательных</p>	17 лет	15 лет	09-12 от 01.09.2012

							<p>дисциплин)» 24 часа г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК» «Разработка ЗУМК в дистанционной системе обучения Moodle», 16 часов; г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Екатеринбургский экономико-технологический колледж» «Реализация образовательного процесса с помощью дистанционных образовательных технологий на электронных платформах», 20 часов с. Сукко, 2022г. ФГБОУ «ВДЦ «Смена» «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО» 88 часов г. Екатеринбург, 2023 год ГАОУ ДПО СО "Институт развития образования" Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, среднем профессиональном образовании и дополнительном образовании Вариативный модуль: "Общеобразовательная подготовка обучающихся", обучение с использованием</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							дистанционных образовательных технологий. 56 часов			
20	Кизунова Анастасия Викторовна	преподаватель	Информатика	-	первая	Российский государственный профессионально-педагогический университет, направление – профессиональное обучение, 2018 год	г. Екатеринбург, 2018 г. ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им А.С. Попова» «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Сетевой и системный администратор» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сетевое и системное администрирование», 76 часов ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – Межрегиональный центр компетенций» «Трехмерное моделирование»; Векторная графика; Растровая графика 60 часов; г. Екатеринбург, 2018 г. ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» «Современные цифровые технологии в образовании», 36 часов г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК» «Разработка ЗУМК в дистанционной системе	11 лет	6 лет	18-12 от 24.09.2012



							<p>обучения Moodle», 16 часов; г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Екатеринбургский экономико-технологический колледж» «Языки разметки HTML и CSS3», 32 часа; г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Екатеринбургский экономико-технологический колледж» «Реализация образовательного процесса с помощью дистанционных образовательных технологий на электронных платформах», 20 часов с. Сукко, 2022г. ФГБОУ «ВДЦ «Смена» «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО» 88 часов. г. Екатеринбург, 2022 год ГБОУ ДПО "Институт развития профессионального образования" Программа обучения пед. работников по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП "Профессионалитет", в том числе в части получения производственных навыков.144 часа</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>г. Нижний Тагил, 2022 год. ГАПОУ СО "Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса" «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии». 20 часов</p> <p>г. Екатеринбург, 2023 год ООО "ПРОГРАММНЫЙ ЦЕНТР" «Современные информационные технологии в подготовке дипломов СПО по новым требованиям 2023 года»</p> <p>г. Москва, 2023 год ФГБУ "Федеральный центр тестирования" Организация работы пользователь по ведению приемной кампании в ФИС ГИА и приема" 16 часов.</p> <p>г. Екатеринбург, 2023 год ГАОУ ДПО СО "Институт развития образования" «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации по направлению "Технология</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>машиностроения: "Профессионалитет" (в форме стажировки)" 40 часов.</p> <p>г. Воронеж, 2023 год АНО ДПО "Институт современного образования" «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания информатики в организациях среднего профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС СПО» 72 часа.</p>			
21	Лебедева Светлана Владимировна	преподаватель	Биология География Химия Естествознание Биология с основами экологии	-	высшая	ВПО, 1999, биология, учитель	-	24 года	24 года	22/2021 от 06.09.2021
22	Лунегов Олег Борисович	преподаватель	Специальные дисциплины, МДК, практическая подготовка, 09.00.00	-	соответствие должности	Свердловский инженерно-педагогический институт, специальность – электроэнергетика, 1992 год	г. Екатеринбург, 2018г. ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования» «Основы педагогической деятельности педагогов профессионального обучения, профессионального образования», 24 часа; г. Екатеринбург, 2018 г. ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» «Современные цифровые технологии в образовании»,	30 лет	21 год	11/16 от 26.08.2016

							<p>36 часов; г. Екатеринбург, 2019г. ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова» «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Вордскиллс по компетенции «Электроника»</p> <p>76 часов г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК» «Разработка ЗУМК в дистанционной системе обучения Moodle», 16 часов; г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Екатеринбургский экономико-технологический колледж» «Языки разметки HTML и CSS3», 32 часа; г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Екатеринбургский экономико-технологический колледж» «Реализация образовательного процесса с помощью дистанционных образовательных технологий на электронных платформах»,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>20 часов г. Нижний Тагил, 2022 год. ГАПОУ СО «Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса» «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии» 20 часов. г. Екатеринбург, 2022 год ГБОУ ДПО "Институт развития профессионального образования" «Программа обучения пед.работников по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП "Профессионалитет", в том числе в части получения производственных навыков». 144 часа. г. Екатеринбург, 2023 год ГАОУ ДПО СО "Институт развития образования" «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации по направлению "Технология машиностроения: Профессионалитет" (в форме</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>стажировки)" 40 часов. г. Екатеринбург, 2023 год ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж- Межрегиональный центр компетенций" «Инновационные производственные технологии в среднем профессиональном образовании по компетенции "Интернет вещей". 40 часов. г. Екатеринбург, 2023 год ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж- Межрегиональный центр компетенций" «Программирование промышленных логических контроллеров» 144 часа</p>			
23	Лунегова Вера Николаевна	мастер производственн ого обучения	Практическое обучение	-	первая	Институт развития регионального образования Свердловской области, специальность – педагог профессионального образования, 1995 год	<p>г. Екатеринбург, 2018 г. ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» «Современные цифровые технологии в образовании», 36 часов; г. Екатеринбург, 2019 г. ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования» «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности</p>	53 года	35 лет	17 от 24.12.2004

							<p>профессиональной образовательной организации) (Стажировка – 40 часов) г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК» «Разработка ЗУМК в дистанционной системе обучения Moodle», 16 часов; г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Екатеринбургский экономико-технологический колледж» «Реализация образовательного процесса с помощью дистанционных образовательных технологий на электронных платформах», 20 часов г. Екатеринбург, 2020 г. Стажировка АС ООО «Северный ветер» «Диагностика автомобиля, его агрегатов и систем», 144 часа</p>			
24	Мишланов Александр Борисович	руководитель физического воспитания	Физическая культура	-	высшая	Свердловский педагогический институт, специальность – физическая культура, 1993 год	<p>г. Екатеринбург, 2018 г. ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» «Современные цифровые технологии в образовании», 36 часов г. Екатеринбург, 2021 г. ООО «Мультиурок» «Формирование психологических</p>	49 лет	38 лет	12 от 22.12.2004

							компетенций учителя физкультуры», 72 часа			
25	Овечкин Михаил Вениаминович	мастер производственного обучения	Практическое обучение, 15.00.00		первая	<p>ГОО ВПО «Российский государственный профессионально-педагогический университет» специальность - физическая культура, 2006 год</p> <p>Переподготовка: ООО «ИНГЭКС» Адаптивная физическая культура. 2020 год</p>	<p>г. Екатеринбург, 2019 год ГАОУ СО «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В.М. Курочкина» Слесарь-ремонтник, пятый разряд</p> <p>г Екатеринбург, 2023 год ГАОУ ДПО СО "Институт развития образования" "Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации по направлению "Технология машиностроения: Профессионалитет" (в форме стажировки)" 40 часов.</p> <p>г. Екатеринбург, 2023 год ГАОУ СО "Уральский политехнический колледж-Межрегиональный центр компетенций" «Применение современного оборудования при выполнении работ по компетенции "Цифровая метрология". 40 часов</p>	8 лет	4 года	44/2023 от 05.09.2023
26	Парфенов Алексей Вячеславович	преподаватель	Специальные дисциплины, МДК, практическая	-	первая	ГАОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им. А.С.	г. Екатеринбург, 2023 год АНО ДПО "Институт цифровых компетенций" «Механизмы и инструменты	6 лет	5 лет	41/2023 от 04.09.2023



			подготовка 09.00.00			Попова». специальность - компьютерные сети 2016 год	выполнения конкурсного задания по компетенции «Веб-технологии» 23 часа г. Мытищи, 2023 год ФГАОУ ВО "Государственный Университет Просвещения" «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО» 94 часа			
27	Парфенов Денис Вячеславович	преподаватель	Информатика, Специальные дисциплины, практическая подготовка 09.00.00	-	-	ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова». специальность - компьютерные сети 2016 год	-	6 лет	2 года	40/2023 от 04.09.2023
28	Петрова Светлана Дмитриевна	преподаватель	Специальные дисциплины, МДК, 15.00.00	Кандида т педагогич еских наук КНД № 041001, 2017 год	высшая	Оренбургский государственный университет, специальность – профессиональное обучение, 2002 год Профессиональная переподготовка ООО «ВНОЦ «СОТех», Учитель астрономии, 2020 год, Профессиональная переподготовка ООО «Инфоурок»,	г. Пермь, 2020 год, ГБОУ ВПО «Пермкий государственный гуманитарно-педагогический университет», «Методика преподавания физики и электротехники в профессиональных образовательных организациях», 40 часов г. Вологда, 2022 год АОУ ВО ДПО «Вологодский институт развития образования» «Управленческие компетенции руководителей	29 лет	21 год	33/2021 от 22.11.2021

						<p>Менеджер образования, 2021 год</p> <p>Профессиональная переподготовка ООО «Инфоурок», «Организация методической работы в ОО СПО» 2021 год</p>	<p>ОО в сфере разработки, принятия и оценки коллегиальных управленческих решений» 36 часов</p> <p>г. Нижний Тагил, 2022 год ГАПОУ СО "Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса" "Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии" 68 часов</p> <p>г. Екатеринбург, 2022 год ФГБОУ ДПО "Институт развития профессионального образования" Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП "Профессионалитет", в том числе в части получения производственных навыков. 144 часа</p> <p>г. Екатеринбург, 2023 год ГАОУ ДПО СО "Институт развития образования" Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							образовательной организации по направлению "Изготовление прототипов"(в форме стажировки)." 40 часов г. Екатеринбург, 2023 год ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж-Межрегиональный центр компетенций" «Применение современного оборудования при выполнении работ по компетенции "Цифровая метрология". 40 часов			
29	Рачева Лариса Александровна	преподаватель	Специальные дисциплины, МДК, Практическая подготовка 46.00.00	-	высшая	Свердловский горный институт, специальность – технология и комплексная механизация разработки, 1986 год; ГАПОУ СО «ЕЭТК», 2020 год Профессиональная переподготовка «Практика и методика реализации образовательных программ СПО» с присвоением квалификации «Преподаватель», 262 часа	г. Екатеринбург, 2018 г. ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» «Современные цифровые технологии в образовании», 36 часов г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК» «Разработка ЗУМК в дистанционной системе обучения Moodle», 16 часов; г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Екатеринбургский экономико-технологический колледж» «Ведение организационной и распорядительной документации в организации»,	37 лет	14 лет	14/2018 от 03.09.2018

							<p>36 часов; г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Екатеринбургский экономико-технологический колледж» «Реализация образовательного процесса с помощью дистанционных образовательных технологий на электронных платформах», 20 часов; г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Екатеринбургский экономико-технологический колледж» «Применение стандартов при документировании управленческой деятельности» 36 часов; г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Екатеринбургский экономико-технологический колледж» «Ведение организационной и распорядительной документации в организации» 36 часов г. Екатеринбург 2022 год ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж- Межрегиональный центр компетенций" «Формирование стратегии эффективного взаимодействия потенциальных экспертов по</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>проведению демонстрационного экзамена в рамках ГИА и ПА психологические и педагогические аспекты» 72 часа г. Мытищи, 2023 год ФГАОУ ВО "Государственный Университет Просвещения" «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО» 94 часа</p>			
30	Семенов Иван Максимович	преподаватель	Россия в мире История	-	первая	<p>ФГБОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет», направление – педагогическое образование, 2017 год;</p> <p>Российский государственный профессионально-педагогический университет, магистратура 2019 год</p>	<p>г. Екатеринбург, 2018 г. ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» «Современные цифровые технологии в образовании», 36 часов;</p> <p>г. Екатеринбург, 2019 г. ФГБОУ ВО «УрГЛУ» «Формирование экологических ценностей молодежи в системе устойчивого развития» 18 часов</p> <p>г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК» «Разработка ЗУМК в</p>	6 лет	6 лет	ТД-14/17 от 28.08.2017

							дистанционной системе обучения Moodle», 16 часов; г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Екатеринбургский экономико-технологический колледж» «Реализация образовательного процесса с помощью дистанционных образовательных технологий на электронных платформах», 20 часов			
31	Симанков Олег Николаевич	педагог- психолог, преподаватель	-	-	-	ГОУ ВПО «Уральская государственная юридическая академия», специальность – «Правоведение», 2009 год ФГАОУ ВО "Российский государственный профессионально- педагогический университет" специальность - Психолого- педагогическое образование 2023 год	г. Екатеринбург, 2021г. ГАПОУ СО «СОПК» «Организация психолого- педагогической реабилитации и абилитации ОД студентов СПО», 72 часа г. Екатеринбург, 2023 год ГАОУ ДПО СО "Институт развития образования" Управление программой развития профессиональной организации (для кадрового резерва) (в форме стажировки), обучение с использованием дистанционных образовательных технологий 72 часа	18 лет	3 года	32/2020 от 02.11.2020
32	Соболева Вера Викторовна	заместитель директора по УВР, преподаватель	Инженерная графика	-	высшая	Уральский государственный педагогический университет, 2019	г. Екатеринбург, 2022 г. АНО ВО «Университет Иннополис», 144 часа г. Гурзуф, 2022 год ФГБОУ «МДЦ «Артек», «Воспитательная деятельность в учреждениях	16 лет	7 лет	23/2023 от 03.07.2023

							СПО», 132 часа г. Екатеринбург, 2024 год ГАПОУ СО "Социально- профессиональный техникум "Строитель" "Подготовка региональных экспертов чемпионатов профессионального мастерства "Абилимпикс" 72 часа.			
33	Соловова Екатерина Андреевна	мастер производствен ного обучения, заведующий отделением «молодой специалист»	Практическая подготовка, Специальные дисциплины, МДК 11.00.00	-	первая	ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова», специальность – техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники, 2020 год	г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова» «Моделирование радиоэлектронных устройств», 44 часа; г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова» «Автоматизированные системы управления технологическими процессами» 46 часов; г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова» «Индивидуальное предпринимательство» 20 часов; г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Екатеринбургский экономико-технологический колледж»	6 лет	3 года	10/2020 от 31.08.2020

							<p>«Реализация образовательного процесса с помощью дистанционных образовательных технологий на электронных платформах», 20 часов 2022 год</p> <p>Агентство развития профессий и навыков Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия 20 часов г. Нижний Тагил 2022 год ГАПОУ СО "Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса" "Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии" 68 часов г. Екатеринбург, 2022 год ГАОУ ДПО СО "Институт развития образования" Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП "Профессионалитет", в том числе в части получения производственных навыков. 144 часа</p>			
34	Фролова Юлия Ивановна	преподаватель	Русский язык и литература	-	высшая	Северо-казахстанский	г. Екатеринбург, 2017 г. ГАОУ ДПО СО «Институт	27 лет	22 года	21 от 27.08.2007



						<p>университет, специальность – русский язык и литература, 1997 год</p> <p>Переподготовка ФГАОУ ВО "Московский государственный институт международных отношений" 2023 год</p>	<p>развития образования» «Интеграция ФГОС СОО и ФГОССПО в образовательном процессе профессиональных образовательных организаций», 40 часов; г. Екатеринбург, 2018 г.</p> <p>ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» «Современные цифровые технологии в образовании», 36 часов; г. Екатеринбург, 2020 г.</p> <p>ГАПОУ СО «Екатеринбургский экономико-технологический колледж» «Реализация образовательного процесса с помощью дистанционных образовательных технологий на электронных платформах», 20 часов г. Екатеринбург, 2023 г.</p> <p>ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования» «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, среднем профессиональном образовании Вариативный модуль: «Общеобразовательная подготовка обучающихся». 56 часов. г. Сургут, 2024 г.</p>			
--	--	--	--	--	--	---	---	--	--	--

							БУ ВО "Сургутский государственный университет" «Проектирование профессионально-ориентированного содержания общеобразовательных дисциплин» 16 часов.			
35	Чанова Надежда Александровна	преподаватель	Математика	-	высшая	Свердловский государственный педагогический институт, специальность – математика, 1979 год	г. Екатеринбург, 2018 г. ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» «Современные цифровые технологии в образовании», 36 часов г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК» «Разработка ЗУМК в дистанционной системе обучения Moodle», 16 часов; г. Екатеринбург, 2020 г. ГАПОУ СО «Екатеринбургский экономико-технологический колледж» «Реализация образовательного процесса с помощью дистанционных образовательных технологий на электронных платформах», 20 часов г. Москва, 2021 год ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и	52 года	37 лет	21 от 11.03.2005

							профессионального развития работников образования» «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Математика» 40 часов			
36	Чечикова Надежда Геннадьевна	преподаватель	Специальные дисциплины, МДК, 09.00.00			ГАПОУ СО "Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова" специальность - прикладная информатика, 2021 год	-	1 год	1 год	32/2023 от 01.09.2023
37	Шульга Александр Борисович	преподаватель	ОУД. Физкультура ОГСЭ.04 Физическая культура	-	-	Уральского ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт, 1992 год	-	30 лет	30 лет	26/2022 от 12.09.2022
38	Юрьева Надежда Александровна	мастер производственного обучения	Практическая подготовка, МДК, 09.00.00		-	Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова», 2022 год	г. Екатеринбург, 2022 год ГАПОУ СО "Уральский политехнический колледж-Межрегиональный центр компетенций" Формирование стратегии эффективного взаимодействия потенциальных экспертов по проведению демонстрационного экзамена в рамках ГИА и ПА: психологические и педагогические аспекты, 72 часа г. Мытищи, 2023 год ФГАОУ ВО "Государственный Университет Просвещения"	1 год	1 год	17/2022 от 30.08.2022

							«Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО» 94 часа			
39	Ярославцев Сергей Алексеевич	преподаватель-организатор ОБЖ	БЖ, ОБЖ	-	-	ГАОУ СПО Свердловской области "Екатеринбургский техникум "Автоматика", специальность - оператор станков с программным управлением, 2011 год	г. Екатеринбург, 2023 год ГАПОУ СО "СОПК" «Туристско-краеведческая деятельность в образовательной организации» 16 часов	5 лет	1 год	27/2022 от 12.09.2022

## 2.9. Научно-методическая работа

Работа методической службы в 2023-2024 учебном году ориентирована на реализацию стратегических направлений развития техникума, а так же показателей определенных в качестве приоритетных Приказом Министерства просвещения РФ от 29 ноября 2021 г. N 869 "Об утверждении аккредитационных показателей по образовательным программам среднего профессионального образования".

Методическую работу в 2023 году осуществляли следующие методические органы техникума:

Педагогический Совет;

Методический Совет;

ПЦК Среднего общего образования;

ПЦК Промышленных и инженерных технологий;

ПЦК Информационных технологий;

ПЦК Электроники и систем связи;

Методической службой техникума в 2023 году были реализованы следующие мероприятия.

Основными направлениями методической работы в 2023 году стали:

Внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования;

Интенсификация, интеграция, применение передовых технологий преподавания, в том числе дистанционного и электронного обучения в рамках федеральной программы «Профессионалитет»;

Цифровизация библиотечных услуг, формирование электронных каталогов по укрупненным группам реализуемых программ подготовки, распространение положительного опыта использования электронных образовательных ресурсов, расширение перечня площадок информационного

присутствия техникума в электронных средствах массовой информации, поддержание в актуальном состоянии официального сайта техникума и группы в социальной сети ВКонтакте;

Реализация мероприятий внутреннего мониторинга качества образования, в том числе по программам подготовки ФП «Профессионалитет», внедрение в учебный процесс новых методов промежуточной и итоговой аттестации;

Организация участия обучающихся техникума и анализ результатов всероссийских проверочных работ среднего профессионального образования (ВПР СПО), разработка методических рекомендаций для преподавателей реализующих среднее общее образование в рамках профессиональной подготовки с целью повышения результатов ВПР СПО;

Повышение квалификации педагогических работников, в т.ч. через расширение опыта наставничества, участия в конкурсах профессионального мастерства, участия в работе региональных и федеральных методических объединений, участие в федеральных проектах по поддержке имиджа педагогических работников и т.д;

Своевременное внесение изменений в локальные акты техникума на основе федеральных нормативно-правовых актов.

## 2.10. Воспитательная работа

Рабочая программа воспитания в ГАПОУ СО «ЕТ Автоматика» реализуется по 7 направлениям:

Гражданско-патриотическое направление профессионального воспитания;

Профессионально-ориентирующее направление (развитие карьеры) профессионального воспитания;

Спортивное и здоровьесберегающее направление профессионального воспитания;

Экологическое направление профессионального воспитания;

Студенческое самоуправление в профессиональном воспитании;  
Культурно-творческое направление профессионального воспитания;  
Бизнес - ориентирующее направление (молодежное предпринимательство) профессионального воспитания.

Для увеличения доли охвата студентов в план включены массовые мероприятия техникума и мероприятия учебных групп. Мероприятия носят информационный характер, обучающий и практический. Все мероприятия программы воспитания входят в основные профессиональные образовательные программы (ОПОП, ОПОП-П) по профессиям и специальностям.

Результаты мероприятий воспитательной направленности размещены на сайте техникума в соответствующем разделе, а так же отражены в группе социальной сети ВКонтакте.

Основная цель Программы воспитания ОПОП - создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Реализации Программы воспитания в 2023 году способствовали  
Дополнительные общеразвивающие программы:

Таблица 19. Сведения о дополнительных общеразвивающих программах реализуемых в 2023 году.

№ п/п	Наименование ДОП	Объем академических часов (всего/в неделю)
1.	«Юнармия»	160/4
2.	«Большая перемена»	160/4
3.	«Вокальная студия»	160/4
4.	«Студия игровых программ и сценического мастерства»	160/4
5.	«Информационная студия»	80/2
6.	«Основы волонтерской деятельности»	160/4
7.	«Технический перевод»	80/2
8.	«Soft Skills»	80/2
9.	«Веб-технологии»	160/4
10.	«Игровые виды спорта. Футбол»	120/3
11.	«Игровые виды спорта. Баскетбол»	120/3
12.	«Игровые виды спорта. Волейбол»	120/3
13.	«Оператор станков с ЧПУ»	160/4
14.	«Электроника»	160 /4
15.	«Токарные работы»	160/4
16.	«Фрезерные работы»	160 /4

В таблице 20 представлен перечень инфраструктуры (оборудование, помещения и т.д.), раскрывающей воспитательный потенциал учебного процесса.



Таблица 20. Материально-техническое обеспечение Программ

воспитания

Наименование объекта	Основные требования
Актальный зал	Зал для проведения массовых мероприятий. Вместимость 100-120 мест, оснащен видео и звуковой аппаратурой
Спортивный зал	Зал для занятий физической культурой включает: гимнастическая стенка в количестве 10 шт.; волейбольная площадка/ баскетбольная площадка; гимнастические скамьи в количестве 4 шт.; навесные перекладины в количестве 7шт.
Библиотека с выходом в интернете	Читальный зал и компьютерная зона с подключением к сети Интернет. Количество посадочных мест в читальном зале – 20, в компьютерной зоне – 15, множительная техника.
Кабинет «Многофункциональной подготовки»	Учебные стулья с пюпитром 50 шт, учебный стол, рециркулятор бактерицидный, доска меловая, передвижная, мультимедийная система (мультимедиапроектор + экран), ПК в сборе: системный блок, монитор, клавиатура, мышь, сетевое оборудование
Кабинет психолога	Стол, стулья мягкие, мягкая мебель, шкаф для бумаг, компьютер персональный, звуковые колонки
Учебные кабинеты, лаборатории, УПК	По паспортам кабинетов, лабораторий, мастерских

В ходе реализации программы воспитания в 2023 году учитывался воспитательный потенциал участия студентов в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне:

Российской Федерации, в том числе:

«Россия – страна возможностей», <https://rsv.ru/>;

«Большая перемена», <https://bolshayaperemena.online/>;

«Лидеры России», <https://лидерыроссии.рф/>;

«Мы Вместе» (волонтерство), <https://onf.ru>;  
отраслевые конкурсы профессионального мастерства;  
движения «Профессионалы»;  
движения «Абилимпикс»;  
отраслевых профессионально значимых событиях и праздниках.

Большое внимание при реализации ОПОП по ФП «Профессионалитет» было уделено проекту «Амбассадоры Профессионалитета».

Цель Проекта - создание условий и системы мотивации, способствующих самообразованию и профессиональному самоопределению молодежи посредством реализации мероприятий по популяризации среднего профессионального образования среди обучающихся образовательных организаций среднего профессионального образования, а также формирование положительного образа федерального проекта «Профессионалитет».

Задачи Проекта:

Формирование пула участников – команд амбассадоров Профессионалитета из числа образовательно-производственных центров (кластеров), прошедших конкурсный отбор в рамках федерального проекта «Профессионалитет».

Организация и проведение цикла образовательных, просветительских, творческих и иных мероприятий для информирования потенциальных абитуриентов, а также их родителей (законных представителей), классных руководителей и педагогических работников об образовательных программах и возможностях федерального проекта «Профессионалитет».

Увеличение охвата потенциальных абитуриентов, проинформированных о преимуществах среднего профессионального образования в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет».

Повышение узнаваемости и формирование положительного образа среднего профессионального образования в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет».

Инициативу по реализации проекта «Амбассадоры Профессионалитета» в техникуме взял на себя студенческий актив. Созданная группа активно участвовала в Днях открытых дверей, выезжала с агитационной программой в школы города Екатеринбурга, ребята публиковали информацию в форме видеороликов в социальных сетях и средствах массовой информации, готовили настенную печать и раздаточный материал. Девиз проекта «Профессионалитет» — «Ты в хорошей компании!»

Особое место в Программе воспитания техникума в 2022 году занял проект «Разговоры о важном». С 5 сентября 2022 года соответствующий урок проходит первым по понедельникам, после обязательной линейки с поднятием флага и гимна России. Проект направлен на укрепление традиционных российских духовно-нравственных ценностей и воспитание патриотизма среди обучающихся. Сценарии занятий разрабатываются Институтом стратегии развития образования Российской академии образования и проводятся классными руководителями групп.

Администрация техникума уделяет особое внимание безопасности обучающихся и мерам по ее профилактике. В новых условиях особое внимание уделяется психологической безопасности. Её можно достичь путем обучения умениям, навыкам и готовности действовать при развитии чрезвычайной ситуации. Для этого в плане работы программы воспитания присутствуют занятия на тему «Распознавание опасности», «Умение говорить "нет"» и другие. Одним из составляющих компонентов программы воспитания является проведение мероприятий по формированию культуры отношений в межнациональной среде, а также по соблюдению толерантности. В техникуме регулярно проводят специальные занятия и тренировки, позволяющие освоить навыки действий при самых разных чрезвычайных ситуациях – при угрозе пожара, при угрозе террористического захвата, поведение в толпе, безопасность в транспорте и т.д.

Последнее время стало широко распространяться электронное мошенничество. Поэтому, кроме традиционных профилактических

мероприятий техникум организует обучение по программ «Уральского банка реконструкции и развития» и «Сбербанка» по плану:

1. Мошенничество и безопасность или как защитится от мошенников;
2. Типы финансового поведения;
3. Ведение личное бюджета и его формирование;
4. Новые тренды финансового сектора;
5. Личные финансы и их управление;
6. Кредитование и основы инвестирования.

Акция #МЫВМЕСТЕ – общероссийский проект помощи гражданам во время кризисных ситуаций, который организован Федеральным агентством по делам молодежи (Росмолодежь). Актив нашего техникума не остался в стороне от добрых дел. В рамках акции волонтеры оказывают адресную поддержку ребятам, чьи отцы в числе мобилизованных, собирают гуманитарные наборы и посылки, организуют акции «Напиши письмо солдату». Волонтеры помогают людям, оказавшимся в сложной жизненной ситуации, посильно участвуют в мероприятиях где необходима их помощь. Волонтерский штаб техникума #МЫВМЕСТЕ работает на постоянной основе и открывает двери для всех желающих присоединиться.

Новая геополитическая ситуация предполагает, что наряду с воспитанием патриотизма у обучающихся особое внимание следует уделить формированию мировоззренческой позиции; дать четкое понимание того, какую миссию в мире несла и продолжает нести Россия. Для этого в рамках программы воспитания в 2022 году был реализован элективный курс «Россия-моя история» (34 часа). Актуальность курса внеурочной деятельности обусловлена необходимостью формирования целостного представления о различных этапах становления и развития российской государственности, актуализации знаний по истории России от Древней Руси до современности. Создание курса продиктовано высокими требованиями современного российского общества к качеству исторического образования, возросшим интересом к событиям отечественной истории в условиях

усиления противостояния России Западному миру. Особое место в программе курса занимают темы, где отражена роль Православной церкви и других конфессий в истории страны. Также впервые раскрываются темы зарождения и развития русофобии, раскрываются причины и этапы формирования антироссийских взглядов на Украине. Преподавание курса основано на знаниях, полученных обучающимися в ходе изучения учебного предмета «История», и будет способствовать дополнению, обобщению и осмыслению знаний, полученных на уроках истории.

Программа воспитания обучающихся техникума в 2022 году является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы, позволяет обеспечить - информирование о возможностях для участия обучающихся в социально значимой деятельности; информационную и методическую поддержку воспитательной работы; планирование воспитательной работы и её ресурсного обеспечения; мониторинг воспитательной работы; дистанционное взаимодействие всех участников (обучающихся, педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности).

### 3. ФИНАНСОВО - ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Использование бюджетных средств осуществляется в соответствии с Планом финансово-хозяйственной деятельности в пределах предоставляемой субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания, а также субсидии на иные цели.

Расходование бюджетных средств происходит по целевому назначению предусмотренных бюджетных ассигнований.

Дополнение к бюджету составляют средства от оказания платных образовательных услуг и иной, приносящей доход деятельности.

Таблица 21. Расходы учреждения за 2023 год (на 01.01.2023г.)

Код по КОСГУ	Наименование показателя	Сумма, руб.
211	Заработная плата	46 471 621,52
212	Прочие несоциальные выплаты персоналу в денежной форме	7 800,00
213	Начисления на выплаты по оплате труда	13 969 637,42
221	Услуги связи	85 684,80
222	Транспортные услуги	1 790,00
223	Коммунальные услуги	4 317 289,87
224	Арендная плата	138 300,00
225	Работы, услуги по содержанию имущества	3 450 079,75
226	Прочие работы, услуги	4 006 608,70
227	Страхование	4 550,35
264	Пенсии, пособия, выплачиваемые работодателями, нанимателями бывшим работникам	4 591,65
266	Социальные пособия и компенсации персоналу в денежной форме	364 631,16

291	Налоги, пошлины и сборы	2 354 937,47
292	Штрафы за нарушение законодательства о налогах и сборах, законодательства о страховых взносах	500,00
296	Иные выплаты текущего характера физическим лицам	3 991 539,80
310	Увеличение стоимости основных средств	9 390 594,10
341	Увеличение стоимости лекарственных препаратов	8 142,90
343	Увеличение стоимости горюче-смазочных материалов	30 000,00
344	Увеличение стоимости строительных материалов	155 356,61
345	Увеличение стоимости мягкого инвентаря	418 345,00
346	Увеличение стоимости прочих материальных запасов	1 281 231,07
349	Увеличение стоимости прочих материальных запасов однократного применения	269 432,77
	Расходы, всего	90 722 664,94

Финансирование техникума производится из областного бюджета и от приносящей доход деятельности, расход средств происходит в соответствии с планом финансово-хозяйственной деятельности.

#### 4. ИНФРАСТРУКТУРА

Площадь зданий и сооружений: - всего - 6133,4 кв.м., в том числе - учебная - 5653,9 кв.м.

Адрес ведения образовательной деятельности: 620141, г. Екатеринбург, ул. Надеждинская, 24

Кабинеты и лаборатории оснащены в соответствии с требованиями ФГОС СПО и профессиональными образовательными программами. В них имеются: оборудование для проведения лабораторных работ, технические средства обучения, учебно-методическая литература, наглядные пособия, дидактические материалы обучающего и контролирующего характера.

Материально-техническая база достаточна для ведения образовательной деятельности по реализуемым специальностям. Учебно-лабораторная база соответствует требованиям, предъявляемым к профессиональным образовательным программам, реализуемым в техникуме.



## 1. ОБУЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Образовательная деятельность осуществляется в техникуме в соответствии с документами:

– Постановлением Правительства РФ от 14 августа 2013 г. № 697 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности»;

– приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»

– с частью 7 статьи 55 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», педагогические работники учитывают Медицинские ограничения, в соответствии с Постановлением Правительства, при приёме на работу (обучение), при освоении ППКРС и ППССЗ, реализуемых в техникуме.

В Таблице 22 представлены сведения о медицинских противопоказаниях для обучающихся по реализуемым программам подготовки.

Таблица 22 . Медицинские противопоказания

Код	Профессии/ специальности	Квалификация	Медицинские противопоказания
15.00.00	Машиностроение		

15.01.23	Наладчик станков и оборудования в механообработке	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков, станочник широкого профиля, наладчик автоматов и полуавтоматов, наладчик станков и манипуляторов с программным	Тяжелые аллергические заболевания, Астма бронхиальная, Гипертония (III стадии и III степени) Заболевания органов дыхательной системы Тяжелые нарушения сердечно-сосудистой системы Заболевания опорно-двигательного аппарата Нервно-психические заболевания Нарушение слуха Высокая степень миопии Заболевания центральной нервной системы (пониженный интеллект) Чувствительность
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	Оператор станков с программным управлением, станочник широкого профиля	
15.01.33	Токарь на станках с числовым программным управлением	Токарь, токарь-карусельщик, токарь-расточник, токарь-револьверщик	
15.01.34	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	Зуборезчик, фрезеровщик, шевинговальщик	
15.02.08	Технология машиностроения	Техник	
11.00.00 Электроника радиотехника и системы связи			
11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре	Бронхиальная астма и тяжелые аллергические реакции Нарушения в работе опорнодвигательного аппарата Нарушения зрения
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Техник	Бронхиальная астма и тяжелые аллергические реакции Нарушения в работе опорнодвигательного аппарата Нарушения
09.00.00 Информатика и вычислительная техника			
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Заболевания опорно-двигательного аппарата, нервной системы, органов зрения, психические

09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Техник по компьютерным системам	расстройства
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Техник-программист	
09.02.07	Информационные системы и программирование	Администратор баз данных Специалист по информационным системам Разработчик веб и мультимедийных приложений Специалист по информационным ресурсам Специалист по тестированию в области информационных технологий	

В Таблице 23 представлена информация об имеющихся в техникуме условиях для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в 2023 году.

Таблица 23. Социальные условия для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)
1	Все категории инвалидов и МГН	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	Нет
3	с нарушением опорно-двигательного аппарата	Нет
4	с нарушением зрения	Да
5	с нарушением слуха	Да
6	с умственными нарушениями	Нет

Текущее обеспечение доступа к объекту (к месту предоставления услуг) для инвалидов - доступно условно. Оказание услуг в очной форме с применением дистанционных технологий и электронного обучения.

Рабочей группой техникума разработаны рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта. Период проведения работ возможен после подготовки необходимой технической документации.

Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации доступность объекта для отдельных категорий инвалидов - доступность объекта для отдельных категорий инвалидов, будет возможна только на первом этаже, дальнейшее продвижение невозможно из-за особенностей конструкций здания. Для принятия управленческого решения требуется согласование с собственником объекта, технические решения по адаптации объекта для основных категорий инвалидов.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты самообследования показали, что потенциал образовательного учреждения по рассмотренным показателям отвечает требованиям к содержанию и качеству подготовки в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, а также лицензионным и аккредитационным требованиям:

1) Содержание образовательных программ подготовки специалистов среднего звена соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов СПО по специальностям.

2) Качество и структура подготовки специалистов среднего звена в области освоения общих и профессиональных компетенций отвечает требованиям к результатам освоения образовательных программ, определенным Федеральными государственными образовательными стандартами по реализуемым в техникуме специальностям.

3) Имеющиеся в техникуме условия реализации образовательных программ (материально-техническое оснащение, библиотечно-информационное, методическое, кадровое и финансовое обеспечение) достаточны для подготовки специалистов.

В качестве актуальных направлений развития на следующий год можно выделить:

1) Реализация образовательных программ ФГОС СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО (профессионалитет).

2) Разработка учебно-методической документации в соответствии с ФГОС СПО (профессионалитет).

3) Развитие системы дополнительного образования.

4) Организация работы по улучшению результатов качества знаний обучающихся очной формы обучения по общеобразовательным дисциплинам.

5) Дальнейшее внедрение в образовательный процесс различных форм и методов ведения занятий с применением инновационных, информационно-коммуникационных и дистанционных технологий, а так же с применением новой образовательной технологии «Профессионалитет».

6) Привлечение педагогических работников к участию в проектах, конкурсах, мероприятиях различного уровня.

7) Продолжить работу по расширению базы социальных партнёров (опорных работодателей).

8) Продолжить работу по комплексно-методическому обеспечению учебного процесса, улучшению материально-технической базы техникума и библиотечного фонда, модернизации учебного оборудования.

**Показатели**  
 деятельности профессиональной образовательной организации,  
 подлежащей самообследованию  
 (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г.  
 N 1324 с изменениями и дополнениями от: 15 февраля 2017 г.)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	342, человек
1.1.1	По очной форме обучения	342, человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0, человека
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	552, человек
1.2.1	По очной форме обучения	481, человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	55, человек
1.2.3	По заочной форме обучения	16, человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	44, единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	275, человек
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	82/75,9%, человек/%
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	0/ 0.0% человек/%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	210/25.5% человек/%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников (СПО-1)	33/ 59.9% человек/%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников (СПО-1)	22/66.6% человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	24/ 61,5% человек/%
1.10.1	Высшая	12/ 50,0%

		человек/%
1.10.2	Первая	12/50,0% человек/%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников (СПО-1)	33/ 100% человек/%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0/ 0% человек/%
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	87 953, тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2 932 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	391,0 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	109,2%
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	9,85 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,01 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	11/ 1,3% человек/%
<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)	18/2,0% человек/%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0, единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0, единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0, единиц



	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0, единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0, единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	14, человек
4.3.1	по очной форме обучения	14, 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	14, человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0, человек
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0, человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0, человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0, человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0, человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0, человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0, человек
4.3.3	по заочной форме обучения	0, человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0, человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	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	4, человек
4.5.1	по очной форме обучения	4, 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	4, человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0, человек
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0, человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0, человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0, человек

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

## Информация о результатах опросов за 2023 год

## 1. Информация о результатах опросов обучающихся

Отправлено ответов: 407

Вопросов: 10

Метка	Вопрос	Ответы				
		удовлетворен полностью	удовлетворен частично	не удовлетворен		
1	Удовлетворены ли Вы качеством условий (санитарное состояние учебных кабинетов, коридора, спортивного зала, туалетных комнат и других помещений, работой гардероба, столовой, медицинское обслуживание) в техникуме?					
		207	173	27		
2	Как Вы оцениваете доброжелательность, вежливость и компетентность преподавателей, сотрудников техникума?	крайне плохо	плохо	удовлетворительно	хорошо	отлично
		4	15	110	174	104
3	Как Вы оцениваете материально-технические условия, обеспечивающие образовательный процесс в техникуме?	крайне плохо	плохо	удовлетворительно	хорошо	отлично
		10	31	148	139	79
4	Легко ли на официальном сайте найти информацию: о направлениях подготовки, условиях приема, электронном	да	Нет			

	обучении, мероприятиях, расписании?										
		311	96								
5	Созданы ли в техникуме условия по внеучебной деятельности (участие в волонтерской деятельности, посещение выставок, концертов)?	да	Нет								
		356	51								
6	Считаете ли Вы условия обучения в техникуме безопасными?	Да	Нет								
		350	57								
7	Готовы ли Вы рекомендовать обучение в техникуме своим товарищам, знакомым?	да	Нет								
		309	98								
8	Информация о респонденте. Я учусь на курсе:	1	2	3	4						
		143	163	75	26						
9	Моя специальность (профессия):	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	09.02.07 Информационные системы и программирование	11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	11.02.17 Параллельная электронная устройств и систем	15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	15.02.16 Технология машиностроения	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение
		31	179	33	30	29	25	28	13	18	21

Если у Вас возникли предложения, пожелания по улучшению работы техникума, пожалуйста, изложите их в свободной форме. Спасибо за ответы.

Предложений нету

Обновить компьютеры для кабинетов информационных технологий.

Золотой туалет

В столовой подняли цену на макаронные изделия я этим крайне обеспокоен, я думаю что это связано с нынешнем состоянием на мировом рынке, но я считаю что студенты ЕТ Автоматика не должны страдать из за этого. Прошу принять меры!!!

Желательно большими цифрами писать номер кабинета и где он находится

Все устраивает, единственное но снизить цены в столовой!

Сделайте норм туалеты для парней, нам девчонкам норм

Цены в столовой

Помогите мне пожалуйста перейти на 2 курс

Улучшить сан узлы, поставить больше лавок в коридоре, сделать космический ремонт снаружи и внутри техникума

Облегчить задачу Долгов

Купите компьютеры в 116ую аудиторию :(

Нужно больше возможностей использования оборудования. И ремонт в туалетах

добавьте бесплатный wi-fi и наймите нормальных преподавателей и ещё нужны кондиционеры и нормальные ноутбуки во всех кабинетах

хочу чтобы понизили цены в нашей столовой

зеркала в туалетах

Снизить цены в столовой!

я люблю плавать и лежать, не люблю косточки в мандаринах и какать

Новые ноутбуки, очень лагают и долго грузит

Стать добрее к этому миру

Все норм

Цены в столовой слишком большие

Сделайте сэндвичи дешевле, и стаканчики кофе больше

Было бы не плохо поставить лифт, и сдобную сказку столовой

Не

закончите ремонт туалета пжшки

Сделайте курилку внутри здания

дать студентам собственные пропуска

Да

Все супер пупер

кормите дешевле  
нехватает чистых дорог со стороны надеждинской улицы  
хз эм лол как-бы хз ну лан бб  
Не за что  
Всё кайфово  
Обновить техническое оборудование в кабинетах  
Сделайте сэндвичи дешевле  
нет предложений.  
Я люблю учиться  
сделать отдельную раздевалку для девочек(физкультура)  
Нет туалетной бумаги в техникуме, не разу не видел за полтора года  
пожалуйста не убирайте антисептик со входа  
помойте туалеты на всех этажах, там сильно воняет.  
Оплачиваемая производственная практика  
Ноутбуки с "отечественной ОС" показали себя в наихудшем свете, они несовместимы почти со всем необходимым ПО.  
Почините сайт  
Хочу дистант, который обещали.  
было бы здорово увидеть больше мест для сидения в коридорах  
Купите ноутбук в кабинет №116.СРОЧНО!!!  
нету  
ремонт лабы и компьютерные кабинеты для монтажников, интуитивный интерфейс для сайта техникума.  
поставить на дистант  
Нет предложений  
Уменьшение нагрузки, начинать следить за мужским туалетом и выгонять первокурсников которые просто стоят и курят в туалетах  
Кондиционеры  
Побольше мест для сидения в коридорах  
новые ноутбуки в 116 кабинет  
Сделайте дорогу в техникум со стороны надеждинской



Сделать дешёвые цены в столовой, восстановить туалеты и кабинеты, поставить отопление на первом этаже, хамить сломанные парты и стулья, сделать отопление в актовом зале  
 Поставьте нормальную вентиляцию в мужскую раздевалку, воняет невозможно сильно и не выветривается.

## 2.Информация о результатах опросов педагогических работников

Отправлено ответов: 22

Вопросов: 34

Метка	Вопрос	Ответы					
1	Укажите учебный цикл, преподавателем / мастером производственного обучения которого Вы являетесь	СОО подготовка	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОП цикл	Проф цикл	
		9	1	3	3	6	
2	Являетесь ли Вы штатным работником техникума?	Да	Нет				
		16	6				
3	Укажите Ваш возраст	До 30	31-40	41-50	51-60	Старше 60	
		9	4	4	4	1	
4	Укажите стаж работы в техникуме	До 5 лет	5-10	11-15	16-20	Более 20	
		14	2	3	0	3	
5	Всегда ли доступна	Да, всегда	Нет, не всегда				

	Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса?						
		20	2				
6	Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся внеучебных мероприятий?	Да, всегда	Нет, не всегда				
		16	6				
7	Отметьте 5 важных для Вас источников информации о жизни в техникума	Приказы директора, официальные документы	Заседания предметно-цикловой комиссии	Инструктивно-методические совещания	Семинары		
		22	14	14	4		
		Личное общение с руководством	Общение с коллегами и обучающимися	Официальный сайт техникума	Информацией о делах техникума не интересуюсь		
		11	15	15	3		
8	Насколько Вы удовлетворены доступностью информации о планируемых мероприятиях в техникуме. Со стороны администрации.	Полностью удовлетворен	Частично удовлетворен	Не удовлетворен	Затрудняюсь ответить		
		11	8	1	2		

9	Насколько Вы удовлетворены доступностью информации о планируемых мероприятиях в техникуме. Со стороны ПЦК.	Полностью удовлетворен	Частично удовлетворен	Не удовлетворен	Затрудняюсь ответить		
		15	3	2	2		
10	Имеете ли Вы опыт практической работы по профилю преподаваемых дисциплин, (производственно о обучения)	Да	Нет				
		13	9				
11	Нуждаетесь ли Вы лично в повышении квалификации?	Да	Нет	Затрудняюсь ответить			
		15	3	4			
12	Какую форму повышения квалификации Вы считаете наиболее приемлемой для себя в настоящее время?	Программы дистанционного обучения	Курсы повышения квалификации и методические семинары в других ПОО	Стажировка в производственных подразделениях	Посещение лекций и практических занятий коллег своих и в других ПОО	Изучение новой литературы	Участие в семинарах, конференциях
		10	5	5	0	2	0
13	Чем Вас привлекает работа в колледже	Высоким престижем колледжа	Хорошими условиями труда	Возможностью интересной, творческой работы	Возможностью профессионального роста как		

	(укажите не более 3 вариантов ответов)			со обучающимися	преподавателя		
		3	13	9	9		
		Интересной внеурочной работой (предметные декады, конкурсы профессионального мастерства, чемпионаты и др.)	Хорошей морально-психологической атмосферой в коллективе	Регулярностью выдачи заработной платы	Близостью от места жительства	Возможностью внедрять свои разработки и педагогические идеи в образовательную деятельность	
		5	8	9	13	6	
14	Используете ли Вы информационные технологии при проведении занятий?	Да	Нет				
		20	2				
15	Оцените как часто в своей работе вы используете электронную библиотечную систему	Использую часто	Использую редко	Не использую			
		5	13	4			
16	Оцените, насколько вы удовлетворены отношением руководства техникума к Вам	Полностью удовлетворен	Частично удовлетворен	Не удовлетворен	Затрудняюсь ответить		
		14	4	1	3		

17	Оцените, насколько вы удовлетворены отношениями с непосредственным руководителем (Председателем ЦК)	Полностью удовлетворен	Частично удовлетворен	Не удовлетворен	Затрудняюсь ответить		
		16	4	1	1		
18	Оцените, насколько вы удовлетворены работой учебных отделений	Полностью удовлетворен	Частично удовлетворен	Не удовлетворен	Затрудняюсь ответить		
		8	12	1	1		
19	Оцените, насколько вы удовлетворены учебно-производственной работой	Полностью удовлетворен	Частично удовлетворен	Не удовлетворен	Затрудняюсь ответить		
		7	11	0	4		
20	Оцените, насколько вы удовлетворены работой методической части	Полностью удовлетворен	Частично удовлетворен	Не удовлетворен	Затрудняюсь ответить		
		4	12	2	4		
21	Оцените, насколько вы удовлетворены работой воспитательного	Полностью удовлетворен	Частично удовлетворен	Не удовлетворен	Затрудняюсь ответить		

	отдела						
		9	11	2	0		
22	Оцените, насколько вы удовлетворены участием в принятии управленческих решений	Полностью удовлетворен	Частично удовлетворен	Не удовлетворен	Затрудняюсь ответить		
		8	10	0	4		
23	Оцените, насколько вы удовлетворены взаимоотношениям и с обучающимися	Полностью удовлетворен	Частично удовлетворен	Не удовлетворен	Затрудняюсь ответить		
		14	6	1	1		
24	Оцените, насколько вы удовлетворены признанием Ваших успехов и достижений	Полностью удовлетворен	Частично удовлетворен	Не удовлетворен	Затрудняюсь ответить		
		9	11	0	2		
25	Оцените, насколько вы удовлетворены условиями оплаты труда	Полностью удовлетворен	Частично удовлетворен	Не удовлетворен	Затрудняюсь ответить		
		5	15	2	0		
26	Оцените, насколько вы удовлетворены охраной труда и	Полностью удовлетворен	Частично удовлетворен	Не удовлетворен	Затрудняюсь ответить		

	его безопасностью						
		11	8	3	0		
27	Оцените, насколько вы удовлетворены системой питания	Полностью удовлетворен	Частично удовлетворен	Не удовлетворен	Затрудняюсь ответить		
		6	12	2	2		
28	Оцените, насколько вы удовлетворены оснащением учебных аудиторий	Полностью удовлетворен	Частично удовлетворен	Не удовлетворен	Затрудняюсь ответить		
		5	13	4	0		
29	Оцените, насколько вы удовлетворены условиями организации труда и оснащенностью своего рабочего места	Полностью удовлетворен	Частично удовлетворен	Не удовлетворен	Затрудняюсь ответить		
		7	12	3	0		
30	Оцените, насколько вы удовлетворены библиотечными фондами	Полностью удовлетворен	Частично удовлетворен	Не удовлетворен	Затрудняюсь ответить		
		6	11	3	2		
31	Какие проблемы учебного процесса требуют, по Вашему мнению, первоочередного	Недостаток учебно-методической литературы	Неудобное расписание	Отсутствие возможности оперативного размножения раздаточных	Слабая система диагностики и оценки знаний обучающихся		

	решения? (Выберите из предложенного списка не более 5 проблем)			материалов для занятий			
		6	3	5	4		
		Недостаточный учет запросов работодателей	Плохая организация практики	Низкая дисциплина обучающихся	Недостаточная материально-техническая база		
		3	4	11	10		
32	Какие затруднения и проблемы Вы испытываете в своей повседневной педагогической практике?	Не хватает времени на изучение дисциплины	Нет свободных кабинетов	Не хватает технического оснащения	Не хватает методического обеспечения		
		2	3	7	2		
		Отсутствие воспитанности обучающихся	Отсутствие мотивации обучения	Не хватает наглядного обеспечения	Не хватает компьютерной техники	Не хватает знаний методики и педагогики	
		6	12	4	7	3	
33	Оцените в целом работу техникума по шкале от 1 до 5	1	2	3	4	5	
		0	0	2	9	11	

34 Ваши предложения и пожелания по улучшению качества работы в техникуме  
приобретение печатных изданий учебников  
Мотивацию и зарплату надо поднять!



### 3.Информация о результатах опросов работодателей

Отправлено ответов: 5						
Вопросов: 17						
Метка	Вопрос	Ответы				
1	Наименование организации	АО "Уральский турбинный завод" АО "ОКБ "Новатор" АО "УГМ"				
2	Ваша должность	Директор департамента Начальник отдела Специалист по работе с персоналом Ведущий менеджер по обучению Инженер-технолог				
3	Насколько Вы удовлетворены уровнем профессиональной общетеоретической подготовки выпускников	1	2	3	4	5
		0	1	3	1	0
4	Насколько Вы удовлетворены соответствием теоретических знаний квалификации выпускников	1	2	3	4	5
		0	1	3	1	0
5	Насколько Вы удовлетворены умением выпускников применять теоретические знания в профессиональной деятельности	1	2	3	4	5
		0	1	3	1	0
6	Насколько Вы удовлетворены уровнем практических умений и практического опыта выпускников	1	2	3	4	5
		0	0	4	1	0
7	Насколько Вы удовлетворены достаточностью знаний для практического применения	1	2	3	4	5
		0	1	3	1	0
8	Насколько Вы удовлетворены способностью своевременно и качественно решать профессиональные задачи	1	2	3	4	5

		0	1	2	1	1
9	Насколько Вы удовлетворены уровнем осведомленности выпускников в смежных областях полученной специальности (профессии)	1	2	3	4	5
		1	0	3	1	0
10	Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	1	2	3	4	5
		1	0	3	1	0
11	Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизнен	1	2	3	4	5
		1	1	2	0	1
12	Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	1	2	3	4	5
		0	1	3	0	1
13	Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	1	2	3	4	5
		0	2	1	1	1
14	Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отн	1	2	3	4	5
		0	2	1	1	1
15	Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	1	2	3	4	5
		0	1	2	2	0
16	Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	1	2	3	4	5

		1	0	2	2	0
17	Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	1	2	3	4	5
		1	0	4	0	0

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 504074246255880625918708617174458765454418972430

Владелец Майкова Полина Евгеньевна

Действителен с 19.05.2023 по 18.05.2024