

**Министерство образования и молодежной политики  
Свердловской области**

**ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум»**

УТВЕРЖДЕН

решением педагогического совета

протокол № 4 от «26» января 2023 г.

Исполняющий обязанности директора  
ГАПОУ СО «РМТ»



С.В. Мельникова

**ОТЧЕТ**

**по результатам самообследования**

**государственного автономного профессионального образовательного  
учреждения Свердловской области**

**«Ревдинский многопрофильный техникум» за 2022 год**

Ревда  
2023 год

## СОДЕРЖАНИЕ

| № п/п | Наименование разделов   | Стр. |
|-------|---|------|
| 1.    | Общая информация о техникуме  | 3    |
| 2.    | Аналитическая часть   | 14   |
| 2.1.  | Система управления и структура техникума  | 14   |
| 2.2.  | Развитие социального партнерства  | 17   |
| 2.3.  | Качество условий реализации образовательных программ  | 24   |
| 2.4.  | Качество подготовки обучающихся и выпускников по образовательным программам                       | 31   |
| 2.5.  | Система управления качеством  | 33   |
| 2.6.  | Воспитательная работа   | 35   |
| 2.7.  | Научно-методическая работа  | 51   |
| 2.8.  | Достижения студентов и педагогов  | 60   |
| 3.    | Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию | 66   |
| 3.1.  | Выводы по результатам анализа деятельности техникума  | 68   |

Самообследование техникума проведено в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» от 14 июня 2013 г. № 462 (с изменениями и дополнениями от 14 декабря 2017 г.).

Цели проведения самообследования:

- обеспечение доступности и открытости информации о деятельности техникума;
- подготовка отчета о результатах самообследования.

## **1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИКУМЕ**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Ревдинский многопрофильный техникум» является государственным образовательным учреждением среднего профессионального образования регионального подчинения.

Автономное учреждение является унитарной 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.

Учредителем и собственником имущества, закрепленного за техникумом на праве оперативного управления, является Свердловская область. От имени Свердловской области функции и полномочия учредителя Автономного учреждения в случае, если иное не установлено нормативными правовыми актами, принимаемыми Правительством Свердловской области, осуществляет Министерство образования и молодежной политики Свердловской области, за исключением полномочий по:

- 1) назначению директора Автономного учреждения и освобождению его от должности;
- 2) назначению членов наблюдательного совета Автономного учреждения и несрочному прекращению их полномочий;
- 3) утверждению Устава Автономного учреждения, внесению в него изменений;
- 4) реорганизации и ликвидации Автономного учреждения, а также изменению его типа.

Организационно-правовая форма – учреждение.

Тип – профессиональная образовательная организация.

Местонахождение: юридический и фактический адрес: 623286, Свердловская область, г. Ревда, ул. Спортивная, дом 18.

Телефоны: 8/34397/ 5-60-40, 5-60-42, Факс 5-14-76

E-mail: [rmt96@mail.ru](mailto:rmt96@mail.ru)  
WEB-сайт: <http://rmt96.ru/>

Лицензия на осуществление образовательной деятельности, регистрационный номер лицензии Л035-01277-66/00195316, выдана Министерством образования и молодежной политики Свердловской области.

Свидетельство о государственной аккредитации № 9672 от 26.05.2021 г. (срок действия до 26.05.2027 г.).

Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-66-01-001654 от 21.12. 2012 г.

Согласно лицензии техникум имеет право осуществлять образовательную деятельность по следующим образовательным программам:

– **Основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования:**

***по подготовке квалифицированных рабочих, служащих***

1. Секретарь
2. Делопроизводитель
3. Социальный работник
4. Продавец, контролер кассир
5. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
6. Токарь-универсал
7. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
8. Мастер по обработке цифровой информации
9. Мастер столярно-плотничных и паркетных работ
10. Мастер сухого строительства
11. Мастер отделочных строительных работ
12. Мастер жилищно-коммунального хозяйства
13. Машинист крана металлургического производства.
14. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
15. Мастер отделочных строительных и декоративных работ
16. Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства
17. Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики
18. Мастер слесарных работ
19. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
20. Повар, кондитер

***по подготовке специалистов среднего звена***

1. Право и организация социального обеспечения
2. Документационное обеспечение управления и архивоведение
3. Социальная работа
4. Банковское дело
5. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
6. Операционная деятельность в логистике

7. Организация обслуживания в общественном питании
8. Коммерция (по отраслям)
9. Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров
10. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
11. Сварочное производство
12. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
13. Металлургия черных металлов
14. Металлургия цветных металлов
15. Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования
16. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
17. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
18. Поварское и кондитерское дело
  - *профессиональное обучение (программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих)*
  - *дополнительное образование: программы дополнительного профессионального образования и дополнительного образования детей и взрослых.*

**Перечень укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования, прошедших государственную аккредитацию:**

- 08.00.00 Техника и технологии строительства
- 13.00.00 Электро-теплоэнергетика
- 15.00.00 Машиностроение
- 22.00.00 Технологии материалов
- 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта
- 38.00.00 Экономика и управление
- 40.00.00 Юриспруденция
- 43.00.00 Сервис и туризм

Имеется разрешение со стороны УГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области на реализацию программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С» и подкатегорий. В Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации пройдена аккредитация разработанных техникумом дополнительных профессиональных программ - программ повышения квалификации «Охрана труда» (обучение по охране труда работников организаций - руководителей, специалистов и членов комиссий по проверке знаний по охране труда, программа обучения по охране труда руководителей и специалистов образовательных организаций).

Деятельность Ревдинского многопрофильного техникума соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования: имеются самостоятельно разработанные и утвержденные образовательные программы, которые техникум реализует самостоятельно, организована текущая и промежуточная аттестация, соблюдается порядок приема обучающихся, организации и проведения государственной итоговой аттестации, выдачи документов об образовании и т.д.

Выполняются требования законодательства в части соблюдения прав и обеспечения мер социальной поддержки обучающихся и работников образовательной организации.

В 2022 году в ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум» отсутствовали случаи травматизма (несчастных случаев) с обучающимися и/или работниками во время образовательного процесса и проводимых мероприятий, признанных в установленном порядке несчастными случаями на производстве, полученных вследствие нарушений учреждением требований по охране труда. Отсутствовали групповые инфекционные заболевания.

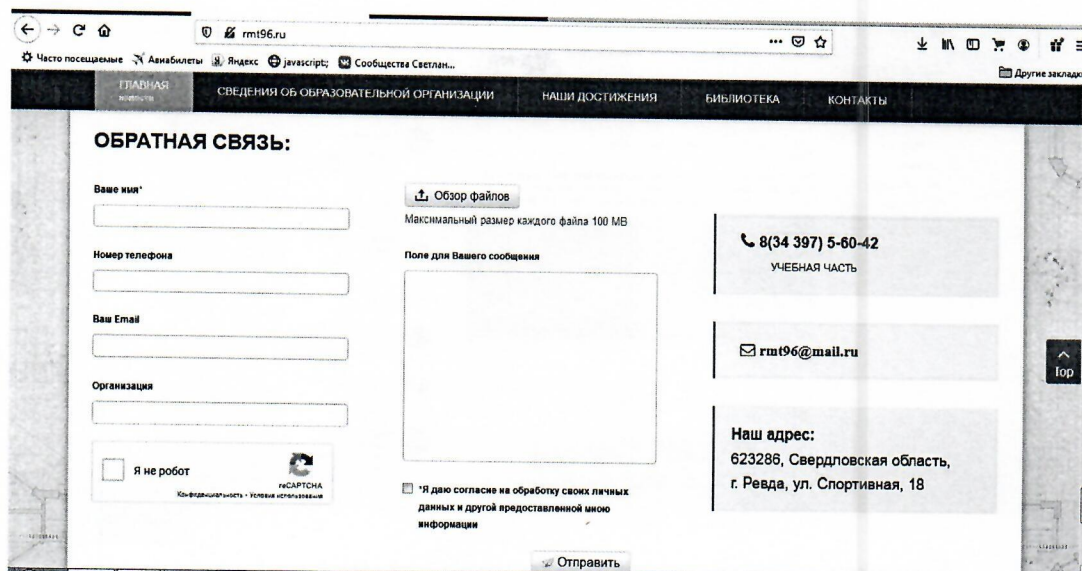
Проверки надзорных органов не выявили серьезных нарушений, отсутствовали предписания контрольных и надзорных органов, отсутствовали определения (постановления) судов об административных правонарушениях, отсутствовали объективные жалобы.

Техникум имеет официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», структура и содержание которого соответствует требованиям Рособнадзора.

На официальном сайте техникума размещен электронный сервис, обеспечивающий взаимодействие с потребителями образовательных услуг - «Вопрос-ответ», позволяющий обеспечить взаимодействие с потребителями образовательных услуг <http://rmt96.ru/>

<http://rmt96.ru/index.php/vopros-otvet>

На главной странице официального сайта имеется электронный сервис, позволяющий принимать обращения потребителей услуг с возможностью их информирования о ходе рассмотрения обращения по указанному телефону или электронной почте. Потребитель имеет возможность отправить текстовое сообщение, прикрепить при необходимости файлы до 100 МВ. Отправляемое сообщение поступает на электронную почту [mel\\_rmt@mail.ru](mailto:mel_rmt@mail.ru) - ответственного за ведение официального сайта заместителя директора по УР. Затем обращение передается для ответа руководителю структурного подразделения в зависимости от специфики запроса.



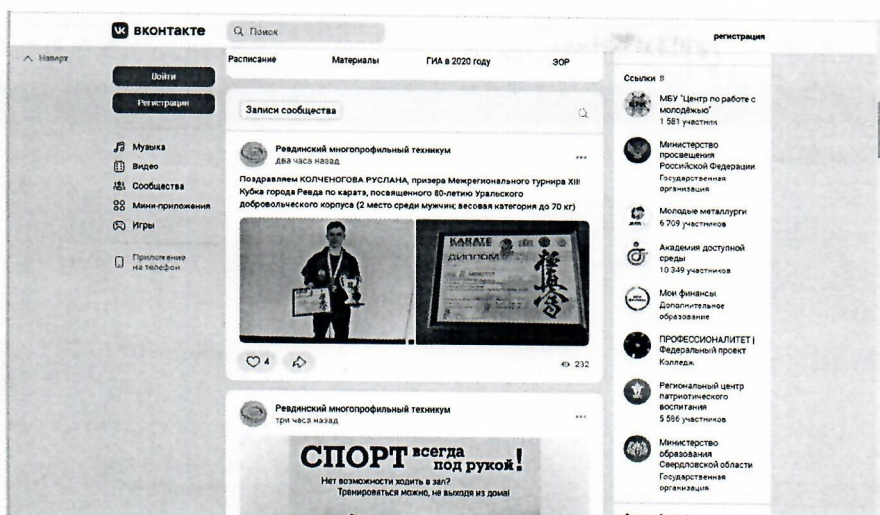
На главной странице официального сайта техникума имеется активная ссылка на раздел «Независимая оценка качества условий оказания услуг» <http://rmt96.ru/nezavisimaya-otsenka-kachestva-uslovij-okazaniya-uslug> и активная ссылка на официальный сайт для размещения информации о Г(М)У в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором реализована возможность оставить отзыв гражданами о качестве услуг, предоставляемых образовательной организацией <http://rmt96.ru/> <https://bus.gov.ru/info-card/414696>

Имеется подключение к компоненту «Госпаблики» и обеспечение привязки существующих учетных записей пользователей компонента к ЕСИА. Актуальная информация об учреждении размещается на официальной странице учреждения в социальной сети «ВКонтакте» в сети «Интернет»

<https://vk.com/club163534796>

**Ревдинский многопрофильный техникум Госорганизация**





### ***Миссия образовательного учреждения:***

*удовлетворение потребностей граждан городского округа Ревда в качественных многопрофильных образовательных услугах по подготовке специалистов среднего звена и рабочих в металлургии, энергетике, сфере услуг, транспорта, строительстве с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и профессиональных стандартов, запросов организаций в развитии кадрового потенциала и требованиями инновационного развития социально-экономического комплекса Свердловской области.*

### ***Задачи техникума:***

1. Создание условий для эффективного участия техникума как сетевой образовательной организации в реализации федерального проекта «Профессионалитет».
2. Создание условий для реализации образовательных программ по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям ТОП-50.
3. Создание необходимых условий для получения качественного образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.
4. Развитие социально-ориентированной и развивающей образовательной среды техникума для усиления социальной направленности в профессиональной подготовке обучающихся и совершенствования патриотического воспитания граждан, формирования основ безопасности жизнедеятельности.
5. Модернизация структуры и содержания основных и дополнительных образовательных программ, технологий профессионального образования для обеспечения их гибкости, эффективности, соответствия требованиям профессиональным стандартам и инновационного развития социально-экономического комплекса Свердловской области.
6. Развитие внутренней системы оценки качества образования, в том числе через совершенствование оценочных процедур с учетом требований международных и национальных стандартов; обеспечение участия в

процедурах независимой оценки качества образования, в том числе через участие в различных интегральных рейтингах федерального и регионального уровней (оценка качества образовательной деятельности, оценка эффективности деятельности учреждения Свердловской области и т.д.).

7. Расширение участия техникума в движении «Молодые профессионалы» по направлениям профессиональной подготовки обучающихся.

8. Создание комплексной системы профориентации школьников, молодежи и сопровождения профессиональной карьеры выпускников техникума.

9. Расширение партнерских связей, развитие перспективных форм сотрудничества техникума и социальных партнеров в организации подготовки квалифицированных рабочих и специалистов в соответствии с профессиональными стандартами, в том числе на основе практико-ориентированной (дуальной) модели обучения.

10. Развитие кадрового потенциала техникума через различные формы дополнительного профессионального образования, оценки результативности работы в условиях внедрения профессионального стандарта и механизмов «эффективного контракта».

11. Развитие инфраструктуры и имущественного комплекса, модернизация учебно-лабораторной и образовательно-производственной базы, в том числе на основе реализации механизма частно-государственного партнерства и развития внебюджетной деятельности техникума.

12. Совершенствование финансово-экономических механизмов. Повышение инвестиционной привлекательности техникума.

13. Позиционирование техникума через организацию и участие в мероприятиях различного уровня.

14. Обеспечение информационной открытости деятельности техникума.

В 2022 г. в техникуме было организовано обучение по следующим основным профессиональным образовательным программам в очной форме на бюджетной основе на базе основного общего образования:

образовательные программы среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

15.01.26 Токарь-универсал

образовательные программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)  
22.02.01 Metallургия черных металлов  
22.02.02 Metallургия цветных металлов  
22.02.06 Сварочное производство  
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей  
38.02.04 Коммерция (по отраслям)  
40.02.01 Право и организация социального обеспечения  
43.02.15 Поварское и кондитерское дело  
- Программы профессионального обучения (профессиональная подготовка по профессиям):  
Маляр  
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом  
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования  
Повар  
Слесарь по ремонту автомобилей  
Токарь  
Водитель погрузчика  
Машинист экскаватора  
Водитель внедорожных мототранспортных средств категории «А»  
Водитель АТС категории «В»

***Выполнение контрольных цифр приема обучающихся в 2022 году:***

Формирование контингента обучающихся на бюджетное обучение проводится в соответствии с контрольными цифрами приема (КЦП), утверждаемыми Министерством образования и молодежной политики Свердловской области.

Обоснование контрольных цифр приема в Ревдинский многопрофильный техникум основано на:

- изучении перспектив развития предприятий территории;
- анализе потребностей предприятий и организаций территории в рабочих и специалистах, выпускаемых техникумом;
- анализе в целом рынка труда территории и региона;
- анализе потребностей выпускников общеобразовательных организаций и их родителей;
- оценки уровня подготовки выпускников техникума в соответствии с требованиями постоянно меняющегося рынка труда;
- осознании необходимости развития содержания профессиональных образовательных программ различного уровня, реализуемых в техникуме, современным запросам общества, экономики;
- развитию сотрудничества и социального партнерства с предприятиями и организациями городского округа.

## Информация о выполнении контрольных цифр приема на базе основного общего образования

| №             | Профессия СПО-ППКРС                       |  | Срок обучения                                   | Число групп | Количество обучающихся |
|---------------|---|--|---|-------------|------------------------|
|               | Код                                       | Наименование профессии/<br>специальности   |   |             |                        |
| 1             | 2   | 3  | 4   | 5           | 6                      |
| 1.            | 08.01.25                                  | Мастер отделочных строительных и декоративных работ  | 2 года<br>10 месяцев                            | 1           | 25                     |
| <b>ИТОГО:</b> |   |  |   |             | <b>25</b>              |
|               | Специальность СПО-ППССЗ (базовый уровень) |  | Срок обучения                                   | Число групп | Количество обучающихся |
| 2.            | 13.02.11                                  | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 2 года<br>10 месяцев<br>(ФП «Профессионалитет») | 1           | 25                     |
| 3.            | 15.02.12                                  | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)                       | 2 года<br>10 месяцев<br>(ФП «Профессионалитет») | 1           | 25                     |
| 4.            | 22.02.06                                  | Сварочное производство   | 3 года<br>10 месяцев                            | 1           | 25                     |
| 5.            | 23.02.07                                  | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей                             | 3 года<br>10 месяцев                            | 1           | 25                     |
| 6.            | 38.02.04                                  | Коммерция (по отраслям)  | 2 года<br>10 месяцев                            | 1           | 25                     |
| 7.            | 40.02.01                                  | Право и организация социального обеспечения  | 2 года<br>10 месяцев                            | 1           | 25                     |
| 8.            | 43.02.15                                  | Поварское и кондитерское дело  | 3 года<br>10 месяцев                            | 1           | 25                     |
| <b>ИТОГО:</b> |   |  |   |             | <b>175</b>             |

Контрольные цифры приема по программам СПО – подготовки специалистов среднего звена составляли 175 человек, принято 175 студентов (количество сформированных учебных групп - 7), контрольные цифры приема по программам СПО - подготовки квалифицированных рабочих – 25 человек, принято 25 студентов (количество сформированных учебных групп – 1).

Контрольные цифры приема по всем формам обучения на 2022 год выполнены на 100%, как и в последние три года.

**Информация о численности обучающихся  
ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум»  
(по состоянию на 31 декабря 2022 года)**

| №   | Реализуемые образовательные программы   | Форма обучения | Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований субъекта РФ | Из них обучаются по индивидуальным учебным планам | Численность обучающихся по договорам об образовании за счет физических и (или) юридических лиц |
|---|---|----------------|--|---|--|
| <b>Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>          |   |                |  |   |  |
| 1.  | 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ  | очная          | 70   |   | 0  |
| 2.  | 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))   | очная          | 23   |   | 0  |
| 3.  | 15.01.26 Токарь-универсал   | очная          | 16   |   | 0  |
| <b>Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена (очное обучение)</b> |   |                |  |   |  |
| 4.  | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | очная          | 94   | 4   | 0  |
| 5.  | 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)                               | очная          | 24   |   | 0  |
| 6.  | 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)                       | очная          | 28   |   | 0  |
| 7.  | 22.02.01 Metallургия черных металлов  | очная          | 25   |   | 0  |
| 8.  | 22.02.02 Metallургия цветных металлов   | очная          | 16   |   | 0  |
| 9.  | 22.02.06 Сварочное производство   | очная          | 70   | 4   | 0  |
| 10.   | 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного   | очная          | 44   | 1   | 0  |

|  |   |       |    |   |   |
|--|---|-------|----|---|---|
|  | транспорта  |       |    |   |   |
| 11.  | 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | очная | 56 | 2 | 0 |
| 12.  | 38.02.04 Коммерция (по отраслям)  |       | 54 | 2 | 0 |
| 13.  | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения                                  | очная | 83 | 2 | 0 |
| 14.  | 43.02.15 Поварское и кондитерское дело  | очная | 95 | 2 | 0 |
| <b>Профессиональное обучение - адаптированная программ профессиональной подготовки для обучающихся с ОВЗ</b> |   |       |    |   |   |
| 15.  | Маляр   | очная | 10 | 0 | 0 |

Обучаются по образовательным программам среднего профессионального образования с применением практико-ориентированной (дуальной) модели обучения по специальности 22.02.01 Metallургия черных металлов – 50 человек группа 217-МЧ/21 (договор о сотрудничестве с АО НЛМК-Урал от 31.07.2019 г.)

В рамках реализации ФП «Профессионалитет» обучаются по образовательным программам среднего профессионального образования, реализуемым с использованием сетевой формы реализации образовательных программ по специальностям 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) – 50 человек.

## 2. Аналитическая часть

### 2.1. Система управления и структура техникума

Управление техникумом в современных экономических и социокультурных условиях – это сложный процесс, участниками, которого выступает не только сам директор и администрация, но и педагогический коллектив, студенты, члены Наблюдательного Совета, благодаря совместной деятельности которых возможно решение образовательных задач, направленных на подготовку высококвалифицированных профессионально мобильных, конкурентоспособных специалистов.

Управление деятельностью техникума осуществляется на основе сочетания централизованного руководства с самостоятельностью подразделений техникума, самоуправления.

Структуру органов управления техникума образуют:

директор учреждения;

Наблюдательный совет;

общее собрание трудового коллектива учреждения;

педагогический совет учреждения.

Согласно Уставу управление техникумом строится на принципах единоначалия и самоуправления.

Формами самоуправления являются педагогический совет, общее собрание трудового коллектива, совет трудового коллектива, студенческий совет. Деятельность данных органов регламентирована соответствующими локальными актами.

Орган самоуправления для коллегиального решения вопросов учебно-методической и воспитательной работы, повышения педагогического мастерства педагогических работников, повышения качества подготовки студентов в техникуме действует педагогический совет, объединяющий педагогических работников.

Студенческий совет техникума — это организация студенческого самоуправления, созданная с целью формирования активной гражданской позиции студентов, содействия развитию их самостоятельности, способности к самоорганизации и саморазвитию, формирования у студентов умений и навыков самоуправления, подготовки их к компетентному и ответственному участию в жизни общества, а также представляющая их интересы и права.

Действующая в техникуме система студенческого самоуправления, стимулирует у студентов такие качества, как ответственность, коллективизм, взаимовыручка, умение радоваться успеху других, трудолюбие.

Деятельность студенческого совета в отчетный период осуществлялась по направлениям:

#### социальная работа

- помощь студентам, проживающим в общежитии, в организации полезного досуга, вовлечение их в работу спортивных секций, волонтерское движение;

- помощь в благоустройстве территорий и помещений техникума;
- проведение экологических акций;
- проведение профориентационных мероприятий как в режиме офлайн, так и в режиме онлайн на сайте техникума;
- оказание адресной помощи одиноко проживающим гражданам по месту жительства;
- участие в добровольческих акциях и конкурсах общественно-социальной направленности;

#### информационная деятельность

- проведение информационно-просветительской работы по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) совместно с волонтерским отрядом техникума;
- подготовка материалов на сайт техникума с целью информирования обо всех новостях техникума;
- оперативное оповещение студентов о важных событиях, конкурсах, результатах участия в мероприятиях, для досуга студентов в социальных сетях Вконтакте группа «Студенческий клуб РМТ»;
- подготовка видео - материалов для проведения Дней открытых дверей, формирование позитивного имиджа техникума, к событийным датам, таким как день Победы, 80-летие Всероссийской системы ПТО;

#### учебная работа

- участие в учебно-исследовательской работе на этапе подготовке НПК студентов;
- участие в работе экспертной группы при проведении интеллектуальной игры «Белка в колесе», «Я молодой – выбор за мной» (избирательное право);
- организация конкурса для студентов 1 курса «Моя профессия – мое будущее»

#### проектная деятельность

- реализованы 3 проекта: «Попробуй себя в деле!» (профориентационный проект), «Путь к успеху-2022: Образование. Наука. Профессия» (научно-практическая конференция студентов техникума: члены студсовета обеспечивали работу сервисной группы на этапе подготовки и проведения конференции); «Равный равному» (целью которого является организация наставничества для успешной адаптации первокурсников к студенческой жизни и помощь в реализации всех возможностей, имеющихся в техникуме);

#### здоровье-сберегающая деятельность

- проведение спортивных соревнований «Кросс наций – 2022», «Лыжня России - 2022»;
- организация и проведение онлайн-акций и тематических флешмобов;

По инициативе и поддержке совета обучающихся проведены акции патриотической направленности, посвященные Дням воинской славы:

митинги, посвященные годовщине открытия памятного камня «Мальчишкам, не вернувшимся с войны» (выпускникам техникума, погибшим в Афганистане), день вывода Советских войск из Афганистана,

традиционный легкоатлетический пробег к памятнику воинам – работникам градообразующего предприятия, социального партнера техникума, погибшим в годы Великой Отечественной войны, с возложением цветов к вечному огню по маршруту РМТ-СУМЗ-РМТ «Прикоснись душой к Победе».

Студенческим Советом налажены внешние связи со студенческими советами ПОО ГО Ревда, молодежными организациями предприятий города, что позволяет обеспечить взаимодействие студентов в представлении достижений в различных видах деятельности, способствуя формированию позитивного микроклимата, построению деловых коммуникаций, снижению негативных проявлений в молодежной среде.

Ежегодно проводимые встречи студенческого Совета с администрацией техникума выстраиваются в конструктивном ключе.

В целях совершенствования методической работы и учебно-методического обеспечения образовательного процесса в техникуме создан методический совет.

В структуре техникума 3 методических цикловых комиссий:

- преподавателей общеобразовательных дисциплин и дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла и общего математического и естественнонаучного цикла;
- преподавателей профессионального цикла и мастеров производственного обучения;
- кураторов учебных групп.

С целью осуществления управления образовательной деятельностью и руководства обучением студентов создана учебная часть техникума.

Библиотека является структурным подразделением по обеспечению образовательного процесса информационными ресурсами на бумажном и цифровом носителях.

Приемом, увольнением, переводом работников, учетом личного состава, ведению установленной документации занимается отдел кадров.

Бухгалтерия - структурное подразделение по организации бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности и учетной политики техникума.

На основе проектного управления осуществляется деятельность нового структурного подразделения техникума Мастерской по компетенции «Малярные и декоративные работы» в рамках деятельности Центра опережающей профессиональной подготовки Свердловской области (ЦОПП). Мастерская - структурное подразделение техникума, оснащенное современной материально-технической базой по компетенции «Малярные и декоративные работы» для обеспечения практической подготовки обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями.

## 2.2. Развитие социального партнерства

Участие профессиональной образовательной организации в социальном партнерстве выступает условием качественной реализации образовательных программ, поскольку формирование большинства профессиональных компетенций будущих рабочих и специалистов невозможно без активного взаимодействия с работодателями. Таким образом, для техникума одними из важнейших направлений в развитии социального партнерства являются совершенствование содержания профессионального образования, организация образовательного процесса и контроль качества образования при участии работодателей.

ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум» имеет долгосрочные договоры о сотрудничестве и многолетнюю практику взаимодействия с градообразующими предприятиями городского округа Ревда: ПАО «Среднеуральский медеплавильный завод», АО «НЛМК-Урал», ПАО «Ревдинский завод по обработке цветных металлов», ОАО «Ревдинский кирпичный завод».

Ежегодно заключаются договоры с предприятиями и организациями малого и среднего бизнеса, соответствующих образовательной программе профиля, о практической подготовке студентов при направлении обучающихся на производственную практику.

Предприятия и организации являются площадками для практической подготовки обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СПО и содержанием основных образовательных программ среднего профессионального образования.

Совместно с АО «НЛМК-Урал» реализуется проект «Подготовка специалистов среднего звена по специальности 22.02.01 Metallургия черных металлов, адаптированных к условиям современного производства, на основе практико-ориентированной (дуальной) модели обучения.



В рамках данного проекта на базе Центра подготовки персонала АО «НЛМК-Урал» оборудован кабинет для обучения студентов с использованием мультимедийных обучающих программ (тренажеров) по профессиям «Сталевар ДСП», «Оператор МНЛЗ», созданных в программе «Sike», для проведения лабораторно-практических занятий с обучающимися техникума в соответствии с программой профессиональных модулей «Ведение технологического процесса производства черных металлов (чугуна, стали и ферросплавов)» и «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16767 Подручный сталевара электропечи». Обучение осуществляется как преподавателем техникума, так и специалистами АО «НЛМК-Урал».

В период производственной и преддипломной практики со студентами заключаются ученические договоры с оплатой труда. Студенты включаются в состав структурных подразделений АО «НЛМК-Урал», им назначаются

наставники из числа руководителей среднего звена и высококвалифицированных рабочих предприятия.

ПАО «Ревдинский завод по обработке цветных металлов» и Ревдинский многопрофильный техникум реализуют совместный проект по подготовке специалистов среднего звена по специальности 22.02.02 Металлургия цветных металлов, адаптированных к условиям современного производства.

Традиционно градообразующие предприятия, предприятия общественного питания и ЖКХ, автотранспортные предприятия и автосервисы, а также Отделение Пенсионного фонда в г. Ревда, Управление социальной защиты г. Ревда и подведомственные ему учреждения оказывают помощь в трудоустройстве выпускников техникума, являются базами производственной практики, принимают участие в разработке фонда оценочных средств и процедурах промежуточной и государственной итоговой аттестации. Налажено взаимодействие с различными малыми предприятиями с целью обеспечения условий прохождения обучающимися производственной практики и трудоустройства.

С созданием мастерской по компетенции Малярные и декоративные работы на новый качественный уровень выходит организация и содержание социального партнерства, предусматривающее взаимодействие техникума, ЦОПП, работодателей, общеобразовательных учреждений, органов управления образованием, Центров занятости населения.

Ежегодно при участии социальных партнеров проводится анализ потребностей рынка труда и формирование контрольных цифр приема в рамках государственного задания.

Важным направлением является участие социальных партнеров в повышении квалификации педагогических работников техникума. На базе предприятий и организаций – социальных партнеров техникума организована стажировка преподавателей и мастеров производственного обучения.

Другим направлением социального партнерства является взаимодействие в части реализации социокультурных проектов. Благодаря поддержке ОАО «Среднеуральский медеплавильный завод» (УГМК) на базе техникума работает теннисный клуб. Предприятие ежегодно осуществляет пожертвования на содержание спортивного зала, приобретение оборудования для теннисного клуба, на оплату работы тренеров, на оплату командировочных расходов для участия в соревнованиях и обеспечивает призовой фонд.



Работники ОАО «СУМЗ», АО «НЛМК-Урал», ОАО «Ревдинский кирпичный завод», ОАО «Ревдинский завод по обработке цветных металлов», Администрации городского округа Ревда принимают участие в работе экспертных комиссий ежегодной областной научно-практической конференции студентов профессиональных образовательных организаций Свердловской области «Путь к успеху: Образование. Наука. Профессия».

Эффективно организуется социальное взаимодействие в направлении духовно-нравственного и патриотического воспитания студентов: налажено взаимодействие с Ревдинской местной общественной организацией ветеранов боевых действий, Комитетом солдатских матерей Свердловской области, Екатеринбургской Епархией; Духовно-просветительским центром «Светоч», Храмом Архистратига Михаила, Управлением образования городского округа Ревда, Центром развития образования, разработана совместная программа профилактики зависимостей с Фондом «Социально-реабилитационный центр «Дорога к жизни», реализуется соглашение о взаимодействии в сфере образовательной деятельности, духовно-нравственного и гражданско-патриотического воспитания между техникумом и приходом во имя Архистратига Михаила Ревдинского благочиния Екатеринбургской епархии Русской Православной Церкви.

Организовано взаимодействие с городскими и корпоративными средствами массовой информации по вопросам освещения деятельности техникума и достижений обучающихся и педагогов, профориентации и повышения престижа рабочих профессий. Материалы публикуются на страницах газет «Ударный труд» ОАО «СУМЗ», «Металлургический холдинг» АО «НЛМК-Урал», «Городские вести», «Ревдинский рабочий», сюжеты о деятельности техникума транслируются городской телекомпанией «Единство».

**Публикации в городских и корпоративных СМИ о студентах, выпускниках и педагогах техникума в 2022 году:**

<https://www.revda-info.ru/2022/10/05/uralskim-zavodam-nuzhno-v-dva-raz-a-bolshe-spetsialistov-kak-kolledzhi-i-tehnikumy-v-revde-ih-gotovyat/>

*Дата: 10.05.2022*

**Уральским заводам нужно в два раза больше специалистов. Как колледжи и техникумы в Ревде их готовят**

*РМТ: три профессии в одной специальности*

*Так, в Ревдинский многопрофильный техникум было подано 510 заявлений желающих поступить.*

*— География поступающих расширилась: есть девочка из Нижегородской области, два молодых человека из Ханты-Мансийского АО, из Карпинска, Башкирии. Все они получили места в общежитии, — рассказала заместитель директора по УВР Людмила Бульченко.*

*Посвящение в студенты в РМТ прошли 200 первокурсников. Такое количество бюджетных мест определено правительством Свердловской области и министерством образования и молодежной политики Свердловской области и набирается ежегодно. Восемь групп по 25 человек. Приемная кампания, как считают в техникуме, на 2022/2023 учебный год завершилась успешно.*

<https://revda-novosti.ru/newsline/v-revde-v-chest-dnya-goroda-sostvazalis-silachi-basketbolisty-biatlonisty-i-dartsmeny1662390728>

**Дата: 05.09.2022**

**В Ревде в честь Дня города состязались силачи, баскетболисты, биатлонисты и дартсмены**

3 сентября Ревда отметила свой 288-й день рождения по-спортивному. С утра до вечера на спортплощадках было оживленно. Дню города посвятили свои турниры федерации дартса, стритбола, силового экстрима, а также клуб лазерного биатлона «Старт». На стадионе Ревдинского многопрофильного техникума шла бесшумная стрельба. Здесь спортивный клуб «Старт» устроил соревнования по лазерному биатлону. Участвовали семь команд – из ревдинских школ № 3 и 7, РМТ и клуба «Старт».

**Видеосюжеты телекомпании «Единство»**

**<https://revda-novosti.ru/newsline/v-revde-podvedeny-itogi-proforientacionnogo-konkursa-dlya-shkolnikov-ya-b-v-rabochie-poshel1641785017>**

**Дата: 10.01.2022**

**В Ревде подведены итоги профориентационного конкурса для школьников «Я б в рабочие пошел»**

Участники квеста рассказали о профессиональных пробах и экскурсиях на предприятия, о том, как писали статьи и делали буклеты

Руководство Гимназии №25 благодарит за поддержку квеста «Я б в рабочие пошел» директоров школ и социальных партнеров - Ревдинский кирпичный завод, Ассоциацию товаропроизводителей, телеканал «Единство», Ревдинский многопрофильный техникум и Ревдинский завод ОЦМ

Елена Канавина, Павел Пенкин, телеканал «Единство»

**<https://revda-novosti.ru/newsline/administraciya-revdy-poblagodarila-volonterov1656505800>**

**Администрация Ревды поблагодарила волонтеров**

**Дата: 29.06.2022**

**В Ревде поблагодарили участников проведения онлайн-голосования по выбору территории для благоустройства в 2023 году**

В активную волонтерскую деятельность были вовлечены работники Центральной библиотечной системы, Центра по работе с молодежью, Дворца культуры, городской больницы, педагогического и медицинского колледжей, многопрофильного техникума, Среднеуральского медеплавильного завода. Добровольцы посвятили проекту шесть тысяч часов, ежедневно проходили десять тысяч шагов по улицам и организациям города, находили нужные слова, чтобы убедить жителей Ревды сделать выбор. На встрече в администрации волонтеры и кураторы делились впечатлениями, вспоминали курьезные и забавные случаи.

Елена Канавина, Павел Пенкин, телеканал «Единство»

**<https://revda-novosti.ru/newsline/budushchie-elektromontery-sdayut-kvalifikacionnyy-ekzamen-na-poligone-nlmk-ural1656853032>**

**Дата: 03.07.2022**

**Будущие электромонтеры сдают квалификационный экзамен на полигоне НЛМК-Урал**

*НЛМК стал площадкой для сдачи экзаменов у студентов-электромонтёров. Свои знания на отраслевом уровне выпускники Ревдинского многопрофильного техникума и Уральского политехнического колледжа подтверждали в Центре оценки квалификаций.*

*Елена Канавина, Павел Пенкин, телеканал «Единство»*

<https://revda-novosti.ru/newsline/v-revde-v-chest-dnya-goroda-sostvazalis-silachi-basketbolisty-biatlonisty-i-dartsmeny1662390728>

**Дата: 05.09.2022**

**В Ревде в честь Дня города состязались силачи, баскетболисты, биатлонисты и дартсмены**

*Елена Канавина, Павел Пенкин, телеканал «Единство»*

<https://revda-novosti.ru/newsline/v-revde-dlya-shkolnikov-proshel-otkrytyy-urok-po-nastolnomu-tennisu1663129351>

**В Ревде для школьников прошел открытый урок по настольному теннису**

**Дата: 14.09.2022**

**На занятие пришли учащиеся начальных классов подшефных школ Среднеуральского медеплавильного завода**

*В Ревде 11 сентября в секции настольного тенниса «Топ-спин» устроили открытый урок. В спортивном зале многопрофильного техникума собрались пять десятков ребят. На занятие пришли учащиеся начальных классов подшефных школ Среднеуральского медеплавильного завода.*

*Елена Канавина, Павел Пенкин, телеканал «Единство»*

<https://revda-novosti.ru/newsline/v-revde-zavershilsya-proforientacionnyy-kvest-dlya-devyatiklassnikov-ya-b-v-rabochie-poshel1670572731>

**Дата: 09.12.2022**

**В Ревде завершился профориентационный квест для девятиклассников «Я б в рабочие пошел»**

*Финальным заданием стало изготовление видеоролика об изучаемой специальности. Защита проходила у организаторов профориентационного проекта*

*Елена Канавина, Павел Пенкин, телеканал «Единство»*

<https://revda-novosti.ru/newsline/v-revde-uchastniki-kvesta-ya-b-v-rabochie-poshel-prezentovali-buklety-o-professiyah1668609331>

**Дата: 16.11.2022**

**В Ревде участники квеста «Я б в рабочие пошел» презентовали буклеты о профессиях**

*Во время презентации рекламных брошюр ребята кратко рассказывали о выбранных специальностях, даже иногда пели и танцевали*

Презентация буклетов - это первый оцениваемый этап квеста. До этого школьники побывали на мастер-классе в редакции телеканала «Единство». Здесь ребятам рассказали об основах видеосъемки и работе по созданию видеопродукции. Ещё девятиклассники сходили с экскурсиями на предприятия.

Впереди у подростков – написание статей, профпробы в Ревдинском многопрофильном техникуме и презентация видеороликов.

Елена Канавина, Павел Пенкин, телеканал «Единство»

<https://revda-novosti.ru/newsline/povar-svarshchik-i-malyar.-v-revde-shkolniki-izuchayut-rabochie-professii1669283104>

**Дата: 24.11.2022**

**Повар, сварщик и маляр. В Ревде школьники изучают рабочие профессии**

Участники квеста «Я б в рабочие пошел» в многопрофильном техникуме побывали на мастер-классах по специальностям

В Ревде участники квеста «Я б в рабочие пошел» протестировали себя в разных профессиях. В многопрофильном техникуме для школьников прошли мастер-классы по специальностям сварщик, повар и маляр.

Елена Канавина, Павел Пенкин, телеканал «Единство»

<https://revda-novosti.ru/newsline/kto-v-rabochie-poydet-devyatklassniki-revdy-izuchat-vostrebovannye-professii1667189870>

**Кто в рабочие пойдёт? Девятиклассники Ревды изучат востребованные профессии**

**Дата: 31.11.2022**

Ребят ждут мастер-классы и творческие задания, также школьники испытают себя в роли специалистов различных профессий

В этом году на мероприятие заявили четыре команды из №2,3 и 28 школ, и, конечно же, гимназии №25. Ребята представили жюри свои коллективы.

После этого прошла жеребьевка, среди школьников распределили профессии для изучения - повара, сварщика, маляра, а также новинку этого сезона – металлурга.

Профпробы по этим специальностям для подростков пройдут в Ревдинском многопрофильном техникуме и на предприятии НЛМК. Помимо этого, девятиклассники будут создавать буклеты и писать статьи.

Елена Канавина, Павел Пенкин, телеканал «Единство»

<https://revda-novosti.ru/newsline/studenty-revdy-proshli-testirovanie-na-vich-infekciyu1670244467>

**Дата: 05.11 2022**

**Студенты Ревды прошли тестирование на ВИЧ-инфекцию**

**Профилактическая акция стала традиционной во Всемирный день борьбы со СПИДом**

По мнению организаторов акции, молодежь - наиболее уязвимая группа в отношении ВИЧ-инфекции. Тестирование в педколледже охватило более ста

человек. 8 декабря экспресс-исследование пройдут студенты Многопрофильного техникума.

*Елена Канавина, Павел Пенкин, телеканал «Единство»*

### **ПУБЛИКАЦИИ**

<https://revda-novosti.ru/newsline/budushchee-kompanii.-nlmk-znakomit-shkolnikov-revdy-s-metallurgiev1648096820>

**Дата: 24.03.2022**

**Будущее компании. НЛМК знакомит школьников Ревды с металлургией**

*В течение трех месяцев ученики 8 и 9 классов погружаются в заводскую атмосферу, знакомятся с промышленным оборудованием и производственными процессами*

*- Эта программа проводится у нас уже второй год. По итогам первой программы в 2021 году мы увидели пользу этой программы. Потому что по итогам программы в 2021 году большая часть ребят поступила по целевым направлениям, они выбрали конкретные специальности, которые актуальны для нашей компании – поступили по целевому договору. Сейчас учатся, являются нашими студентами-целевиками, - говорит ведущий специалист отдела по обучению и развитию персонала НЛМК-Сорт Индира Базарбаева. Изюминка программы в том, что она вся состоит из практической части. Занятия проходят как в учебных лабораториях, токарных и слесарных мастерских Ревдинского многопрофильного техникума, так и в учебном центре НЛМК.*

<https://ekaterinburg-eparhia.ru/news/2022/11/07/84566/>

**Дата: 07.11.2022**

**В Екатеринбургской епархии подвели итоги регионального этапа XVIII конкурса «Красота Божьего мира»**

**В номинации «Основная тематика», вторая возрастная группа (13–17 лет):**

*1-е место – Щетникова Кира, 14 лет. «Детство и юность преподобного Сергия Радонежского». Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 28 г. Екатеринбург;*

*2-е место – Брехов Вячеслав, 14 лет. «Летопись». Воскресная школа храма во имя святого благоверного князя Александра Невского г. Красноуфимск;*

*2-е место – Карасева Виктория, 17 лет. «Храм преподобного Сергия Радонежского». Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Ревдинский многопрофильный техникум» г. Ревда;*

*3-е место – Силина Екатерина 17 лет. «Храм преподобного Сергия Радонежского». Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Ревдинский многопрофильный техникум» г. Ревда*

## 2.3. Качество условий реализации образовательных программ

### Режим работы

ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум» работает в режиме 5-дневной учебной недели. Начало занятий – 8 ч. 30 мин. Продолжительность урока – 45 минут. В течение учебного дня для студентов предусмотрен обеденный перерыв – 1 час.

### Учебно-материальная база

Техникум располагает в четырехэтажном учебно-производственном корпусе, в котором находятся библиотека, читальный зал, учебные кабинеты, лаборатории, производственные мастерские, 2 спортзала, столовая, актовый зал, 2 компьютерных класса, общежитие. Всего образовательное учреждение располагает 25 учебными кабинетами.

Для организации и ведения образовательного процесса техникум располагает таким ресурсом как 14285,6 м<sup>2</sup> площадей, включающих в себя различные помещения: учебные, учебно-лабораторные, социально-бытовые, а также обеспечивающих управление и функционирование техникума.

В читальном зале техникума созданы условия для самостоятельной работы студентов с использованием ИКТ: установлены 12 компьютеров, подключен интернет.

В учебном корпусе в аудиториях установлен беспроводной доступ в интернет (wi-fi).

Для организации учебной практики, проведения лабораторных и практических работ в техникуме оснащены мастерские и лаборатории в соответствии с профилем профессиональной программы: лаборатория информационных технологий, лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей, блок ремонтных мастерских, автодром, учебный кулинарный цех, сварочная мастерская, токарная мастерская, слесарная мастерская, столярная мастерская, мастерская отделочных строительных работ, электромонтажная мастерская, лаборатория «Сварочное производство», лаборатория «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», учебный кондитерский цех, учебный кулинарный цех, заключены договоры с предприятиями.





Структурное подразделение - Мастерская «Малярные и декоративные работы», руководитель Левчина Ольга Анатольевна, мастер производственного обучения высшей квалификационной категории

На базе мастерской по компетенции «Малярные и декоративные работы» аккредитован Центр проведения демонстрационного экзамена.



### **Кадровый потенциал**

Доля педагогических работников государственного учреждения, имеющих первую и высшую квалификационную категорию, от общего количества педагогических работников учреждения в период составляет 84,6%, из них имеют высшую квалификационную категорию 14 человек (42,4%), первую квалификационную категорию – 14 человек (42,4%).

Педагогические работники имеют Почетные звания: Ветеран труда – 13 человек, Отличник ПТО – 3 человека, Почетный работник (общего, начального, среднего, высшего профессионального, воспитания и

просвещения) образования РФ – 1 человек; имеют знак «Отличник народного просвещения РСФСР (СССР)» - 4 человека.

Награждены Почетной грамотой Губернатора Свердловской области – 1 человек, Законодательного Собрания Свердловской области – 4 человек, Почетной грамотой образовательной организации – 5; Почетной грамотой Министерства образования РФ – 10 человек, Почетной грамотой Министерства общего и профессионального образования Свердловской области – 21 человек; Почетной грамотой Думы городского округа Ревда - 2 человека, Почетной грамотой администрации городского округа Ревда – 1 человек.

Состав и квалификация педагогических кадров:

Общее количество педагогических работников – 38, из них:

преподаватели – 27;

мастера производственного обучения – 4;

преподаватель-организатор ОБЖ – 1;

руководитель физического воспитания – 1;

социальный педагог – 1;

педагоги дополнительного образования – 2;

методист – 1;

воспитатель – 1.

Уровень квалификации педагогических работников профессионального цикла, непосредственно занятых в реализации образовательных программ:

- общепрофессиональные дисциплины - 90% педагогов имеют первую или высшую квалификационную категорию (один педагог вновь принят в 2022-2023 учебном году, один педагог вышел из отпуска по уходу за ребенком)

- профессиональные модули (МДК, практики) – 97 % педагогов имеют первую или высшую квалификационную категорию (один мастер производственного обучения как молодой специалист не имеет стажа 2 года для прохождения экспертизы на всестороннего анализа профессиональной деятельности педагогических работников, аттестующихся в целях установления первой, высшей квалификационных категорий).

22 педагогических работника техникума являются действующими экспертами-специалистами, привлекаемыми для осуществления всестороннего анализа профессиональной деятельности педагогических работников, аттестующихся в целях установления первой, высшей квалификационных категорий по приказу Министерства образования и молодежной политики Свердловской области.

2 педагога имеют свидетельства региональных экспертов по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия» в Союзе «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» (Академия Ворлдскиллс) - Проведение чемпионатов по стандартам Ворлдскиллс в рамках своего региона по компетенциям: «Малярные и декоративные работы», «Поварское дело».

7 педагогов имеют свидетельства экспертов демонстрационного экзамена, из них два педагога дважды принимали участие в

демонстрационном экзамене на площадках в ГАПОУ СО «Красноуфимский педагогический колледж» и в ГАПОУ СО «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства» в 2022 году.

В ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум» ежегодно составляется план повышения и переподготовки педагогических и руководящих работников образовательной организации.

В соответствии с планом повышения квалификации на 2022 год количество специалистов ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум», прошедших подготовку, переподготовку и повышение квалификации в профессиональных образовательных организациях составило – 25 человек, что составляет 100% от запланированного; 6 человек (24%) – по двум программам повышения квалификации; по трем и более 4 человека и более (16%).

Два человека прошли онлайн-обучение через Региональный координационный центр развития движения «Молодые профессионалы» в Свердловской области по программе «Эксперт демонстрационного экзамена»

Шесть педагогических работников повысили квалификацию по программе повышения квалификации в ФГБОУ ДПО "Институт развития профессионального образования" по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации "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".

Два педагогических работника повысили квалификацию по дополнительной профессиональной программе «Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Технический профиль. Общее строительство зданий и сооружений».

Один мастер производственного обучения прошел профессиональную переподготовку в ГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» по программе «Педагогика профессионального обучения. Производственное обучение специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих» (594 часа).

Опыт применения педагогами современных образовательных технологий представлен на методических выставках, научно-практических конференциях, опубликован в методических сборниках:

- сборник аннотаций методических разработок участников X Областной межрегиональной (дистанционной) методической выставки-конкурса методической продукции «Актуальный педагогический опыт реализации образовательных программ СПО: традиции, инновации и перспективы» в рамках деятельности Совета директоров профессиональных образовательных организаций Свердловской области (ноябрь-декабрь 2022 года, 42 с.) Ревда: ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум»

- сборник материалов IX Областного (с международным участием) Фестиваля образовательных инноваций в профессиональных образовательных организациях «Диалог-2022»;

- сборник материалов III Межрегиональной научно-практической конференции «Приоритетные образовательные направления: от теории к практике» размещение материалов педагогами сайтах: <https://infourok.ru/>, <https://nsportal.ru>.

Укомплектованность педагогическими кадрами на начало учебного года составила 100% с учетом привлеченных внешних совместителей. С учетом кадровой потребности техникум прогнозирует необходимость приема с 2022 года преподавателей иностранного языка, математики, профессионального цикла по специальностям «Металлургия черных металлов», «Металлургия цветных металлов».

Развитию кадрового потенциала способствует эффективная методическая работа, которую можно рассматривать как систему методических мер, действий и мероприятий, целью которых является обеспечение качества процесса подготовки квалифицированных рабочих и специалистов посредством повышения уровня квалификации и компетентности педагогических работников.

#### Медико-социальные условия

В техникуме организована деятельность по здоровьесбережению участников образовательного процесса. Медицинское обслуживание обучающихся и педагогов образовательного учреждения осуществляется в соответствии с установленными требованиями.

В ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум» проводятся ежегодные медицинские осмотры обучающихся (по графику городской поликлиники), медико-профилактическая и физкультурно-оздоровительная работа, вакцинопрофилактика. У всех обучающихся имеются прививочные сертификаты, у работников техникума – личные медицинские книжки.

Совершеннолетние студенты техникума прошли диспансеризацию в рамках национального проекта «Здравоохранение», организованного областным центром «Здоровье».

В техникуме оборудованы и функционируют кабинеты амбулаторного приема для оказания первой медицинской помощи, имеющий соответствующую лицензию.

С медицинским учреждением «Ревдинская детская городская больница» заключен договор на организацию медицинского обслуживания обучающихся техникума, согласно которому учреждение проводит профилактические прививки, профилактические медицинские осмотры обучающихся и оказывает организационно-методическую помощь медицинским работникам техникума.

Для проведения физкультурно-оздоровительных мероприятий имеются 2 спортивных зала, тренажерный зал, стадион.

В техникуме постоянно совершенствуется работа по улучшению бытовых условий, социальной защите обучающихся. Для проживания детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также для иногородних обучающихся имеется общежитие. Общежитие рассчитано на 90 койко-место.

Созданы условия для обеспечения горячим питанием, функционирует столовая на 80 посадочных мест.

Для организации досуга обучающихся имеются актовый зал на 250 мест, помещения для клубной работы.

Для студентов техникума устанавливаются следующие виды стипендий:

- 1) государственная академическая стипендия;
- 2) государственная социальная стипендия;

Академические стипендии устанавливаются в зависимости от успеваемости студента.

При зачислении в техникум академическая стипендия назначается всем обучающимся первого курса по очной форме обучения.

Студентам, по результатам промежуточной аттестации сдавшим экзамены и зачеты на «хорошо» и «отлично», или на «хорошо» и не имеющим академические задолженности назначается государственная академическая стипендия.

Студентам, по результатам промежуточной аттестации сдавшим экзамены и зачеты на «отлично» и не имеющим академические задолженности назначается государственная академическая стипендия, повышенная на 25% от нормативного размера стипендии.

Студентам, имеющим основания согласно подпункта 5 статьи 36 Федерального закона от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», назначается государственная социальная стипендия.

При определении размера стипендии применяется районный коэффициент.

Кроме стипендии, малообеспеченным обучающимся назначается материальная помощь из стипендиального фонда.

Обучающимся из числа детей-сирот или оставшихся без попечения родителей назначаются выплаты в соответствии с действующим законодательством.

#### **Качество библиотечного обеспечения учебного процесса**

Основной миссией библиотеки является оперативное удовлетворение информационных потребностей и повышение уровня информационной культуры студентов и педагогов техникума, информационное обеспечение реализации основных профессиональных образовательных программ, развитие информационно-образовательной среды, направленной на содействие культурному просвещению подростков и молодежи.

Обеспечение пользователей учебной и информационной литературой осуществляется на абонементе и в читальном зале при наличии 40

посадочных мест. Общая площадь библиотеки составляет 200,3 м<sup>2</sup>. Читальный зал обеспечен видеопроектором, экраном, ноутбуком с доступом к сети Интернет, что позволяет ежедневно во время обедов демонстрировать студентам новостные программы, документальные фильмы. Кроме того, в читальном зале оборудован библиотечно-информационный центр, 12 компьютеров которого подключены к сети Интернет, к электронно-библиотечным системам и к базе электронных учебников техникума. Создана подборка сайтов и электронных библиотек для посетителей библиотечно-информационного центра с целью наиболее быстрого доступа к необходимой информации.

В основу комплектования библиотеки техникума положены требования ФГОС СПО, основных образовательных программ, которые охватывают основную и дополнительную литературу, справочные издания, обязательные периодические издания. Большое внимание уделяется книгообеспеченности всех профессий и специальностей техникума. Ежегодно проводится ознакомление преподавателей с каталогами ведущих издательств. Формирование заказов учебной литературы осуществляется в соответствии с требованиями к содержанию подготовки обучающихся и пожеланиями преподавателей. Налажен постоянный контакт с издательским центром «Академия», издательствами «Лань», «Инфра-М», «Феникс».

Имеется доступ для студентов и педагогов к электронно-библиотечным системам «Юрайт», «Айбукс».

Библиотека оказывает методическую помощь в проведении классных часов и внеклассных мероприятий. В прямом доступе педагоги и обучающиеся техникума могут пользоваться материалами антикоррупционного, антитеррористического содержания.

Активное участие принимает библиотечно-информационный центр в организации информационного обеспечения Дней науки, внутригородских и межрегиональных мероприятий. Для оказания помощи студентам при подготовке учебно-исследовательских работ, курсовых работ, выпускных квалификационных работ используется база данных «Электронные библиотеки и порталы», включающая выход на общедоступные сайты ЭБС, музеев, сайты журналов, on-lain проектов и сайт техникума.

Библиотека активно сотрудничает с Центральной городской библиотекой имени А.С. Пушкина: работает выездной читальный зал и межбиблиотечный абонемент, работники ЦГБ приглашаются для проведения открытых учебных занятий.

Таким образом, работа библиотеки техникума направлена на реализацию информационного обеспечения образовательного процесса, формирование мотивации студентов и преподавателей к саморазвитию, самообразованию через предоставление необходимых информационных ресурсов, через обеспечение открытого и полного доступа к информации.

## 2.4. Качество подготовки обучающихся и выпускников по образовательным программам

Государственная итоговая аттестация выпускников 2022 г. в ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум» проведена по следующим основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования - по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС):

15.01.26 Токарь-универсал

- по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ):

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

22.02.01 Металлургия черных металлов

22.02.06 Сварочное производство

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

38.02.04 Коммерция (по отраслям)

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

43.02.15 Поварское и кондитерское дело

### Результаты государственной итоговой аттестации по образовательным программам

| Наименование специальности/ профессии среднего профессионального образования по которой осуществлялся выпуск в 2022 году | Наименование квалификации   | Численность выпускников по специальности/ профессии, чел. | В том числе, численность прошедших демонстрационный экзамен, чел. | В том числе, численность, прошедших независимую оценку квалификации, чел. | Кол-во получивших дипломы | Из них с отличием | Из них на «4» и «5» |
|--|---|---|---|---|---------------------------|-------------------|---------------------|
| 15.01.26 Токарь-универсал  | токарь, токарь-карусельщик, токарь-расточник, токарь-револьверщик | 21  | 0   | 0   | 21                        | 1                 | 3                   |
| 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)        | техник  | 13  | 13  | 13  | 13                        | 0                 | 1                   |
| 22.02.01 Металлургия черных металлов   | техник  | 16  | 0   | 0   | 16                        | 0                 | 0                   |

| Наименование специальности/ профессии среднего профессионального образования по которой осуществлялся выпуск в 2022 году | Наименование квалификации                     | Численность выпускников по специальности/ профессии, чел. | В том числе, численность прошедших демонстрационный экзамен, чел. | В том числе, численность, прошедших независимую оценку квалификации, чел. | Кол-во получивших дипломы | Из них с отличием | Из них на «4» и «5» |
|--|---|---|---|---|---------------------------|-------------------|---------------------|
| 22.02.06<br>Сварочное производство   | техник  | 16  | 0   | 0   | 16                        | 0                 | 1                   |
| 23.02.07<br>Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей                                 | специалист                                    | 17  | 17  | 0   | 17                        | 0                 | 0                   |
| 38.02.04<br>Коммерция (по отраслям)  | менеджер по продажам                          | 31  | 0   | 0   | 31                        | 3                 | 4                   |
| 40.02.01<br>Право и организация социального обеспечения  | юрист   | 24  | 0   | 0   | 24                        | 9                 | 6                   |
| 43.02.15<br>Поварское и кондитерское дело  | специалист по поварскому и кондитерскому делу | 19  | 19  | 0   | 19                        | 2                 | 2                   |

| Количество выпускников (суммарно по всем формам обучения), чел | Результаты защиты ВКР (суммарно по всем ПРОФЕССИЯМ СПО независимо от формы организации и проведения) |          |                   | Результаты защиты ВКР (суммарно по всем СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ СПО независимо от формы организации и проведения) |           |                   |
|--|--|----------|-------------------|--|-----------|-------------------|
|  | отлично  | хорошо   | удовлетворительно | отлично  | хорошо    | удовлетворительно |
| <b>157</b>   | <b>6</b>   | <b>8</b> | <b>7</b>          | <b>75</b>  | <b>47</b> | <b>14</b>         |

## Результаты защиты выпускных квалификационных работ

| Код, наименование профессии/ специальности  | Результаты защиты ВКР |        |                   |
|---|-----------------------|--------|-------------------|
|   | отлично               | хорошо | удовлетворительно |
| 15.01.26 Токарь-универсал   | 6                     | 8      | 7                 |
| 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 9                     | 4      | 0                 |
| 22.02.01 Металлургия черных металлов  | 5                     | 6      | 5                 |
| 22.02.06 Сварочное производство   | 11                    | 2      | 3                 |
| 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей                             | 5                     | 12     | 0                 |
| 38.02.04 Коммерция (по отраслям)  | 14                    | 11     | 6                 |
| 40.02.01 Право и организация социального обеспечения  | 19                    | 5      | 0                 |
| 43.02.15 Поварское и кондитерское дело  | 12                    | 7      | 0                 |

В 2022 году на базе Центра оценки компетенций АО НЛМК-Урал проведен демонстрационный экзамен по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) в формате профессионального экзамена независимой оценки квалификации выпускников. Для Ревдинского многопрофильного техникума это первый опыт участия выпускников в независимой оценке квалификации, который можно признать достаточно успешным. В 2023 году планируется продолжение сотрудничества с ЦОК, в том числе, расширение спектра специальностей, по которым будет организована независимая оценка квалификации выпускников.

### 2.5. Система управления качеством

Цели, задачи, принципы системы оценки качества образования в техникуме и порядок внутренней системы оценки качества образования определены Положением о внутренней системе оценки качества образования ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум».

Основными принципами реализации внутренней системы оценки качества образования являются объективность получаемой информации, комплексность, перспективность, рефлексивность, оптимальность, технологичность.

Целью внутренней системы оценки качества образования является сбор, обобщение, анализ информации о состоянии системы образования и основных показателях ее функционирования для определения тенденций

развития системы образования в техникуме, принятия обоснованных управленческих решений по достижению качественного образования.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- формирование механизма единой системы сбора, обработки и хранения информации о состоянии системы образовательной деятельности техникума;
- координация деятельности всех субъектов исследований;
- оперативное выявление соответствия качества образования требованиям федерального государственного образовательного стандарта в рамках реализуемых основных профессиональных образовательных программ;
- своевременное выявление пробелов в изученных темах и их корректировка;
- выявление действующих на качество образования факторов, принятие мер по минимизации действия и устранению отрицательных последствий;
- использование полученных результатов для определения качества работы педагогических работников при распределении стимулирующей части оплаты труда;
- формулирование основных стратегических направлений развития системы образовательной деятельности техникума на основе анализа полученных данных.

Предметом системы оценки качества образования в техникуме являются:

- качество образовательных результатов обучающихся;
- качество организации образовательного процесса, включающей условия организации образовательного процесса, в том числе доступность образования, условия комфортности получения образования, материально-техническое обеспечение образовательного процесса, обеспечение безопасности, организация питания, медицинского обслуживания и др.;
- качество основных и дополнительных образовательных программ, принятых и реализуемых в техникуме, условия их реализации;
- воспитательная работа;
- профессиональная компетентность педагогов, их деятельность по обеспечению требуемого качества результатов образования;
- эффективность управления качеством образования и открытость деятельности техникума;
- состояние здоровья обучающихся.

Организационной основой осуществления процедуры внутренней системы оценки качества образования является мониторинг, который осуществляется на основе «Технологической карты мониторинга качества образования в ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум».

Технологическая карта состоит из следующих компонентов: критерии, показатели, источники информации, индикаторы, периодичность, ответственные, выход. Критерии мониторинга: соответствие подготовки обучающихся требованиям ФГОС и работодателей; выполнение

государственного задания, эффективность деятельности техникума в соответствии требований учредителя – Министерства общего и профессионального образования Свердловской области; уровень образовательных достижений обучающихся; качество образовательного процесса; кадровое обеспечение образовательного процесса; материально-техническое обеспечение образовательного процесса; уровень воспитанности обучающихся; состояние здоровья обучающихся; соблюдение санитарно-гигиенических и безопасных условий, удовлетворенность потребителей образовательных услуг.

Внутреннюю оценку качества образования осуществляют директор техникума, заместители директора, заведующие отделениями, заведующий учебной частью, председатели методических цикловых комиссий, социальный педагог, методист, преподаватели и мастера производственного обучения в рамках своих компетенций или созданная для этих целей комиссия.

Сложившаяся в техникуме система управления качеством образования, функционирующая в интересах повышения качества подготовки профессионально и социально компетентных специалистов с учетом социально-экономических условий региона, потребностей рынка труда и самой личности; в интересах развития техникума как многопрофильной профессиональной образовательной организации, сегодня требует модернизации с учетом современных тенденций оценки качества, а именно, развитие внешней оценки качества образования, участие в региональных и федеральных проектах по оценке качества профессионального образования.

## **2.6. Воспитательная работа**

Профессиональной и социальной адаптации обучающихся способствует система воспитательной работы техникума, направленная на обеспечение качества образования, которая осуществляется на основе взаимодействия учебного и воспитательного процессов в ходе реализации образовательных программ и программ целенаправленного воспитания во внеучебное время.

Главная задача воспитательной работы – создание условий, необходимых для всестороннего развития и социализации личности, сохранение здоровья обучающихся, обеспечивающих возможность выбора ценностей, освоения культуры, жизненных смыслов, способов культурной самореализации, раскрытия индивидуальных ресурсов личности.

ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум» осуществляет воспитательную работу в соответствии с рабочими программами воспитания по всем реализуемым в техникуме основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена; программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Рабочие программы воспитания предусматривают организацию воспитательной работы по направлениям:

- профессионально-личностное воспитание;
- гражданско-правовое и патриотическое воспитание;
- духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание;
- физическое воспитание и формирование культуры здоровья;
- экологическое воспитание.

В рабочей программе представлены виды воспитательной деятельности, формы, методы работы, технологии взаимодействия; условия и особенности реализации программы.

Оценка результатов реализации рабочей программы осуществляется по следующим направлениям: создание условий для воспитания обучающихся, охват обучающихся мероприятиями рабочей программы воспитания и эффективность проводимых мероприятий.

Мероприятия реализуются в соответствии с календарным планом воспитательной работы по специальности/ профессии с учетом изменений, вносимых распоряжениями Министерства просвещения Российской Федерации в примерный календарный план воспитательной работы на 2021/2022 учебный год, утвержденный распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 23 августа 2021 г. № Р-196.

Реализация РПВ воспитания осуществляется в соответствии с мероприятиями, предусмотренными календарным планом – графиком.

#### **Основные мероприятия:**

| №  | мероприятие   | форма проведения   | Целевая аудитория  |
|----|---|--|--|
| 1. | Концертная программа, посвященная Дню Победы советского народа в Великой Отечественной войне  | - молодежным клубом техникума «Фортуна» подготовлена праздничная программа;<br>- студентами 1 курса создан ролик - презентация о вкладе жителей города в победу над врагом;<br>- создание видеоролика поздравления (последовательное исполнение песни военных лет «Катюша»: дошкольниками – школьниками-студентами-работниками и ветеранами техникума) | студенты техникума, ветераны городского Дома ветеранов, ветераны педагогического труда |
| 2. | Участие студентов техникума в социологических опросах:<br>- по проблемам межнациональных и межэтнических отношений в ПОО;                   | Опрос проводился онлайн по плану и методике, предложенной ГАОУ ДПО СО «ИРО»;<br><br>Опрос проводился онлайн по плану Центром по работе с молодежью ГО Ревда по методике Шкала агрессивности, Баса-Дарки  | студенты техникума   |
| 3. | Тематические беседы «Вместе против терроризма»  | Беседы организованы субъектами профилактики с использованием видеоматериалов и проведением целевых инструктажей  | студенты техникума   |
| 4. | Тематический час группы «День единых действий в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной | Тематическое занятие с целью сохранения исторической правды о преступлениях нацистов и их пособников в отношении мирных советских граждан в годы Великой Отечественной войны на оккупированной территории. Просмотр документальных фильмов с последующем   | студенты техникума, ветераны боевых действий, работники библиотеки                     |

|     |   |   |  |
|-----|---|---|--|
|     | войны»  | обсуждением и выработкой общего суждения и понимания, что действия Красной армии и единение советского народа в достижении победы спасли наше государство и его граждан от полного уничтожения. Написание студентами эссе.                      |  |
| 5.  | Спортивные соревнования   | Легкоатлетическая эстафета с участием ветеранов боевых действий к Дню Победы и Международному Дню защиты детей. Соревнования по лазерному биатлону, посвящённые Дню Защитника Отечества; Состязания по традиционным национальным видам спорта   | молодежь ГО Ревда, студенты СПО Западного управленческого округа                   |
| 6.  | Квест к Дню России «Тебе, Россия, посвящается»<br>Флешмоб к Дню России<br>Создание видеоролика-поздравления к Дню России                | Конкурс инициирован Советом обучающихся, с оценкой экспертами Совета ветеранов боевых действий. Флешмоб проведен в формате онлайн в группе ВКонтакте «Студенческий клуб» Участники клуба «Фортуна» создали в формате видео концертную программу | студенты техникума, ветераны боевых действий, педагоги дополнительного образования |
| 7.  | Флешмоб «Вместе против идеологии терроризма»  | Проведение флешмоба инициировано и организовано студентами 3 курса на стадионе техникума. Студенты скандировали «Мы за мир без террора!». В память о жертвах терроризма были выпущены воздушные шары.   | студенты техникума   |
| 8.  | Единый тематический час группы «Памяти жертв Беслана»   | Просмотр тематических видеороликов, презентаций, разработанных студентами. Подготовка к Всероссийской акции «Капля жизни»   | студенты техникума   |
| 9.  | Участие во Всероссийской акции «Капля жизни» (дню памяти жертв Беслана)   | Начало акции – студентами клуба «Фортуна» представлена композиция с презентацией событий в Беслане; В память о жертвах Беслана студентами высажены рябинки на территории техникума, поливали которые из своих рук, сложив ладони ручейком       | студенты техникума, ветераны боевых действий                                       |
| 10. | Единый тематический час группы, посвященный Дню народного единства «Народов много – страна одна»<br>Викторина «День народного единства» | В интерактивной форме были отражены исторические события; просмотр документальных фильмов ВКонтакте в группе «Студенческий клуб РМТ»;   | студенты техникума   |
| 11. | Ежегодная патриотическая Акция Памяти «Мальчишкам, не вернувшимся с войны»  | Торжественно-траурное мероприятие у памятного камня, установленного на территории техникума в память о выпускниках образовательной организации, участниках боевых действий, исполнивших воинский долг за пределами Отечества                    | студенты техникума, ветераны боевых действий, родители, граждане города            |
| 12. | Участие в городском конкурсе «Белые журавли» (конкурс чтецов)   | Конкурс чтецов позволил почтить память героев во всем мире, вспомнить об единении всех народов. Студенты под руководством преподавателей подготовили тематические стихи   | студенты техникума и молодежь города   |

|     |   |  |   |
|-----|---|--|---|
| 13. | <p>Библиотечные уроки:<br/>- Этнический час «Народы Урала вдоль Чусовой»;</p> <p>- «Нет в России семьи такой, где б не памятен был свой герой» (к Дню Героев Отечества)</p> <p>- «Эй, небо, сними шляпу!»</p> | <p>В ходе тематического часа работники библиотеки вместе со студентами совершили в интерактивной форме этнографическую прогулку вдоль реки Чусовой, узнали какие народы населяли берега реки, какие ремесла были и особенности народностей;</p> <p>После проведенного занятия студенты приняли участие в торжественно-траурном мероприятии с возложением цветов к памятнику «Землякам-героям, ковавшим победу на фронте и в тылу»</p> <p>Занятие проведено в интерактивной форме, посвящено Дню космонавтики, в частности 85-летию со дня рождения первой в мире женщины-космонавта В.А. Терешковой</p> <p>Тематические занятия, направленные на развитие у детей и молодежи неприятия идеологии терроризма и привитие им традиционных российских духовно-нравственных ценностей, разрабатываются и проводятся работниками Центральной городской библиотеки имени А.С. Пушкина на основе литературных произведений</p> | студенты техникума, работники городской библиотеки                                    |
| 14. | Участие в городском мероприятии зажжения Вечного огня в парке Победы  | Студент техникума был участником экспедиции по доставке Вечного огня из Ржева в город Ревда  | студенты техникума, молодежь города   |
| 15. | Викторина, посвященная Дню разведчика   | Проведена с участием ветеранов боевых действий ГО Ревда в интерактивной форме  | студенты техникума, ветераны боевых действий  |
| 16. | Тематические занятия «Разговоры о важном»   | Каждый понедельник по плану Министерства просвещения РФ для СПО  | студенты техникума, ветераны боевых действий, представители Совета солдатских матерей |
| 17. | Еженедельная церемония поднятия флага РФ и исполнение Гимна РФ  | Каждый понедельник перед началом учебных занятий по определенному графику студенты участвуют в подъеме флага на площади техникума (в теплое время) и в спортивном зале (в зимнее время)  | студенты техникума, работники техникума   |
| 18. | Фестиваль «Диалог культур»  | Представление культуры, традиций коренных народов Урала  | студенты техникума, преподаватели, представители городской библиотеки                 |
| 19. | Участие в муниципальном этапе Рождественских образовательных чтений «Глобальные вызовы современности и духовный выбор человека»   | Выступление студентов и педагога техникума по проблеме духовного выбора человека   | студенты техникума, представители духовенства, преподаватели техникума                |
| 20. | Участие во всероссийских акциях:<br>- #МЫВМЕСТЕ   | - сбор гуманитарной помощи;<br>- разработка и передача поздравительных   | студенты техникума, волонтеры РМТ, родители студентов,                                |

|     |   |  |   |
|-----|---|--|---|
|     | <p>- «Фронтальная открытка»</p> <p>- 10000 дел в один день</p> <p>- Свеча памяти</p> <p>- Георгиевская ленточка</p> <p>- Весенняя неделя добра</p> <p>- С днем рождения, Ветеран!</p> <p>- С днем Победы, Ветеран!</p> <p>- участие в городском Благотворительном концерте «Это сердце России звучит»</p> | <p>открыток участникам СВО, мобилизованным военнослужащим;</p> <p>- сбор корма для животных, находящихся на передержке в семьях;</p> <p>- организация и проведение спортивного праздника старшеклассникам школы для детей с особыми образовательными потребностями;</p> <p>- организация уборки придомовых территорий в частном секторе;</p> <p>- уборка жилых комнат и прилегающей территории Дома ветеранов</p> <p>Подготовка волонтерами именных поздравлений для ветеранов, проживающих в городском доме ветеранов</p> <p>- студенты приняли участие в сборе гуманитарной помощи детям и беженцам Донбасса</p> | <p>работники техникума, ветераны боевых действий, работники культуры</p>                  |
| 21. | Месячники безопасности  | <p>Проведение тематических инструктажей, практическая отработка навыков поведения в условиях угрозы совершения теракта</p> <p>В ходе тематических занятий рассмотрены вопросы:</p> <p>- что такое терроризм;</p> <p>- обсуждение преступной и аморальной сущности терроризма</p>   | <p>работники правоохранительных органов, МЧС России , преподаватель – организатор ОБЖ</p> |
| 22. | Целевые инструктажи   | <p>В ходе целевых инструктажей дано разъяснение ответственности за участие в несанкционированных митинга</p>   | <p>работники правоохранительных органов, МЧС России , преподаватель – организатор ОБЖ</p> |
| 23. | Социальные сети, официальный сайт РМТ   | <p>Информация о проводимых мероприятиях освещалась в социальной сети в группе ВКонтакте «Студенческий клуб РМТ»;</p> <p>Профилактические, методические материалы, видеоролики, ссылки на сайты, куда можно обратиться за информацией в разделе «Комплексная безопасность», подраздел «Профилактика терроризма, экстремизма»</p>  | <p>социальный педагог, преподаватель-организатор ОБЖ</p>                                  |
| 24. | Мониторинг социальных сетей обучающихся   | <p>Мониторинг проводится кураторами, социальным педагогом с целью выявления экстремистских настроений среди студентов, призывов к участию в несанкционированных митингах; выявление студентов «группы риска»</p>   | <p>социальный педагог, кураторы учебных групп, сотрудники правоохранительных органов</p>  |
| 25. | IX Областная (межрегиональная) НПК студентов СПО СО «Путь к успеху-2022: Образование. Наука. Профессия»   | <p>в секции «Проблемы современности» участниками были представлены работы по проблеме неприятия идеологии терроризма, экстремизма;</p> <p>в секции «Историческое и культурное наследие России» - о традиционных</p>  | <p>студенты СПО Свердловской, Тюменской области, Пермского края, ХМАО-Югры</p>            |

|     |   |   |  |
|-----|---|---|--|
|     |   | российских духовно-нравственных ценностях; экспертами в тематических секциях были представители общественных организаций, Центра по работе с молодежью администрации ГО Ревда, управления культуры ГО Ревда,  |  |
| 26. | НПК студентов техникума «Путь к успеху-2022: Образование. Наука. Профессия» | конференция проходила в очном формате; в секции «Проблемы современности» участниками были представлены работы по проблеме неприятия идеологии терроризма; в секции «Историческое и культурное наследие России» - о традиционных российских духовно-нравственных ценностях; лучшие работы экспертами были рекомендованы на областную НПК | студенты техникума   |
| 27. | Конкурс рисунков «Холокост. Память поколений»                               | В своих рисунках студенты выразили протест системе массового уничтожения людей, жестокого обращения с людьми любой нации, преследования их по расовым, религиозным, социальным и другим мотивам экспериментов над людьми. В рисунках отражено желание жить в мире, не испытать на себе жестокого обращения                              | Социальный педагог, студенты техникума                       |
| 28. | Окружные и областные военно-спортивные конкурсы                             | Участие команды техникума в военно-спортивных соревнованиях «Учись побеждать!» и «Зарница-2022»   | Команда спортсменов техникума, студенты СПО округа и области |

В Ревдинском многопрофильном техникуме в 2022 году действовало 5 общественных объединений:

Совет обучающихся техникума;

Совет обучающихся, проживающих в общежитии;

Молодежный клуб «Фортуна»;

Волонтерский отряд «РМТ: Решительные. Мобильные. Творческие»

Спортивно-оздоровительное объединение «Здоровым быть здорово».

Деятельность объединений регламентирована локальным нормативным актом Положением о содействии деятельности общественных организаций, обучающихся ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум», в котором с целью создания благоприятных условий функционирования и развития общественных объединений установлен порядок содействия деятельности общественных организаций.

При формировании локальных нормативных правовых актов учитывается мнение Совета обучающихся техникума, Совета обучающихся, проживающих в общежитии.

Творческому объединению Молодежный клуб «Фортуна», Волонтерскому отряду «РМТ: Решительные. Мобильные. Творческие», Спортивно-оздоровительному объединению «Здоровым быть здорово» предоставлены места для проведения занятий, собраний, мероприятий не только уровня образовательной организации, но и городского, окружного, регионального и межрегионального уровня (читальный зал с ПК и мультимедийным оборудованием, актовый зал, оснащенный современным

световым и звуковым оборудованием, возможностью выхода в Internet, работы на доступных цифровых платформах, спортивный, тренажерный залы, помещение для стрельбы, стадион со спортивным городком, футбольным полем и беговой дорожкой).

Специалистами техникума объединениям оказывается организационная и методическая помощь объединениям в проведении акций, флешмобов, конкурсов, а также в организации социального партнерства с общественными объединениями и организациями различного уровня (Городской штаб волонтеров, МАУ СК «Темп», БК «Темп-СУМЗ-УГМК, АНО «Дорога к жизни», «Кошкин дом» (присмотр животных, оставшихся без хозяев), Благотворительный фонд «НИКА», волонтерский отряд медицинского колледжа «Санация» и др.); в реализации проектов, разработанных объединениями техникума «За здоровьем все бегом», «С днем Победы, Ветеран», «Попробуй себя в деле»).

В деятельность общественных объединений техникума в период подготовки и проведения массовых мероприятий было вовлечено 67% студентов техникума.

В Ревдинском многопрофильном техникуме организовано взаимодействие с общественными (некоммерческими) организациями, в том числе волонтерскими.

В 2022 году волонтерский отряд техникума активно взаимодействовал с волонтерским отрядом «Санация» ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж», Ревдинский филиал.

Взаимодействие осуществлялось по следующим направлениям:

- гражданско-патриотическое (совместное участие в тематических акциях, в реализации проекта «Эвакогоспиталь»);
- здоровье сберегающее, профилактическое (организация проведения информационно-просветительских бесед со специалистами практического здравоохранения; участие в проведении мастер-классов для обучающихся в рамках программы «Помоги первым»).

Волонтерский отряд Ревдинского многопрофильного техникума «РМТ: Решительные. Мобильные. Творческие» в 2022 году осуществлял свою деятельность в соответствии с планом работы Городского Штаба волонтерских отрядов по четырем направлениям:

- социальное (акция «С днем рождения, ветеран!» - поздравление ветеранов, проживающих в городском доме ветеранов с днем рождения, с юбилейными датами, принимая участие в Добровольческой акции 10000 добрых дел в один день);
- информационно-профилактическое (акции «Белая ромашка», посвященная Всемирному дню борьбы с туберкулезом; «Действуй, чтобы жить!», профилактика ВИЧ-инфекции, НКИ, разъяснение необходимости вакцинации от COVID-19);
- гражданско-патриотическое (акции «Георгиевская ленточка», «С днем Победы, ветеран», торжественно-траурные мероприятия «Свеча памяти»,

«Мальчишкам, не вернувшимся с войны», Международный День борьбы с терроризмом);

- здоровье-сберегающее (спортивное волонтерство - организация болельщиков для поддержки проведения спортивных мероприятий; участие в работе сервисной группы на Всероссийском дне бега «Кросс нации-2022», Всероссийской лыжной гонке «Лыжня России-2022»).

ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум» в соответствии с Соглашением о сотрудничестве от 01.09.2019 г. взаимодействует с Автономной некоммерческой организацией социальной поддержки людей, находящихся в трудной жизненной ситуации «Дорога к жизни» (АНО «Дорога к жизни») в рамках Муниципальной долгосрочной комплексной целевой программы «Профилактика употребления ПАВ на территории ГО Ревда».

В рамках этого взаимодействия реализуется программа для обучающихся техникума «Комплексная Активная Профилактика «Откровенный разговор» в состав которой входят интерактивные занятия, тренинги для формирования негативного отношения к употреблению психоактивных веществ.

Студенты техникума вовлечены в работу по профилактике ВИЧ-инфекции, употребления алкогольной и спиртосодержащей продукции, одурманивающих веществ, наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов, проведение агитационных мероприятий за здоровый образ жизни, участие во Всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД», профилактических мероприятий «Здоровье».

Проводимые консультантами-превентологами социологические исследования по оценке уровня информированности по вопросам ВИЧ-инфекции среди обучающихся техникума свидетельствуют о достаточном уровне информированности студентов по вопросам ВИЧ-инфекции.

В проведении тематических занятий по Программе комплексной профилактики «Откровенный разговор» в 2022 году приняли участие 246 студентов техникума, проведено 6 тематических встреч, 94 студента приняли участие в экспресс-тестировании на ВИЧ.

17 марта 2022 года в ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум» состоялась IX Областная (межрегиональная) научно-практическая конференция студентов «Путь к успеху-2022: Образование. Наука. Профессия».

Конференция состоялась при поддержке Совета директоров учреждений среднего профессионального образования Свердловской области, Консультативного совета при Министерстве образования и молодежной политики Свердловской области.

Ее целью стало:

создание условий для поддержки и развития творческого исследовательского потенциала студентов;

вовлечения их в активную научно - и учебно-исследовательскую деятельность;

создание благоприятных условий для проявления и развития творческой инициативы обучающихся;

реализации их профессионально ориентированных интересов;

развитие механизма научного сотворчества студентов и педагогов;

развитие и расширение сотрудничества студентов профессиональных образовательных организаций Уральского федерального округа.

В 2022 году конференция проходила в особом порядке: в условиях сохранения ограничительных мер - онлайн в формате видеоконференцсвязи.

В IX Областной (межрегиональной) научно-практической конференции студентов на базе Ревдинского многопрофильного техникума приняли участие в очной и заочной формах 133 человека из 33 профессиональных образовательных организаций и их филиалов (приложение 1):

49 человек представили 34 учебно-исследовательские, исследовательские и проектные работы онлайн в формате видеоконференцсвязи, в том числе

24 - ПОО Свердловской области; 2 профессиональные образовательные организация из Пермского края (Октябрьский филиал ГБПОУ "Краевой политехнический колледж", ГБПОУ "Кунгурский сельскохозяйственный колледж"); 4 – Тюменской области; 1 – Челябинской области; 1 – ХМАО-Югры; 1 – Курганской области.

132 человека представили 98 работ из 33 ПОО для участия в конференции в заочной форме (приложение 3).

В том числе в заочной форме НПК-2022 приняли участие:

4 профессиональных образовательных организаций Тюменской области:

ГАПОУ ТО "Агротехнологический колледж"

ГАПОУ ТО "Ишимский многопрофильный техникум"

ГАПОУ ТО "Колледж цифровых и педагогических технологий"

ЧПОУ Тюменского областного союза потребительских обществ «Тюменский колледж экономики, управления и права»

1 профессиональная образовательная организация Курганской области:

Макушинский МФ ГБПОУ "Курганский базовый медицинский колледж"

1 профессиональная образовательная организация Ханты-Мансийского автономного округа- Югры:

БУПО ХМАО - Югры "Нижневартовский медицинский колледж"

2 профессиональных образовательных организаций Пермского края:

ГБПОУ "Кунгурский сельскохозяйственный колледж"

Октябрьский филиал ГБПОУ "Краевой политехнический колледж",

Пермский край

1 профессиональная образовательная организация Челябинской области:

ГБПОУ "Каслинский промышленно-гуманитарный техникум"

24 профессиональные образовательные организации Свердловской области:

ГАПОУ СО "Белоярский многопрофильный техникум"

ГАПОУ СО «Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж им. А.А. Евстигнеева»  
 ГАПОУ СО "Высокогорский многопрофильный техникум"  
 ГАПОУ СО "Екатеринбургский колледж транспортного строительства"  
 ГАПОУ СО "Екатеринбургский политехникум"  
 ГАПОУ СО "Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса"  
 ГАПОУ СО «Качканарский горно-промышленный колледж»  
 ГАПОУ СО "Краснотурьинский индустриальный колледж"  
 ГАПОУ СО «Краснотурьинский политехникум»  
 ГАПОУ СО "Красноуфимский многопрофильный техникум"  
 ГАПОУ СО «Нижнетагильский педагогический колледж № 1»  
 ГАПОУ СО "Первоуральский металлургический колледж"  
 ГАПОУ СО "Первоуральский политехникум"  
 ГАПОУ СО «Полевской многопрофильный техникум им. В.И. Назарова»  
 ГАПОУ СО "Ревдинский многопрофильный техникум"  
 ГАПОУ СО «Ревдинский педагогический колледж»  
 ГБПОУ СО «Свердловский областной медицинский колледж» г. Ревда  
 ГАПОУ СО «Североуральский политехникум»  
 ГАПОУ СО "Сергинский многопрофильный техникум"  
 ГАПОУ СО "Сергинский многопрофильный техникум", филиал г. Михайловск  
 ГБПОУ СО "Серовский металлургический техникум"  
 ГАПОУ СО «Тавдинский техникум им. А.А. Елохина»  
 ГАПОУ СО "Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты"  
 ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-Межрегиональный центр компетенций»

Статистика, приведенная в таблице 1 «Информация об участии студентов ПОО в НПК на базе ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум» «Путь к успеху-2022: Образование. Наука. Профессия», свидетельствует о развитии и расширении сотрудничества студентов профессиональных образовательных организаций Свердловской, Курганской, Тюменской, Челябинской областей, Пермского края, ХМАО-Югры; о расширении географии участников и сохранении ее межрегионального статуса.

Таблица 1

**ИНФОРМАЦИЯ**  
 об участии студентов ПОО в НПК на базе ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум» «Путь к успеху: Образование. Наука. Профессия» (в динамике)

| год  | общее число участников | в том числе: |        | ПОО   |                      |               |                   |                     |                    |           |
|------|------------------------|--------------|--------|-------|----------------------|---------------|-------------------|---------------------|--------------------|-----------|
|      |                        | очно         | заочно | всего | Свердловская область | Пермский край | Тюменская область | Челябинская область | Курганская область | ХМАО-Югры |
| 2017 | 248                    | 142          | 106    | 44    | 44                   | 0             | 0                 | 0                   | 0                  | 0         |
| 2018 | 324                    | 138          | 186    | 59    | 51                   | 8             | 0                 | 0                   | 0                  | 0         |
| 2019 | 375                    | 147          | 228    | 76    | 54                   | 21            | 1                 | 0                   | 0                  | 0         |
| 2020 | 369                    | 194          | 175    | 60    | 51                   | 8             | 0                 | 1                   | 0                  | 0         |
| 2021 | 158                    | 42           | 116    | 41    | 20                   | 13            | 5                 | 0                   | 3                  | 0         |
| 2022 | 132                    | 49           | 83     | 33    | 24                   | 2             | 4                 | 1                   | 1                  | 1         |

Студенты представляли работы по следующим тематическим направлениям (секциям конференции):

онлайн в формате видео-конференц-связи:

1. **«Историческое и культурное наследие России»** (секция посвящена Году народного искусства и нематериального культурного наследия народов России: народное искусство, культурные традиции народов России, памятники истории и культуры, этнокультурное многообразие, культурная самобытность всех народов и этнических общностей; 350-летие со дня рождения российского императора Петра I и другие знаменательные даты);

2. **«Моя будущая профессия – мое будущее»** (ситуация выбора будущей профессии/специальности; современные тренды профессий на региональном рынке труда; перспективы развития в ближайшем и отдаленном будущем профессий/специальностей, где необходимы осваиваемые профессиональные компетенции);

3. **«Проблемы современности»** (основные угрозы 2022 года и грядущего десятилетия; анализ рисков, связанных с социальными переломами, которые проявляются в различных сферах жизни общества; пути преодоления проблем);

4. **«Молодежная инициатива»** (презентация молодежных социально-значимых проектов посвященных Году народного искусства и нематериального культурного наследия народов России, а также по направлениям: гражданско-патриотическое, воспитание культуры здорового образа жизни, культурно-массовое, профессиональное, бизнес ориентирующее и т.д.; проекты в области физической культуры и спорта; студенческое самоуправление: опыт, традиции, результаты деятельности; социальные сети в студенческой жизни);

Заочное представление проектов (презентация творческого проекта осуществлялась в записи и направлялась в адрес оргкомитета для оценки экспертами):

5. **«CREATIVE-ПРОФИ» (Творчество в профессии)** (творческие студенческие проекты);

6. **«Мой первый профессиональный успех!»** (мастер-классы студентов);

7. **«Диалог культур»** (изобразительное искусство, художественная фотография, экскурсионный маршрут на иностранном языке, компьютерный рисунок).

В секциях работали экспертные комиссии из числа представителей предприятий работодателей территориального рынка труд, АО «НЛМК-Урал», ПАО «Ревдинский завод обработки цветных металлов», кандидатов наук, научных работников и преподавателей ФГБОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет», ФГБОУ ВО "Уральский государственный экономический университет», специалистов администрации городского округа Ревда, специалисты ООО

«Центр гуманитарных услуг» г. Ревда, ГКУ «Центр занятости населения Ревдинский», профессиональных образовательных организаций Свердловской, Тюменской области, ХМАО-Югры, которые определили победителей и номинантов конференции:

1. *Андреева Елена Леонидовна*, начальник отдела по физической культуре и спорту ГО Ревда

2. *Беляева Елена Александровна*, заместитель директора ООО «Центр гуманитарных услуг» г. Ревда;

3. *Бугрова Любовь Васильевна*, председатель профсоюзной организации ПАО «Среднеуральский медеплавильный завод» Горно-металлургического профсоюза России г. Ревда;

4. *Гарипова Наталья Александровна*, заместитель директора по общим вопросам ООО «Центр гуманитарных услуг»;

5. *Козик Галина Вадимовна*, главный специалист по содействию трудоустройству студентов и выпускников ФГАОУ ВО «Российский профессионально-педагогический университет»;

6. *Григорьева Анжелика Геннадьевна*, преподаватель высшей квалификационной категории БУПО ХМАО-Югра «Нижневартовский медицинский колледж»

7. *Емельянова Оксана Николаевна*, заместитель директора по социально-педагогической деятельности, преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум»

8. *Жилкина Ирина Валентиновна*, преподаватель Октябрьского филиала ГБПОУ «Краевой политехнический колледж»;

9. *Зырянова Елена Владимировна*, начальник отдела лицензирования, аккредитации и оценки качества образования Управления образовательной деятельности ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет»

10. *Карелина Елена Владимировна*, специалист отдела планирования и организации учебного процесса Управления образовательной деятельности ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет»

11. *Кетова Олеся Викторовна*, педагог-организатор ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж», г. Ревда;

12. *Колотова Елена Николаевна*, начальник отдела организации трудоустройства, профессионального обучения, профессиональной ориентации ГКУ «Ревдинский ЦЗ»

13. *Кочурина Наталья Львовна*, главный специалист отдела лицензирования, аккредитации и оценки качества образования Управления образовательной деятельности ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет»

14. *Лежнева Юлия Владимировна*, заместитель начальника управления культуры и молодежной политики ГО Ревда

15. *Логиновских Анна Александровна*, заведующий отделением ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж», г. Ревда;
16. *Масанина Татьяна Николаевна*, кандидат педагогических наук, методист, преподаватель математики высшей квалификационной категории АУ «Сургутский политехнический колледж»;
17. *Морозова Оксана Алексеевна*, методист ГАПОУ СО "Первоуральский политехникум";
18. *Никитина Светлана Юрьевна*, заведующая отделением, преподаватель истории и обществознания высшей квалификационной категории ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж»;
19. *Павлова Ирина Сергеевна*, методист, ГОУ «Уральский государственный колледж им. И.И. Ползунова», Ревдинский филиал
20. *Патракова Гульнара Галимжановна*, заместитель директора по учебно-производственной работе ГАПОУ СО «Ревдинский педагогический колледж»
21. *Петрова Анастасия Константиновна*, преподаватель ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум»;
22. *Руденко Елена Витальевна*, специалист по взаимодействию с учебными заведениями, отдел по обучению и развитию персонала ООО «НЛМК – Сорт»
23. *Самойлова Анастасия Александровна*, специалист по подбору и адаптации персонала ПАО «Ревдинский завод по обработке цветных металлов»;
24. *Сирота Александра Викторовна*, педагог-психолог, первой квалификационной категории АУ «Сургутский политехнический колледж»;
25. *Стурикова Марина Владимировна*, кандидат педагогических наук, доцент Института гуманитарного и социально-экономического образования ФГАОУ ВО "Российский государственный профессионально-педагогический университет"
26. *Торовина Надежда Ивановна*, методист ГАПОУ СО «Полевской многопрофильный техникум им. В.И. Назарова»;
27. *Третьякова Наталия Владимировна*, доктор педагогических наук, доцент, директор Института гуманитарного и социально-экономического образования ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет»
28. *Фарафонтова Лариса Алексеевна*, начальник отдела по работе с молодежью МБУ «ЦРМ» ГО Ревда;
29. *Цибиков Виктор Александрович*, кандидат педагогических наук, старший преподаватель кафедры ГМУ ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»
30. *Чаткина Наталья Юрьевна*, ведущий инспектор отдела организации трудоустройства, профессионального обучения, профессиональной ориентации ГКУ «Ревдинский ЦЗ»;
31. *Чекакина Ольга Владимировна*, заместитель директора ГАПОУ СО «Сергинский многопрофильный техникум»;

32. *Шамина Инна Васильевна*, методист ГАПОУ СО "Качканарский горнопромышленный колледж";

33. *Шишулина Татьяна Петровна*, доцент, кандидат юридических наук, Института гуманитарного и социально-экономического образования ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет»

34. *Шокпытова Елена Александровна*, методист ГБПОУ "Свердловский областной медицинский колледж", г. Ревда;

35. *Энвери Лилия Ахмедулловна*, преподаватель биологии высшей квалификационной категории АУ «Сургутский политехнический колледж»;

36. *Юсупова Татьяна Алексеевна*, преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ СО «Полевской многопрофильный техникум им. В.И. Назарова»;

Организаторами онлайн конференции в формате видео-конференц-связи выступили преподаватели ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум»:

Ушакова Ольга Александровна, заведующий отделением ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум» (секция 1 «Историческое и культурное наследие России»);

Кузнецова Лариса Викторовна, магистр, преподаватель высшей квалификационной категории (секция 2.1. «Моя будущая профессия – мое будущее»);

Моисеева Надежда Павловна, преподаватель высшей квалификационной категории (секция 2.2. «Моя будущая профессия – мое будущее»);

Пантелеева Алена Геннадьевна, преподаватель высшей квалификационной категории (секция 3.1. «Проблемы современности»);

Белова Кристина Олеговна, магистр, преподаватель первой квалификационной категории (секция 3.2. «Проблемы современности»);

Тетерина Юлия Вячеславовна, социальный педагог ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум» (секция 4 «Молодежная инициатива»).

Технические секретари, обеспечивающие координацию работы экспертной группы по оценке работ, присланных для заочного участия:

Язова Ольга Юрьевна, заведующий библиотекой ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум» (секция «Мой первый профессиональный успех!» (мастер-классы студентов);

Валиахметова Юлия Ратмировна, преподаватель 1 квалификационной категории ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум» (секция 7 «Диалог культур»);

Кримжалова Людмила Владимировна, мастер производственного обучения высшей квалификационной категории ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум» (секция «CREATIVE-ПРОФИ» (Творчество в профессии)).

Все эксперты за работу в тематических секциях отмечены Благодарственными письмами организатора конференции ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум».

Анализ представленных на НПК-22 работ свидетельствуют о том, что в ПОО Свердловской, Курганской, Тюменской, Челябинской областей, Пермского края, ХМАО-Югры созданы условия для поддержки и развития творческого исследовательского потенциала студентов и вовлечения их в активную научно - и учебно-исследовательскую и проектную деятельность:

наибольшее количество работ представлено в секциях

- «Моя будущая профессия – мое будущее» - 21 работа (14 - очно и 7 - заочно, число участников соответственно 16 и 7);

- «Проблемы современности» - 18 работ (10 – очное участие, 8 – заочное; 10 и 8 участников соответственно);

- «Историческое и культурное наследие России» - 16 работ (5 очно и 11 заочно; 7 и 13 участников соответственно);

- «Мой первый профессиональный успех!» 13 работ; 19 участников (секция предполагает только заочное участие);

- «Диалог культур» - 12 работ и 12 участников (секция предполагает только заочное участие).

Как и в предыдущих НПК студентами обсуждались проблемы, связанные с их профессионально ориентированными интересами, их реализацией в будущем.

Участники представляли свой первый успешный практический опыт, приобретенный на этапе обучения в ПОО. Работы, представленные в секции «Мой первый профессиональный успех!» имеют свою практическую значимость с точки зрения использования при проведении профориентационных мероприятий как в формате онлайн, так и в формате офлайн в рамках Дней открытых дверей и реализации профориентационного проекта «Билет в будущее». Студенты поделились опытом участия в Региональном этапе Национального Чемпионата WorldSkills.

Все это позволяет сделать вывод о том, что участники конференции, современные студенты СПО, имеют представление каковы перспективы развития рынка труда, какие компетенции необходимо развивать в соответствии современным требованиям, креативно смотрят в будущее.

В секции «Историческое и культурное наследие России» участники обсудили исторические события, которые способствовали становлению культуры нашего государства, единению народа нашей страны, необходимости сохранения и приумножения традиций. Также были затронуты вопросы о роли традиций семьи в воспитании личности, значении религии в современном обществе. Все это свидетельствует о широте интересов молодежи и о роли каждого человека в развитии государства.

В секции «Проблемы современности» участники конференции обсудили основные угрозы 2022 года и грядущего десятилетия, связанные с социальными переломами, которые проявляются в различных сферах жизни общества. Поднимались проблемы сохранения здоровья, семьи,

молодежных субкультур, девиантного материнства. Все это свидетельствует о том, что студенты рассматривают перспективу: в каком мире завтра мы будем жить.

Небольшое количество работ на НПК-2022 было представлено в секции «Молодежная инициатива» (8 – 6/2 и 8 участников). Это, скорее всего, связано с тем, что в условиях ограничений, связанных с пандемией, не все проекты были реализованы. Вместе с тем, тематика проектов отразила и патриотическое, и социальное, и добровольческое направления. Инициатива молодежи, отраженная в проектах, направлена на служение людям, своему Отечеству, что в свою очередь, отражает определенную гражданскую зрелость авторов работ. Ценность представленных работ заключается в том, что они прошли апробацию, реализуются и имеют практическое приложение и применение.

Результаты конференции свидетельствует о благоприятных условиях для проявления и развития творческой инициативы обучающихся ПОО под руководством наставников; развитии механизма научного сотворчества студентов и педагогов и, в конечном итоге, о достижении целей студенческой НПК «Путь к успеху-2022: Образование. Наука. Профессия».

При подведении итогов конференции в секциях председателями и членами экспертных комиссий было отмечено, что представленные работы, проекты вызывают интерес; участники НПК умеют дать аргументированные ответы на вопросы экспертов.

Эксперты отметили качественную подготовку участников конференции, отдельным участникам рекомендовали продолжить работу над заявленными проблемами и представить их на следующей конференции в 2023 году.

Вместе с тем, эксперты обращают внимание руководителей студенческих работ на углубление содержания работ с точки зрения науки, научного знания, на качество оформления, с точки зрения графики и стилистики, необходимости строго выдерживать логику содержания и представления.

Были высказаны предложения по оценке работ, представленных в видео формате:

- о расширении критериев оценивания (добавить: критерии «оформление», «самостоятельность в исполнении», «возможность практического применения», «операторское мастерство»);
- подкреплять содержание работы видео и фото результатами исследования, что позволит сделать работу более презентабельной.
- в экспертном листе вместе с фамилией участника указывать название работы.

Организаторами подготовлен электронный сборник тезисов IX Областной (межрегиональной) научно-практической конференции студентов «Путь к успеху - 2022: Образование. Наука. Профессия», в который вошли 73 работы участников конференции (тезисы, ссылки на презентации и видеоролики).

## 2.7. Научно-методическая работа

Методическая работа в 2022 году проводилась согласно единому плану и координировалась через единую методическую тему: «Совершенствование образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО, ФГОС СПО ТОП – 50, Федеральной программы «Профессионалитет», профессиональных стандартов, работодателей, как условие подготовки конкурентоспособного специалиста».

Реализация тематики обеспечивает выполнения ФГОС СПО с учетом требований профессиональных стандартов, демонстрационных экзаменов, методик WorldSkills Russia; создание системы методического обеспечения профессионального образования; качественное повышение профессиональной деятельности преподавательского состава и повышение качества подготовки обучающихся через непосредственное включение в образовательный процесс, основанный на визуализации, диалогичности, сотрудничестве и доступности процесса обучения; введение в образовательный процесс современных технологий и методов обучения с целью повышения качества подготовки специалистов и наиболее полного удовлетворения потребности граждан и экономики региона.

Во взаимосвязи с единой методической темой решались следующие задачи: обновление содержания программ по специальностям/профессиям в соответствии с ФГОС с учётом требований профессиональных стандартов, стандартов Ворлдскиллс, демонстрационных экзаменов; научно-методическое сопровождение внедрения в профессиональное образование современных технологий и методов обучения (практикоориентированные, модульные, информационные, развивающие); изучение и внедрение передовых научно-методических достижений и практического опыта в области профессионального образования, педагогики в образовательную деятельность техникума; развитие компетенций педагогов в части применения современных образовательных технологий (ИКТ-технологии, элементы технологий дуального образования, модульного обучения, проектного обучения, тренинговые технологии и т.д.); оказание методической помощи педагогическим работникам в области совершенствования воспитательного и образовательного процессов в сфере среднего профессионального образования; взаимодействие с работодателями по обновлению содержания образования, согласования ППСЗ /ППКРС в соответствии с требованиями ФГОС СПО; совершенствование системы работы по повышению квалификации и педагогического мастерства средствами вовлечения педагогов в организацию и работу семинаров, круглых столов, педагогических чтений, школы молодого педагога, участия в конкурсах, олимпиадах и конференциях различных уровней, курсовой подготовки и других форм работы; стажировка, профессиональная переподготовка педагогических работников; повышение квалификации в области экспертной деятельности по инклюзивному сопровождению

обучающихся в рамках компетенций чемпионатов «Молодые профессионалы» и Абилимпикс; корректировка программ учебных дисциплин, учебной и производственной практик, фондов оценочных средств, составленных в соответствии с требованиями ФГОС, предприятий заказчиков кадров; обобщение эффективного педагогического опыта преподавателями и мастерами производственного обучения образовательным сообществам города, области, Западного управленческого округа, Свердловской области, России, международного уровня; методическое обеспечение процедур организации и подготовки к конкурсам профессионального мастерства, чемпионатам WorldSkills Russia, к конференциям, конкурсам, олимпиадам различного уровня; в областных ежегодных олимпиадах среди студентов профессиональных образовательных организаций Свердловской области по профессиям и специальностям, в том числе к участию в чемпионатах «Молодые профессионалы» и Абилимпикс, олимпиадах профессионального мастерства; реализация современных форм и методов методической работы, направленных на развитие научно – образовательной и творческой среды в техникуме, активизацию научно-методической работы педагогов; совершенствование форм профориентационной работы.

Важнейшим направлением методической работы является корректировка содержания образовательных программ и фонда оценочных средств в соответствии с современными требованиями ФГОС ТОП-50 (актуализированных ФГОС), Федеральной программы «Профессионалитет» и чемпионатного движения «Молодые профессионалы», подготовка студентов к участию в региональных этапах чемпионата.

Вся работа методической службы была ориентирована на реализацию стратегических направлений техникума, на решение задач, определенных в качестве приоритетных в результате анализа работы предыдущего учебного года:

- обеспечение через систему методических мероприятий роста профессионального мастерства педагогов (мастер-классы, открытые занятия, семинары, региональные мероприятия);
- развитие методических, технологических компетенций педагогов (курсы, семинары, конференции);
- выявление лучшего педагогического опыта, изучение и обобщение его на уровне техникума;
- информирование педагогических работников о достижениях педагогической науки и практики;
- оказание методической помощи в разработке учебно-методического обеспечения рабочих программ в соответствии с ФГОС; подготовке докладов и выступлений на конференциях, совещаниях, педсоветах и т.д.;
- обеспечение условий для повышения квалификации, переподготовки преподавателей и мастеров производственного обучения посредством обучения по дополнительным профессиональным программам;

-изучение, описание и внедрение передового опыта учебно-воспитательной и методической работы, инновационной деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения через участие в научно-практических конференциях, методических выставках, презентациях своих достижений и других формах предъявления педагогического опыта на уровне области, России;

-организация работы методических цикловых комиссий (МЦК): развитие содержания и совершенствование качества профессионального образования и профессионального обучения; подготовка студентов к конкурсам, олимпиадам, научно-практическим конференциям различного уровня; участие в конкурсах педагогических достижений, социально-значимых проектах, в том числе конкурсах и грантах, предусматривающих финансирование инновационных проектов в течение учебного года.

В техникуме осуществляет свою деятельность рабочая группа под руководством методиста Беловой К.О., основной целью которой является модернизация процесса обучения на образовательной платформе «Сферум», облегчить труд преподавателей, сделать образование интереснее.

Основные направления деятельности рабочей группы: применение новых образовательных технологий, разработка собственных электронных образовательных ресурсов.

Рабочая группа объединяет 16 преподавателей и мастеров производственного обучения.

В техникуме реализуются различные формы методической работы, направленные на повышение уровня профессиональной компетентности педагогических работников.

Для педагогов техникума были проведены методические семинары: «Организация научно-исследовательской работы со студентами», «Организация и проведение уроков, занятий на платформе Сферум», «Новые направления в развитии образования и законодательные инициативы в сфере образования»; «Нормативные основы педагогической деятельности: ФГОС СПО»; «Современные технологии как инструмент управления качеством образования».

Педагоги используют в учебном процессе следующие образовательные ресурсы с образовательным контентом:

- Платформа «Цифровой образовательный контент»;
- Online Test Pad – бесплатный электронный конструктор создания тестов, кроссвордов, опросов ([onlinetestpad.com](http://onlinetestpad.com));
- Образовательная платформа «Юрайт» — курсы и учебники для вузов, СПО (ссузов, колледжей), библиотек по различным дисциплинам ([urait.ru](http://urait.ru));
- «Инфоурок» - ведущий образовательный портал России» в помощь школам, учителям, ученикам и родителям ([infourok.ru](http://infourok.ru));
- Официальный сайт группы компаний «Просвещение» ([prosv.ru](http://prosv.ru));
- Онлайн-школа Skyeng — доступное обучение английскому языку через интернет на платформе Vimbox (<https://skyeng.ru/platform/>);

- Сайт-платформа для изучения GB английского языка ([puzzle-english.com](http://puzzle-english.com));
  - Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (<http://www.consultant.ru/>);
  - Яндекс- формы - онлайн-сервис для создания форм обратной связи, онлайн-тестирований и опросов;
  - Портал Видеоуроки и конспекты для учителей и школьников «Видеоуроки» (<https://videouroki.net/>);
  - Образовательная социальная сеть педагогических работников ([nsportal.ru](http://nsportal.ru));
  - Портал для педагогов «Единый урок» ([www.единыйурок.рф](http://www.единыйурок.рф));
  - Образовательный контент с господдержкой «Мобильное электронное образование» (<https://mob-edu.com/>);
  - Домашняя онлайн-школа «ИнтернетУрок», с 1 по 11 класс (<http://interneturok.ru/>);
  - Сервис PPT Онлайн - создание презентаций (<https://ppt-online.org/search>);
  - «Российская электронная школа» - масштабный проект, который объединяет интерактивные видеоуроки по всем предметам школьного курса с 1 по 11 классы (<https://resh.edu.ru/>);
  - Яндекс Школа — бесплатный сервис для дистанционного обучения учащихся с 1 по 11 классы (<https://school.yandex.ru>);
  - Бесплатная электронная библиотека учебников и учебно-методических материалов онлайн для студентов и преподавателей в свободном доступе (<http://window.edu.ru/resource/>);
- Образовательные ресурсы:
- ЭБС «Лань» электронно-библиотечная система (ЭБС), предоставляющая образовательным организациям доступ к электронным версиям книг ведущих издательств учебной, научной, профессиональной литературы и периодики по различным направлениям подготовки (<https://e.lanbook.com/>);
  - «Электронная библиотека» - электронные и печатные учебники для всех уровней профессионального образования, а также пользуются видео- и аудиоматериалами, тестированием и сервисами для преподавателей, доступными 24 часа 7 дней в неделю;
  - Издательский центр «Академия» - специализированное многопрофильное издательство с сетью филиалов и представительств во всех федеральных округах России (<https://www.academia-moscow.ru/>);
  - «НЭБ - Национальная электронная библиотека» - Проект Министерства культуры Российской Федерации, призванный предоставить пользователям Интернет доступ к оцифрованным документам, размещённым в российских библиотеках, музеях и архивах (<https://rusneb.ru/>);
  - Киберленинка - Научная электронная библиотека открытого доступа (<https://cyberleninka.ru/>);

- Огромная книжная коллекция деловой, технической и художественной литературы, журналов, справочной литературы (<http://eknigi.com/>);

- eLIBRARY.RU - крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций ([http://elibrary.ru/projects/subscription/rus\\_titles\\_free.asp](http://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_free.asp));

- INET-KNIGI - Сайт учебной, художественной литературы, литературы по транспорту (<https://www.inet-knigi.org/>);

- «Мировая цифровая библиотека» - Исследование и изучение мировых исторических ценностей из разных стран (<http://www.wdl.org/ru/>);

- СОУНБ им В.Г. Белинского Свердловская универсальная научная библиотека им. В.Г. Белинского (<https://book.uraic.ru/>).

Аттестация педагогических кадров – составная часть повышения квалификации. Она предполагает повышение квалификации, развитие творческой активности, стимулирование деятельности, дифференцированную оценку результатов педагогического труда.

В ходе подготовки к аттестации были систематизированы документы аттестуемых, подготовлены портфолио, проведены инструктивно – методические совещания и индивидуальные консультации.

Подводя итоги аттестации, следует отметить, что все педагогические работники успешно прошли процедуру аттестации и получили соответствующую категорию.

Кроме того, проводились инструктивно-методические совещания по аттестации педагогических работников, составлению учебно-методических пособий, методических разработок, организации самостоятельной работы обучающихся, проведению олимпиад и интеллектуально-творческих конкурсов, по подготовке проектов на городские и областные мероприятия.

В 2022 году выступили экспертами демонстрационного экзамена по стандартам WS следующие преподаватели: Шишкина Ю.Г. в ГАПОУ СО «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства»; Ушакова О.А. в ГАПОУ СО «Красноуфимский педагогический колледж» .

Педагоги техникума – активные участники методических мероприятий различного уровня; развивается публикационная деятельность педагогических работников техникума (за три последних года опубликовано 55 статей, тезисы докладов).

Педагоги техникума имеют публикации в сборниках городских, областных, всероссийских и международных конференций и образовательных мероприятиях: II окружной семинар-практикум «Теоретические и методологические проблемы современного преподавания истории и обществознания в школе», межтерриториальная методическая выставка методических разработок «Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса реализации образовательных программ среднего профессионального образования (программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих; программ подготовки специалистов среднего звена) в соответствии с ФГОС профессионального образования», XIII Межрегиональная педагогическая научно-практическая конференция

«Современная система образования: опыт и перспективы», сборник аннотаций методических разработок участников X Областной (межрегиональной) дистанционной методической выставке методической продукции «Актуальный педагогический опыт реализации образовательных программ СПО: традиции, инновации и перспективы» (ноябрь-декабрь 2022 года) в соответствии с планом работы Совета директоров учреждений среднего профессионального образования Свердловской области; сборник материалов XIII межрегиональной педагогической научно-практической конференции «Современная система образования: опыт и перспективы», Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Развитие образования в новых экономических условиях: от идеи до практики»; V диалогическая конференция «Семейно-брачное консультирование в современных условиях»; «Реализация публикационной активности научно-педагогических работников в периодических изданиях холдинга ИНФРА-М, входящих в Перечень ВАК»; ежегодная конференция "Преподавание информационных технологий в Российской Федерации"; всероссийский научный форум «Формирование метапредметных результатов обучающихся в условиях персонализированного образования и цифровизации: в проекции профессионального будущего»; августовское педагогическое совещание в секции «Актуальные вопросы преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования»; Фестиваль образовательных инноваций в профессиональных образовательных организациях «Диалог-2022», III Межрегиональная научно-практическая конференция «Приоритетные образовательные направления: от теории к практике».

Доля педагогов, имеющих публикации в сборниках, составляет 75% от общего числа педагогических работников техникума.

#### **Значимые достижения педагогов техникума:**

***Всероссийский уровень*** - Диплом победителя Всероссийского дистанционного конкурса «Учитель года России-2022», Ушакова О.А.

Диплом призера дистанционного этапа Всероссийской олимпиады учителей русского языка, Павлова Ю.Г.

#### ***Областной (межрегиональный) уровень***

Диплом победителя (3 место) X Областной межрегиональной (дистанционной) методической выставки-конкурса методической продукции Раздел № 4. «Культурные и образовательные проекты в области воспитания молодежи, направленные на укрепление духовно-нравственных основ российского общества», Белова К.О.

Диплом победителя (3 место) X Областной межрегиональной (дистанционной) методической выставки-конкурса методической продукции «Раздел № 1. «Опыт реализации ФГОС СПО по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям и актуализированным ФГОС», Нечеухина К.С.

Диплом победителей (3 место) челленджа в стиле Тик Ток «Мой любимый город: вчера, сегодня, завтра»

Ембалаева Е.В., Тетерина Ю.В., Дорошенко Т.И., Белова К.О.

Диплом победителя заочного областного открытого методического конкурса «Воспитание святостью – 2022-2023 – «300-летие Екатеринбурга. Город святой Екатерины» (Ембалаева Е.В.).

14 педагогических работников приняли участие в роли организаторов при проведении Всероссийских проверочных работ для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в Ревдинском многопрофильном техникуме.

Педагоги техникума повышали свою профессиональную компетентность в области экспертной деятельности на мероприятиях городского и областного уровней.

В процедурах экспертизы на установление соответствия первой и высшей категориям в 2022 году принимали участие следующие педагоги:

- Ушакова Ольга Александровна преподаватель;
- Беспалов Алексей Дмитриевич, преподаватель;
- Дорошенко Татьяна Ильинична, воспитатель (общезития);
- Шишкина Юлия Геннадьевна, преподаватель;
- Ганицева Светлана Владимировна , преподаватель;
- Мусихин Валентин Васильевич, руководитель физического воспитания.

В период с ноября по декабрь 2022 года в ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум» проводилась X Областная межрегиональная (дистанционная) выставка-конкурс методической продукции. Выставка состоялась при поддержке Совета директоров профессиональных образовательных организаций (учреждений среднего профессионального образования) Свердловской области.

Цель выставки: создание условий для предъявления актуального педагогического опыта, повышение профессиональной компетентности и творческой активности педагогов профессиональных образовательных организаций.

В 2022 году в X Областной (дистанционной) методической выставке методической продукции «Актуальный педагогический опыт реализации образовательных программ СПО: традиции, инновации и перспективы» на базе Ревдинского многопрофильного техникума приняли участие 39 человек из 11 профессиональных образовательных организаций:

ГАПОУ СО "Алапаевский многопрофильный техникум";

МАО СОШ №5;

ГАПОУ СО "Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина";

ГБПОУ СО "Сухоложский многопрофильный техникум";

ГАПОУ СО «Северный педагогический колледж»;

ГАПОУ СО ССЭТ "Родник";

ГАПОУ СО «УГК им. И.И. Ползунова», г. Екатеринбург;

ГАПОУ СО УРТК им. А.С. Попова;  
ГАПОУ СО «Областной техникум дизайна и сервиса»;  
ГАПОУ СО «Уральский железнодорожный техникум»;  
ГАПОУ СО «Уральский горнозаводской колледж имени Демидовых».

По итогам методической выставки-конкурса выпущен электронный сборник аннотаций, который отправлен в адрес профессиональных образовательных организаций Свердловской области.

Экспертизу материалов конкурса осуществляли представители образовательных организаций Свердловской области и ООО «Центр гуманитарных услуг» городского округа Ревда:

- Фадеева Татьяна Александровна — учредитель ООО «Центр гуманитарных услуг», кандидат педагогических наук.
- Шмелев Александр Николаевич — директор;
- Беляева Елена Александровна — заместитель директора по персоналу;
- Емельянова Оксана Николаевна, заместитель директора по социально-педагогической работе, преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ СО «Ревдинский педагогический колледж»;
- Никитина Светлана Юрьевна, заведующий отделением, преподаватель ГБПОУ СО «Свердловский областной медицинский колледж».

#### ***Победители онлайн-голосования***

***Раздел №1. «Опыт реализации ФГОС СПО по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям и актуализированным ФГОС»***

ГАПОУ СО "Суходоложский многопрофильный техникум" Усольцева Татьяна Михайловна, преподаватель ВКК Методические указания и задания для контрольных работ по дисциплине Физика для студентов заочного отделения по специальности 18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий <https://infourok.ru/metodicheskie-ukazaniya-i-kontrolnye-zadaniya-po-fizike-dlya-zaochnogo-otdeleniya-6331460.html>

***Раздел №2. «Использование IT-технологий в профессиональной деятельности: дистанционное обучение, цифровая образовательная среда, системы электронного образования»***

ГАПОУ СО «УГК им. И.И. Ползунова» Ярочкина Екатерина Дмитриевна, преподаватель ВКК «Разработка игры с целью знакомства с промышленным предприятием и рабочими профессиями при помощи мультимедийных средств и геймификации: «Приключения металлурга в АО «Уралэлектромедь» – путешествие по цехам предприятия» <https://infourok.ru/statya-razrabotka-igry-s-celyu-znakomstva-s-promyshlennym-predpriyatiem-i-rabochimi-professiyami-pri-pomoshi-multimedijnyh-sreds-5413822.html>

***Раздел №3. «Научно-исследовательская и проектная деятельность педагогов и обучающихся»***

ГАПОУ СО "Уральский горнозаводской колледж имени Демидовых"  
Шмакова Эльвира Александровна, преподаватель ВКК Проект "Здоровое  
питание студента" <https://infourok.ru/proekt-zdorovoe-pitanie-studenta-6332853.html>

***Раздел №4. «Культурные и образовательные проекты в области воспитания молодежи, направленные на укрепление духовно-нравственных основ российского общества»***

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
"Средняя общеобразовательная школа 5" Красноперова Татьяна Петровна,  
воспитатель 1КК Казанцева Алёна Игоревна, воспитатель Патриотический  
проект "Мы россияне" <https://www.maam.ru/lenta/2417518/all.html>  
<https://multiurok.ru/id36543079/files/?act=editfile>

***Раздел №5. «Практико-ориентированное профессиональное образование»***

ГАПОУ СО «Уральский железнодорожный техникум» Чумаков  
Алексей Валерьевич, преподаватель ВКК Методическое пособие для  
проведения учебной практики в группах подготовки по специальности  
«Системное и сетевое администрирование»  
<https://disk.yandex.ru/d/bRdDI5KjSCCNDg>

***Раздел №6. «Актуальный опыт преподавания общеобразовательных дисциплин в контексте современных требований федеральных государственных образовательных стандартов»***

ГАПОУ СО "Полипрофильный техникум им. О.В. Терёшкина"  
Токалова Наталья Валерьевна, Преподаватель ВКК Технологии организации  
учебной деятельности обучающихся в самостоятельной работе по учебной  
дисциплине "Экологические основы природопользования"  
[https://poly.profiedu.ru/?section\\_id=52](https://poly.profiedu.ru/?section_id=52)

***Секция 7 «Инновации в среднем профессиональном образовании»***

ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум» Потапенко  
Светлана Александровна, преподаватель 1КК Проект "Мы вместе"  
<https://disk.yandex.ru/i/DlvYXvpRVb2yCg>

## **2.7. Достижения студентов и педагогов в мероприятиях научно-исследовательской и творческой направленностей различного уровня в 2022 году**

### **Участие обучающихся в региональном чемпионате профессионального мастерства «Абилимпикс»**

VII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Свердловской области «Абилимпикс», компетенция «Социальная работа» принимала участие *Савинцева Полина, студентка группы 313-ПС/19, (сертификат об участии)*; компетенция «Малярное дело» принимала участие *Утюмова Влада, студентка группы ИПО Маляр, (сертификат об участии)*.

Подготовительный этап Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» принимала участие *Савинцева П.А., студентка группы 313-ПС/19, (сертификат об участии)*.

Дипломом за 1 место в компетенции «Социальная работа (студенты)» в VII Региональном чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Свердловской области «Абилимпикс» награждена Савинцева Полина, студентка группы 313-ПС/19.

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

В региональном чемпионате профессионального мастерства «Молодые профессионалы» приняли участие следующие студенты: Зеркалова Татьяна, 2 курс, компетенция «Малярные и декоративные работы»; Баяндина Екатерина, 3 курс, компетенция «Социальная работа»; Зайцев Егор, 3 курс, компетенция «Поварское дело»; Криночкин Максим, 3 курс, компетенция «Сварочные технологии»; Кузнецов Прохор, 4 курс, компетенция «Электромонтаж».

В отборочном этапе регионального конкурса приняли участие: Феденев Алексей, 4 курс, компетенция «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей».

**Результаты очного участия обучающихся (воспитанников)  
учреждения в международных, всероссийских и межрегиональных  
олимпиадах, конкурсах**

| <b>Уровень</b> | <b>Информация о победителях и призерах</b>  |
|----------------|---|
| Международный  | <p><b>Диплом за 1 место</b> в XI Международном Фестивале «Мастерство, творчество, поиск молодых в кулинарном искусстве», Агадулина И.</p> <p><b>Диплом за 1 место</b> в XI Международном Фестивале «Мастерство, творчество, поиск молодых в кулинарном искусстве», Заболотная В.</p> <p><b>Диплом за 1 место</b> в XI Международном Фестивале «Мастерство, творчество, поиск молодых в кулинарном искусстве», Мильй И.</p> <p><b>Диплом за 1 место</b> в XI Международном Фестивале «Мастерство, творчество, поиск молодых в кулинарном искусстве», Харина О.</p>   |
| Всероссийский  | <p><b>Диплом за 2 место</b> (Всероссийский детский конкурс рисунков «Зимние забавы») Моисенко Д. 27.01.22</p> <p><b>Диплом за 1 место</b> (Всероссийский детский конкурс рисунков «Зимние забавы») Кошевец О., 27.01.22</p> <p><b>Грамота II место</b> (IX Всероссийская олимпиада по информатике), Иванова. А.В., 07.12.22</p> <p><b>Диплом 1 степени</b> (Всероссийская дистанционная олимпиада по дисциплине «Документационное обеспечение управления» среди студентов СПО). Калинина. А.А., Лобушкина У.А. Шпинева Д.В. 29.12.22</p> <p><b>Грамота III место</b> (IX Всероссийская олимпиада по информатике), Карасева. В.С., 07.12.22</p> <p><b>Диплом 2 степени</b> (Всероссийская дистанционная олимпиада по дисциплине «Документационное обеспечение управления» среди студентов СПО). Михалева Е.С. Юрлова П.М. 29.12.22</p> <p><b>Диплом за 3 место</b> (II Всероссийский дистанционный конкурс эссе «В единстве народов-сила России») Авиркиев Н.В.</p> <p><b>Грамота 3 место</b> (IX Всероссийская олимпиада по информатике) Колбин Н.А.</p> <p><b>Грамота III место</b> (IX Всероссийской олимпиады по информатике) Глухих С.А</p> <p><b>Диплом III место</b> (Всероссийская дистанционная олимпиада по дисциплине «Электротехника») Перевозкин К.С</p> <p><b>Диплом III место</b> (Всероссийская дистанционная олимпиада по дисциплине «Электротехника») Пономарев И.А</p> <p><b>Грамота III место</b> во IX Всероссийской олимпиаде по информатике Подшивалов М.Г</p> <p><b>Грамота II место</b> во IX Всероссийской олимпиаде по информатике Пысин А.Е.</p> |

**Результаты участия обучающихся (воспитанников) учреждения в областных ,  
городских, районных олимпиадах , конкурсах за 2022 год**

| Уровень                 | Информация о победителях, призерах и участниках  |
|-------------------------|--|
| Всероссийский уровень   | <p>Диплом за 2 место (Всероссийский детский конкурс рисунков «Зимние забавы») Моисенко Д. группа 115, 27.01.22</p> <p>Диплом за 1 место (Всероссийский детский конкурс рисунков «Зимние забавы») Кошевец О. группа 115</p> <p>Диплом 2 степени (Всероссийская дистанционная олимпиада по дисциплине «Документационное обеспечение управления» среди студентов СПО). Михалева Е.С. Юрлова П.М. 29.12.22</p> <p>Сертификат (Всероссийская дистанционная олимпиада «Социальное обеспечение» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций) Рейдель А.И. 24.02.22-15.04.22</p>  |
| Областной, региональный | <p>Диплом I степени (Областная олимпиада «Грани знаний» по информатике) Урванова К.Д. 17.05.22</p> <p>Диплом III степени (XI Областная научно-практическая православная конференция «Эпоха Петра I») Квашнина Е.Д.</p> <p>Диплом III степени (IV Областная олимпиада по химии среди обучающихся 1 курсов профессиональных образовательных организаций Свердловской области) Дубиков А. Квашнина Е.Д. Кириллова Т. Нурсубина Е. Свешникова И.Д. Торлопова Е. Черепанова А.</p> <p>Диплом II степени (IV Областная олимпиада по химии среди обучающихся 1 курсов профессиональных образовательных организаций Свердловской области) Ильиных В.</p> <p>Диплом 3 место (Областной конкурс презентаций по информатике «Компьютер в сфере моей профессиональной деятельности», среди студентов средних профессиональных образовательных организаций) Квашнина Е.Д.</p> <p>Диплом (Областной конкурс презентаций «Национальные праздники народов России», посвященный нематериальному культурному наследию народов России) Бабкина А.А. гр.313-ПС/20</p> <p>Диплом (Региональный интеллектуально – познавательный КВИЗ «Моя страна. Моя конституция»), команда ГАПОУ СО «РМТ» гр. 112-КМ/22 , 114, 213-ПС/21), 15.12.22</p> <p>Сертификат (Заочный международный военно – патриотический конкурс «Служить России», посвященный Дню защитника Отечества.), Иванова А.В, Карасева В.С. Лобаева Н. Урванова К.Д. гр. 213-ПС/21</p> |

Сертификат (Областная олимпиада среди студентов 1-2 курсов профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования Свердловской области по дисциплине «Информатика»), Иванова А.В, Карасева В.С. Урванова К.Д. гр.213-ПС/21

Грамота II место (IX Всероссийская олимпиада по информатике), Иванова. А.В., 07.12.22, гр.213-ПС/21

Диплом 1 степени (Всероссийская дистанционная олимпиада по дисциплине «Документационное обеспечение управления» среди студентов СПО). Калинина. А.А., Лобушкина У.А. Шпинева Д.В. 29.12.22

Сертификат (Олимпиада по учебной дисциплине «Основы философии» среди студентов профессиональных образовательных организаций) Карасева В.С., Михайлова К.В. Урванова К.Д. гр.213-ПС/21

Грамота III место (IX Всероссийская олимпиада по информатике), Карасева. В.С., 07.12.22, гр.213-ПС/21

Сертификат (Марафон полезных финансовых привычек). Михалева Е.С.

Диплом I место (VII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Свердловской области «Абилимпикс»). Савинцева П.А. гр.313-ПС/

Сертификат (X Областная олимпиада по информатике и ИТ среди студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования Свердловской области) Карасева В.С. гр. 213-ПС/21. декабрь 2022

Диплом I степени (Областная олимпиада «Грани знаний» по информатике) Урванова К.Д. гр.213-ПС/21. 17.05.22

Грамота за участие (Областной конкурс презентаций «Компьютер в сфере моей профессиональной деятельности», среди студентов средних профессиональных образовательных организаций) Шиняева Е.С.

Диплом III степени (XI Областная научно-практическая православная конференция «Эпоха Петра I») Квашнина Е.Д. гр.212-ПС/21

Диплом III степени (IV Областная олимпиада по химии среди обучающихся 1 курсов профессиональных образовательных организаций Свердловской области) Дубиков А. Квашнина Е.Д. Кириллова Т. Нурсубина Е. Свешникова И.Д. Торлопова Е. Черепанова А.

Диплом II степени (IV Областная олимпиада по химии среди обучающихся 1 курсов профессиональных образовательных организаций Свердловской области) Ильиных В. Гр.212-ПС/21

Диплом 3 место (Областной конкурс презентаций по информатике «Компьютер в сфере моей профессиональной деятельности», среди студентов средних профессиональных образовательных организаций) Квашнина Е.Д. гр.212-ПС/21

Сертификат участника (Марафон полезных финансовых привычек) Леушина К.

Сертификат участника (IX Всероссийская олимпиада по информатике), Пильщикова В.В. , 07.12.22

Диплом (Региональный интеллектуально – познавательный КВИЗ «Моя страна. Моя конституция»), команда ГАПОУ СО «РМТ» гр. 112-КМ/22 , 114, 213-ПС/21), 15.12.22

Диплом (Областной конкурс презентаций «Национальные праздники народов России», посвященный нематериальному культурному наследию народов России) Курманаев. В.А. гр.215

Сертификат (Всероссийская дистанционная олимпиада педагогов и руководителей «Противодействие коррупционным проявлениям в образовательных организациях» Вольхин П. Двойнишников Р. Некрасов С.Ю. Лепканич В.С. 05.12.22

Диплом за 3 место (II Всероссийский дистанционный конкурс эссе «В единстве народов-сила России») Авиркиев Н.В.

Диплом (Региональный интеллектуально – познавательный КВИЗ «Моя страна. Моя конституция»), команда ГАПОУ СО «РМТ» гр. 112-КМ/22 , 114, 213-ПС/21), 15.12.22

Диплом за 1 место (I Областной конкурс профессионального мастерства по профессии 39.01.01 Социальный работник среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Свердловской области), Бормотова К.С. , студентка гр.313-ПС/19, 30.11.2021

Сертификат участника (Марафон полезных финансовых привычек) Дмитриева А., Классина В., Пупышева А., Некрасова А., Усанин Д.

Сертификат участника (Общероссийская акция Тотальный тест «Доступная среда 2022») Быков И.С. Лепканич В.С.

Грамота 3 место (IX Всероссийская олимпиада по информатике) Колбин Н.А.

Диплом (Областной конкурс презентаций «Национальные

|           |  |
|-----------|--|
|           | <p>праздники народов России», посвященный нематериальному культурному наследию народов России) Нкрасова А.В.<br/> Сертификат участника (Всероссийская олимпиада «Русский язык» среди обучающихся 1-2 курсов профессиональных образовательных организаций) Чекасин А.Н.</p> |
| Городской | <p>Окружной этап военно-патриотической игры «Зарница» 2 место<br/> Грамота за 1 место (V Традиционный турнир по мини-футболу, посвященном Дню героев Отечества и памяти Героя Игоря Ржавитина)</p>   |

### 3. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

#### ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум»

| № п/п | Показатели   | Единица измерения | Значение  |
|-------|--|-------------------|-----------|
| 1.    | Образовательная деятельность   |                   |           |
| 1.1   | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:  | человек           | 109       |
| 1.1.1 | По очной форме обучения  | человек           | 109       |
| 1.1.2 | По очно-заочной форме обучения   | человек           | 0         |
| 1.1.3 | По заочной форме обучения  | человек           | 0         |
| 1.2   | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:  | человек           | 589       |
| 1.2.1 | По очной форме обучения  | человек           | 589       |
| 1.2.2 | По очно-заочной форме обучения   | человек           | 0         |
| 1.2.3 | По заочной форме обучения  | человек           | 0         |
| 1.3   | Общая численность слушателей, обучающихся по образовательным программам профессионального обучения,  | человек           | 10        |
| 1.3.1 | в том числе с ограниченными возможностями здоровья   | человек           | 10        |
| 1.3   | Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования   | единиц            | 14        |
| 1.4   | Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период  | человек           | 219       |
| 1.5   | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)  | человек/%         | 17/2,4    |
| 1.6   | Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников  | человек/%         | 136/86,6% |
| 1.7   | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов) | человек/%         | 0         |
| 1.8   | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов   | человек/%         | 512/73,4% |
| 1.9   | Численность/удельный вес численности педагогических  | человек/%         | 33/50,8%  |

|        |   |           |          |
|--------|---|-----------|----------|
|        | работников в общей численности работников   |           |          |
| 1.10   | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников   | человек/% | 31/93,9% |
| 1.11   | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: | человек/% | 28/84,6% |
| 1.11.1 | Высшая  | человек/% | 14/42,4% |
| 1.11.2 | Первая  | человек/% | 14/42,4% |
| 1.12   | Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников | человек/% | 33/100%  |
| 1.13   | Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников                                   | человек/% | 0        |
| 1.14   | Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>   |           | нет      |
| 2.     | Финансово-экономическая деятельность  |           |          |
| 2.1    | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)   | тыс. руб. | 70263,00 |
| 2.2    | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника   | тыс. руб. | 2223,51  |
| 2.3    | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника  | тыс. руб. | 356,33   |
| 2.4    | Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона         | %         | 115,1    |
| 3.     | Инфраструктура  |           |          |
| 3.1    | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)   | кв. м     | 8,8      |
| 3.2    | Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)  | единиц    | 0,3      |
| 3.3    | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях   | человек/% | 50/100%  |

### 3.1. Выводы по результатам анализа деятельности техникума

На основании анализа деятельности государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Свердловской области «Ревдинский многопрофильный техникум» можно сделать следующие основные выводы:

- Деятельность Ревдинского многопрофильного техникума осуществляется в соответствии с правоустанавливающими документами, соответствует требованиям, предусмотренными лицензией, государственной аккредитации образовательных программ.
- Система и структура управления техникумом соответствует уставу.
- Условия реализации образовательных программ соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.
- Материально-техническая база в части оснащения мастерских нуждается в обновлении.
- Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента составляет 8,8 кв. м при обучении в одну смену.
- Медицинские и социально-бытовые условия соответствуют нормативам.
- Финансирование техникума осуществляется за счет региональных бюджетных средств Свердловской области, внебюджетных источников.
- Доля педагогических работников, имеющих высшее образование, составляет 93,9%, высшую и первую квалификационную категорию имеют 84,6%.
- Доля педагогических работников, прошедших повышение квалификации за последние 3 года, составляет 100%.
- Структура подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена ориентирована на потребности ГО Ревда и Свердловской области.
- Государственное задание на подготовку квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена выполняется.
- Эффективной подготовке студентов по реализуемым образовательным программам способствует развитие социального партнерства посредством заключения договоров о сотрудничестве с базовыми предприятиями и организациями ГО Ревда.
- Учебные планы соответствуют ФГОС СПО.
- Учебно-программное, методическое и информационное обеспечение образовательного процесса позволяет реализовать в полном объеме образовательные программы по профессиям/специальностям.
- Уровень подготовки выпускников можно охарактеризовать как достаточный, что обеспечило успешное трудоустройство на ведущих предприятиях города, в том числе по профессии.

➤ Достижения студентов техникума на уровне города, округа, области свидетельствуют об эффективной организации образовательного процесса, наличии комплекса условий для активной жизнедеятельности обучающихся, для гражданского самоопределения и самореализации, для удовлетворения потребностей студентов в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии.

➤ По результатам областного рейтинга эффективности деятельности государственных учреждений Свердловской области, в отношении которых Министерство образования и молодежной политики Свердловской области осуществляет функции и полномочия учредителя, ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум» входит в число средне эффективных учреждений (2022 год).