

Отчет о самообследовании
ГАПОУ СО «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность» за 2025 год.
1. Система управления

Таблица 1.1. Тип организации, учредитель, сведения о лицензии на осуществление образовательной деятельности, о государственной аккредитации образовательной деятельности

| | | |
|--|---|---|
| Наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом: | государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность» | |
| Организационно-правовая форма: | учреждение | |
| Учредитель: | Министерство образования и молодежной политики Свердловской области | |
| Юридический адрес: | 624096, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, 53 | |
| Фактический адрес: | 624096, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, 53, ул. Лесная, 1 | |
| Телефоны, факс | 8 (34368)5-44-86 | |
| Адрес электронной почты: | Lobastov07@mail.ru | |
| Адрес сайта: | ВП-Юность.РФ | |
| Директор (Ф.И.О.) | Лобастов Виталий Геннадьевич | |
| Реализуемые основные и дополнительные образовательные программы (часть 3, 4 статьи 12 Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ) | 09.02.07 Информационные системы и программирование 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.02.16 Технология машиностроения 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) 15.02.19 Сварочное производство 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений 22.02.02 Металлургия цветных металлов 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства) 22.02.06 Сварочное производство 23.02.07 ТО и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.02.17 Технологии индустрии красоты | Туристические тропы Современная хореография Волейбол, Эстрадный вокал Программа общефизической подготовки Электроника и электрооборудование в автомобиле Технология управления автотр. средствами Технология кулинарного искусства Сварочное дело Основы аналитической химии Программирование в электрооборудовании Электромонтажник, Юный стилист Английский в профессии Станочник |
| Сведения о лицензии | № Л035-01277-66/00275920 от 27.02.2020 года, срок действия – бессрочно. | |
| Сведения о свидетельстве | Рег. № № А007-01277-66/01148869 от 31.03.2020 года, срок действия – бессрочно | |

Таблица 1.2. Органы государственно-общественного управления и самоуправления

| Наименование органа | Функции |
|----------------------|---|
| Педагогический совет | <ul style="list-style-type: none"> - рассмотрение и обсуждение концепции развития техникума; - определение основных характеристик организации образовательного процесса: языка, на котором ведется обучение и воспитание; процедуры приема обучающихся; порядка и основания отчисления обучающихся; допуска студентов к экзаменационной сессии; формы, порядка и условий проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации; системы оценок при промежуточной аттестации; режима занятий обучающихся; правил внутреннего распорядка; порядка регламентации и оформления отношений образовательного учреждения и обучающихся; - рассмотрение и обсуждение планов учебно-воспитательной и методической работы ОУ в целом и его структурных подразделений в отдельности, при необходимости плана развития и укрепления учебно-лабораторной и материально-технической базы ОО; - рассмотрение состояния, мер и мероприятий по реализации ФГОС основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в том числе учебно-программного, учебно-методического обеспечения по специальностям, по которым осуществляется подготовка специалистов в ОУ; - рассмотрение состояния и итогов учебной работы техникума, результатов промежуточной и государственной итоговой аттестации, мер и мероприятий по их подготовке и проведению, причин и мер по устранению отсева обучающихся; - рассмотрение состояния и итогов воспитательной работы техникума, состояния дисциплины обучающихся, заслушивание отчетов работы кураторов и других работников, рассмотрение состояния и итогов методической работы техникума, включая деятельность методического совета, совершенствования педагогических и информационных технологий, методов и средств обучения по реализуемым формам обучения; - определение порядка формирования предметно-цикловых комиссий, периодичности проведения их заседаний, полномочий председателей ПЦК и членов предметно-цикловой комиссии, рассмотрение деятельности данной комиссии, заслушивание и обсуждение опыта работы преподавателей в области новых педагогических и информационных технологий, авторских программ. Учебников, учебных и методических пособий; - рассмотрение вопросов повышения квалификации педагогических работников ОУ их аттестации, а в необходимых случаях и вопросов о соответствии их квалификации выполняемой ими работы в ОУ, внесение предложений о поощрении педагогических работников техникума; - рассмотрение вопросов приема, выпуска и исключения обучающихся, их восстановления на обучение. А также вопросов о награждении обучающихся; - рассмотрение материалов самообследования техникума при подготовке его к аккредитации. |
| Совет Техникума | <ul style="list-style-type: none"> - принятие решения о созыве и проведении Общего собрания коллектива; - определение порядка организации и подготовки Общего собрания коллектива; - рассмотрение Устава, а также вносимых в Устав изменений и дополнений; - осуществление общего контроля за соблюдением в деятельности техникума законодательства РФ, законодательства СО и Устава техникума, рассмотрение и обсуждение вопросов состояния охраны труда в учебном заведении; - рассмотрение и обсуждение правовых мер и мероприятий по выполнению техникумом нормативно-правовых документов органов законодательной и исполнительной власти разных уровней по подготовке специалистов со средним профессиональным образованием; - заслушивание ежегодных отчетов руководителя; рассмотрение положения о стипендиальном обеспечении и контроль за своевременностью предоставления обучающимся мер социальной поддержки и видов материального обеспечения; - координация в ОО деятельности общественных (в том числе молодежных) организаций (объединений), не запрещенных действующим законодат.; - другие вопросы, отнесенные к его компетенции законодательством и иными нормативно-правовыми актами, Уставом техникума |
| Наблюдательный совет | <ul style="list-style-type: none"> - обязательный орган управления автономного учреждения. Наблюдательный совет утверждает отчеты руководителя о деятельности автономного учреждения и об использовании его имущества, об исполнении плана его финансово-хозяйственной деятельности, а также утверждает годовую бухгалтерскую отчетность автономного учреждения. |

2. Содержания и качества подготовки обучающихся

Таблица 2.1. Контингент обучающихся по основным образовательным программам

| № п/п | Наименование программы в соответствии с лицензией | Контингент обучающихся в текущем уч. году | | | | Всего | Число отчисленных | Другие (переводы, болезнь и др. |
|--|---|---|-------|--------|--------|-------|----------------------|---------------------------------|
| | | 1 курс | 2курс | 3 курс | 4 курс | | | |
| ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ | | | | | | | | |
| 1 | (код и наименование специальности) | | | | | | | |
| | Очная: | | | | | | | |
| 1 | 09.02.07 Информационные системы и программирование | 60 | 56 | 56 | 25 | 197 | 0 | 1 |
| 2 | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | | | | 25 | 25 | 0 | 0 |
| 3 | 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | | 27 | | | 27 | 0 | 0 |
| 4 | 15.02.16 Технология машиностроения | 60 | 49 | 48 | 27 | 184 | 0 | 2 |
| 5 | 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) | | | 29 | | 29 | 0 | 0 |
| 6 | 15.02.19 Сварочное производство | 59 | 40 | | | 99 | 0 | 2 |
| 7 | 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) | 28 | | | | 28 | 0 | 1 |
| 8 | 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений | 27 | 25 | 25 | 19 | 96 | 0 | 2 |
| 9 | 22.02.02 Металлургия цветных металлов | | | 24 | 22 | 46 | 0 | 0 |
| 10 | 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства) | 30 | 25 | | | 55 | 0 | 2 |
| 11 | 22.02.06 Сварочное производство | | | 42 | 44 | 86 | 0 | 1 |
| 12 | 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | | 46 | 22 | 41 | 109 | 0 | 1 |
| 13 | 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств | 30 | | | | 30 | 0 | 0 |
| 14 | 43.02.15 Поварское и кондитерское дело | 21 | 32 | 18 | 25 | 110 | 0 | 0 |
| 15 | 43.02.17 Технологии индустрии красоты | 29 | | 24 | | 53 | 0 | 0 |

| | (код и наименование профессии рабочего, должности служащего) | Количество час | Стоимость обучения | Число обученных | | | | |
|--|--|----------------|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------|--|
| | | | | всего человек | в том числе мужчин | в том числе женщин | за счет бюджета | за счет средств юридических и физических лиц |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ | | | | | | | | |
| Дополнительные общеразвивающие программы | | | | | | | | |
| 1 | Туристические тропы | 144 | 0 | 15 | 10 | 5 | 15 | 0 |
| 2 | Современная хореография | 144 | 0 | 15 | 6 | 9 | 15 | 0 |
| 3 | Волейбол | 144 | 0 | 15 | 15 | 0 | 15 | 0 |
| 4 | Эстрадный вокал | 144 | 0 | 15 | 5 | 10 | 15 | 0 |
| 5 | Программа общефизической подготовки | 144 | 0 | 15 | 15 | 0 | 15 | 0 |
| 6 | Электроника и электрооборуд. в автомобиле | 144 | 0 | 15 | 14 | 1 | 15 | 0 |
| 7 | Технология управления автотр. средствами | 144 | 0 | 15 | 15 | 0 | 15 | 0 |
| 8 | Технология кулинарного искусства | 144 | 0 | 15 | 7 | 8 | 15 | 0 |
| 9 | Сварочное дело | 144 | 0 | 15 | 15 | 0 | 15 | 0 |
| 10 | Основы аналитической химии | 144 | 0 | 15 | 5 | 10 | 15 | 0 |
| 11 | Программирование в электрооборудовании | 144 | 0 | 15 | 14 | 1 | 15 | 0 |
| 12 | Электромонтажник | 144 | 0 | 15 | 15 | 0 | 15 | 0 |
| 13 | Юный стилист | 144 | 0 | 15 | 3 | 12 | 15 | 0 |
| 14 | Английский в профессии | 144 | 0 | 15 | 14 | 1 | 15 | 0 |
| 15 | Станочник | 144 | 0 | 15 | 15 | 0 | 15 | 0 |

Таблица 2.2 Результаты успеваемости обучающихся по программам среднего профессионального образования

| Профессия/специальность | КУРС | Кол-во обучающихся | Кол-во обучающихся на 4» и «5» | Качество успеваемости (%) | Кол-во обуч, имеющих ак.задолж. | Абсолютная успеваемость (%) |
|---|--------|--------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 22.02.08Металлургическое производство (по видам производства) | 1 курс | 30 | 19 | 73,2 | 0 | 100 |
| 22.02.08Металлургическое производство (по видам производства) | 2 курс | 25 | 10 | 62,4 | 1 | 96 |
| 22.02.02 Металлургия цветных металлов | 3 курс | 24 | 5 | 69,9 | 1 | 95,83 |
| 22.02.02 Металлургия цветных металлов | 4 курс | 22 | 10 | 76,1 | 0 | 95,83 |
| 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений | 1 курс | 27 | 12 | 74 | 1 | 92 |
| 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений | 2 курс | 25 | 10 | 73,50 | 0 | 100 |
| 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений | 3 курс | 25 | 10 | 70,50 | 0 | 100 |

| | | | | | | |
|---|--------|----|----|-------|---|-------|
| 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений | 4 курс | 19 | 11 | 71,30 | 3 | 84,21 |
| 15.02.19 Сварочное производство | 1 курс | 59 | 0 | 59,7 | 5 | 86,38 |
| 15.02.19 Сварочное производство | 2 курс | 40 | 0 | 45,45 | 3 | 73,34 |
| 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) | 1 курс | 28 | 13 | 76,6 | 0 | 100 |
| 22.02.06 Сварочное производство | 3 курс | 42 | 5 | 40,55 | 2 | 94,88 |
| 22.02.06 Сварочное производство | 4 курс | 44 | 2 | 68,45 | 9 | 68,42 |
| 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств | 1 курс | 30 | 0 | 43,9 | 7 | 66,67 |
| 23.02.07 ТО и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 2 курс | 46 | 0 | 61,35 | 6 | 81 |
| 23.02.07 ТО и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 3 курс | 22 | 2 | 80,5 | 0 | 100 |
| 23.02.07 ТО и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 4 курс | 41 | 0 | 64,2 | 4 | 75,5 |
| 43.02.15 Поварское и кондитерское дело | 1 курс | 21 | 0 | 30 | 2 | 90,48 |
| 43.02.15 Поварское и кондитерское дело | 2 курс | 32 | 14 | 78,30 | 0 | 100 |
| 43.02.15 Поварское и кондитерское дело | 3 курс | 18 | 3 | 80,60 | 0 | 100 |
| 43.02.15 Поварское и кондитерское дело | 4 курс | 39 | 15 | 70,1 | 2 | 92,85 |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | 1 курс | 59 | 8 | 73,9 | 1 | 98,3 |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | 2 курс | 56 | 20 | 66,15 | 1 | 98,21 |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | 3 курс | 56 | 27 | 81,45 | 0 | 100 |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | 4 курс | 25 | 8 | 71,10 | 0 | 100 |
| 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 4 курс | 25 | 0 | 81 | 0 | 100 |
| 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 2 курс | 27 | 13 | 73,50 | 1 | 100 |
| 15.02.16 Технология машиностроения | 1 курс | 60 | 20 | 73,75 | 1 | 98,21 |
| 15.02.16 Технология машиностроения | 2 курс | 49 | 22 | 73,15 | 3 | 93,75 |
| 15.02.16 Технология машиностроения | 3 курс | 48 | 60 | 97,9 | 0 | 100 |
| 15.02.16 Технология машиностроения | 4 курс | 27 | 27 | 92,3 | 0 | 100 |
| 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств | 3 курс | 29 | 23 | 86,6 | 1 | 89,66 |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|--------|-------------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 43.02.17 Технология индустрии красоты | 1 курс | 29 | 10 | 80,4 | 1 | 96,67 |
| 43.02.17 Технология индустрии красоты | 3 курс | 24 | 13 | 85,3 | 0 | 100 |
| ИТОГО | | 1165 | 392 | 70,8 | 55 | 93,18 |

Таблица 2.3. Государственная итоговая аттестация по основным программам среднего профессионального образования:
Программы подготовки специалистов среднего звена (результаты защиты дипломной работы (дипломного проекта))

| Код и наименование специальности СПО | Всего допущено | Защитили | Общая успеваемость(%) | Качественная успеваемость (%) | Получили диплом с отличием | Освоили 2 и более профессии |
|---|----------------|----------|-----------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | 39 | 39 | 100% | 74% | 3 | 39 |
| 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 25 | 25 | 100% | 84% | 0 | 25 |
| 15.02.08 Технология машиностроения | 25 | 25 | 100% | 68% | 0 | 25 |
| 22.02.02 Metallургия цветных металлов | 23 | 23 | 100% | 43% | 0 | 23 |
| 22.02.06 Сварочное производство | 44 | 44 | 100% | 78% | 1 | 44 |
| 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 40 | 40 | 100% | 49% | 5 | 40 |
| 43.02.15 Поварское и кондитерское дело | 28 | 28 | 100% | 79% | 2 | 28 |

Таблица 2.4. Итоги государственной итоговой аттестации выпускников

| № п/п | Показатели | Всего | |
|-------|--|--------|-------|
| | | Кол-во | % |
| 1. | Допущены к государственной итоговой аттестации | 224 | 100 |
| 2. | Окончили техникум | 224 | 100 |
| 3. | Выдано дипломов с отличием | 11 | 4,91 |
| 4. | Выдано дипломов с отметками «отлично и хорошо» | 44 | 20 |
| 5. | Освоили две и более профессии | 224 | 100 |
| 6. | Прошли процедуру независимой оценки качества | 8 | 3,57% |

Таблица 2.5. Удовлетворенность полученным результатом образования субъектами образования

| Наименование ОП | Председатель ГЭК | Работодатель | Выпускник |
|---|---|--|--|
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | Председатель ГЭК отметил уровень подготовки выпускников как отличный и хороший в двух разных группах соответственно. Уровень самостоятельности разрешения выпускниками профессиональных проблем – 5 балла, умение выпускников применять теоретические знания в практической деятельности – 5 баллов, готовности выпускников к профессиональной деятельности – 5 и 4 балла соответственно по группам. Председатель рекомендовал улучшать необходимо практические навыки. | Работодатель отметил хороший уровень подготовки, продемонстрированный выпускниками, рекомендовал акцент сделать на формирование практических навыков; готов предоставить места для дипломной практику студентов. | <p>Прошли государственную итоговую аттестацию 39 человек, из них 39 (100%) приняли участие в анкетировании. 37 (94,87%) выпускников отметили востребованность своей специальности. Два студента (5,13%) решили, что профессия станет востребованной в будущем. 20 (51,28%) человек считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии/специальности и последующей работы. 18 студентов (46,15%) изъявили желание пройти дополнительные курсы по данному направлению в будущем. Один выпускник (2,56%) указал, что полученные знания и умения явно не соответствуют желаемому. Работать на территории РФ планирует 21 человек (53,85% опрошенных), продолжить дальнейшее обучение - 9 человек (23,08%), пойти служить в Российскую армию – 4 выпускника (10,26%), трудоустроится и заочно обучаться – 2 выпускника (5,13%). Два человека (5,13%) указали другое (просто прочерк и «много чего»), один выпускник (2,56%) планирует открыть свой бизнес). Из планирующих обучение выпускников указали Технический университет УГМК и УРФУ. Трудоустраиваются самостоятельно по выбранной специальности 16 человек (41,03%). Выбранные предприятия для трудоустройства: Детский технопарк "Кванториум", Уралвагонзавод, ООО "Уральские локомотивы", Школа № 7, УГМК-телеком, УГМК-Холдинг.</p> <p>Четверо уходят в ряды Вооруженных сил РФ и поэтому поставили прочерк. Троим студентам (7,69%) требуется помощь в трудоустройстве. Трое выпускников (7,69%) не собираются трудиться, так как будут проходить обучение в вузе. Трое (7,69%) будут трудоустраиваться, но не по профессии. Интересно, что выбранная профессия – видеомонтажер. Один выпускник (2,56%) будет открывать свое ИП.</p> <p>38 опрошенных студента (97,44%) указали, что прошли уже итоговую аттестацию. Один выпускник (2,56%) указал, что нет.</p> <p>Отметили, что ГИА позволяет полностью оценить знания и умения 22 выпускника (56,41%). 15 студентов сообщили, что «скорее да, чем нет». Не позволяет оценить знания 1 человек (2,56%). «Скорее нет, чем да» - 1 выпускник. 6 человек (15,38%) указали, что в данный момент совмещают работу с учебой. Четверо не по специальности, двое – по специальности. Предприятия следующие: ООО «Апогей» специалист по предотвращению потерь, ТС «Монетка», «Жизнь март».</p> <p>Полученные навыки и знания полностью устраивают 21 выпускника (53,85%).</p> |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | | | <p>Имеют пробелы в практической части 13 человек (33,33%). Имеют пробелы в теоретической части у 3 человек (7,69%). Один студент указал, что есть пробелы и в теоретической и практической части. Одного студента полностью не устроили полученные навыки и знания.</p> <p>Образовательное учреждение готовы порекомендовать на все 10 баллов - 4 выпускника, на 9 баллов - 5 выпускников, на 8 баллов – 8 выпускников, на 7 баллов – 7 человек, на 6 баллов - 4 человека, на 5 баллов – 6 человек, на 4 балла-2 человека, на 3 балла – 1 человек, на 2 и 1 балл – 0 человек, на 0 баллов – 2 человека. Большинство выпускников порекомендовало бы техникум своим знакомым.</p> |
| 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Председатель ГЭК по данной специальности не прошел опрос. | Работодатель по данной специальности не прошел опрос. | <p>Прошли государственную итоговую аттестацию 25 человек, из них 17 (68%) приняли участие в анкетировании. Все выпускники (100%) отметили востребованность своей специальности. 17 человек (68%) считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии/специальности и последующей работы</p> <p>Работать на территории РФ, самостоятельно трудоустроится – 16 человек (80% опрошенных), планы на дальнейшее обучение – 1 респондент (5%) в Уральском федеральном университете,</p> <p>Имеется рабочее место, т.к. обучался по договору о целевом обучении, у 8 выпускников (47%). Помощь в трудоустройстве нужна 2 респондентам, самостоятельно трудоустроится 5 выпускников, 1 выпускников трудоустроится не по профессии. Выпускники обозначили предприятия УГМК, АО «Уралэлектромедь», ООО "ЭТЛ 196", АО «ГРУППА «СВЭЛ», АО «Сафьяновская медь», шахта Северопесчанская.</p> <p>Все участвующие в анкете уже прошли ГИА. Отметили, что ГИА позволяет оценить знания 14 опрошенных. Один отметил, что «скорее да, чем нет». Двое выпускников отметили «что скорее нет, чем да».</p> <p>6 человек (35%) указали, что в данный момент совмещают работу с учебой. Один человек по специальности, один – не по специальности.</p> <p>Предприятия следующие: АО «Уралэлектромедь», ООО «СВЭЛ» -Силовые трансформаторы, АО «Сафьяновская медь» монтажники, АО "Святогор" электромонтажник, электромонтер ремонтного персонала, УГМК «СУМЗ».</p> <p>Полученные навыки и знания полностью устраивают 14 выпускника (82%). На пробелы в теоретической части указали 1 человека (6%), на пробелы в практической части 2 человека (12%).</p> <p>Образовательное учреждение готовы порекомендовать на все 10 баллов - 7 выпускников, на 9 баллов -2 выпускников, на 8 баллов – 4 выпускников, на 6 баллов – 1 человек, на 5 баллов – 1 человек, на 4 балла-1 человека,</p> |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| | | | на 0 баллов – 1 человек. Большинство выпускников порекомендовало бы техникум своим знакомым. |
| 15.02.08 Технология машиностроения | Председатель ГЭК отметил хороший уровень подготовки выпускников. Уровень самостоятельности разрешения выпускниками профессиональных проблем, умение выпускников применять теоретические знания в практической деятельности, готовности выпускников к профессиональной деятельности – все показатели на 4 баллов. Рекомендовал улучшать практические навыки. | Работодатель отметил отличный уровень подготовки, продемонстрированный выпускниками. Посоветовали улучшить практические умения, готов предложить места для практической подготовки студентов. | <p>Прошли государственную итоговую аттестацию 25 человек. Приняли участие в анкетировании 21 (84%). Выпускники в составе 20 человек (80%) отметили востребованность своей специальности; 1 человека (4%) выбрали «нет» и «не знаю».</p> <p>Обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии/специальности и последующей работы 21 человек (84%), Работать на территории РФ, самостоятельно трудоустроится – 13 человек (52% опрошенных), продолжить обучение и повышать уровень (УРГППУ, Технический университет УГМК)- 4 человека (16%), 3 (12%) - служба в армии, другое-1 человек (4%). Помощь в трудоустройстве нужна двум выпускнику (10%); с выбором не определились 8 (38%), самостоятельно устроятся 7 (34%), 1(4%) не по специальности, студенты написали организации куда готовы пойти работать – АО «Машиностроительный завод им. М.И.Калинина», АО «Уралэлектромедь», ООО «УЗХП», выпускников - «целевиков» - 3 человек (14%) - предприятия пригласили на работу.</p> <p>На момент опроса трудоустроены по специальности 4 человек (19%) из 21 опрошенных (Среднеуральский медеплавильный завод, АО ЭЛЕМ, СУЗМК ЭНЕРГО).</p> <p>Отметили, что ГИА позволяет оценить знания 19 (91%) опрошенных, «скорее да, чем нет» – 2 человека (9%). Уровень реализации программ устраивает 19 человек (91%), отметили пробелы в практической части 2 человека (9%).</p> <p>Образовательное учреждение готовы порекомендовать на все 10 баллов - 13 выпускников, на 9 баллов -3выпускника, на 7 баллов –2человека, на 5 баллов – 2 человека, на 0 баллов – 1 человек. Большинство выпускников порекомендовало бы техникум своим знакомым.</p> |
| 22.02.02 Metallurgy цветных металлов | Председатель ГЭК отметил отличный уровень подготовки выпускников. Самостоятельность разрешения профессиональных проблем, умение выпускников применять теоретические знания в практической деятельности, готовность выпускников к профессиональной деятельности, | Работодатель по данной специальности отметил отличный уровень подготовки, продемонстрированный выпускниками. Предложений по улучшению качества подготовки нет; уровень | <p>Прошли государственную итоговую аттестацию 23 человек. Приняло участие в анкетировании 17 человек, что составило 74% от общего количества выпускников. Из прошедших анкетирование выпускников 14 (82%) человек считают, что полученная специальность востребована на рынке труда, 1(6%) человек-нет, 2(12%) человека не знают.</p> <p>17 человек (100%) считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для профессиональной деятельности.</p> <p>12 человек (70%) планируют трудоустроиться на территории РФ, 2 человек (12%) планирует пройти службу в Вооруженных силах РФ, продолжить</p> |

| | | | |
|---------------------------------|---|--|---|
| | <p>все показатели на 5 баллов. Улучшать ничего не надо; уровень подготовки устраивает.</p> | <p>подготовки устраивает. Готов предоставить места для дипломной практику студентов.</p> | <p>учебу 3(18%) человека. Трудоустраются самостоятельно по полученной специальности 4 человека (24%), 1 человек (6%) – помощь в трудоустройстве. Уже есть рабочее место у 6 выпускников, так как обучались по целевому направлению от предприятия (35%), остальные не определились- 6 (35%). Государственную итоговую аттестацию прошли 16, на момент анкетирования 1 человек не прошел аттестацию. ГИА позволяет оценить знания 13 (76%), скорее да, чем нет» – 4 человека (24%). Полученные навыки и знания полностью устраивают 16 человек (94%), считают, что имеются пробелы в практической части 1 человек (6%). Образовательное учреждение готовы порекомендовать на все 10 баллов - 8 выпускников, на 8 баллов – 4 человека, на 7 баллов - 1 выпускник, на 5 баллов – 4 человека. Большинство выпускников порекомендовало бы техникум своим знакомым.</p> |
| 22.02.06 Сварочное производство | <p>Председатель ГЭК отметил отличный уровень подготовки выпускников. Самостоятельность разрешения профессиональных проблем – 5 баллов, умение выпускников применять теоретические знания в практической деятельности – 4 балла, готовность выпускников к профессиональной деятельности оценил на 5. Предложений по улучшению подготовки студентов не последовало, все устраивает.</p> | <p>Работодатель отметил отличный уровень для прохождения практики студентов.</p> | <p>Прошли государственную итоговую аттестацию 44 человек. Приняли участие в анкетировании 30 (68%), 29 респондентов считают специальность востребованной на сегодняшний день 1-человек-не востребованной. По результатам обучения в техникуме 30 выпускников (100%) оценили качество получаемого образования достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии/специальности и последующей работы. 23 человек (77%) планируют трудоустроиться на территории РФ, 4 человека (13%) планирует пройти службу в Вооруженных силах РФ. Планирует открыть свой бизнес 1 выпускник (3%), 2 человека-другое (7%) Трудоустраются самостоятельно по полученной специальности 11 человек (38%), планирует осуществлять деятельность как ИП, самозанятый – 2 человека (8%). При этом рабочее место есть у 7 выпускников (23%), так как обучались по целевому направлению от предприятия. Помощь в трудоустройства требуется одному студенту (4%), собираюсь трудоустроиться 1 человек, 2 человека (7%) другое, остальные (6 человек-20%) не определились. 29 человек (97%) уже прошли на момент анкетирования государственную итоговую аттестацию, 1(3%)-человек нет. Государственная итоговая аттестация позволила оценить профессиональные качества у всех студентов. Работают по специальности 8 человек (27%) (АО СУМЗ, МЗИК). Полученные навыки и знания полностью устраивают 24(80%) и «скорее да, чем нет» 6 выпускников (20%). Полученные навыки и знания полностью устраивают 25 человек (83%), считают,</p> |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | | <p>что имеются пробелы в практической части 5 человека (17%)</p> <p>Образовательное учреждение готовы порекомендовать на все 10 баллов - 13 выпускников, на 9 баллов -2выпускника, на 8 баллов –3человека, на 7 баллов -3 выпускника, на 6 баллов – 3 человека, на 5 баллов – 4 человека на 4-1 выпускник, на 3-1 выпускник. Большинство студентов будут рекомендовать техникум своим знакомым.</p> |
| 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | <p>Председатель ГЭК отметил уровень хороший уровень подготовки выпускников. Уровень самостоятельности разрешения выпускниками профессиональных проблем - 5 баллов, умение выпускников применять теоретические знания в практической деятельности – 4 балла, готовности выпускников к профессиональной деятельности - 5; рекомендаций по качеству подготовки не последовало, все устраивает.</p> | <p>Работодатель отметил отличный и хороший уровень подготовки в двух группах, продемонстрированный выпускниками; рекомендовал улучшить теоретическую и практическую подготовку студентов, готов предоставить места для практики студентов.</p> | <p>Прошли государственную итоговую аттестацию 40 человек, 22 человека (55%) приняли участие в анкетировании. Отметили востребованность своей специальности 22 выпускника из опрошенных 22 (100%). Выразили мнение, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии/специальности и последующей работы 22 выпускника (100%).</p> <p>Работать на территории РФ готовы 12 человек (55% опрошенных), служба в Российской армии – 4 человек (18%); открыть свой бизнес 6 (27%).</p> <p>Трудоустраются самостоятельно по полученной специальности 9 человек (41%), планирует осуществлять деятельность как ИП, самозанятый – 4 человека (18%). При этом рабочее место есть у 1 выпускника (5%), так как обучались по целевому направлению от предприятия. Помощь в трудоустройства требуется одному студенту (5%), другое и не определились-7(31%), выпускников.</p> <p>20 человек (91%) уже прошли на момент анкетирования государственную итоговую аттестацию, 2(9%)-человек нет. Государственная итоговая аттестация позволила оценить профессиональные качества у всех студентов. Отметили, что ГИА позволяет оценить знания все опрошенные.</p> <p>Полученные навыки и знания полностью устраивают 14(64%), «скорее да, чем нет» 6 выпускников (26%).«скорее нет, чем да» 1 выпускник (5%)., нет-1 (5%)выпускник.</p> <p>Образовательное учреждение готовы порекомендовать на все 10 баллов - 6 выпускников, на 9 баллов -1выпускник, на 8 баллов – 5человек, на 7 баллов - 4выпускника, на 5баллов – 4 человека, на 4 - 1 выпускник, на 1 - 1 выпускник. Большинство студентов будут рекомендовать техникум своим знакомым.</p> |
| 43.02.15 Поварское и кондитерское дело | <p>Председатель ГЭК отметил уровень отличный уровень подготовки выпускников. Оценил их самостоятельность разрешения</p> | <p>Работодатель отметил отличный уровень подготовки, продемонстрированный</p> | <p>Прошли государственную итоговую аттестацию 28 человек. Приняли участие в анкетировании 21 (75%), отметили востребованность своей специальности 20 человек(95%), 1(5%)-не знает</p> <p>Обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по</p> |

| | | |
|---|---|--|
| <p>профессиональных проблем и умение выпускников применять теоретические знания в практической деятельности на 4 балла, готовность выпускников к профессиональной деятельности на 5 баллов. Улучшать ничего не надо, уровень подготовки устраивает.</p> | <p>выпускниками. Улучшать ничего не надо; уровень подготовки устраивает. Готов предоставить места для дипломной практику студентов.</p> | <p>профессии/специальности и последующей работы 21 человек (100%). Все опрошенные готовы работать на территории РФ, самостоятельно трудоустраиваются 14(67%)-человек, продолжить обучение-3(14%)- человека, открыть свой бизнес-3(14%)- человека, другое -1 (5%)-человек. На момент опроса ГИА прошли все, двое отметили, что ГИА позволяет оценить знания 15 (71%), скорее да, чем нет» – 4 человека (19%). скорее нет, чем да» – 2 человека (10%). Уровень реализации программ устраивает 17 человек (81%), отметили пробелы в практической части 4 человека (19%).</p> <p>Уровень реализации программ устраивает всех. Помощь в трудоустройстве нужна одному выпускнику (5%); с выбором не определились 4 (19%), самостоятельно устроятся 12 (57%), 1(5%) не по специальности, ИП как самозанятый-2 (9%)человека, целевая подготовка-1(5%) человек</p> <p>На момент опроса трудоустроены по специальности 4 человек (19%) (Гастроном премиум, Пиццерия Додо пицца, Ресторан «Мама») 3 (14%) не по специальности, из 21 опрошенного.</p> <p>Образовательное учреждение готовы порекомендовать на все 10 баллов - 9 выпускников, на 9 баллов -2выпускника, на 8 баллов – 4человека, на 7 баллов -2 выпускника, на 6 баллов – 2 человека, на 4-1 выпускник, на 0 баллов – 1 человек. Большинство выпускников порекомендовало бы техникум своим знакомым.</p> |
|---|---|--|

3. Организация образовательного процесса

Учебный процесс в техникуме организован в соответствии с принципами:

распределение обучающихся по учебным группам; учебные занятия проводятся строго по составленному учебной частью и утвержденному директором техникума расписанию; учебная работа техникума построена на основании разработанных и утвержденных действующих учебных планов, учебных программ, календарно-тематических планов и другой учебно-методической документации; обучающиеся техникума обеспечиваются необходимой учебно-методической документацией; наличие годового плана работы всех структурных подразделений техникума; проведение индивидуальной работы с обучающимися и их родителями по вопросам успеваемости, воспитания и др.

В техникуме основными видами учебных занятий являются: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, выполнение курсовой работы (курсовое проектирование).

Учебный год начинается с первого сентября и состоит из двух семестров. Учебная нагрузка по очной форме обучения составляет 36 часов в неделю, которая распределена равномерно по дням недели. Самостоятельная работа студентов, консультации планируются так, чтобы

максимально учебная нагрузка не превышала 36 часов в неделю.

По плану внутреннего контроля в техникуме регулярно проводятся проверки выполнения учебной нагрузки, ведения учебных журналов и проведения учебных занятий. Результаты проверок обсуждаются на оперативных совещаниях при директоре техникума и на заседаниях педагогического совета.

Основными формами контроля учебной работы обучающихся являются межсессионная аттестация (срезы остаточных знаний по отдельным дисциплинам и блокам дисциплин) и промежуточная аттестация, организованная в соответствии с локальными нормативными актами техникума. Результаты контроля обсуждаются на заседаниях предметных цикловых комиссий, на совещаниях при директоре техникума.

Учитывая специфику специальностей и изучаемой дисциплины, преподавателями Техникума определены дифференцированные виды заданий для самостоятельной работы: решение задач, расчетно-графические работы, составление кроссвордов, написание рефератов и другие.

На весь период обучения предусмотрено выполнение не более трех курсовых работ (проектов) по дисциплинам общепрофессионального и специального циклов в сроки, определенные рабочими учебными планами по специальностям. Темы курсовых работ (проектов) рассматриваются на заседании предметных (цикловых) комиссий и утверждаются заместителем директора по учебной работе. Преподавателями техникума разработаны методические указания по выполнению курсовых работ (проектов).

Для установления соответствия уровня подготовки выпускников требованиям Федерального государственного образовательного стандарта проводится государственная итоговая аттестация (ГИА) в форме выпускной квалификационной работы. Ежегодно техникумом разрабатываются и утверждаются в установленном порядке Программы ГИА по каждой специальности. Программа ГИА включает условия подготовки и процедуры проведения, критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника. Результаты ГИА оформляются протоколом заседания государственной аттестационной комиссии, обсуждаются на цикловых комиссиях, совещаниях при директоре техникума, педагогическом совете

Таблица 3.1. Реализуемые основные образовательные программы

| № п/п | Наименование образовательной программы | Кол-во обучающихся | Форма обучения | Квалификация по ФГОС | Дополнительные профессиональные компетенции | Число работодателей, принявших участие в согл. ОПОП | Дополнительные квалификации (рабочие профессии) |
|-------|--|--------------------|----------------|---------------------------------------|---|---|---|
| 1 | 09.02.07 Информационные системы и программирование | 197 | Очная | Специалист по информационным системам | ВПК-4.1. Подготавливать к работе, настраивать и обслуживать аппаратное обеспечение и операционную систему персонального компьютера ВПК-4.2. Подготавливать к работе, настраивать и обслуживать периферийные устройства персонального компьютера и компьютерную оргтехнику ВПК-4.3. Осуществлять ввод и обмен данными между персональным компьютером и периферийными устройствами и ресурсами локальных компьютерных сетей. ВПК-4.4. Создавать и управлять на персональном компьютере текстовыми документами, таблицами, презентациями и содержанием баз данных ВПК-4.5. Осуществлять навигацию по ресурсам, поиск, ввод и передачу данных с | 1 работодатель Директор ООО «Нацка-93» Озеров С.А. | 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 14995 Наладчик технологического оборудования |

| | | | | | | | |
|---|---|----|-------|--------|--|---|--|
| | | | | | <p>помощью технологий и сервисов Интернета</p> <p>ВПК-4.6. Создавать и обрабатывать цифровые изображения и объекты</p> <p>ВПК-4.7. Обеспечивать меры мультимедиа по информационной безопасности</p> <p>ВПК-5.1. Обрабатывать первичные документы в программе 1С: Управление торговлей</p> <p>ВПК-5.2. Проводить автоматизированную обработку документов в программе 1С: Управление торговлей.</p> <p>ВПК-5.3. Обрабатывать первичные документы в программе 1С: Зарплата и управление персоналом 8</p> <p>ВПК-5.4. Проводить автоматизированную обработку документов в программе 1С: Зарплата и управление персоналом 8</p> <p>ВПК-6. Планировать и организовывать собственную деятельность в рамках профессии</p> <p>ВПК-7. Выполнение чертежей деталей и трехмерных моделей сложной формы</p> <p>ВПК-8. Поиск правой информации в справочной системе КонсультантПлюс</p> <p>ВПК-9.1. Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование</p> <p>ВПК-9.2. Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей компьютера и мультимедийного оборудования</p> <p>ВПК-9.3. Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.</p> <p>ВПК-9.4. Обрабатывать аудио- и визуальный контент средствами звуковых, графических и видеоредакторов</p> <p>ВПК-9.5. Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио-, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального оборудования</p> <p>ВПК-10.1. Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации</p> <p>ВПК-10.2. Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети</p> <p>ВПК-10.3. Тиражировать мультимедиа-контент на различных съемных носителях информации</p> <p>ВПК-10.4. Публиковать мультимедиа-контент в сети</p> | | |
| 2 | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание | 25 | Очная | Техник | <p>ВПК-5.1. Осуществлять установку, заделку деталей креплений и проводов для осветительных проводок</p> <p>ВПК-5.2. Осуществлять установку аппаратуры освещения</p> <p>ВПК-5.3. Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты</p> | 1 работодатель Директор по работе с | 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудов |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---------------------------------|--|
| | электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | | | | <p>электроосветительной аппаратуры</p> <p>ВПК-6.1. Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей.</p> <p>ВПК-6.2. Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии.</p> <p>ВПК-6.3. Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем</p> <p>ВПК-6.4. Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения.</p> <p>ВПК-6.5. Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию</p> <p>ВПК-7.1. Выполнять работы по ремонту и техническому обслуживанию ВЛ, связанных с приближением к токоведущим частям</p> <p>ВПК-7.2. Производить техническое обслуживание электрооборудования согласно технологическим картам</p> <p>ВПК-7.3. Проводить входной контроль используемых при ремонте материалов и запасных частей.</p> <p>ВПК-7.4. Проверять состояние опор, проводов, тросов, изоляции, состояния контактных болтовых соединений (визуально)</p> <p>ВПК-7.5. Измерять сопротивления заземляющих устройств на опорах с разрядниками, защитными промежутками и электрооборудованием, заземлителями грозозащиты и с повторными заземлителями нулевого провода</p> <p>ВПК-8. Осуществлять деятельность в соответствии с требованиями корпоративной культуры техникума и предприятий УГМК-холдинга</p> <p>ВПК-9.1. Проводить анализ работоспособности измерительных приборов</p> <p>ВПК-9.2. Осуществлять диагностику и контроль технического состояния электроизмерительных приборов</p> <p>ВПК-9.3. Производить поверку измерительных приборов</p> <p>ВПК-10.1. Выполнять расчеты параметров электроэнергетических и электротехнических устройств и электроустановок, электроэнергетических сетей и систем, систем электроснабжения</p> <p>ВПК-10.2. Организовывать и выполнять оптимизации схем электроснабжения объектов</p> <p>ВПК-10.3. Осуществлять анализ режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем</p> <p>ВПК-11.1. Использовать и анализировать применение ресурсосберегающих технологий при организации строительного производства</p> <p>ВПК-11.2. Уметь действовать с применением знаний в производственных и бытовых ситуациях, связанных с эффективным использованием топливных и</p> | персоналом АО «Уралэлектромедь» | <p>ания</p> <p>08.01.18</p> <p>Электромонтажник электросетей электрооборудования</p> <p>13.01.03</p> <p>Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций</p> <p>13.01.07</p> <p>Электромонтер по ремонту электросетей</p> |
|--|--|--|--|--|--|---------------------------------|--|

| | | | | | | | |
|---|--|----|-------|--------|--|---|--|
| | | | | | <p>энергетических ресурсов, энергосберегающих технологий и оборудования</p> <p>ВПК-11.3. Осуществлять основные технические и организационные мероприятия, позволяющие экономить энергию в быту и промышленности</p> <p>ВПК-11.4. Организовывать и выполнять работы по составлению энергетических паспортов предприятий</p> | | |
| 3 | 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 27 | Очная | Техник | <p>ВПК-5.1. Осуществлять установку, заделку деталей креплений и проводов для осветительных проводок</p> <p>ВПК-5.2. Осуществлять установку аппаратуры освещения</p> <p>ВПК-5.3. Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электроосветительной аппаратуры</p> <p>ВПК-6.1. Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей.</p> <p>ВПК-6.2. Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии.</p> <p>ВПК-6.3. Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем</p> <p>ВПК-6.4. Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения.</p> <p>ВПК-6.5. Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию</p> <p>ВПК-7.1. Выполнять работы по ремонту и техническому обслуживанию ВЛ, связанных с приближением к токоведущим частям</p> <p>ВПК-7.2. Производить техническое обслуживание электрооборудования согласно технологическим картам</p> <p>ВПК-7.3. Проводить входной контроль используемых при ремонте материалов и запасных частей.</p> <p>ВПК-7.4. Проверять состояние опор, проводов, тросов, изоляции, состояния контактных болтовых соединений (визуально)</p> <p>ВПК-7.5. Измерять сопротивления заземляющих устройств на опорах с разрядниками, защитными промежутками и электрооборудованием, заземлителями грозозащиты и с повторными заземлителями нулевого провода</p> <p>ВПК-8. Осуществлять деятельность в соответствии с требованиями корпоративной культуры техникума и предприятий УГМК-холдинга</p> <p>ВПК-9.1. Проводить анализ работоспособности измерительных приборов</p> <p>ВПК-9.2. Осуществлять диагностику и контроль технического состояния электроизмерительных приборов</p> <p>ВПК-9.3. Производить поверку измерительных приборов</p> <p>ВПК-10.1. Выполнять расчеты параметров электроэнергетических и электротехнических устройств и электроустановок, электроэнергетических сетей и</p> | 1 работодатель Директор по работе с персоналом АО «Уралэлектро медь» | 18596 Слесарь-электромонтажник 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования |

| | | | | | | | |
|---|--|-----|-------|-----------------|--|--|---|
| | | | | | систем, систем электроснабжения ВПК-10.2. Организовывать и выполнять оптимизации схем электроснабжения объектов ВПК-10.3. Осуществлять анализ режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем ВПК-11.1. Использовать и анализировать применение ресурсосберегающих технологий при организации строительного производства ВПК-11.2. Уметь действовать с применением знаний в производственных и бытовых ситуациях, связанных с эффективным использованием топливных и энергетических ресурсов, энергосберегающих технологий и оборудования ВПК-11.3. Осуществлять основные технические и организационные мероприятия, позволяющие экономить энергию в быту и промышленности ВПК-11.4. Организовывать и выполнять работы по составлению энергетических паспортов предприятий | | |
| 4 | 15.02.16 Технология машиностроения | 182 | Очная | Техник-технолог | ВПК-6.1. Подготавливать приспособления и инструменты для изготовления деталей на станках с ЧПУ ВПК-6.2. Налаживать и подналаживать станок с ЧПУ ВПК-6.3. Изготавливать детали на станках с ЧПУ ВПК-7.1. Выполнять обработку заготовок, деталей на сверлильных, токарных, фрезерных, шлифовальных станках ВПК-7.2. Осуществлять наладку обслуживаемых станков ВПК-7.3. Проверять качество обработки деталей | | 16845 Оператор станков с программным управлением 18809 Станочник широкого профиля |
| 5 | 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) | 29 | очно | Техник | ВПК 5.1. Выполнять ремонт, сборку, регулировку, юстировку контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматики. ВПК 5.2. Проводить испытания отремонтированных контрольно-измерительных приборов и систем автоматики ВПК 6.1 Определить причины и устранять неисправности приборов средней сложности ВПК 6.2 Проводить наладку отремонтированных контрольно-измерительных приборов и систем автоматики | | 18494 Слесарь по контрольно – измерительным приборам и автоматике 14901 Наладчик автоматов и полуавтоматов |
| 6 | 15.02.19 Сварочное производство | 100 | Очная | Техник | ВПК-5.1. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва ВПК-5.2. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва ВПК-5.3. Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей ВПК-5.4. Выполнять дуговую резку различных деталей ВПК-6.1. Выполнять ручную дуговую и газовую сварку простой и средней степени сложности из углеродистых сталей | 1 работодатель Директор по работе с персоналом АО «Уралэлектро медь» | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом 19756 Электрогазосварщик |

| | | | | | | | |
|---|--|----|-------|--------|---|--|---|
| | | | | | ВПК-6.2. Обеспечивать безопасное выполнение сварочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда | | |
| 7 | 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) | 28 | Очная | Техник | <p>ПК 1.1. Планировать процесс выполнения своей работы на основе конструкторской и технологической документации робототехнологического комплекса</p> <p>ПК 1.2. Определять действительные значения контролируемых параметров предметов труда с использованием средств измерений</p> <p>ПК 1.3. Осуществлять диагностику неисправностей и отказов узлов и систем промышленных роботов и вспомогательных механизмов, и устройств робототехнологических комплексов</p> <p>ПК 1.4. Проектировать сборочные приспособления и технологическую оснастку для робототехнологического комплекса</p> <p>ПК 2.1. Выполнять комплекс пусконаладочных работ на робототехнологических комплексах в соответствии с требованиями конструкторской и технологической документации</p> <p>ПК 2.2. Разрабатывать управляющие программы работы робототехнологических комплексов в соответствии с технологическим заданием</p> <p>ПК 2.3. Осуществлять работы по контролю, регламентированному и неплановому техническому обслуживанию промышленных роботов и робототехнологических комплексов</p> <p>ПК 2.4. Выполнять настройку и конфигурирование программируемых логических контроллеров робототехнологических комплексов в соответствии с принципиальными схемами подключения</p> <p>ПК 3.1. Разрабатывать предложения по автоматизации и механизации на основании анализа средств технологического обеспечения</p> <p>ПК 3.2. Выполнять проектные и опытноконструкторские работы по внедрению средств автоматизации и механизации</p> <p>ПК 3.3. Осуществлять планирование и организацию производственных работ по внедрению средств автоматизации и механизации</p> <p>ПК 3.4. Разрабатывать техническую документацию, инструкции, связанные с внедрением средств автоматизации и механизма</p> <p>ПК 4.1. Составлять маршрут технологического процесса из разработанных технологических операций и переходов</p> <p>ПК 4.2. Контролировать ведение технологического процесса в соответствии с производственно-технологической документацией</p> <p>ПК 4.3. Определять степень пригодности технологического процесса, опираясь на оценку качества по совокупности различных средств</p> <p>ПК 4.4. Разрабатывать сопутствующую техническую и методическую документацию, связанную с использованием робототехнологического комплекса.</p> <p>Ремонт, сборка, проверка, регулировка, испытание, юстировка, монтаж и сдача</p> | 1 работодатель Директор по работе с персоналом АО «Уралэлектро-медь» | 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматики 14919 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 4 разряд |

| | | | | | | | |
|---|--|----|-------|--------|--|---|---|
| | | | | | <p>теплоизмерительных, электромагнитных, электродинамических, счетных, оптико-механических, пирометрических, автоматических, самопишущих и других приборов средней сложности со снятием схем.</p> <p>Слесарная обработка деталей по 11 - 12 квалитетам с подгонкой и доводкой деталей.</p> <p>Составление и монтаж схем соединений средней сложности. Окраска приборов.</p> <p>Пайка различными припоями (медными, серебряными и др.). Термообработка деталей с последующей доводкой их. Определение твердости металла тарированными напильниками.</p> <p>Ремонт, регулировка и юстировка особо сложных приборов и аппаратов под руководством слесаря более высокой квалификации.</p> <p>Наладка приборов и установок автоматического регулирования средней сложности с суммирующим механизмом и дистанционной передачей показаний. Наладка, испытание и сдача блоков средней сложности и систем питания электронно-вычислительных и управляющих машин, приборов и информационно-измерительных систем. Проверка электрических параметров регулируемой аппаратуры с применением всевозможных контрольноизмерительных приборов.</p> <p>Составление макетных схем для регулирования и испытания сложных механизмов, приборов, систем.</p> | | |
| 8 | 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений | 97 | Очная | Техник | <p>ВПК-4.1. Подготавливать реагенты и материалы, необходимые для проведения анализа</p> <p>ВПК-4.2. Проводить качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ химическими методами</p> <p>ВПК-4.3. Работать с химическими веществами и оборудованием с соблюдением техники безопасности и экологической безопасности</p> <p>ВПК-4.4. Выполнять наладку лабораторного оборудов.</p> <p>ВПК-5.1. Подготовка пробы к анализу</p> <p>ВПК-5.2. Установка градуировочной характеристики для химических и физико-химических методов анализа</p> <p>ВПК-5.3. Выполнение анализов в соответствии с методиками</p> | 1 работодатель Директор по работе с персоналом АО «Уралэлектро медь» | 13306 Лаборант пробирного анализа 13321 Лаборант химического анализа 13317 Лаборант спектрального анализа |
| 9 | 22.02.02 Металлургия цветных металлов | 46 | Очная | Техник | <p>ВПК-1.6. Анализировать условия протекания основных металлургических процессов</p> <p>ВПК-1.7. Выбирать технологию обогащения с учетом особенностей вещественного состава и необходимости комплексного использования руд цветных металлов при минимальных затратах на обогащение</p> <p>ВПК-1.8. Анализировать технико-экономические показатели операций, принимать технологически обоснованные решения по управлению процессом, повышению эффективности технологии</p> <p>ВПК-1.9. Применять ресурсосберегающие технологии в металлургии</p> | Директор по работе с персоналом АО «Уралэлектро медь» | 10187 Аппаратчик- гидрометаллург 17634 Разливщик цветных металлов и сплавов 13041 Контролер |

| | | | | | | | |
|----|---|----|-------|--------|--|------------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | <p>ВПК-1.10. Определять эффективность работы пылеулавливателей и влияние выбросов на окружающую среду</p> <p>ВПК-5.1. Подготовка агрегатов, рабочих растворов, реагентов к гидрометаллургическому процессу переработки руд, концентратов и полупродуктов</p> <p>ВПК-5.2. Извлечение металлов из руд, концентратов и полупродуктов металлургического производства тяжелых цветных металлов</p> <p>ВПК-5.3. Подготовка агрегатов, реагентов к гидрометаллургическому процессу переработки оборотных растворов, промывных и сточных вод</p> <p>ВПК-5.4. Извлечение металлов и попутных компонентов из оборотных растворов, промывных и сточных вод</p> <p>ВПК-6.1. Подготавливать оборудования, механизмы и оснастку к плавке в анодных печах</p> <p>ВПК-6.2. Выполнять вспомогательные операции при плавке и выпуске продуктов анодной плавки из печей</p> <p>ВПК-6.3. Контролировать готовность оборудования анодной печи, шихтовых, флюсовых, вспомогательных и огнеупорных материалов к плавке</p> <p>ВПК-6.4. Анализировать характерные виды брака литых заготовок из сплавов благородных металлов и разрабатывать способы его предупреждения</p> <p>ВПК-6.5. Использовать элементы теории кристаллизации и формирования отливок сплавов благородных и цветных металлов при литье по выплавляемым моделям</p> <p>ВПК-7.1. Оценивать и анализировать личные интересы, сильные стороны и навыки, потребности рынка труда и конкретных работодателей</p> <p>ВПК-7.2. Применять современные эффективные методы и приемы самопрезентации</p> <p>ВПК-8.1. Использовать методы научного познания в процессе исследовательской деятельности</p> <p>ВПК-8.2. Работать с профессиональными информационными источниками: изданиями, сайтами</p> <p>ВПК-9. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных в различных условиях профессиональной деятельности</p> <p>ВПК-10.1. Формирование мотивации к получению профессии металлурга</p> <p>ВПК-10.2. Приобретение навыков работы со специальной, технической, нормативной и справочной литературой по специальности металлургия цветных металлов</p> | | продукции цветной металлургии |
| 10 | 22.02.08 Металлургическое производство (по видам) | 55 | Очная | Техник | <p>ВПК 3.1 Выполнение подготовительных работ и вспомогательных операций процесса производства литья из цветных металлов и сплавов</p> <p>ВПК 3.2 Ведение процессов плавки и литья заготовок, слитков, чушек из цветных металлов и сплавов</p> | Директор по работе с персоналом АО | 10187 Аппаратчик-гидрометаллург |

| | | | | | | | |
|----|--|-----|-------|----------------------------|---|---|---|
| | производства) | | | | ВПК 3.3 Ведение процессов плавки и литья на литейных машинах полупрерывного, непрерывного действия, на совмещенных линиях литья и проката цветных металлов и сплавов | «Уралэлектро медь» | |
| 11 | 22.02.06 Сварочное производство | 86 | Очная | Техник | ВПК-5.1. Выполнять ручную дуговую и газовую сварку простой и средней степени сложности из углеродистых сталей ВПК-5.2. Обеспечивать безопасное выполнение сварочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда ВПК-6.1. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва ВПК-6.2. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва ВПК-6.3. Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей ВПК-6.4. Выполнять дуговую резку различных деталей | 1 работодатель Директор по работе с персоналом АО «Уралэлектро медь» | 19756 Электрогазосварщик Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом |
| 12 | 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 108 | Очная | Специалист | ВПК-6.1. Владеть технологией общеслесарных работ ВПК-6.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания ВПК-6.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности. ВПК-7.1. Управлять автомобилем категорий "С". ВПК-7.2. Выполнять работы по транспортировке грузов. ВПК-7.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования. ВПК-7.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств. | 1 работодатель Директор по работе с персоналом «Уралэлектро медь» | 18511 Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля |
| 13 | 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств | 30 | Очная | Специалист | ВПК-6.1. Владеть технологией общеслесарных работ ВПК-6.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания ВПК-6.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности. ВПК-7.1. Управлять автомобилем категорий "С". ВПК-7.2. Выполнять работы по транспортировке грузов. ВПК-7.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования. ВПК-7.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств. | 1 работодатель Директор по работе с персоналом «Уралэлектро медь» | 18511 Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля |
| 14 | 43.02.15 Поварское и кондитерское дело | 110 | Очная | Специалист по поварскому и | ВПК 8.1 Производить первичную обработку сырья и продуктов ВПК 8.2 Производить приготовление или подготовку полуфабрикатов из сырья и оформление основных блюд. ВПК 8.3 Готовить и оформлять блюда и гарниры из овощей, из круп, бобовых и | | |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|----|-------|------------------------------|--|----------------|------------------|
| | | | | кондитерскому делу | макаронных, яиц, творога, теста ВПК 8.4 Готовить и оформлять блюда из яиц, творога и теста ВПК 8.5 Готовить бульоны, отвары и простые супы и соусов ВПК 8.6 Готовить и оформлять блюда из рыбы из мяса, и домашней птицы ВПК 8.7 Готовить и оформлять холодные блюда и закуски ВПК 8.8 Готовить и оформлять сладкие блюда и напитки | | |
| 15 | 43.02.17 Технологии индустрии красоты | 54 | Очная | специалист индустрии красоты | ВПК 2.1 Подбор профессиональных средств для мытья головы с учетом состояния поверхности кожи и волос клиента ВПК 2.2 Выполнение мытья и массажа головы различными способами ВПК 2.3 Выполнение классических мужских, женских и детских стрижек на волосах разной длины ВПК 2.4 Выполнение укладок волос различными инструментами и способами ВПК 2.5 Выполнение окрашивания волос на основе базовых технологий ПК 2.6 Выполнение химической (перманентной) завивки волос классическим методом | 1 работодатель | 16437 Парикмахер |

Таблица 3.2. Сведения о контингенте обучающихся

| п/п | Код и наименование профессии, специальности | Курс обучения | На 01.09.2025г. | На 01.01.2026 | Выбыло* | Прибыло** | Динамика |
|-----|---|---------------|-----------------|---------------|---------|-----------|----------|
| 1 | 22.02.08Металлургическое производство (по видам производства) | 1 курс | 30 | 28 | 2 | 0 | -2 |
| 2 | 22.02.08Металлургическое производство (по видам производства) | 2 курс | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 22.02.02 Металлургия цветных металлов | 3 курс | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 22.02.02 Металлургия цветных металлов | 4 курс | 22 | 22 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений | 1 курс | 27 | 25 | 2 | 0 | -2 |
| 6 | 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений | 2 курс | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений | 3 курс | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений | 4 курс | 19 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 15.02.19 Сварочное производство | 1 курс | 59 | 59 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 15.02.19 Сварочное производство | 2 курс | 40 | 39 | 1 | 0 | -1 |
| 10 | 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) | 1 курс | 28 | 27 | 1 | 0 | -1 |
| 11 | 22.02.06 Сварочное производство | 3 курс | 42 | 42 | 1 | 0 | -1 |

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------|-------------|-------------|-----------|----------|-----------|
| 12 | 22.02.06 Сварочное производство | 4 курс | 44 | 44 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств | 1 курс | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 2 курс | 46 | 45 | 1 | 0 | -1 |
| 15 | 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 3 курс | 22 | 22 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 4 курс | 41 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 43.02.15 Поварское и кондитерское дело | 1 курс | 21 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 18 | 43.02.15 Поварское и кондитерское дело | 2 курс | 32 | 32 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 43.02.15 Поварское и кондитерское дело | 3 курс | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 43.02.15 Поварское и кондитерское дело | 4 курс | 39 | 39 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 09.02.07 Информационные системы и программирование | 1 курс | 60 | 59 | 1 | 0 | -1 |
| 22 | 09.02.07 Информационные системы и программирование | 2 курс | 56 | 56 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 09.02.07 Информационные системы и программирование | 3 курс | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 09.02.07 Информационные системы и программирование | 4 курс | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 4 курс | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 2 курс | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 15.02.16 Технология машиностроения | 1 курс | 60 | 58 | 2 | 0 | -2 |
| 28 | 15.02.16 Технология машиностроения | 2 курс | 49 | 49 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | 15.02.16 Технология машиностроения | 3 курс | 48 | 48 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | 15.02.16 Технология машиностроения | 4 курс | 27 | 27 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств | 3 курс | 29 | 29 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 43.02.17 Технология индустрии красоты | 1 курс | 29 | 30 | 0 | 1 | +1 |
| 33 | 43.02.17 Технология индустрии красоты | 3 курс | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО | | | 1174 | 1165 | 11 | 2 | -9 |

* 11 выбыло: в том числе отчислены по инициативе обучающегося _11_; отчислены по инициативе техникума __0__; отчислены по обстоятельствам не зависящим от воли обучающегося или техникума __0__.

Таблица 3.3. Дополнительные платные образовательные услуги. Количество прошедших обучение в 2025 году

Основные программы профессионального обучения, дополнительные образовательные программы

| Программы профессионального обучения по профессиям рабочих, должностям служащих | Количество слушателей | Профессиональная переподготовка по профессиям рабочих, должностям служащих | Количество слушателей | Повышение квалификации по профессиям рабочих | Количество слушателей |
|--|-----------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|
| Водитель автомобиля (категории В) | 45 | Водитель автомобиля (категории С) | 15 | - | - |
| Водитель автомобиля (категории С) | 4 | Повар | 3 | - | - |
| Основная программа профессионального обучения по профессии «Стропальщик» профессиональная подготовка, 144 академических часа | 0 | - | 20 | - | - |
| | 49 | | 38 | | - |

4. Результаты учебной и производственной практики

Практическая деятельность студентов организуется в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования и направлена на выполнение государственных требований к уровню подготовки выпускников, освоению общих и профессиональных компетенций в соответствии с получаемой специальностью, а так же в соответствии с приказом Минобрнауки России «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».

В целях реализации образовательных программ в части практического обучения, преподавателями разрабатываются программы практик. Производственная практика проходит на основании договоров о взаимодействии и социальном партнерстве и договоров по производственной практике по каждой специальности.

Учебные практики проводятся на базе техникума, для проведения учебной практики техникум располагает необходимой материально-технической базой, с современным оборудованием.

Таблица 4.1 Показатели учебной практики в 2025 году

| Группа | Кол-во студентов в группе | Кол-во прошедших практику | Кол-во студентов не приступивших к практике | Число студентов на: | | | | | средний балл | % качество обучения | % успеваемости | СОУ-степень обученности |
|--------|---------------------------|---------------------------|---|---------------------|-----|----|---|-----|--------------|---------------------|----------------|-------------------------|
| | | | | 5 | 4 | 3 | 2 | н/а | | | | |
| 2 курс | 216 | 212 | 4 | 60 | 119 | 33 | 0 | 4 | 4,05 | 83 | 98,1 | 69 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|------|----|------|----|
| | 100 | 98% | 2% | 28% | 55% | 15% | 0% | 2% | | | | |
| 3 курс | 228 | 225 | 3 | 92 | 89 | 42 | 2 | 3 | 4,15 | 79 | 98,7 | 72 |
| | 100 | 99% | 1% | 40% | 39% | 18% | 1% | 1% | | | | |
| 4 курс | 198 | 197 | 1 | 76 | 81 | 40 | 0 | 1 | 4,16 | 79 | 99,5 | 72 |
| | 100 | 99% | 1% | 38% | 41% | 20% | 0% | 1% | | | | |
| Итого | 642 | 625 | 11 | 208 | 319 | 96 | 2 | 11 | 4,10 | 83 | 98,3 | 70 |
| | 100 | 97% | 2% | 32% | 50% | 15% | 0% | 2% | | | | |

Таблица 4.2 Показатели производственной практики в 2025 году

| Группа | Кол-во студентов в группе | Кол-во прошедших практику | Кол-во студентов не приступивших к практике | Число студентов на: | | | | | средний балл | % качества обучения | % успеваемости | СОУ-степень обученности |
|--------|---------------------------|---------------------------|---|---------------------|-----|----|----|-----|--------------|---------------------|----------------|-------------------------|
| | | | | 5 | 4 | 3 | 2 | н/а | | | | |
| 2 курс | 103 | 102 | 1 | 76 | 26 | 0 | 0 | 1 | 4,70 | 99 | 99,0 | 90 |
| | 100 | 99 | 1 | 74% | 25% | 0% | 0% | 1% | | | | |
| 3 курс | 178 | 129 | 1 | 75 | 50 | 4 | 0 | 1 | 4,52 | 96 | 99,2 | 83 |
| | 100 | 72% | 1% | 42% | 28% | 2% | 0% | 1% | | | | |
| 4 курс | 224 | 224 | 0 | 156 | 61 | 7 | 0 | 0 | 4,67 | 97 | 100,0 | 88 |
| | 100 | 100 | 0 | 70% | 27% | 3% | 0% | 0% | | | | |
| Итого | 505 | 455 | 2 | 307 | 137 | 11 | 0 | 2 | 4,63 | 97 | 99,6 | 87 |
| | 100 | 90% | 0% | 61% | 27% | 2% | 0% | 0% | | | | |

Таблица 4.3 Базы практик

| Название специальности | Предприятие/база производственной практики |
|--------------------------------------|---|
| 15.02.16 «Технология машиностроения» | АО «Уралэлектромедь», г. Верхняя Пышма АО «Среднеуральский медеплавильный завод», г. Ревда АО «Шадринский автоагрегатный завод», г. Шадринск АО «Сузмк Энерго», г. Среднеуральск АО «Сухоложский литейно-механический завод», г. Сухой лог ООО «Техсервис_кран», г. Среднеуральск ООО «Компания ВПИМ», г. Среднеуральск Филиал ПСЦМ АО "Уралэлектромедь", Верх-Нейвинский ООО «Механический завод «Рефей», г. Среднеуральск АО «АКБ» Новатор, г. Екатеринбург ПАО "Надеждинский металлургический завод», г. Серов |

| | |
|---|--|
| | ООО «СпецКомплект», г. Среднеуральск ООО «Элони», г. Среднеуральск |
| 22.02.02 Metallurgy of non-ferrous metals | АО «Уралэлектромедь» г. В. Пышма УЛЗ «Прогресс», г. В. Пышма, АО «Уралэлектромедь» филиал ППМ, г. Кировград ПАО «РОЦМ», г. Ревда, АО «Сухоложское литье», г. Сухой Лог АО Уралпредмет Верхняя Пышма АО «ШААЗ», «ННОКОЛОК», г. Шадринск АО "Среднеуральский медеплавильный завод", г. Ревда ПАО "Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, г. Екатеринбург" АО "Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов", г. Верхняя Пышма АО "Уральский завод химических реактивов", г. Верхняя Пышма |
| 15.02.19 Welding production | ООО «Сталь» г. Среднеуральск «Опытное конструкторское бюро «Новатор» г. Екатеринбург, ООО «ВМВ» Свердловская область ООО УКС ГРУП. пос. Арти ИП «Хлызов» г.В. Пышма ООО ГК «Трейд Актив Ресурс» г. Екатеринбург АО «СУМЗ» г. Ревда АО «Уралэлектромедь» ООО "НАКС-Урал" г. Екатеринбург. А.О "Уралпредмет" г. В Пышма. ООО Уральские Локомотивы г. В. Пышма АО «Уралэлектромедь» г. В. Пышма ООО «ВО-МК» г. Среднеуральск. ПАО «МЗиК» г. Екатеринбург, Шадринский автоагрегатный завод г. Шадринск ООО «Светолукс» г. В.Пышма, ООО «УЛЗ Прогресс» г. В.Пышма, ИП «Кравцов И.И.» г. В. Пышма ООО «Спец-М» г. В. Пышма ООО«ТОРО» г. Среднеуральск ООО «Лесной Урал Сбыт» г. Серов ООО ВП «НТБЭ» г.Екатеринбург ОАО «Святогор» г.Красноуральск АО «СУЗМК ЭНЕРГО» г. Среднеуральск ИП Шлыков г. В. Пышма ООО «ТФН-Екатеринбург» г.Екатеринбург, |
| 23.02.07 Technical maintenance and repair of engines, systems and aggregates of automobiles | РИМЭКС г. Екатеринбург, «Юма-Трек» г. Екатеринбург |

| | |
|--|--|
| | <p> Автоцентр «Восточный», г. Среднеуральск АО «Уралэлектромедь» г. В.Пышма, ИП Валишин г.Екатеринбург ИП Карамов г.В. Пышма Мой сервис», АО Сафьяновская медь , ИП Набиулин «Форсаж АО «БРУ» г.Краснотурьинск Автосервис г.Бисерть АвтодоР г. В.Пышма СДМ Челябинск, АО «Уралтрансмаш» г. Екатеринбург ИП Долгополов г.Екатеринбург, ИП Карамов г. В.Пышма» ООО Уральские Локомотивы г. В. Пышма ИП «Афердиева» г. Среднеуральск ИП Мехонцев, г .В. Пышма ИП Механошин г.В.Пышма, ФГАОУ «Свердловский ЦППК» ООО СЦ «Трансальянс» г.Березовский ИП Пестерева г.Екатеринбург ИП Грошиков г.В.Пышма ЦПДЭ г. В.Пышма ВП МТТ «Юность» «Автосервис» АвтоР г. В.Пышма GarageTime г. В.Пышма Автосервис г.Бисерть ООО «Альтернатива» г.Екатеринбург «Мой сервис» г.В.Пышма Школа автомногоборья г. В.Пышма ИП Шадрина «Мастерская БМВ» г.Екатеринбург ООО «АвтоБурКом» г.Екатеринбург ООО «Торговый город» г.Екатеринбург ИП Сычева г.В.Пышма </p> |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | <p> МАОУ СО №6, г. Среднеуральск, ПАО «Ростелеком», Красненская поселковая администрация городской округ Верхняя Пышма, п.Красный МКУ «Управление делами администрации муниципального округа Среднеуральск Свердловской области» ООО «Уральские Локомотивы», МАДОУ «Детский сад №1», г.В.Пышма Верхнепышминская центральная городская больница им. П. Д. Бородина, г.В.Пышма </p> |

| | |
|--|---|
| | <p> МАОУ СО №6, г. Среднеуральск ООО «Е-Софт» ООО «Е-Софт», г. Тюмень , ООО «Инженерно-техническая служба», г.В.Пышма АО Уралэлектромедь. УИТиА,. г.В.Пышма ГАНОУ Свердловской области «Дворец молодёжи», г. Екатеринбург ЕМУП «Городской транспорт», г. Екатеринбург ООО «Инженерно-техническая служба», АО Уралэлектромедь, г.В.Пышма ООО «Элемент-Трейд» торговая сеть Монетка, ГБУЗ СО «Верхнесалдинская ЦГБ», ПАО Строительно-монтажное управление «Уралмаш» МАОУ СОШ №3, г. В. Пышма МАОУ СОШ №24, г. В. Пышма ООО «Решения для бизнеса», ИП Леонова Н.В. ИП Чеховских Елена Александровна, г. Среднеуральск, ИП Семенов Вячеслав Владимирович, АО «Богословское рудоуправление», г. Красноуральск ИП Ушаков Михаил Владимирович, г. В-Пышма ООО «АвтоЛидер», г. В-Пышма МАОУ СОШ №2 с УИП им. М.И. Талыкова, г. В-Пышма МАУ ДО «Спортивная школа по автотототспорту» МАОУ СОШ №25, г. В-Пышма </p> |
| <p> 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) </p> | <p> АО «Богословское рудоуправление» г.Красноуральск ПАО «Надеженский металлургический завод» г.Серов, АО «Сафьяновская медь» г. Реж ООО «Климат - Маркет» г.Екатеринбург ООО «НПП Леонович» г.Екатеринбург «Святогор»Г. Красноуральск ПАО «Среднеуральский медеплавильный завод», г. Ревда, ООО «Концерн Уралэлектроремонт» г. Среднеуральск ООО «Электротехническая лаборатория 196» с. Балтым ООО «Светолукс» г. В. Пышма ООО «СВЭЛ-СТ» г. Екатеринбург Завод ГК «Вент» г. В. Пышма АО «Пневмостроймашина» г. Екатеринбург ОАО «Уралредмет» г. В- Пышма АО «Уралэлектромедь», г. В. Пышма Филиал «Производство полиметаллов» г. Кировград АО «Автотранспорт» В-Пышма. ООО «Альбион-2002» г. В. Пышма АО «Святогор»г. Красноуральск </p> |

| | |
|--|---|
| | АО Уралтрансмаш г. Екатеринбург ИП Носков А.А. Курганская обл ООО«Уральские локомотивы» г. В-Пышма. |
| 18.02.12 Технология аналитического контроля качества | АО «Уралэлектромедь», г. В-Пышма. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах г. Екатеринбурга, г. Березовский и г. Верхняя Пышма» (Северный Екатеринбургский филиал Центра) АО «Уралредмет», г. В.Пышма АО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов», г. В. Пышма Уральский литейный завод «Прогресс», г. В. Пышма ПАО «Надеждинский металлургический завод», г. Серов ПАО «СУМЗ», г. Ревда ООО УМК-Сталь, филиал в г. Тюмени ПАО «Ревдинский завод по обработке цветных металлов», г. Ревда АО «Святогор», г. Красноуральск |
| 43.02.15 Поварское и кондитерское дело | Ресторан «Вертикаль» г. Екатеринбург Ресторан «Мама» г. В. Пышма Ресторан «Своя компания» г. В. Пышма Кафе «Большая медведица», г. В. Пышма Кафе «Луч», г. В. Пышма Кафе «Меркурий» г. Екатеринбург Кафе «Славянский базар» г. В. Пышма Кафе «Тандыр House», г. В. Пышма Кафе «Шеф мангал» г. В. Пышма Дет.сад МАДОУ № 13 г. В. Пышма Дет.сад МАДОУ № 3 г. В. Пышма закусочная «Шаурма Shop», г. В. Пышма ИП Вивдюк Н.Р., ИП Гашимов Ч.Я., г. В. Пышма ИП Клементьева, ИП Шабанова Н.В., г. В. Пышма кафе Музейного комплекса г. В. Пышма кафе-пекарня «Поль Бейкери», г. Екатеринбург кейтеринг «Вкус Востока» , », г. В. Пышма МБУ «Комбинат детского питания» (столовая Школа-интернат имени С.А. Мартиросяна, столовая СОШ №2, столовая МОУ №9) г. В. Пышма Кофейня «Вкус здоровья», г. В. Пышма Магазин «Квартал 1», г. В. Пышма Магазин «Квартал 4», г. В. Пышма Магазин «Кулинар» г. В. Пышма ООО «Жизнь Март», г. В. Пышма |

| | |
|---------------------------------------|---|
| | <p> ООО «Легора», г. Екатеринбург Сеть предприятий ООО «Прайм питание», (ООО«Фабрика здорового питания»), г. В. Пышма, г. Екатеринбург ООО «У Ваифа» г. В. Пышма пиццерия «Додо-пицца», г. В. Пышма Ресторан гостиничного комплекса ЭЛЕМ, г. В. Пышма стейк-бар «Жадина – Говядина», г. Екатеринбург Столовая «Берлога», Среднеуральск, столовая «Уральские локомотивы», г. В. Пышма столовая №1 АО «Уралэлектромедь», г. В. Пышма Столовая №7 г. В. Пышма столовая ГАПОУ СО ВП МТТ «Юность», г. В. Пышма столовая ИП Подображных С.А., г. В. Пышма столовая комплекса «Баден Баден» г. Реж Цех полуфабрикатов г. Среднеуральск, </p> |
| 43.02.17 Технология индустрии красоты | <p> ИП Катков А.А, г. В. Пышма Студия красоты «Облака», г. В. Пышма ИП Рожкова И.И, Студия восстановления и реконструкция волос, ИП Кунаева О.О, г. В. Пышма Парикмахерская, ИП Иванова Н.М Салон «СПА-Престиж», г. В. Пышма ИП Тюрин В.Г., Салон-парикмахерская «Лариса» , г. В. Пышма ИП Меднис С.Ю парикмахерская «Для Вас», г. В. Пышма ИП Иванова Н.М, г. В. Пышма Салон «СПА-Престиж», г. В. Пышма ИП Салимангареева М Салон «ОК», г. В. Пышма ИП Карапетян Д.А., г. В. Пышма ИП Рожкова И.И, Студия восстановления и реконструкция волос, г. В. Пышма ИП Шестовских С.Е, Студия маникюра «Мисс», г. В. Пышма ИП Атемьев А.В, BARBERSHOP, г. В. Пышма ИП Гарибян К.С., Парикмахерская «Афродита», г. В. Пышма Студия маникюра «Мисс», Салон «Li Di», г. В. Пышма ИП Гонин И.А, Парикмахерская «Мария», г. В. Пышма </p> |

Таблица 4.4 Базы практик оборонно-промышленного комплекса

| Название специальности | Предприятие/база производственной практики |
|---|--|
| 15.02.16 «Технология машиностроения» | АО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов», АО «Уральский завод химических реактивов» АО "Среднеуральский медеплавильный завод", г. Ревда ПАО "Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, г. Екатеринбург" ООО "СпецКомплект", г. Среднеуральск АО "Уральский завод транспортного машиностроения", г. Екатеринбург ПАО "Наеждинский Металлургический завод», г. Серов АО "Опытное конструкторское бюро "Новатор", г. Екатеринбург |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | ПАО "Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, г. Екатеринбург" |
| 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | АО "Уральский завод транспортного машиностроения", г. Екатеринбург ПАО "Наеждинский Металлургический завод», г. Серов |
| 18.02.12 Технология аналитического контроля качества | АО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов», АО «Среднеуральский медеплавильный завод», г. Ревда ПАО «Наеждинский Металлургический завод», г. Серов ПАО «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, г. Екатеринбург» АО «Уральский завод транспортного машиностроения», г. Екатеринбург |
| 15.02.19 Сварочное производство | АО «Среднеуральский медеплавильный завод», г. Ревда АО "Опытное конструкторское бюро "Новатор", г. Екатеринбург |
| 22.02.02 Metallургия цветных металлов | АО «Среднеуральский медеплавильный завод», г. Ревда АО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов», г. Верхняя Пышма АО «Уральский завод химических реактивов», г. Верхняя Пышма |

Таблица 4.5 Результаты участия в региональном этапе чемпионата по профмастерству «Профессионалы»

| № | Компетенция | ФИО, группа | Наставник | Результат |
|---|--|--|-----------------|----------------------|
| 1 | Обслуживание грузовой техники | Зыкрин Григорий Вадимович, группа ТОРД-4702 | Тимеров В.В. | 1 место |
| 2 | Ремонт и обслуживание легковых автомобилей | Баженов Иван Антонович, группа ТОРД-3703 | Самцов А.Е. | 3 место |
| 3 | Сварочные технологии | Казаков Артем Сергеевич, группа СП-369 | Лимонова Е.Н. | 4 место |
| 4 | Роботизированная сварка | Безбородова Игоря Алексеевича, группа СП-3610п | Ахметов А.Ф. | 4 место |
| 5 | Токарные работы на станках с ЧПУ | Косолапов Александр Сергеевич, группа ТМ-1416п | Сивилькаев В.М. | 6 место |
| 6 | Веб-технологии | Лаптев Никита Владиславович, группа ИСП-3303п | Самцова В.В. | 11 место |
| 7 | Электромонтаж | Скубаков Роман Андреевич, группа ТЭО-3510 | Шабуров А.А. | Участник отборочного |
| 8 | Осетинские пироги | Мягких Дарья Владиславовна, группа ПКД- 3803 | Конев К.С. | Участник отборочного |

Таблица 4.6 Результаты участия в региональном этапе чемпионата Абилимпикс

| № | Компетенция | ФИО, группа | Наставник | Результат |
|---|----------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------|
| 1 | Токарные работы на станках с ЧПУ | Нелюбин Сергей, группа ТМ-3412 | Сивилькаев В.М. | 3 место |

Показатели развития социального партнерства с предприятиями и организациями

ВПМТТ «Юность» сотрудничает с предприятиями г. Верхняя Пышма и Свердловской области, органами государственной и муниципальной власти, Центром образования и профориентации, Центром службы занятости.

Основной формой реализации социального партнерства выступают договора и соглашения между техникумом и перечисленными субъектами. С основными градообразующими предприятиями заключены договора социального партнёрства.

Согласованы планы взаимодействия с основными крупными предприятиями. Основными направлениями взаимодействия являются: проведение производственной практики, участие представителей предприятий в комиссиях по промежуточной аттестации, в государственных аттестационных комиссиях во время процедуры государственной итоговой аттестации, совершенствование МТБ, шефская работа, наставничество, профориентационная работа.

Активно ведется взаимодействие с предприятиями ОПК (оборонно промышленного комплекса) Свердловской области, по обеспечению кадрами, организованы встречи с работодателями, заключены договора о взаимодействии.

Таблица 4.7 Действующие договора о сотрудничестве

| № п/п | Предприятие/организация/учреждение, заключившие договор с «ВП МТТ «Юность» | Краткое содержание договора | Дата, номер заключения договора | Срок действия договора |
|-------|--|--|---------------------------------|------------------------------|
| 1. | ГАПОУ СО «УКТП» | О сетевой форме реализации основной профессиональной образовательной программы СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик | 20.06.2018 | Неопределенный срок действия |
| 2. | ГБПОУ СО «УрТАТиС» | О сетевой форме реализации образовательных программ | 21.10.2020 | Неопределенный срок действия |
| 3. | ГБОУ СПО СО «УГК им. И.И. Ползунова» | О сетевой форме реализации образовательных программ | 29.01.2021 | Неопределенный срок действия |
| 4. | ГАПОУ СО «Высокогорский многопрофильный техникум» | О сетевом взаимодействии | 02.02.2021 копия | бессрочный |
| 5. | ФГАОУ ВО «УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина» | О сотрудничестве в области реализации образовательных проектов и программ | №33.20-13/1 от 26.11.2021 | 5 лет с момента подписания |
| 6. | ГАПОУ СО «Социально-профессиональный техникум «Строитель» | О сотрудничестве и взаимодействии | 17.01.2022 | 5 лет с момента подписания |
| 7. | ГАПОУ СО «Талицкий лесотехнический колледж им. Н.И. Кузнецова» | О сетевой форме реализации образовательной программы | 12.01.2022 | 12.01.2022 до 31.12.2028 |

| | | | | |
|-----|---|--|-------------------------|--|
| 8. | ФГАОУ ВО «РГППУ» | О практической подготовке обучающихся при проведении практики | №4/2022Р от 01.03.2022 | С момента подписания до 31.08.2027 |
| 9. | ПАО «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина» | О сотрудничестве | 06.06.2022 | 5 лет с момента подписания |
| 10. | ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» | О сотрудничестве | №ДС-17-20 от 16.12.2022 | 5 лет с момента подписания |
| 11. | КГКП «Высший строительно-экономический колледж» | Меморандум о сотрудничестве | 25.02.2022 | 5 лет |
| 12. | ГКУСЗН СО «Верхнепышминский центр занятости» | О сотрудничестве по вопросам содействия занятости и трудоустройства выпускников | 18.03.2022 | Бессрочный, действует с момента подписания |
| 13. | ООО «КАМАЗ ЦЕНТР Екатеринбург» | О взаимодействии, социальном партнерстве учреждения СПО и предприятия, организация производственной практики | 03.02.2023 | До 31.12.2027 |
| 14. | ФГАОУ ВО «РГППУ» | О взаимодействии | 17.04.2023 | Заключен на неопределенный срок |
| 15. | ООО «Уральский завод химической продукции» | О социальном партнерстве | 04.07.2023 | До 31.07.2027 |
| 16. | АО «Уральский завод химический реактивов» | О социальном партнерстве | 04.07.2023 | До 31.07.2027 |
| 17. | АО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов» | О социальном партнерстве | 04.07.2023 | До 31.07.2027 |
| 18. | АО «Опытно-конструкторское бюро «Новатор» | О социальном партнерстве О практической подготовке | 16.10.2023 №44/21-23 | До 31.12.2028 |
| 19. | АО «Суходолжское литье» | Соглашение об использовании электронного документооборота | 27.12.2023 | До исполнения обязательств |
| 20. | ООО «Фабрика здорового питания» | Договор о взаимодействии, социальном партнерстве учреждения СПО и предприятия | 24.06.2024 | 23.06.2029 |
| 21. | ГАНУ СО «Дворец молодежи» | Договор о сотрудничестве | 01.09.2024 | До 31.12.2025 |
| 22. | ООО «Уральские локомотивы» | Договор о практической подготовке | 16.04.2024 | До 31.12.2029 |
| 23. | АО «Уралэлектромедь», Управление образования ГО Верхняя Пышма | Договор о сотрудничестве при реализации образовательных программ | 18.09.2024 | 17.10.2026 |
| 24. | АО «Уралэлектромедь» | Соглашение о сотрудничестве | 16.10.2024 | 18.09.2028 |
| 25. | ООО «Уральские локомотивы» | Договор о взаимодействии, социальном партнерстве | 23.12.2024 | 23.12.2029 |
| 26. | ООО «Профи-Дар» | Договор о взаимодействии, социальном партнерстве | 30.01.2025 | 30.01.2030 |
| 27. | АО «Святогор» | Договор о взаимодействии, социальном партнерстве | 01.04.2025 | 30.07.2030 |
| 28. | АО «Уралметаллургмонтаж 2» | Договор о взаимодействии, социальном партнерстве | 27.11. 2025 | 26.12. 2030 |

5. Целевая подготовка для предприятий

С 2013 года Техникум осуществляет целевую подготовку обучающихся для предприятий компании ОАО «УГМК» и СО.

Таблица 5.1. Данные о количестве студентов целевой подготовки для предприятий УГМК и СО на 01.01.2026г.

| Специальность | АО «Уралэлектромедь» | АО «Сафьяновская медь» | ОАО «Святогор» | АО «Сухоложское литье» | АО «Богословское рудоуправление» | ПАО «Надеждинский металлургический завод» | ОАО «Среднеуральский медеплавильный завод» | АО «ШААЗ» | АО «Екатеринбургский завод по обработке» |
|--|----------------------|------------------------|----------------|------------------------|----------------------------------|---|--|-----------|--|
| Технология машиностроения | 7 | | | 10 | | 1 | 14 | 4 | |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования | 2 | 2 | | | | 2 | 4 | | |
| Сварочное производство | 5 | | 2 | 3 | | | 14 | 2 | |
| Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 1 | 3 | | | | 2 | | | |
| Технология аналитического контроля качества химических соединений | 8 | | | 2 | | 1 | 8 | | 2 |
| Металлургия цветных металлов | 10 | | 1 | 5 | | | 8 | 1 | 1 |
| Информационные системы (по отраслям) | | | | | 1 | 2 | | | |
| Оснащения средствами автоматизации тех. процессов и производств (по отраслям) | 2 | 2 | | 3 | | 1 | 3 | | |
| ИТОГО | 35 | 7 | 3 | 23 | 1 | 9 | 51 | 7 | 3 |
| ВСЕГО на целевой подготовке | | | | | | | | 139 | |

С 2025 года многие предприятия в России начали активно заключать договора на целевое обучение с абитуриентами и обучающимися. Целевое обучение — это форма подготовки специалистов, при которой студенты заключают договора с предприятиями или организациями, ориентированных на дальнейшее трудоустройство. Целевое обучение — выгодное партнерство между образовательными учреждениями и работодателями, способствующее формированию востребованных специалистов и оптимизации процесса трудоустройства.

Таблица 5.2. Данные о количестве студентов целевого обучения

| Специальность | АО «Уралэлектромедь» | ПАО «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина» |
|--|----------------------|--|
| Технология машиностроения | 23 | 1 |
| <i>Образовательные программы в рамках ФП «Профессионалитет»</i> | | |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования | 1 | - |
| Сварочное производство | 13 | - |
| Технология аналитического контроля качества химических соединений | 16 | - |
| Металлургия цветных металлов | 8 | - |
| Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)- | 8 | - |

6. Трудоустройство выпускников

В современных условиях модернизации системы образования России трудоустройство и адаптация выпускников на рынке труда являются важнейшими показателями успешности работы техникума. Реализация проекта на основе государственно частного партнёрства с предприятиями ГО и особенно с предприятиями УГМК, через целевую подготовку, гарантирует трудоустройство после выпуска на рабочие места.

Таблица 6.1. Трудоустройство выпускников 2025 года (по состоянию на 01.01.2026)

| Код и наименование специальности | Суммарный выпуск (человек) | Распределение выпускников по каналам занятости и иным видам деятельности | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|--|--|--------------------------------|-------------|---------------------|------------------------------------|---|--|--|------------------------------------|--|-----------------------|--|------------------------------|
| | | Занятые выпускники | | | | | Потенциальная занятость | | | Прочее, редкие жизненные обстоятельства | | | | | |
| | | Трудоустроенные | В том числе (из трудоустроенных) в соответствии с освоенной специальностью | Индивидуальные предприниматели | Самозанятые | Продолжили обучение | Проходят службу в армии по призыву | Проходят службу в армии на контрактной основе | Находятся в отпуске по уходу за ребенком | Зарегистрированы в ЦЗ в качестве безработных | Смерть, тяжелое состояние здоровья | Находятся под следствием, отбывают наказание | Переезд за пределы РФ | Осуществляют уход за больным родственником | под риском нетрудоустройства |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | 39 | 23 | 15 | 0 | 0 | 2 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 25 | 14 | 13 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 15.02.08 Технология машиностроения | 25 | 15 | 11 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 22.02.02 Metallургия цветных металлов | 23 | 9 | 7 | 0 | 0 | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 22.02.06 Сварочное производство | 44 | 20 | 15 | 0 | 2 | 0 | 21 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств | 40 | 17 | 12 | 3 | 2 | 0 | 12 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 43.02.15 Поварское и кондитерское дело | 28 | 19 | 15 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |

Таблица 6.2 Мероприятия службы содействия трудоустройства выпускников

| Мероприятие | Предприятие - участник мероприятия | Дата проведения | Кол-во студенто |
|--|--|-----------------|-----------------|
| Встреча студентов обучающихся по специальностям «Сварочные технологии» и «Технология машиностроения» с представителями АО «Опытно-конструкторское бюро «Новатор» | АО «Опытно-конструкторское бюро «Новатор» | 13.02.2025 | 135 |
| Проект от Школы Молодежного Предпринимательства, в рамках которого студенты первого курса учились и писали проект | Школа Молодежного Предпринимательства ГО Верхняя Пышма | Январь-февраль | 5 |
| Экскурсия для студентов 1 курса групп Технология машиностроения на предприятие ООО «Уральские локомотивы» | ООО «Уральские локомотивы» | 18.02.2025 | 20 |
| Экскурсия для студентов 2 курса групп Технология машиностроения на предприятие ООО «Уральские локомотивы» | ООО «Уральские локомотивы» | 18.03.2025 | 19 |
| Встреча со студентами групп МЦМ, ОСА и ТЭО 2 и 3 курса представителей предприятий АО "Святогор" и Волковский ГОК | АО "Святогор" и Волковского ГОК | 19.03.2025 | 90 |
| Встреча студентов 3 курса с представителями компании ООО "Уральские Локомотивы" | ООО «Уральские локомотивы» | 21.03.2025 | 120 |
| Экскурсия для студентов 2 курса групп Сварочное производство на предприятие ООО «Уральские локомотивы» | ООО «Уральские локомотивы» | 01.04.2025 | 15 |
| Мероприятие «Студенческий импульс» от ГК «Прайм». Презентация компании, ярмарка вакансий и стажировок, нетворкинг | ГК «Прайм» | 02.04.2025 | 4 |
| Экскурсия на предприятие Фабрика здорового питания для студентов 3 курса по специальности «Поварское и кондитерское дело | Фабрика здорового питания | 16.04.2025 | 40 |
| Экскурсия для студентов ТМ-1415 на предприятия ОПК Машиностроительный завод имени М.И.Калинина | Машиностроительный завод имени М.И.Калинина | май | 15 |
| Экскурсия в г. Красноуральск на предприятия АО "Святогор". МЦМ-208 и ОСА-291 | АО «Святогор» | 28.05.2025 | 12 |
| Собрание абитуриентов: правила обучения, как стать целевиком для предприятия, положительные стороны целевой подготовки | Представители отдела кадров предприятий УГМК, АО | 29.08.2025 | 400 |

| | | | |
|---|---|-------------------------|----------------------------|
| | "Уралэлектромедь" обучающиеся, родители | | |
| Индивидуальные консультации с абитуриентами, как стать целевиком для предприятий УГМК, оформление договоров на целевую подготовку для предприятий | Представители предприятий АО "Софьяновская медь", АО "Среднеуральский медеплавильный завод", АО «Уралэлектромедь» | В течении учебного года | 54 сколько новых целевиков |
| Проведение «Единого классного часа» для обучающихся 1 курсов от 3 и 4 курсов «Знакомство с профессий» | АО "Уралэлектромедь" ООО «Фабрика здорового питания» АО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов» | 01.09.2025 | 334 |
| Посещение студентами групп ТОиРА-1701п и ТОРД-2706 предприятия АО "Автотранспорт" в рамках областного конкурса профессионального мастерства под названием "Славим человека труда: лучший водитель автобуса". | АО "Автотранспорт" | 22.09.2025 | 40 |
| Экскурсия на предприятие АО «Святогор». Студенты групп МЦМ-308, МЦМ - 407 и ОСА-391 | АО «Святогор» | 24.09.2025 | 36 |
| Мероприятие в рамках дисциплины «Карьерное моделирование» направленное на развитие гибких навыков студентов «Инновационные решения для заводского производства» | | 26.09.2025 | 120 |
| Мастер-класс для студентов 4 курса «Искусство само презентации: составляем резюме» в рамках дисциплины «Карьерное моделирование» | | сентябрь-декабрь | 242 |
| Экскурсии студентов 1 курса в Учебный центр предприятия АО «Уралэлектромедь» | АО «Уралэлектромедь» | октябрь | 206 |
| Экскурсия группы МЦМ-Пф-201 в «Уральский геологический музей» | | 10.10.2025 | 25 |
| Экскурсия СП-Пф-1604п на предприятие ООО Уральские локомотивы» + музей | ООО Уральские локомотивы» | 13.10.25 | 28 |
| Экскурсия ТЭиРП-Пф-1901 на предприятие ООО Уральские локомотивы» + музей | ООО Уральские локомотивы» | 14.10.25 | 25 |
| День карьеры. Встреча студентов по специальности «Сварочное производство» с представителями компании АО «Уралметаллургмонтаж 2» | АО «Уралметаллургмонтаж 2» | 14.10.2025 | 150 |
| Собеседование с работодателем студентов 4 курса по специальности «Сварочное производство» | АО «Уралметаллургмонтаж 2» | 14.10.2025 | 44 |
| День карьеры. Встреча студентов по специальности «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» представителями ведущих компаний автомобильной отрасли Уральского региона: Шпрейер Георгий Александрович — руководитель филиала Ассоциации международных автомобильных перевозчиков по Уральскому федеральному округу. Либушев Леонид Александрович — генеральный директор автоколонны № 1212. Крамаренко Владимир Васильевич — заместитель директора по безопасности дорожного движения компании «Лорри». | Представитель Ассоциации международных автомобильных перевозчиков по Уральскому федеральному округу. Автоколонна № 1212. АО "ЛОРРИ" | 15.10.2025 | 109 |
| Собеседования с работодателями | Автоколонна № 1212. | 15.10.2025 | 109 |

| | | | |
|---|--|------------|-----|
| | АО "ЛОРРИ" | | |
| Экскурсия ТМ-1418п на предприятие ООО Уральские локомотивы» + музей | ООО Уральские локомотивы» | 17.10.25 | 27 |
| День карьеры. Встреча студентов группы ТМ-4412 с представителями Технического университета УГМК Вороновым Дмитрием Сергеевичем - кандидатом экономических наук, заведующим кафедрой прикладной экономики. Пашко Алексеем Дмитриевичем – заведующим кафедрой механики. Тема встречи «Получение высшего образования, как одно из направлений профессионального роста» | Технический университет УГМК | 23.10.2025 | 20 |
| Мероприятие, направленное на развитие гибких навыков студентов. Открытый урок «Выбор жизненной стратегии» для будущих предпринимателей! | Фонд предпринимательства Верхней Пышмы | 23.10.2025 | 120 |
| Экскурсия группы ТЭиРП-Пф-1901 в Цех электролиза меди и цех КИПиА на предприятии АО «Уралэлектромедь» | АО «Уралэлектромедь» | 29.10.2025 | 21 |
| Экскурсия группы МЦМ-Пф-102 в Цех электролиза меди и цех производства изделий из мед. порошка на предприятии АО «Уралэлектромедь» | АО «Уралэлектромедь» | 30.10.25 | 28 |
| Экскурсия группы СП-Пф-1603 в Цех электролиза меди и цех металлоконструкций на предприятии АО «Уралэлектромедь» | АО «Уралэлектромедь» | 05.11.25 | 28 |
| Экскурсия группы ТАКХС-Пф-1201 в Цех электролиза меди и центральная химическая лаборатория на предприятии АО «Уралэлектромедь» | АО «Уралэлектромедь» | 06.11.25 | 23 |
| Экскурсия группы ТМ-1418п в Цех электролиза меди и цех централизованного ремонта на предприятии АО «Уралэлектромедь» | АО «Уралэлектромедь» | 12.11.25 | 22 |
| Экскурсия группы СП-Пф-1604п в Цех электролиза меди и цех металлоконструкций на предприятии АО «Уралэлектромедь» | АО «Уралэлектромедь» | 13.11.25 | 27 |
| День карьеры. Лекция на тему «Служба в полиции: код твоей чести. Карьера, которая меняет мир» | Отдел полиции 10 УМВД России по г. Екатеринбург | 15.11.2025 | 173 |
| Экскурсия группы ТМ-1417 в Цех электролиза меди и цех централизованного ремонта на предприятии АО «Уралэлектромедь» | АО «Уралэлектромедь» | 19.11.25 | 26 |
| Экскурсия на "Фабрику Здорового питания". Группа ПКД-2806-07п | ООО «Фабрика здорового питания» | 18.11.2025 | 32 |
| Экскурсия группы ТОиРА-1701п в Цех электролиза меди и автотранспортный цех на предприятии АО «Уралэлектромедь» | АО «Уралэлектромедь» | 20.11.25 | 18 |
| Мероприятие, направленное на развитие гибких навыков студентов по финансовой грамотности "Как не стать дроппером". На площадке Дворца технического творчества. Группа ИСП-2307п | УБРИР «ИТ-КУБ Верхняя Пышма» | 25.11.2025 | 28 |
| Экскурсия группы ТЭО-4510 в энергоцех предприятия АО «Уралэлектромедь» | АО «Уралэлектромедь» | 27.11.2025 | 25 |
| Экскурсия группы МЦМ-Пф-201 в купоросный цех и цех переработки промпродукта предприятия АО «Уралэлектромедь» | АО «Уралэлектромедь» | 28.11.2025 | 25 |
| Экскурсия студентов в рамках проекта «Школа молодого предпринимателя» | кафе «Два деда» | 08.12.2025 | 11 |

| | | | |
|---|------------------------------|------------|-----|
| на производство в кафе «Два деда» | | | |
| Экскурсия группы ТОРД-4704п на предприятие АО «ЛОРИ» | АО «ЛОРИ» | 09.12.2025 | 13 |
| День карьеры. Встреча студентов 4 курса с представителями Уральского государственного экономического университета | УрГЭУ | 09.12.2025 | 200 |
| Экскурсия группы ТОРД-4703 на предприятие АО «ЛОРИ» | АО «ЛОРИ» | 10.12.2025 | 25 |
| Мероприятия, направленные на развитие гибких навыков студентов. Защита проектов студентов 4 курса (11 групп) «Бизнес план: от идеи к плану действий» в рамках дисциплины «Основы предпринимательской деятельности». | | декабрь | 242 |
| Онлайн мероприятие, направленное на развитие гибких навыков студентов «Карьерный иммунитет: как оставаться востребованным». | Российское общество «Знание» | 10.12.2025 | 27 |
| Собеседования с работодателями. Перспективы для молодежи на АО «Уралэлектромедь». Итоги зимней производственной практики | АО «Уралэлектромедь» | 16.12.2025 | 60 |
| Профессиональное тестирование и диагностика студентов 4 курса | ЦЗ ГО Верхняя Пышма | 17.12.2025 | 147 |
| Экскурсия группы ТОРД-2706 на предприятие АО «ЛОРИ» | АО «ЛОРИ» | 17.12.2025 | 25 |
| Подготовка к собеседованию. Составление резюме. Мастер-классы от представителей ЦЗ | ЦЗ ГО Верхняя Пышма | 17.12.2025 | 147 |

7. Анализ профориентационной деятельности образовательного учреждения

В рамках профориентационной работы среди обучающихся общеобразовательных организаций с привлечением работодателей реализуется программа по профессиональной ориентации, профессиональному обучению и содействию трудоустройству. Данная программа Согласована с Центром занятости ГО Верхняя Пышма и ОАО «Уралэлектромедь». С предприятиями УГМК и ОАО «Уралэлектромедь» и Управлением образования с Центром образования и профориентации ГО Верхняя Пышма утверждён план совместной работы на 2025-2026 год.

Таблица 7.1 Профориентационная работа среди обучающихся общеобразовательных организаций с привлечением работодателей

| Мероприятие | Предприятие - участник мероприятия | Дата проведения | Кол-во учащихся школ |
|--|--|-----------------|----------------------|
| Профориентационное мероприятие "Мир профессий" на площадке ЦПДЭ. Мастер-классы для обучающихся ГО Среднеуральск МАOU СОШ №31. | АО "Уралэлектромедь" | 11.02.2025 | 50 |
| Проведение окружного семинара для школ-партнеров региональных операторов Единой модели профориентации. Проведение профессиональных проб для школ ГО Верхняя Пышма | АО "Уралэлектромедь", ДТТ "Кванториум" | 11.02.2025 | 30 |
| Проведение мастер-класса по профессии "лаборант химического анализа" для обучающихся КШИ 8а в рамках проекта ФП "Профессионалитет" и проведения чемпионата "Профессионалы" | АО "Уралэлектромедь" | 27.02.2025 | 20 |

| | | | |
|---|--|--------------|-----|
| Экскурсия для участников конкурса "Инженерада" на площадке ЦПДЭ. Знакомство обучающихся с современными технологиями, инновационными проектами и возможностями в сфере инженерного образования. Учащиеся школ г. Шадринск Лицей №1, г. Гай. | АО "Уралэлектромедь", АО "ШААЗ", ПАО «Гайский горно-обогатительный комбинат» | 13.03.2025 | 11 |
| День открытых дверей для обучающихся 8-9 классов и родителей ГО Верхняя Пышма и ГО Среднеуральска и СО. | АО "Уралэлектромедь" ГКУ "Верхнепышминский ЦЗ" | 13.03.2025 | 117 |
| Единый день открытых дверей в рамках федерального проекта «Профессионалитет» | АО «Уралэлектромедь» | 12.004.2025 | 280 |
| Профориентационный классный час для обучающихся 9-х классов Школы №2 | АО «Уралэлектромедь» СОШ №2 | 16.04.2025 | 75 |
| Профориентационная квест-игра "Найди свой путь" для команд от школ ГО Верхняя Пышма | АО «Уралэлектромедь» | 17.04.2025 | 120 |
| Мастер-класс, посвященный металлургическому производству и технологиям аналитического контроля химических соединений для учеников 8-ых классов | АО «Уралэлектромедь» СОШ №22 | 18.04.2025 | 25 |
| День открытых дверей для абитуриентов целевого обучения от предприятий Уральской горно-металлургической компании | ПАО «Надеждинский металлургический завод» АО «Богословское рудоправление» АО «Малышевское рудоправление» АО «Сафьяновская медь» АО «Сухоложский литейно-механический завод» | 24.04.2025 | 210 |
| Общегородское родительское собрание для выпускников 9 и 11 классов г. Ревда | ОАО СУМЗ | 24.05.2024 | 90 |
| Индивидуальные консультации для абитуриентов, в рамках работы приемной комиссии. Преимущество программ ФП "Профессионалитет" и целевого обучения | АО «Уралэлектромедь» | июнь | 25 |
| Индивидуальные консультации с абитуриентами на тему "Как стать целевиком предприятий УГМК", оформление договоров на целевое обучение в рамках совместной программы по профессиональной ориентации и содействию трудоустройства с АО "Уралэлектромедь" | АО "Уралэлектромедь" | июль, август | 60 |
| Собрание абитуриентов: правила обучения, как стать целевиком для предприятия, положительные стороны целевой подготовки | Представители отдела кадров предприятий УГМК, АО "Уралэлектромедь" обучающиеся, родители | 29.09.2025 | 330 |
| Участие в образовательном фестивале "ТехноАртФест" | АО "Уралэлектромедь" | 31.08.2025 | 500 |
| Профессиональные пробы для учеников 8-9 классов МАОУ СОШ №1 по специальности «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» | АО "Уралэлектромедь" | 10.09.2025 | 20 |
| Профессиональные пробы для учеников 8-9 классов МАОУ СОШ №1 по специальности "Технология аналитического контроля химических соединений" | АО "Уралэлектромедь" | 10.09.2025 | 20 |

| | | | |
|--|---|------------|-----|
| Экскурсия по техникуму в рамках мероприятия "Единый день открытых дверей проекта "Профессионалитет" | ОА «Сафьяновая медь» г. Реж | 15.10.2025 | 30 |
| Единый день открытых дверей в рамках Федерального проекта "Профессионалитет" | АО «Уралэлектромедь», Верхнепышминский ЦЗ | 18.10.2025 | 531 |
| В рамках ЕДОД проведен мастер-класс по специальности «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» | АО «Уралэлектромедь», МАОУ «СОШ № 25» | 18.10.2025 | 25 |
| Мастер-класс в рамках профессиональной ориентации школьников по специальности «Поварское и кондитерское дело» | ООО "Фабрика здорового питания", МАОУ «СОШ № 2» | 23.10.2025 | 30 |
| Мастер-класс в рамках профессиональной ориентации школьников по специальности «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» | АО «Уралэлектромедь», МАОУ «СОШ № 2» | 14.11.2025 | 25 |
| Мастер-класс в рамках профессиональной ориентации школьников по специальности «Сварочное производство» | АО «Уралэлектромедь», МАОУ «СОШ №22» | 14.11.2025 | 30 |
| Мастер-класс в рамках профессиональной ориентации школьников по профессии «Автомеханик» | ООО «Автотранс» г. Верхняя Пышма, МАОУ СОШ №1 | 18.11.2025 | 25 |
| Мастер-класс в рамках профессиональной ориентации школьников по специальности «Поварское и кондитерское дело» | ООО "Фабрика здорового питания", МАОУ «СОШ № 3» | 18.11.2025 | 25 |
| Мастер-класс в рамках профессиональной ориентации школьников по специальности «Технологии аналитического контроля химических соединений» | АО «Уралэлектромедь», МАОУ «СОШ № 3» | 18.11.2025 | 25 |
| Мастер-класс в рамках профессиональной ориентации школьников по специальности «Сварочное производство» | АО «Уралэлектромедь», МАОУ СОШ №1 | 18.11.2025 | 25 |
| День открытых дверей для учащихся 9-х классов школ ГО Верхняя Пышма, Среднеуральска | АО «Уралэлектромедь», Верхнепышминский ЦЗ | 20.11.2025 | 279 |
| Общее родительское собрание для родителей и учащихся школ ГО Верхняя Пышма и СО | АО «Уралэлектромедь» | 11.12.2025 | 120 |
| Мастер-класс в рамках профессиональной ориентации школьников по специальности «Поварское и кондитерское дело» | МАОУ «СОШ №25, ООО "Фабрика здорового питания" | 11.12.2025 | 25 |
| Мастер-класс в рамках профессиональной ориентации школьников по специальности «Металлургическое производство» | МАОУ «СОШ №25, АО «Уралэлектромедь» | 11.12.2025 | 25 |

ВЫВОД: Профориентационная работа выполнена качественно и организована в плотном взаимодействии с предприятиями городского округа Верхняя Пышма, Управления образования, городского центра занятости населения, школами городов Верхняя Пышма, Среднеуральск, Екатеринбург и других населенных пунктов, где представлена Уральская горно-металлургическая компания (УГМК), а также с социальными партнерами и организациями оборонно-промышленного комплекса. Такая кооперация свидетельствует о стабильном выполнении государственного плана приема студентов в течение ряда лет.

8. Отчет по приему обучающихся о выполнении задания (контрольных цифр) за счет средств областного бюджета и с полным возмещением затрат

За последние 5 лет контрольные цифры приема выполняются на 100%. На всех профилях прослеживался конкурсный отбор, особенно на специальностях: «Технология машиностроения», «Информационные системы и программирование», «Сварочное производство». Все специальности, реализуемые в техникуме «Юность», востребованы на рынке образовательных услуг Свердловской области, особенно технические специальности.

В этом году осуществлен набор 5 групп с полным возмещением затрат (платные) по специальностям «Поварское и кондитерское дело», «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств», «Информационные системы и программирование», «Сварочные технологии», «Технология машиностроения».

Таблица 8.1 Обучение обучающихся за счет средств областного бюджета в 2025 году

| Год набора | План приема (человек) | Факт приёма (человек) | Выполнение (%) |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| 2021 МТТ «Юность» СПО | 175 | 175/126 | 100% укомплектованы 7 групп в соответствии с планом КЦП (7 групп СПО). Осуществлен набор 4 групп с полным возмещением затрат, планировали 3 группы |
| 2022 МТТ «Юность» СПО | 175 | 175 /135 | 100% укомплектованы 7 групп в соответствии с планом КЦП Осуществлен набор 4 групп с полным возмещением затрат, планировали 3 группы |
| 2023 МТТ «Юность» СПО | 175 | 175/183 | 100% укомплектованы 7 групп в соответствии с планом КЦП Осуществлен набор 5 групп с полным возмещением затрат, планировали 2 группы |
| 2024 МТТ «Юность» | 175 | 175/175 | 100% укомплектованы 7 групп в соответствии с планом КЦП Осуществлен набор 6 групп с полным возмещением затрат, планировали 2 группы |
| 2025 МТТ «Юность» | 175 | 175/169 | 100% укомплектованы 7 групп в соответствии с планом КЦП Осуществлен набор 5 групп с полным возмещением затрат, планировали 2 группы |

Выполнение 100 % КЦП это результат планомерной организации профориентационной работы, в рамках совместной программы с градообразующим предприятием ГО Верхняя Пышма АО «Уралэлектромедь», ГКУ «Верхнепышминский ЦЗ», Управлением образования и школами ГО Верхняя Пышма и ГО Среднеуральска по сопровождению профессионального самоопределения обучающихся, взаимодействию с другими предприятиями УГМК, рекламы образовательных услуг на территории ГО Верхняя Пышма, г. Среднеуральск и других муниципальных

округах, деятельности по повышению имиджа техникума, увеличения мест для проживания в общежитии, создания комфортных условий для проживания и обучения, организации целевой подготовки с предприятием металлургических производств ГО Верхняя Пышма и Свердловской области.

Данные по набору 2025-2026.

План набора групп за счет бюджетных ассигнований выполнен на 100 %

1. Бюджет (7 групп) -175 студентов

2. Внебюджет (группы с полным возмещением затрат) планировали 2 группы – набрали 5 групп.

Самые востребованные специальности:

- Технология машиностроения – средний балл 4,2.

- Информационные системы и программирование – средний балл 4,1

- Сварочное производство – средний балл 3,9

Набор на бюджет был закончен 14 августа 2025 года.

Таблица 8.2 Обучение обучающихся за счет средств областного бюджета в 2025 году

| п/п | Программы подготовки специалистов среднего звена | Уровень образовательной программы | Базовое образование | Срок обучения (лет) | Форма обучения | Количество групп (единиц) | Планируемый прием обуч. в соответствии с приказом министерства | Подано заявлений | Принято обучающихся (человек) |
|--------|---|-----------------------------------|---------------------|---------------------|----------------|---------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| 1. | 15.02.16 Технология машиностроения | базовый | 9 кл | 3г.10 мес. | очная | 1 | 25 | 50 | 25 |
| 2. | 15.02.19 Сварочное производство | базовый | 9 кл | 3г.10 мес. | очная | 1 | 25 | 49 | 25 |
| 3. | 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства) | базовый | 9 кл | 3г.10 мес. | очная | 1 | 25 | 43 | 25 |
| 4. | 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений | базовый | 9 кл | 3г.10 мес. | очная | 1 | 25 | 33 | 25 |
| 5. | 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) | базовый | 9 кл | 3г.10 мес. | очная | 1 | 25 | 39 | 25 |
| 6. | 09.02.07 Информационные системы и программирование | базовый | 9 кл | 3г.10 мес. | очная | 1 | 25 | 89 | 25 |
| 7 | 43.02.17 Технологии индустрии красоты | базовый | 9 кл | 2г.10 мес | очная | 1 | 25 | 47 | 25 |
| Итого: | | | | | | 7 | 175 | 350 | 175 |

Таблица 8.3 Динамика данных о поступающих студентах на отделение СПО (среднего и проходного баллов)

| Код специальности | Специальность, квалификация | Средний балл | | | Проходной балл | | |
|-------------------|--|--------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|
| | | 2023-2024 | 2024-2025 | 2025-2026 | 2023-2024 | 2024-2025 | 2025-2026 |
| 22.02.02 | Металлургия цветных металлов (Бюджет) | 3,79 | - | | 3,57 | - | |
| 22.02.08 | Металлургия цветных металлов (Бюджет) | - | 3,5 | 4,053 | - | 3,35 | 3,47 |
| 15.02.08 | Технология машиностроения (Бюджет) | 4,32 | - | - | 4,03 | - | - |
| 15.02.08 | Технология машиностроения (Внебюджет) | 3,452 | - | - | 3,368 | - | - |
| 15.02.16 | Технология машиностроения (Бюджет) | - | 4,18 | 4,2 | - | 3,95 | 4 |
| 15.02.16 | Технология машиностроения (Внебюджет) | - | 3,91 | 3,53 | - | 3,0 | 3,1 |
| 13.02.13 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (Бюджет) | - | 3,71 | - | - | 3,47 | - |
| 22.00.06 | Сварочное производство (Бюджет) | 3,94 | - | - | 3,66 | - | - |
| 22.00.06 | Сварочное производство (Внебюджет) | 3,404 | - | - | 3,117 | - | - |
| 15.02.19 | Сварочное производство (Бюджет) | - | 3,88 | 3,9 | - | 3,5 | 3,82 |
| 15.02.19 | Сварочное производство (Внебюджет) | - | 3,31 | 3,44 | - | 3,05 | 3,06 |
| 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (Бюджет) | - | 3,81 | - | - | 3,57 | - |
| 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (Внебюджет) | 3,47 | 3,36 | - | 3,15 | 3,05 | - |
| 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (Внебюджет) | - | - | 3,43 | - | - | 3,05 |
| 43.02.15 | Поварское и кондитерское дело (Бюджет) | - | 4,07 | - | - | 3,7 | - |
| 43.02.15 | Поварское и кондитерское дело (Внебюджет) | 3,47 | 3,43 | 3,4 | 3,05 | 3,0 | 3,05 |
| 15.02.14 | Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) (Бюджет) | 4,18 | - | - | 3,95 | - | - |
| 18.02.12 | Технология аналитического контроля химических соединений (Бюджет) | 3,88 | 3,92 | 3,98 | 3,55 | 3,27 | 3,25 |
| 43.02.17 | Технологии индустрии красоты (Бюджет) | 3,80/9,301 | - | 3,91 | 3,473/7,473 | - | 3,45 |
| 09.02.07 | Информационные системы и программирование (Бюджет) | 4,37 | - | 4,24 | 4,142 | - | 4,05 |
| 09.02.07 | Информационные системы и программирование (Внебюджет) | 3,56 | 3,74 | 3,46 | 3,38 | 3,15 | 3,19 |

9. Воспитательная и внеаудиторная работа с обучающимися

Таблица 9.1. Итоги воспитательной работы

| Мероприятие | Кол-во | Результат |
|--|--------|---|
| Международные | | |
| Международный конкурс-фестиваль «Я – супер талант!» | 1 | Лауреат I степени |
| Международная акция «Вальс Победы» | 1 | Участие |
| Международный конкурс-фестиваль талантов «Достижение» | 1 | Диплом 1 степени |
| Федеральные | | |
| Чемпионат России федерации смешанных боевых искусств RF MMA | 1 | 1 место – Давыдов Денис |
| Всероссийский конкурс «Книжные истории Первых» | 1 | Участие |
| Акция «Стена Памяти» в рамках Всероссийской акции «Бессмертный полк» | 1 | Участие |
| Всероссийская акция «Окна Победы» | 1 | Участие |
| Всероссийская акция «Георгиевская ленточка» | 1 | Участие |
| Федеральный проект «Формирование комфортной городской среды» | 1 | Участие |
| Областные | | |
| XXIX Открытый областной фестиваль патриотической песни «России сможем послужить» | 1 | Участие |
| I Областной форум «Формула успеха | 1 | Участие |
| Областная квест-игра «Сын своего времени» | 1 | Участие |
| XV региональный фестиваль студенческого творчества среди учреждений СПО «Звёздный дождь-2025» | 1 | Участие |
| Областной фестиваль молодежного творчества среди обучающихся СПО СО «Отчизна» | 1 | 1 место |
| Областной фестиваль памяти Воинов-Героев локальных войн «Мы помним! Мы чтим!» | 1 | 3 место Спец.приз от ВТБ |
| X Молодежный фестиваль "Гитара без форматов" | 1 | Участие |
| II Открытый фестиваль «Достояние отчизны», памяти Михаила Савохина | 1 | Участие |
| Областной конкурс видеороликов «Со спортом по жизни!» в номинации «Быть примером!» | 1 | Участие |
| Турнир по настольному теннису среди команд допризывной молодёжи, курсантов Екатеринбургского Суворовского военного училища, кадетских корпусов и кадетских классов, в честь 80-й годовщины Дня Победы в Великой Отечественной Войне. | 1 | 3 место в личном зачете – Смелик Александр 3 командное место |
| Турнир по волейболу среди допризывной молодёжи, курсантов Екатеринбургского Суворовского военного училища и кадетских корпусов и классов в честь Дня Героев Отечества | 1 | 3 место |
| Региональный этап «Уральская студенческая весна» | 1 | Участие |
| XV Евразийский форум молодежи – инновационная бизнес идея «Кафе-робот» | 1 | Участие |
| Волонтерское сопровождение Областного фестиваля технического творчества TEXNO FEST | 1 | Участие |

| | | |
|--|---|--|
| Плей-офф командного чемпионата России по настольному теннису | 1 | Участие |
| Региональный отборочный этап Национальной премии «Студент года 2025» | 1 | Номинация «Творческая личность года» |
| VIII Открытый региональный фестиваль удмурдского фольклора «ВЫЖЫ КЫЛ» совместно с клубом удмурдской культуры «Шудбур» | 1 | Участие |
| Краеведческая экспедиция «Рождение России» | 1 | Участие |
| Областной студенческий форум «Формула профтех» | 1 | Участие |
| Финал регионального этапа Российской Национальной премии «Студент года – 2025» | 1 | Спец.диплом в индивидуальной номинации «Творческая личность года» |
| В рамках регионального проекта «Безопасность жизни» - интеллектуальная игра PROF – игра, разработанная ГАУ МП СО «Региональный молодежный центр» | 1 | Участие |
| Областной форум «Молодежь выбирает трезвость» | 1 | Участие |
| Окружной этап «Профтех танцуй» | 1 | Участие |
| XI Всероссийская студенческая конференция «Формирование в молодежной среде нетерпимости к коррупционному поведению» | 1 | Участие |
| Областной конкурс социальной рекламы антикоррупционной направленности «Чистые руки» в номинации «социальный ролик» - «На страже закона» | 1 | 1 место |
| Городские | | |
| «Лыжня России- 2025» | 1 | 2 место – Елагин Денис 3 место – Горбунов Иван Кубок за массовость среди учреждений профессионального образования. |
| Городские соревнования «Снайпер» | | 1 командное место |
| Военно-патриотическая игра «Зарница 2.0» | 1 | 2 командное место |
| 74-я легкоатлетическая эстафета «Весна победы» в честь 80-й годовщины победы в Великой Отечественной войне | 1 | 3 командное место сборная ССК «Юность» |
| Открытый фестиваль удмурдской культуры «Гербер» совместно с клубом Удмурдской культуры «Шудбур» | 1 | Участие |
| День города(участие в подворье удмурдской культуры) МБУК «Манин парк» | 1 | 1 место |
| Юбилей МБУК «Манин парк» | 1 | 1 место |
| Фестиваль национальных культур «Сокровища Среднего Урала» | 1 | 1 место |
| Всероссийский день бега «Кросс нации-2025» | 1 | 2 место-Елагин Денис Кубок за массовость среди учреждений профессионального образования |
| Муниципальный этап творческого проекта «Звезды первых» | 1 | Участие |
| Внутренние | | |
| Закрытый кинопоказ фильма – финалиста VI сезона международного молодёжного кинофестиваля «Медный цветок» | 1 | Участие |
| Лекция «ВИЧ, СПИД», совместно с центром гигиены | 1 | Участие |
| День студента | 1 | Участие |

| | | |
|--|---|---|
| «Развлекательная программа в фойе техникума» «Развлекательная программа совместно с ДК Metallург» Видеомарафон ко Дню студента | | |
| Единый патриотический урок «Международный день памяти Холокоста» | 1 | Участие |
| Единый патриотический урок «Блокадный хлеб» | 1 | Участие |
| Единый патриотический урок «Великий Сталинград» | 1 | Участие |
| Единые патриотические уроки «Афганистан в памяти и сердце» | 1 | Участие |
| Патриотический фестиваль «Патриоты страны – 2025» | 1 | Участие |
| Профориентационное мероприятие для обучающихся города Среднеуральска | 1 | Участие |
| Праздничный концерт, посвященный Дню Защитника Отечества | 1 | Участие |
| Флешмоб «Женщина и есть мир!» | 1 | Участие |
| Поздравление мам студентов, чьи мужья находятся в зоне специальной военной операции | 1 | Участие |
| Праздничный концерт, посвященный Международному женскому дню | 1 | Участие |
| Единые классные часы, посвященные Дню воссоединения Крыма с Россией | 1 | Участие |
| Интеллектуальный марафон | 1 | Участие |
| День открытых дверей | 1 | Участие |
| Креативно-интеллектуальная программа «Я и мой ЗОЖ» | 1 | Участие |
| Развлекательная программа, в рамках месячника ЗОЖ (ДК «Metallург») | 1 | Участие |
| НПК «Студенческая весна – 2025» | 1 | Участие |
| День самоуправления | 1 | Участие |
| Онлайн викторина «Быть здоровым здорово!» | 1 | Участие |
| Открытая тренировка по боксу | 1 | Участие |
| Занятия по оказанию первой помощи совместно с ЦПДТТ | 1 | Участие |
| «Грани профессионализма» | 1 | Участие |
| Единый день открытых дверей | 1 | Участие |
| Квест-игра для абитуриентов | 1 | Участие |
| Тематический кластер «Мы и космос» | 1 | Участие |
| Развлекательная программа «Покорители космоса» (ДК «Metallург») | 1 | Участие |
| Квест-игра «Жить здорово», посвященная ЗОЖ совместно с АУ «ДК «Metallург» | 1 | Участие |
| Турнир по волейболу среди студентов ВП «МТТ «Юность», в честь 80-й годовщины Дня Победы в Великой Отечественной Войне | 1 | 1 место-сборная команда ССК «Юность» 2 место-ИСП – 2304 3 место-СП-2611 |
| Благотворительная акция «Дари добро» для детского и палиативного отделения ЦГБ | 1 | Участие |
| День открытых дверей | 1 | Участие |
| Поэтический марафон «О той войне» | 1 | Участие |
| Музыкально-тематический классный час «Победа в песнях» совместно с клубом по месту жительства | 1 | Участие |

| | | |
|--|---|---|
| «Мечта» | | |
| Творческий концерт педагогов | 1 | Участие |
| Акция «Бессмертный полк» | 1 | Участие |
| Конкурс видеороликов «Великой Победе – 80 лет» | 1 | Участие |
| Круглый стол с Начальником Госавтоинспекции МО МВД России Каптиевым И.Н., начальником РЭО капитаном полиции Дубровиной В.Р., инспектором по пропаганде БДД младшим лейтенантом полиции | 1 | Участие |
| «Мы разные, но мы едины» совместно с руководителем клкба Удмурдской культуры «Шутбур» | 1 | Участие |
| Встреча с командиром ОВ ДПС Госавтоинспекции капитаном полиции Гасымовым В.Н., старшим инспектором ИАЗ капитаном полиции Чупиной А.А., инспектором ДПС лейтенантом полиции Шамкаевым П.И. и инспектором по пропаганде БДД младшим лейтенантом полиции Клюкиной Е.В. в формате «Откровенный разговор» | 1 | Участие |
| День России | 1 | Участие |
| Турнир по мини-футболу среди студентов ВП «МТТ «Юность», в честь 80-й годовщины Дня Победы в Великой Отечественной Войне | 1 | 1 место-МЦМ-101 2 место-ТМ-2413 3 место-ТМ-1415 |
| В рамках Дня России: - Акция «Окна России» - Торжественная линейка | 1 | Участие |
| День памяти и скорби, минута молчания | 1 | Участие |
| В рамках общероссийской акции «Время Независимых» профилактические беседы по популяризации ЗОЖ, негативного отношения к употреблению, распространению и пропаганде наркотических веществ | | |
| Выпускной | 1 | Участие |
| День знаний | 1 | Участие |
| День памяти жертв терроризма (Беслан) | 1 | Участие |
| «День здоровья 2025» | 1 | Участие |
| День трезвости | 1 | Участие |
| Отборочные соревнования Всероссийского проекта «Биатлон в школу- биатлон в ГТО- Биатлон в колледж» среди 1 курса | 1 | Участие |
| В рамках «Неделя безопасности» совместно с педагогами Центра ПДДТТ «Лаборатория безопасности» и сотрудниками Госавтоинспекции совместное мероприятие «Без прав ты не прав» | 1 | Участие |
| День мира. Флэш-моб «Мир нужен всем» | 1 | Участие |
| Квест-игра «Национальности» совместно с клубом удмурдской культуры «Шудбур» | 1 | Участие |
| Цикл мероприятий ко дню СПО: - Фору м-встреча «История успеха» студентов 1 курса с выпускниками - Конкурс видеороликов:наша специальность самая лучшая - Аллея СПО - лекции СПО.Знание.Государство - Конкурс презентаций «История моей Юности» | 7 | Участие |

| | | |
|--|---|--|
| - Челлендж «СПО шагает по стране» - Кулинарный фестиваль «Вкус образования» - Конкурс АРТ-СПО | | |
| Благотворительная акция «Дари добро» | 1 | Участие |
| День пожилого человека | 1 | Участие |
| День учителя | 1 | Участие |
| День самоуправления | 1 | Участие |
| Финал конкурса «Грани профессионализма» | 1 | Участие |
| Отборочный турнир Всероссийского проекта «Биатлон в школу-Биатлон в ГТО-Биатлон в колледж» | 1 | Юноши: 1 место – ТМ-1418 2 место – СП-1603 3 место – ТэиРП-1901 Смешанные команды: 1 место – ИСП-1308 2 место – ИСП-1309п 3 место – ТИК-112 |
| В рамках «Недели профилактики» совместно с младшим лейтенантом полиции Глуховой А.В. и сержантом полиции Ниловым Н.А.: - Викторина «Я знаю и соблюдаю» - Интеллектуальная игра «Это не законно!» - Круглый стол «Задаю вопрос» | 1 | Участие |
| Единый День открытых дверей | 1 | Участие |
| Встреча с действующими спортсменами: Призер чемпионата России среди мастеров, многократный победитель всероссийских турниров и областных соревнований Малков С.Ю. и Мастер спорта международного класса по самбо, чемпионка Европы, многократный победитель международных турниров, многократный призер чемпионатов России, мастер спорта по дзюдо Титова О.А. | 1 | Участие |
| День первокурсника | 1 | Участие |
| Встреча друзей «Мы едины» в рамках Дня народного единства совместно с клубом удмурдской культуры «Шудбур» | 1 | Участие |
| Акция «Окна Единства» | 1 | Участие |
| Встреча с представителями Пограничного управления ФСБ России по восточному арктическому району | 1 | Участие |
| Квиз для 1 курса «Мы против коррупции» с МБУК «Манин парк» | 1 | Участие |
| Единый классный час, посвященный Дню Памяти погибшим при исполнении обязанностей – дискуссионный клуб «Цена закона: выбор профессии» совместно с ГИБДД | 1 | Участие |
| Лекция «Россия- страна со знаком качества» в рамках Дня качества | 1 | Участие |
| Дебат-клуб «Отчизны верные сыны» с участником специальной военной операции, выпускником техникума «Юность» Дмитрием Исаковым | 1 | Участие |
| Интеллектуальная викторина по ПДД «Своя игра» в рамках Всемирного Дня памяти жертв ДТП совместно с | 1 | Участие |

| | | |
|--|---|---|
| ЦПДДТТ | | |
| Единый день открытых дверей | 1 | Участие |
| Интерактивная игра «А что – это ЗОЖ!» | 1 | Участие |
| Юбилей техникума | 1 | Участие |
| День Матери | 1 | Участие |
| День борьбы с ВИЧ \ СПИДом | 1 | Участие |
| Встреча с Героем РФ О.А. Касковым в рамках Всероссийской акции «Диалоги с Героями» | 1 | Участие |
| Интеллектуальная игра «Мы – молодежь, и мы против коррупции» | 1 | Участие |
| Тематический кластер, посвященный Дню Героев Отечества: - Единный патриотический krok «Учись Отчизну любить» - Областная акция «Эстафета Героев» | 1 | Участие |
| Круглый стол, посвященный Дню Конституции | 1 | Участие |
| Отборочный этап Всероссийского проекта «Биатлон в школу-Биатлон в ГТО-Биатлон в колледж- Аква биатлон»» | 1 | Участие |
| Тематические лекции по противодействию идеологии терроризма и экстремизма | 1 | Участие |
| Зимний турнир по волейболу. | 1 | 1 место – ТМ-1416п 2 место – ИСП-2304 3 место – ПКД-2805 |
| Единый патриотический урок к Дню Неизвестного солдата | 1 | Участие |
| Внеклассное мероприятие «Вместе мы сила», посвященное Международному дню борьбы с коррупцией | 1 | Участие |
| Зимний турнир по волейболу среди СПО | 1 | 1 место - ТЭиРП-1901 2 место - ИСП-2306 3 место – ТОРД-2706 |
| Крашкурс, посвященный дню памяти жертв ДТП совместно с Центром ПДД ТТ «Лаборатория безопасности» | 1 | Участие |
| Благотворительная акция для детей с ограниченными возможностями и детей, оставшихся без попечения родителей | 1 | Участие |
| Новогодние поздравления для детей с ограниченными возможностями «Дед Мороз приходит к нам» (совместно с Центром ПДД ТТ) | 1 | Участие |
| Новогодний концерт «Голубой огонёк» | 1 | Участие |
| Новогодняя дискотека | 1 | Участие |

Таблица 9.2. Создание социально-педагогических условий для развития личности обучающихся, их успешного обучения и профессионального развития

| Классные часы | Лекции, беседы, дискуссии | Родительские собрания/ лекции | Анкетирование, психодиагностика |
|--|--|--|---|
| <p>Тематические классные часы «Правила поведения, правила внутреннего распорядка». Федеральный закон № 15-ФЗ от 23.02.2013, Федеральный закон «73-ОЗ»</p> <ul style="list-style-type: none"> - «День российской печати» - «День студента» - Год защитника Отечества» - «Бизнес и технологическое предпринимательство» - «Арктика-территория развития» - «Что значит служить Отечеству? 280 лет со дня рождения Ф.Ушакова» - «Моя малая родина» - «Международный женский день» - «Массовый спорт в России» - «День воссоединения Крыма и Севастополя с Россией» - «Что значит служить Отечеству? 280 лет со дня рождения Ф.Ушакова» - «Служение творчеством. Зачем людям искусство? 185 лет со дня рождения П.И. Чайковского» - «День единения народов России и Беларуси. Союзное государство» - «Гражданская авиация России» - «Медицина России» - «Что такое успех?» - «80-летие Победы в Великой Отечественной войне» - «Жизнь в Движении» - «Ценности, которые нас объединяют» <p>Классные часы: по вопросам формирования культуры безопасного поведения (соблюдения правил и требований пожарной безопасности, санитарно-эпидемиологической безопасности,</p> | <p>Лекция «ВИЧ, СПИД», совместно с центром гигиены</p> <p>Креативно-интеллектуальная программа «Я и мой ЗОЖ»</p> <p>Развлекательная программа, в рамках месячника ЗОЖ</p> <p>(ДК «Металлург»)</p> <p>Онлайн викторина «Быть здоровым здорово!»</p> <p>Занятия по оказанию первой помощи совместно с ЦПДДТТ</p> <p>Квест-игра «Жить здорово», посвященная ЗОЖ совместно с АУ «ДК «Металлург»</p> <p>Круглый стол с Начальником Госавтоинспекции МО МВД России Каптиева И.Н., начальником РЭО капитаном полиции Дубровиной В.Р., инспектором по пропаганде БДД младшим лейтенантом полиции «Мы разные, но мы едины» совместно с руководителем клкба Удмурдской культуры «Шутбур»</p> <p>Встреча с командиром ОВ ДПС Госавтоинспекции капитаном полиции Гасымовым В.Н., старшим инспектором ИАЗ капитаном полиции Чупиной А.А., инспектором ДПС лейтенантом полиции Шамкаевым П.И. и инспектором по пропаганде БДД младшим лейтенантом полиции Ключиной Е.В. в формате «Откровенный разговор»</p> <p>Инструктажи по комплексной безопасности) в учебных группах в мае, сентябре и декабре:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о правилах поведения на дороге и в транспорте, в том числе на железной | <p>Размещение в родительском чате информации о мошеннических действиях , о фактах противоправных действий в отношении студентов, связанные с неправомерным доступом к учетным записям на портале государственных услуг</p> <p>Размещение в родительском чате информации ГУ МВД России по Свердловской области о фактах совершения противоправных действий в отношении несовершеннолетних, связанные с неправомерным доступом к учетным записям на портале государственных услуг и последующими мошенническими действиями</p> <p>Размещение в родительском чате Памятки для родителей по профилактике незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ, их прекурсоров и аналогов»</p> <p>Размещение в родительском чате видеороликов: «Что делать, если Вы увидели закладчика», «Как не попасться на удочку Вербовщика»</p> <p>Размещение в родительском чате информации ГУ МВД России по Свердловской области о способах совершения мошеннических действий в отношении несовершеннолетних</p> <p>Размещение в родительском чате Памятки «Незаконный оборот наркотических средств и психотропных веществ. Правовые последствия за участие в незаконном обороте наркотических средств и психотропных веществ»</p> <p>Размещение в родительском чате информации о мошеннических действиях от имени администрации образовательных организаций в отношении несовершеннолетних, связанные с неправомерным доступом к учетным записям на портале государственных услуг через коды для подтверждения или продления электронных дневников, зачетов, студенческих</p> <p>Размещение в родительском чате информации о</p> | <p>Мониторинг ценностных ориентаций современной молодежи</p> <p>Тестировани "Здорово быть здоровым»</p> <p>Онлайн-опрос «Оценка осведомленности и удовлетворенности держателей «Пушкинской карты» реализацией программы в Свердловской области»</p> <p>Опрос, направленный на повышение осведомленности о ВИЧ\СПИДе, с раздачей памяток</p> <p>Социально-психологическое тестирование, направленное на раннее выявление немедицинского потребления наркотических средств и ПАВ</p> <p>Социологическое исследование в целях выяснения уровня социальной напряженности и факторов экстремистской направленности в образовательной среде</p> |

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>безопасности дорожного движения, правил поведения в чрезвычайных ситуациях, правила поведения на водоемах) и антитеррористической защищенности «День знаний»</p> <p>Классные часы по вопросам формирования культуры безопасного поведения (соблюдения правил и требований пожарной безопасности, санитарно-эпидемиологической безопасности, безопасность дорожного движения, правил поведения в чрезвычайных ситуациях) и антитеррористической защищенности «Терроризм - угроза будущему».</p> <p>Внеаудиторные мероприятия по профилактике экстремизма и терроризма</p> <p>Тематические классные часы «Правила поведения, правила внутреннего распорядка». Федеральный закон № 15-ФЗ от 23.02.2013, Федеральный закон «73-ОЗ»</p> <p>Классные часы по вопросам формирования культуры безопасного поведения (соблюдения правил и требований пожарной безопасности, санитарно-эпидемиологической безопасности, безопасность дорожного движения, правил поведения в чрезвычайных ситуациях) и антитеррористической защищенности</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Зачем человеку учиться» - «Русский язык в эпоху цифровых технологий» - «Творчество, которое объединяет» - «Мирный атом. День работника атомной промышленности» - «Цифровой суверенитет страны» <p>Внеаудиторные мероприятия по профилактике экстремизма и терроризма</p> <p>Беседа «Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних»</p> | <p>дороге, о причинах дорожно-транспортных происшествий и их последствиях</p> <ul style="list-style-type: none"> - о правилах поведения, способствующих предупреждению пожаров, в том числе природных, в быту, о последствиях пожаров - о правилах электробезопасности - о правилах и требованиях санитарно-эпидемиологической безопасности, антитеррористической защищенности - о правилах поведения в общественных местах <p>В рамках общероссийской акции «Время Независимых» профилактические беседы по популяризации ЗОЖ, негативного отношения к употреблению, распространению и пропаганде наркотических веществ</p> <p>В рамках «Неделя безопасности» совместно с педагогами Центра ПДДТТ «Лаборатория безопасности» и сотрудниками Госавтоинспекции совместное мероприятие «Без прав ты не прав»</p> <p>Квест-игра «Национальности» совместно с клубом удмурдской культуры «Шудбур»</p> <p>Профилактические беседы, направленные на своевременное предупреждение и недопущение агрессии, насилия и конфликтов в молодежной среде, а также на развитие коммуникативных навыков, эмпатии и умения оказывать поддержку</p> <p>В рамках «Недели профилактики» совместно с младшим лейтенантом полиции Глуховой А.В. и сержантом полиции Ниловым Н.А.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Викторина «Я знаю и соблюдаю» | <p>проведении 15.04.2025 года областного родительского собрания в формате видео-конференц-связи на тему «Слушаем и поддерживаем: как помочь детям справиться с трудностями»</p> <p>Размещение в родительском чате Памятки для обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников по вопросам противодействия травле (буллингу)</p> <p>Размещение в родительском чате информации о средствах родительского контроля, размещенную на федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)</p> <p>Размещение в родительском чате «Что делать, если вы увидели в небе беспилотник»</p> <p>Размещение в родительском чате «Виды недостоверной информации и ответственность за публикацию фэйков»</p> <p>Размещение в родительском чате «Профилактика-залог здоровья или история одной спасенной жизни»</p> <p>Размещение в родительском чате «Лёгкие деньги – поломанная жизнь: как подростков вовлекают в преступные схемы»</p> <p>Размещение в родительском чате «6 принципов защиты от онлайн-вербовки для детей</p> <p>Размещение в родительском чате «Какие легенды создают вербовщики, чтобы манипулировать гражданами»</p> <p>Размещение в родительском чате «Не доверяйте фэйкам»</p> <p>Размещение в родительском чате «Что считается экстремистской символикой и какая ответственность предусмотрена за ее распространение»</p> <p>Размещение в родительском чате «Зима на пороге: будьте осторожны на дороге!»</p> <p>Размещение в родительском чате «Бесхозные предметы могут быть смертельно опасными!»</p> <p>Размещение в родительском чате «Проснись! Тебя вербуют!»</p> <p>Размещение в родительском чате «Что изменилось в</p> | <p>Онлайн-опрос «Ценности, потребности и проблемы молодежи»</p> <p>Онлайн-опрос «Реализация патристического воспитания и доризывной подготовки молодых граждан»</p> |
|--|--|--|---|

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>Тематические классные часы: «Культура общения в социальных сетях»</p> <p>Разговоры о важном:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Что такое уважение. Ко Дню учителя» - «Как понять друг друга разным поколениям» - «О городах России. Ко Дню народного единства» - «Как понять друг друга разным поколениям» - «О городах России. Ко Дню народного единства» - «Что такое уважение?» - «Общество безграничных возможностей» - «Селекция и генетика. К 170-летию И.В. Мичурина» - «Как решать конфликты и справляться с трудностями? Ко Дню психолога» - «Профессия – жизнь спасать» - «Домашние питомцы» - «Россия – страна победителей. Ко Дню Героев Отечества» - «Закон и справедливость. Ко Дню Конституции Российской Федерации» | <ul style="list-style-type: none"> - Интеллектуальная игра «Это не законно!» - Круглый стол «Задаю вопрос» <p>Встреча с действующими спортсменами: Призер чемпионата России среди мастеров, многократный победитель всероссийских турниров и областных соревнований Малков С.Ю. и Мастер спорта международного класса по самбо, чемпионка Европы, многократный победитель международных турниров, многократный призер чемпионатов России, мастер спорта по дзюдо Титова О.А.</p> <p>Встреча друзей «Мы едины» в рамках Дня народного единства совместно с клубом удмурдской культуры «Шудбур»</p> <p>Лекция «Россия- страна со знаком качества» в рамках Дня качества</p> <p>Интеллектуальная викторина по ПДД «Своя игра» в рамках Всемирного Дня памяти жертв ДТП совместно с ЦПДДТТ</p> <p>Интерактивная игра «А что – это ЗОЖ!»</p> <p>Круглый стол, посвященный Дню Конституции</p> <p>Тематические лекции по противодействию идеологии терроризма и экстремизма</p> <p>Крашкурс, посвященный дню памяти жертв ДТП совместно с Центром ПДД ТТ «Лаборатория безопасности»</p> | <p>уголовном кодексе с принятием ФЗ от 17.11.2025 №42-ФЗ»</p> <p>Размещение в родительском чате «Поджог на железной дороге – это преступление!»</p> <p>Размещение в родительском чате «Об основных уровнях оповещений в регионе и необходимом алгоритме действий при угрозе атаки БПЛА»</p> <p>Размещение в родительском чате «Как безопасно пользоваться пиротехникой»</p> <p>Размещение в родительском чате «Что ждет пособников террористов»</p> <p>Размещение в родительском чате «Диверсия. Будьте бдительны!»</p> <p>Размещение в родительском чате «Правила поведения в местах массового скопления людей»</p> | |
|---|---|--|--|

Таблица 9.3. Участие в конкурсах

| Мероприятие | Кол-во | Результат |
|--|--------|---|
| Международные | | |
| Международный конкурс-фестиваль «Я – супер талант!» | 1 | Лауреат I степени |
| Международная акция «Вальс Победы» | 1 | Участие |
| Международный конкурс-фестиваль талантов «Достижение» | 1 | Диплом 1 степени |
| Федеральные | | |
| Чемпионат России федерации смешанных боевых искусств RF MMA | 1 | 1 место – Давыдов Денис |
| Всероссийский конкурс «Книжные истории Первых» | 1 | Участие |
| Акция «Стена Памяти» в рамках Всероссийской акции «Бессмертный полк» | 1 | Участие |
| Всероссийская акция «Окна Победы» | 1 | Участие |
| Всероссийская акция «Георгиевская ленточка» | 1 | Участие |
| Федеральный проект «Формирование комфортной городской среды» | 1 | Участие |
| Областные | | |
| XXIX Открытый областной фестиваль патриотической песни «России сможем послужить» | 1 | Участие |
| I Областной форум «Формула успеха | 1 | Участие |
| Областная квест-игра «Сын своего времени» | 1 | Участие |
| XV региональный фестиваль студенческого творчества среди учреждений СПО «Звёздный дождь-2025» | 1 | Участие |
| Областной фестиваль молодежного творчества среди обучающихся СПО СО «Отчизна» | 1 | 1 место |
| Областной фестиваль памяти Воинов-Героев локальных войн «Мы помним! Мы чтим!» | 1 | 3 место Спец.приз от ВТБ |
| X Молодежный фестиваль "Гитара без форматов" | 1 | Участие |
| II Открытый фестиваль «Достояние отчизны», памяти Михаила Савохина | 1 | Участие |
| Областной конкурс видеороликов «Со спортом по жизни!» в номинации «Быть примером!» | 1 | Участие |
| Турнир по настольному теннису среди команд допризывной молодёжи, курсантов Екатеринбургского Суворовского военного училища, кадетских корпусов и кадетских классов, в честь 80-й годовщины Дня Победы в Великой Отечественной Войне. | 1 | 3 место в личном зачете – Смелик Александр 3 командное место |
| Турнир по волейболу среди допризывной молодёжи, курсантов Екатеринбургского Суворовского военного училища и кадетских корпусов и классов в честь Дня Героев Отечества | 1 | 3 место |
| Региональный этап «Уральская студенческая весна» | 1 | |
| XV Евразийский форум молодежи – инновационная бизнес идея «Кафе-робот» | 1 | Участие |
| Волонтерское сопровождение Областного фестиваля технического творчества TEXNO FEST | 1 | Участие |
| Плей-офф командного чемпионата России по настольному теннису | 1 | Участие |
| Региональный отборочный этап Национальной премии «Студент года 2025» | 1 | Номинация «Творческая личность года» |
| VIII Открытый региональный фестиваль удмурдского фольклора «ВЫЖЫ КЫЛ» совместно с клубом удмурдской культуры «Шудбур» | 1 | Участие |
| Краеведческая экспедиция «Рождение России» | 1 | Участие |
| Областной студенческий форум «Формула профтех» | 1 | Участие |

| | | |
|--|---|--|
| Финал регионального этапа Российской Национальной премии «Студент года – 2025» | 1 | Спец.диплом в индивидуальной номинации «Творческая личность года» |
| В рамках регионального проекта «Безопасность жизни» - интеллектуальная игра PROF – игра, разработанная ГАУ МП СО «Региональный молодежный центр» | 1 | Участие |
| Областной форум «Молодежь выбирает трезвость» | 1 | Участие |
| Окружной этап «Профтех танцуй» | 1 | Участие |
| XI Всероссийская студенческая конференция «Формирование в молодежной среде нетерпимости к коррупционному поведению» | | |
| Областной конкурс социальной рекламы антикоррупционной направленности «Чистые руки» в номинации «социальный ролик» - «На страже закона» | 1 | 1 место |
| Окружной этап «Профтех танцуй» | 1 | Участие |
| Городские | | |
| «Лыжня России- 2025» | 1 | 2 место – Елагин Денис 3 место – Горбунов Иван Кубок за массовость среди учреждений профессионального образования. |
| Городские соревнования «Снайпер» | | 1 командное место |
| Военно-патриотическая игра «Зарница 2.0» | 1 | 2 командное место |
| 74-я легкоатлетическая эстафета «Весна победы» в честь 80-й годовщины победы в Великой Отечественной войне | 1 | 3 командное место сборная ССК «Юность» |
| Открытый фестиваль удмурдской культуры «Гербер» совместно с клубом Удмурдской культуры «Шудбур» | 1 | Участие |
| День города(участие в подворье удмурдской культуры) МБУК «Манин парк» | 1 | 1 место |
| Юбилей МБУК «Манин парк» | 1 | 1 место |
| Фестиваль национальных культур «Сокровища Среднего Урала» | 1 | 1 место |
| Всероссийский день бега «Кросс нации-2025» | 1 | 2 место-Елагин Денис Кубок за массовость среди учреждений профессионального образования |
| Муниципальный этап творческого проекта «Звезды первых» | 1 | Участие |

10. Кадровое обеспечение

Таблица 10.1. Уровень образования основного персонала (педагогические работники)

| № п/п | ФИО(полностью) | Уровень образования, квалификация по диплому, продолжение образования (обучение по программам высшего образования (в том числе второе), по программам подготовки кадров высшей квалификации) |
|-------|----------------------------|--|
| 1 | Абрамчук Раида Филимазовна | ВПО, инженер |
| 2 | Азарян Карине Айказовна | ВПО, учитель начальных классов |

| | | |
|----|----------------------------------|---|
| 3 | Альшаева Алина Павдловна | СПО, техник, Аналитический контроль качества химических соединений |
| 4 | Ахметов Артур Фанависович | ВПО, бакалавр, «профессиональное обучение (по отраслям)» |
| 5 | Билалова Рауиза Галинуровна | ВПО, педагог профессионального обучения |
| 6 | Бурдин Алексей Александрович | ВПО, учитель физической культуры и спорта |
| 7 | Вагайская Татьяна Александровна | ВПО, бакалавр, Профессиональное обучение (по отраслям) |
| 8 | Вальдиянов Ян Мансурович | СПО, техник, Технология машиностроения |
| 9 | Власова Марина Ивановна | ВПО, учитель русского языка и литературы |
| 10 | Галузин Антон Илюсович | СПО, специалист по информационным системам |
| 11 | Гарбузов Андрей Евгеньевич | СПО, техник, Информационные системы и программирование |
| 12 | Гобов Никита Ильич | ВПО, Информационные системы и программирование |
| 13 | Давыдова Валентина Алексеевна | ВПО, учитель истории и права |
| 14 | Демина Екатерина Алексеевна | ВПО, Учитель истории и права |
| 15 | Динмухаметов Владислав Дуферович | ВПО, инженер-педагог |
| 16 | Домарева Ирина Вячеславовна | ВПО, учитель математики |
| 17 | Дорохова Евгения Владимировна | ВПО, педагог профессионального обучения (дизайн) |
| 18 | Дроговейко Дарья Юрьевна | ВПО, бакалавр, социология |
| 19 | Есина Танзиля Исмагиловна | СПО, техник-технолог |
| 20 | Елагина Ольга Александровна | ВПО, специалист по сервису и туризму, магистр (профессиональное обучение по отраслям) |
| 21 | Ермолина Ирина Павловна | ВПО, педагог-психолог, учитель иностранных языков |
| 22 | Захарова Анна Евгеньевна | ВПО, юрист |
| 23 | Зеков Иван Алексеевич | ВПО, Профессиональное обучение (по отраслям) |
| 24 | Зорин Никита Александрович | СПО, техник, Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) |
| 25 | Кальчевская Наталья Владимировна | ВПО, инженер |
| 26 | Кибардина Татьяна Леонидовна | ВПО, учитель начальных классов |
| 27 | Клабуков Василий Витальевич | ВПО, бакалавр, конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств |
| 28 | Колтышев Евгений Валерьевич | ВПО, учитель права |
| 29 | Комарова Яна Николаевна | ВПО, учитель математики, магистр (профессиональное обучение (по отраслям) |
| 30 | Конева Кристина Сергеевна | СПО, техник-технолог |
| 31 | Коснырева Ольга Владимировна | ВПО, учитель физики и информатики средней школы |
| 32 | Костарева Наталья Викторовна | ВПО, педагог профессионального обучения |
| 33 | Кошелев Дмитрий Александрович | СПО, техник, Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) |
| 34 | Кропотова Анастасия Андреевна | ВПО, бакалавр, Психолого-педагогическое образование |
| 35 | Круглова Юлия Петровна | ВПО, Учитель иностранного языка |
| 36 | Кузнецова Елизавета Олеговна | СПО, техник-технолог |
| 37 | Лимонова Евгения Николаевна | СПО, мастер производственного обучения |
| 38 | Лучинин Александр Васильевич | ВПО, историк, преподаватель истории и обществознания, кандидат юридических наук |

| | | |
|----|-----------------------------------|--|
| 39 | Моисеева Ольга Юрьевна | ВПО, инженер |
| 40 | Нифонтова Ирина Геннадьевна | ВПО, учитель математики |
| 41 | Новоселова Светлана Юрьевна | ВПО, инженер-технолог |
| 42 | Нуров Мирзо Нуралиевич | СПО, Учитель физической культуры с дополнительной подготовкой |
| 43 | Отрак Елена Сергеевна | ВПО, бакалавр (информатика и вычислительная техника) |
| 44 | Письмак Владимир Николаевич | ВПО, инженер, металлургия цветных металлов, кандидат технических наук |
| 45 | Пушкарева Светлана Владимировна | СПО, воспитатель |
| 46 | Подчиненнов Александр Юрьевич | СПО, техник, Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. |
| 47 | Попова Людмила Анатольевна | ВПО, учитель русского языка и литературы |
| 48 | Попова Татьяна Вильевна | ВПО, инженер-технолог (горное дело) |
| 49 | Потапова Регина Александровна | СПО, педагог по адаптивной физической культуре и спорту |
| 50 | Рабенок Мария Александровна | ВПО, магистр (педагогическое образование) |
| 51 | Рабенок Татьяна Сергеевна | ВПО, бакалавр (менеджмент) |
| 52 | Сабирзянова Наталья Александровна | ВПО, экономист-менеджер |
| 53 | Садриева Татьяна Геннадьевна | ВПО, инженер |
| 54 | Саламатина Вера Викторовна | ВПО, инженер-педагог (профессиональное обучение) |
| 55 | Самцов Андрей Евгеньевич | ВПО, инженер, технология обслуживания и ремонт машин в АПК |
| 56 | Самцова Валентина Викторовна | ВПО, педагог профессионального обучения |
| 57 | Сайфудинова Наиля Самигулловна | ВПО, специалист по социальной работе |
| 58 | Семенова Лилиана Ивановна | ВПО, ученый агроном |
| 59 | Серянина Светлана Федоровна | ВПО, товаровед высшей квалификации |
| 60 | Сивилькаев Вадим Михайлович | ВПО, инженер-педагог |
| 61 | Сидельникова Анна Андреевна | СПО, воспитатель в дошкольном учреждении |
| 62 | Силенок Марина Юрьевна | ВПО, инженер-педагог |
| 63 | Синельникова Елена Владимировна | ВПО, бакалавр (лингвистика) |
| 64 | Соболева Любовь Анатольевна | ВПО, учитель биологии и химии |
| 65 | Тимеров Валерий Вагизович | ВПО, бакалавр (сервис) |
| 66 | Третьак Надежда Александровна | ВПО, магистр (профессиональное обучение (по отраслям)) |
| 67 | Ушакова Любовь Федоровна | ВПО, учитель русского языка и литературы |
| 68 | Хасанова Гузель Хамитовна | ВПО, учитель русского языка и литературы |
| 69 | Цимфер Татьяна Ивановна | ВПО, культуролог, магистр (педагогическое образование) |
| 70 | Чадова Марина Александровна | СПО, Специалист по поварскому и кондитерскому делу |
| 71 | Черепанова Татьяна Михайловна | ВПО, учитель начальных классов, магистр (педагогическое образование) |
| 72 | Шабуров Анатолий Анатольевич | ВПО, менеджер социально-культурной деятельности |
| 73 | Шадрина Елена Федоровна | ВПО, учитель немецкого и английского языков |
| 74 | Ярославцева Елена Анатольевна | ВПО, учитель начальных классов, педагог-психолог |

Таблица 10.2. Уровень образования (свод)

| Всего (человек) | Аспирантура/магистратура | | ВПО | | СПО | | НПО | |
|-----------------|--------------------------|-----|------------|------|------------|------|------------|---|
| | количество | % | количество | % | количество | % | количество | % |
| 74 | 6 | 8,1 | 52 | 70,3 | 16 | 21,6 | 0 | 0 |

Таблица 10.3. Стаж работы педагогических работников

| 1-3 года | | 4-5 лет | | 6-10 лет | | 11-15 лет | | 16-20 лет | | 21-25 лет | | 26 и более лет | |
|------------|------|------------|-----|------------|------|------------|------|------------|-----|------------|------|----------------|------|
| количество | % | количество | % | количество | % | количество | % | количество | % | количество | % | количество | % |
| 10 | 13,5 | 2 | 2,7 | 8 | 10,8 | 8 | 10,8 | 7 | 9,5 | 13 | 17,6 | 26 | 35,1 |

Таблица 10.4. Руководящие и педагогические работники, имеющие ученые степени (звания), почетные звания, награды

| Всего | Ученая степень | | Почетные звания и награды | | | | |
|-------|----------------|-------------|-----------------------------------|------------------------------|--|----------------------|--------|
| | Кандидат наук | Доктор наук | Заслуженный учитель/преподаватель | Заслуженный работник отрасли | Отличник образования (почетный работник) | Отличник Просвещения | Прочие |
| 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |

Таблица 10.5. Аттестация педагогических работников

| № | Ф.И.О. (полностью) | Должность | Аттестация: соответствие занимаемой должности, первая, высшая КК | Срок действия категории |
|----|---------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------|
| 1 | Абрамчук Раида Филимазовна | преподаватель | соответствие занимаемой должности | до 05.12.2030 |
| 2 | Азарян Карине Айказовна | старший методист преподаватель | соответствие занимаемой должности первая | до 13.11.2029 до 31.08.2029 |
| 3 | Альшаева Алина Павловна | преподаватель | нет | |
| 4 | Ахметов Артур Фанависович | преподаватель | первая | до 31.08.2029 |
| 5 | Билалова Рауиза Галинуровна | преподаватель | высшая | до 25.04.2027 |
| 6 | Бурдин Алексей Александрович | руководитель физического воспитания | первая | до 31.08.2029 |
| 7 | Вагайская Татьяна Александровна | преподаватель | нет | |
| 8 | Вальдиянов Ян Мансурович | преподаватель | нет | |
| 9 | Власова Марина Ивановна | педагог дополнительного образования | первая | до 31.08.2029 |
| 10 | Галузин Антон Илюсович | преподаватель | нет | |
| 11 | Гарбузов Андрей Евгеньевич | преподаватель | нет | |
| 12 | Гобов Никита Ильич | преподаватель | нет | |

| | | | | |
|----|----------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| 13 | Давыдова Валентина Алексеевна | преподаватель | высшая | до 31.08.2029 |
| 14 | Демина Екатерина Алексеевна | преподаватель | соответствие занимаемой должности | до 05.12.2030 |
| 15 | Динмухаметов Владислав Дуферович | преподаватель | первая | до 17.11.2027 |
| 16 | Домарева Ирина Вячеславовна | преподаватель | соответствие занимаемой должности | до 05.12.2030 |
| 17 | Дорохова Евгения Владимировна | преподаватель | высшая | до 31.08.2029 |
| 18 | Дроговейко Дарья Юрьевна | преподаватель | первая | до 27.11.2025 |
| 19 | Есина Танзиля Исмагиловна | старший методист | нет | |
| 20 | Елагина Ольга Александровна | преподаватель | высшая | до 31.08.2029 |
| 21 | Ермолина Ирина Павловна | преподаватель | первая | до 31.08.2029 |
| 22 | Захарова Анна Евгеньевна | социальный педагог | первая | до 31.08.2029 |
| 23 | Зеков Иван Алексеевич | преподаватель | нет | |
| 24 | Зорин Никита Александрович | преподаватель | нет | |
| 25 | Кальчевская Наталья Владимировна | преподаватель | первая | до 29.11.2026 |
| 26 | Кибардина Татьяна Леонидовна | преподаватель | высшая | до 23. 05. 2027 |
| 27 | Клабуков Василий Витальевич | преподаватель | нет | |
| 28 | Колтышев Евгений Валерьевич | преподаватель | первая | до 29.12.2025 |
| 29 | Комарова Яна Николаевна | преподаватель | высшая | до 31.08.2029 |
| 30 | Конева Кристина Сергеевна | преподаватель | нет | |
| 31 | Коснырева Ольга Владимировна | преподаватель | высшая | до 31.08.2029 |
| 32 | Костарева Наталья Викторовна | преподаватель | высшая | до 26.04.2026 |
| 33 | Кошелев Дмитрий Александрович | мастер производственного обучения | нет | |
| 34 | Кропотова Анастасия Андреевна | преподаватель | нет | |
| 35 | Круглова Юлия Петровна | методист | нет | |
| 36 | Кузнецова Елизавета Олеговна | преподаватель | соответствие занимаемой должности | до 13.11.2029 |
| 37 | Лимонова Евгения Николаевна | преподаватель | первая | до 25.04.2027 |
| 38 | Лучинин Александр Васильевич | преподаватель | первая | до 31.08.2029 |
| 39 | Моисеева Ольга Юрьевна | преподаватель методист | первая соответствие занимаемой должности | до 31.08.2029 до 11.12.2029 |
| 40 | Нифонтова Ирина Геннадьевна | преподаватель | первая | до 31.08.2029 |
| 41 | Новоселова Светлана Юрьевна | преподаватель | высшая | до 27.12.2026 |
| 42 | Нуров Мирзо Нуралиевич | преподаватель | нет | |
| 43 | Отрак Елена Сергеевна | преподаватель | первая | до 27.12.2026 |
| 44 | Письмак Владимир Николаевич | преподаватель | первая | до 31.08.2029 |
| 45 | Пушкарева Светлана Владимировна | воспитатель | соответствие занимаемой должности | до 11.12.2029 |
| 46 | Подчиненнов Александр Юрьевич | мастер производственного обучения | нет | |
| 47 | Попова Людмила Анатольевна | методист преподаватель | первая первая | до 31.08.2029 до 26.04.2026 |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------|
| | | педагог-организатор | первая | до 26.04.2026 |
| 48 | Попова Татьяна Вильевна | преподаватель | высшая | до 26.12.2027 |
| 49 | Потапова Регина Александровна | преподаватель | первая | до 31.08.2029 |
| 50 | Рабенюк Мария Александровна | преподаватель | первая | до 23.05.2027 |
| 51 | Рабенюк Татьяна Сергеевна | педагог дополнительного образования | нет | |
| 52 | Сабирзянова Наталья Александровна | педагог дополнительного образования | первая | до 24.04.2028 |
| 53 | Садриева Татьяна Геннадьевна | преподаватель | первая | до 21.02.2027 |
| 54 | Саламатина Вера Викторовна | преподаватель | высшая | до 22.05.2028 |
| 55 | Самцов Андрей Евгеньевич | преподаватель | первая | до 26.04.2026 |
| 56 | Самцова Валентина Викторовна | преподаватель | высшая | до 27.12.2026 |
| 57 | Сайфутдинова Наиля Самигуловна | воспитатель | соответствие занимаемой должности | до 11.12.2029 |
| 58 | Семенова Лилиана Ивановна | преподаватель | высшая | до 29.11.2026 |
| 59 | Серянина Светлана Федоровна | преподаватель | высшая | до 28.11.2027 |
| 60 | Сивилькаев Вадим Михайлович | преподаватель | высшая | до 28.11.2027 |
| 61 | Сидельникова Анна Андреевна | педагог-организатор педагог дополнительного образования | первая первая | до 27.12.2026 до 25.04.2027 |
| 62 | Силенок Марина Юрьевна | преподаватель | высшая | до 29.11.2026 |
| 63 | Синельникова Елена Владимировна | преподаватель | первая | до 31.08.2029 |
| 64 | Соболева Любовь Анатольевна | преподаватель | первая | до 31.08.2029 |
| 65 | Тимеров Валерий Вагизович | преподаватель | высшая | до 27.12.2026 |
| 66 | Третьяк Надежда Александровна | преподаватель | высшая | до 29.11.2026 |
| 67 | Ушакова Любовь Федоровна | педагог-библиотекарь | первая | до 31.08.2029 |
| 68 | Хасанова Гузель Хамитовна | преподаватель | первая | до 29.11.2026 |
| 69 | Цимфер Татьяна Ивановна | преподаватель | первая | до 27.12.2026 |
| 70 | Чадова Марина Александровна | преподаватель | нет | |
| 71 | Черепанова Татьяна Михайловна | методист преподаватель | высшая высшая | до 28.11.2027 до 26.04.2026 |
| 72 | Шабуров Анатолий Анатольевич | преподаватель | первая | до 31.08.2029 |
| 73 | Шадрина Елена Фёдоровна | преподаватель | высшая | до 31.08.2029 |
| 74 | Ярославцева Елена Анатольевна | старший методист преподаватель | первая первая | до 31.08.2029 до 31.08.2029 |

Таблица 10.6. Итоговая таблица «Аттестация педагогических работников»

| Без категории | | Соответствие | | Первая | | Высшая | |
|---------------|---------|--------------|--------|------------|---------|------------|--------|
| Количество | % | Количество | % | Количество | % | Количество | % |
| 18 | 24,32 % | 6 | 8,11 % | 30 | 40,54 % | 20 | 27,03% |

В 2025 году 6 специалистов реального сектора экономики, сотрудников современных предприятий стали вести учебную практику, занятия со студентами 2-4 курсов.

Данные о них представлены в таблице 10.7

| № | ФИО | Должность | Наименование сетевого взаимодействия с указанием уровня (проведение экспертизы в рамках аттестации педагогических работников, рецензент, член рабочей группы с указанием проблематики работы, член профессиональных сообществ и др.) |
|----|----------------------------------|---|--|
| 1 | Билалова Рауиза Галинуровна | преподаватель | эксперт демонстрационного экзамена |
| 2 | Бурдин Алексей Александрович | преподаватель | эксперт по тэхэквондо, мастер спорта |
| 3 | Вагайская Татьяна Александровна | | эксперт демонстрационного экзамена |
| 4 | Гобов Никита Ильич | преподаватель | эксперт по проверке всероссийских проверочных работ по информатике |
| 5 | Давыдова Валентина Алексеевна | преподаватель | эксперт и член жюри в конкурсах «Педагогика XXI век» в категории «средне-специальное образование». |
| 6 | Дроговейко Дарья Юрьевна | преподаватель | эксперт по проверке всероссийских проверочных работ по истории и обществознанию |
| 7 | Кальчевская Наталья Владимировна | преподаватель | главный эксперт с правом проведения Чемпионатов эксперт программ опережающего обучения ЦОПП |
| 8 | Комарова Яна Николаевна | преподаватель | эксперт по проверке всероссийских проверочных работ по математике |
| 9 | Лимонова Евгения Николаевна | | эксперт демонстрационного экзамена |
| 10 | Письмак Владимир Николаевич | преподаватель | эксперт демонстрационного экзамена по укрупненной группе 22.00.00 Технологии металлов |
| 11 | Подчиненнов Александр Юрьевич | мастер производственного обучения | эксперт демонстрационного экзамена |
| 12 | Попова Татьяна Вильевна | преподаватель | эксперт демонстрационного экзамена по укрупненной группе 22.00.00 Технологии металлов эксперт ФУМО системы СПО |
| 13 | Сивилькаев Вадим Михайлович | преподаватель | эксперт демонстрационного экзамена |
| 14 | Силенок Марина Юрьевна | преподаватель | эксперт по проверке всероссийских проверочных работ по физике |
| 15 | Соболева Любовь Анатольевна | преподаватель | эксперт по проверке всероссийских проверочных работ по биологии |
| 16 | Тимеров Валерий Вагизович | преподаватель | главный эксперт с правом проведения Чемпионатов эксперт программ опережающего обучения ЦОПП |
| 17 | Хасанова Гузель Хамитовна | преподаватель | эксперт по проверке всероссийских проверочных работ по русскому языку |
| 18 | Цимфер Татьяна Ивановна | преподаватель | эксперт по проверке всероссийских проверочных работ по обществознанию и истории |
| 19 | Шадрина Елена Фёдоровна | преподаватель | эксперт по проверке всероссийских проверочных работ по иностранному языку |
| 20 | Шабуров Анатолий Анатольевич | преподаватель | эксперт демонстрационного экзамена |

Таблица 10.8. Формы участия педагогических работников в сетевом взаимодействии в рамках профессиональных сообществ (Свод)

| Уровень ОО | | Уровень муниципалитета | | Уровень субъекта | | Уровень Федерации | |
|------------|-------|------------------------|--------|------------------|--------|-------------------|---------|
| Количество | % | Количество | % | Количество | % | Количество | % |
| 74 | 100 % | 39 | 52,70% | 33 | 44,59% | 16 | 21,62 % |

Таблица 10.9. Трансляция педагогического опыта (пособия, статьи, печатные работы)

| /п | ФИО | Тема статьи, название пособия, наименование печатной работы | Форма предъявления педагогического опыта с указанием темы и уровня |
|----|--|--|--|
| 1 | Ермолина Ирина Павловна | Статья “Опыт преподавания иностранного языка с учетом профессиональной направленности” Презентация к уроку “Праздники Великобритании” Методическая разработка урока “Праздники Великобритании” Методическая разработка урока “Двигатель автомобиля” | Публикации на персональном сайте на портале multiurok.ru https://multiurok.ru/id26559720/files/?act=addfile |
| 2 | Давыдова Валентина Алексеевна | "Научно-технический прогресс" - "Scientific and Technological Progress". | http://pedagogcentr.ru/publication/4/38/9163 https://cloud.mail.ru/public/YdDx/UEoGs4ZXG |
| 3 | Давыдова Валентина Алексеевна | "Мастер-класс. Технологическая карта урока. Тема урока: «Еда: полезная и вредная». («Food: healthy and unhealthy» («harmful»)" | https://образовательные-материалы.рф/публикации/42610/5099240/ https://cloud.mail.ru/public/YdDx/UEoGs4ZXG |
| 4 | Черепанова Татьяна Михайловна | “Нейросеть в педагогической практике: инструменты для генерации контента и анализа данных” | https://cloud.mail.ru/public/Hmfe/pNV1gBX8G |
| 5 | Силенок Марина Юрьевна. | Конспект урока в федеральной методической системе (FMS) | https://cloud.mail.ru/public/4F9g/6YijzrYuo |
| 6 | Нифонтова Ирина Геннадьевна | Презентация к занятию по теме “Построение сечений параллелепипеда” | https://cloud.mail.ru/public/r6P8/TxKH5bwDs |
| 7 | Абрамчук Р.Ф. Бурдин А.А. Давыдова В.А. Демина Е.А. | Разработки уроков по общеобразовательным предметам | каталог методических разработок ГАУО ДПО СО “ИРО” |

| | | | |
|---|--|---|--|
| | Домарева И.В. Кальчевская Н.В. Кибардина Т.Л Лучинин А.В. Нифонтова И.Г. Нуров М.Н. Нуриахметова Н.С. Отрак Е.С. Потапова Р.А. Самцова В.В. Сивилькаев В.М. Синельникова Е.В. Силенок М.Ю. Соболева Л.А. Тарасов И.В. Хасанова Г.Х Шадрин Е.Ф. | | |
| 8 | Давыдова Валентина Алексеевна | 15.05.2025 Сайт pro-pedagoga.ru методическую разработку: Статья на тему "Языковая компетенция" | https://pro-pedagoga.ru/public/public-teacher1/?id=239206 https://cloud.mail.ru/public/DtCu/tJoZnxL3r |
| 9 | Аринкина Татьяна Юрьевна | 17.01.2025 Учебно-методический материал «Варианты заданий по русскому языку в формате ЕГЭ» | https://disk.yandex.com/am/i/-MZzYRqKfpckSw |

Таблица 10.10. Обучение на программах повышения квалификации, профессиональной переподготовки

| ФИО | Вид программы | Наименование программы | Дата, место прохождения | Реквизиты документа |
|--------------------------------|---|--|--|--------------------------------|
| Абрамчук Раида Филимазовна | дополнительная профессиональная программа | “Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой модели подготовки кадров» | 2025 год - ГАОУ ДПО СО «ИРО» | Удостоверение ПК-66 0138585 |
| Азарян Карине Айказовна | дополнительная профессиональная программа | АО «Уралэлектромедь» стажировка преподавателей специальных и общепрофессиональных дисциплин в АО «Уралэлектромедь», 36 часов | 29/09/2025 АО “Уралэлектромедь” | сертификат |
| Ахметов Артур Фанависович | дополнительная профессиональная программа | «Практические навыки работы на современном оборудовании предприятий реального сектора экономики с последующей интеграцией в образовательные программы учреждений СПО», 216 часов | 2024 год – ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» | удостоверение 773200291612 |
| Билалова Рауиза Галинуровна | дополнительная профессиональная | «Проектирование и реализация учебной дисциплины «Карьерное моделирование» | 02.11.2023 АНО «Национальное агентство развития | удостоверение |

| | | | | |
|-------------------------------------|---|--|---|----------------------------------|
| | программа | | квалификаций» | |
| Бурдин Алексей Александрович | дополнительная профессиональная программа | «Программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья», 72 часа | 2024 год – ГБПОУ «Курганский педагогический колледж» | удостоверение |
| Вагайская Татьяна Александровна | дополнительная профессиональная программа | 2025 год – АО «Уралэлектромедь» стажировка преподавателей специальных и общепрофессиональных дисциплин в АО «Уралэлектромедь», 36 часов | 29/09/2025 АО “Уралэлектромедь” | сертификат |
| Власова Марина Ивановна | профессиональная переподготовка | “Содержание и технологии работы педагога по организации работы по привитию детям навыков безопасного участия в дорожном движении и вовлечению их в деятельность отрядов юных инспекторов движения”, 36 часов | 2024 год - ФГБУК “Всероссийский центр развития художественного творчества и гуманитарных технологий” | удостоверение № 593100535175 |
| Галузин Антон Илюсович | дополнительная профессиональная программа | ГАОУ ДПО СО «ИРО» «Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой модели подготовки кадров, обучение с использованием ДОТ Вариативный модуль: №6 «Информатика» (16 час.) | 25.11 2025 ГАОУ ДПО СО «ИРО» | удостоверение ПК-66 № 0165994 |
| Давыдова Валентина Алексеевна | дополнительная профессиональная программа | ГАОУ ДПО СО «ИРО» Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой модели подготовки кадров, обучение с использованием ДОТ Вариативный модуль: №1 "Иностранный язык" (16 час. | 25.11.2025 ГАОУ ДПО СО «ИРО» | удостоверение ПК-66 № 0157751 |
| Динмухаметов Владислав Дуферович | дополнительная профессиональная программа | «Проектирование профессиональных модулей для интегрирования в образовательные программы СПО с учетом требований лучших практик», 36 ч | 2023 год - ЦОПП СО | удостоверение |
| Домарева Ирина Вячеславовна | дополнительная профессиональная программа | ГАОУ ДПО СО «ИРО» «Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой модели подготовки кадров, обучение с использованием ДОТ Вариативный модуль: №6 «Математика» (16 час.) | 25.11.2025 ГАОУ ДПО СО «ИРО» | удостоверение ПК-66 № 0165995 |
| Дорохова Евгения Владимировна | дополнительная профессиональная программа | ППК: «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, среднем профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании, обучение с использованием ДОТ Вариативный модуль: «Сопровождения инвалидов и лиц с ОВЗ» (56 час.) | 2024 год - ГАОУ ДПО СО «ИРО» | удостоверение |

| | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|--|
| Дроговейко Дарья Юрьевна | дополнительная профессиональная программа | “Формирование финансовой грамотности детей и молодежи. Принципы, методы, структура” | 26.06.2023 ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» | удостоверение |
| Елагина Ольга Александровна | дополнительная профессиональная программа | “Обучение учебному предмету “Труд (технология)” в условиях внесения изменений в ФОП ООО”, 72 часа | 2024 год - ФГАОУ ВО “Государственный университет просвещения” | удостоверение |
| Ермолина Ирина Павловна | дополнительная профессиональная программа | “Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой модели подготовки кадров» | 2025 год - ГАОУ ДПО СО «ИРО» | удостоверение |
| Захарова Анна Евгеньевна | дополнительная профессиональная программа | “Школьные службы примирения”, 72 часа | 2024 год - ГБУ СО “Центр ППМиСП “Ладо” | удостоверение |
| Кальчевская Наталья Владимировна | дополнительная профессиональная программа | Курс обучения «Эксперт демонстрационного экзамена» (с возможностью самостоятельной записи). Эксперт и главный эксперт | 2023 - ФГБОУ ДПО ИРПО | Реестр экспертов № документа 100014668 |
| Кибардина Татьяна Леонидовна | дополнительная профессиональная программа | “Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой модели подготовки кадров» | 2025 год - ГАОУ ДПО СО «ИРО» | удостоверение |
| Клабуков Василий Витальевич | дополнительная профессиональная программа | «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, среднем профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании, обучение с использованием ДОТ Вариативный модуль: ВМ2: Современные педагогические технологии», 56 час | 2025 год - ГАОУ ДПО СО «ИРО» | удостоверение |
| Колтышев Евгений Валерьевич | дополнительная профессиональная программа | «Введение ФГОС СОО (3 поколение)», 36 часов | 2023 – АНО ДПО «Гуманитарная академия» | удостоверение |
| Комарова Яна Николаевна | дополнительная профессиональная программа | ГАОУ ДПО СО «ИРО» «Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой модели подготовки кадров, обучение с использованием ДОТ Вариативный модуль: №6 «Математика» (16 час.) | 25.11.2025 ГАОУ ДПО СО «ИРО» | удостоверение ПК-66 № 0157709 |
| Конева Кристина Сергеевна | дополнительная профессиональная программа | «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, среднем профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании, обучение с использованием ДОТ Вариативный модуль: ВМ2: Современные педагогические | 2025 год - ГАОУ ДПО СО «ИРО» | удостоверение |

| | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|----------------------------------|
| | | технологии», 56 час | | |
| Коснырева Ольга Владимировна | дополнительная профессиональная программа | «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности ПОО по направлению «Программные решения для бизнеса», 40 часов | 2023 год - ГАОУ ДПО СО «ИРО» | удостоверение |
| Костарева Наталья Викторовна | дополнительная профессиональная программа | АНО «Национальное агентство развития квалификаций» ДПП «Современные технологии профессионального образования и обучения», 76 часов | 17.11. 2025 Москва АНО «Национальное агентство развития квалификаций» | удостоверение ПК № 0316603 |
| Кошелев Дмитрий Александрович | стажировка | АО «Уралэлектромедь» стажировка преподавателей специальных и общепрофессиональных дисциплин в АО «Уралэлектромедь», 36 часов | 29/09/2025 АО «Уралэлектромедь» | сертификат |
| Кропотова Анастасия Андреевна | дополнительная профессиональная программа | «Проектирование и реализация учебной дисциплины «Карьерное моделирование», 76 часов | 2025 год – АНО «Национальное агентство развития квалификаций» | удостоверение |
| Кузнецова Елизавета Олеговна | дополнительная профессиональная программа | «Современные образовательные технологии в профессиональной деятельности педагога», 16 часов | 2023 год - ГАПОУ СО «СОПК» | удостоверение |
| Лимонова Евгения Николаевна | дополнительная профессиональная программа | «Отработка навыков и особенности выполнения сварки стыковых соединений в различных пространственных положениях по компетенции «Сварочные технологии», 36 часов | 2023- ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность» | удостоверение |
| Лучинин Александр Васильевич | дополнительная профессиональная программа | «Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой модели подготовки кадров» | 2025 год - ГАОУ ДПО СО «ИРО» | удостоверение |
| Моисеева Ольга Юрьевна | дополнительная профессиональная программа | «Программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья», 72 часа | 2024 год – ГБПОУ «Курганский педагогический колледж» | удостоверение |
| Нифонтова Ирина Геннадьевна | дополнительная профессиональная программа | ГАОУ ДПО СО «ИРО» «Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой модели подготовки кадров, обучение с использованием ДОТ Вариативный модуль: «Математика» (16 час.) | 25.11.2025 ГАОУ ДПО СО «ИРО» | удостоверение ПК-66 № 0157714 |
| Новоселова Светлана Юрьевна | дополнительная профессиональная | «Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой модели подготовки | 2025 год - ГАОУ ДПО СО «ИРО» | удостоверение |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|--|---|----------------------------------|
| | программа | кадров» | | |
| Нуров Мирзо Нуралиевич | дополнительная профессиональная программа | ГАОУ ДПО СО «ИРО» «Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой модели подготовки кадров, обучение с использованием ДОТ Вариативный модуль: “Физическая культура”(16 час.) | 25.11.2025 ГАОУ ДПО СО «ИРО» | удостоверение ПК-66 № 0157783 |
| Отрак Елена Сергеевна | дополнительная профессиональная программа | “Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой модели подготовки кадров» | 2025 год - ГАОУ ДПО СО «ИРО» | удостоверение |
| Письмак Владимир Николаевич | дополнительная профессиональная программа | Экспертиза демонстрационного экзамена по укрупненной группе 22.00.00 Технологии металлов | 2023 - ЦОПП СО | удостоверение |
| Подчиненнов Александр Юрьевич | стажировка | АО «Уралэлектромедь» стажировка преподавателей специальных и общепрофессиональных дисциплин в АО «Уралэлектромедь», 36 часов | 29/09/2025 АО “Уралэлектромедь” | сертификат |
| Попова Людмила Анатольевна | дополнительная профессиональная программа | «Воспитывающая среда образовательной организации: инструменты влияния на ценностные ориентиры студенческой молодежи», 16 часов | 2023 год - ГАПОУ СО «СОПК» | удостоверение |
| Попова Татьяна Вильевна | дополнительная профессиональная программа | Экспертиза демонстрационного экзамена по укрупненной группе 22.00.00 Технологии металлов | 2023 - ЦОПП СО | удостоверение |
| Потапова Регина Александровна | дополнительная профессиональная программа | ГАОУ ДПО СО «ИРО» «Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой модели подготовки кадров, обучение с использованием ДОТ Вариативный модуль: “Физическая культура”(16 час.) | 25.11.2025 ГАОУ ДПО СО «ИРО» | удостоверение ПК-66 № 0157779 |
| Пушкарёва Светлана Владимировна | дополнительная профессиональная программа | Содержание деятельности классного руководителя в современных условиях. ВМ: “Интерактивные формы и методы воспитания в работе классного руководителя”, 56 часов | 2024- ГАОУ ДПО СО “ИРО” | удостоверение № ПК-66 0137845 |
| Рабенюк Мария .Александровна. | дополнительная профессиональная программа | ФГБОУ “Международный детский центр “Артек” ППК: “Эффективное управление воспитательной деятельностью в организации среднего профессионального образования”, 36 часов | 29.11.2025 - ФГБОУ “Международный детский центр “Артек” | удостоверение 912700006881 |
| Рабенюк Татьяна Сергеевна | профессиональная переподготовка | “Содержание и технологии работы педагога по организации работы по привитию детям навыков | 2024 год - ФГБУК “Всероссийский центр развития | удостоверение |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|---|
| | | безопасного участия в дорожном движении и вовлечению их в деятельность отрядов юных инспекторов движения”, 36 часов | художественного творчества и гуманитарных технологий” | |
| Сабирзянова Наталья Александровна | дополнительная профессиональная программа | “Содержание и технологии работы педагога по организации работы по привитию детям навыков безопасного участия в дорожном движении и вовлечению их в деятельность отрядов юных инспекторов движения”, 36 часов | 2024 год - ФГБУК “Всероссийский центр развития художественного творчества и гуманитарных технологий” | удостоверение |
| Садриева Татьяна Геннадьевна | стажировки | АО «Уралэлектромедь» стажировка преподавателей специальных и общепрофессиональных дисциплин в АО «Уралэлектромедь», 36 часов ГАПОУ СО “УГК имени И.И. Ползунова” ДПП “Практические навыки работы на современном оборудовании предприятий реального сектора экономики с последующей интеграцией в образовательные программы учреждений СПО в рамках реализации образовательной технологии “Профессионалитет” | 29/09/2025 АО “Уралэлектромедь” 28.11.2025 ГАПОУ СО “УГК имени И.И. Ползунова” | сертификат удостоверение 661662802011 |
| Сайфутдинова Наиля Самигулловна | дополнительная профессиональная программа | ”Содержание деятельности классного руководителя в современных условиях. ВМ: “Интерактивные формы и методы воспитания в работе классного руководителя”, 56 часов | 2024 - ГАОУ ДПО СО “ИРО | удостоверение |
| Саламатина Вера Викторовна | стажировка | АО «Уралэлектромедь» стажировка преподавателей специальных и общепрофессиональных дисциплин в АО «Уралэлектромедь», 36 часов. | 29/09/2025 АО “Уралэлектромедь” | сертификат |
| Самцов Андрей Евгеньевич | стажировка | АО «Уралэлектромедь» стажировка преподавателей специальных и общепрофессиональных дисциплин в АО «Уралэлектромедь», 36 часов | 29/09/2025 АО “Уралэлектромедь” | сертификат |
| Самцова Валентина Викторовна | дополнительная профессиональная программа | ГАОУ ДПО СО «ИРО» «Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой модели подготовки кадров, обучение с использованием ДОТ Вариативный модуль: “Информатика”(16 час.) | 25.11.2025 ГАОУ ДПО СО «ИРО» | удостоверение К-66 № 0157720 |
| Семенова Лилиана Ивановна | дополнительная профессиональная программа | «Практические навыки работы на современном оборудовании предприятий реального сектора экономики с последующей интеграцией в образовательные программы учреждений СПО», 216 часов | 2024 год – ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» | удостоверение 773200290948 |
| Серянина | дополнительная | «Практические навыки работы на современном | 2024 год – ФГБОУ ДПО | удостоверение |

| | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|----------------------------------|
| Светлана Федоровна | профессиональная программа | оборудовании предприятий реального сектора экономики с последующей интеграцией в образовательные программы учреждений СПО», 216 часов | «Институт развития профессионального образования» | 773200290954 |
| Сивилькаев Вадим Михайлович | стажировка | АО «Уралэлектромедь» стажировка преподавателей специальных и общепрофессиональных дисциплин в АО «Уралэлектромедь», 36 часов. | 29.09.2025 АО “Уралэлектромедь” | сертификат |
| Сидельникова Анна Андреевна | дополнительная профессиональная программа | «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, среднем профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании, обучение с использованием ДОТ Вариативный модуль: Организация деятельности куратора (56 час.) | 2023 год – ГАОУ ДПО СО «ИРО» | удостоверение |
| Силенок Марина Юрьевна | дополнительная профессиональная программа | “Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой модели подготовки кадров» | 2025 год - ГАОУ ДПО СО «ИРО» | удостоверение |
| Синельникова Елена Владимировна | дополнительная профессиональная программа | “Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой модели подготовки кадров» | 2025 год - ГАОУ ДПО СО «ИРО» | удостоверение |
| Соболева Любовь Анатольевна | дополнительная профессиональная программа | ГАОУ ДПО СО «ИРО» «Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой модели подготовки кадров, обучение с использованием ДОТ Вариативный модуль: “Биология, химия”(16 час.) | 25.11.2025 ГАОУ ДПО СО «ИРО» | удостоверение ПК-66 № 0165991 |
| Тимеров Валерий Вагизович | дополнительная профессиональная программа | Курс обучения «Эксперт демонстрационного экзамена» (с возможностью самостоятельной записи). Эксперт и главный эксперт | 2025 - ФГБОУ ДПО ИРПО | удостоверение |
| Третьак Надежда Александровна | стажировка | АО «Уралэлектромедь» стажировка преподавателей специальных и общепрофессиональных дисциплин в АО «Уралэлектромедь», 36 часов | 29.09.2025 АО “Уралэлектромедь” | сертификат |
| Ушакова Любовь Федоровна | дополнительная профессиональная программа | “Формирование читательской грамотности обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС к результатам освоения основной образовательной программы”, 72 часа | 2024 год - ГАОУ ДПО СО “ИРО” | удостоверение |

| | | | | |
|-----------------------------------|---|---|---|-------------------------------|
| Хасанова Гузель Хамитовна | дополнительная профессиональная программа | “Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой модели подготовки кадров» | 2025 год - ГАОУ ДПО СО «ИРО» | удостоверение |
| Цимфер Татьяна Ивановна | дополнительная профессиональная программа | ФГБОУ “Международный детский центр “Артек” ДПП “ Эффективное управление воспитательной деятельностью в организации среднего профессионального образования”, 36 часов | 29.11.2025 ФГБОУ “Международный детский центр “Артек” | удостоверение 912700006903 |
| Чадова Марина Александровна | профессиональная переподготовка | Московская академия профессиональных компетенций СДО «Педкампус» переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования», 280 часов | 21.08.2025 Московская академия профессиональных компетенций | удостоверение 2019284 |
| Черепанова Татьяна Михайловна | дополнительная профессиональная программа | АНО “Национальное агентство развития квалификаций” ДПП “Современные технологии профессионального образования и обучения”, 76 часов | 17.11. 2025 Москва АНО “Национальное агентство развития квалификаций | удостоверение ПК № 0316604 |
| Шабуров Анатолий Анатолевич | стажировка | АО «Уралэлектромедь» стажировка преподавателей специальных и общепрофессиональных дисциплин в АО «Уралэлектромедь», 36 часов | 29.09.2025 АО “Уралэлектромедь” | сертификат |
| Шадрина Елена Федоровна | дополнительная профессиональная программа | “Общеобразовательная подготовка обучающихся СПО в условиях отраслевой модели подготовки кадров» | 2025 год - ГАОУ ДПО СО «ИРО» | удостоверение |
| Ярославцева Елена Анатольевна | дополнительная профессиональная программа | «Проектирование и реализация учебной дисциплины «Карьерное моделирование», 76 часов | 2025 год – АНО «Национальное агентство развития квалификаций» | удостоверение |

| Таблица 10.11 Используемые образовательные технологии | | | | | |
|---|---|---------------------------------|---------------------|---------------------|---|
| Ф.И.О. (полностью) | Применяемые технологии в образовательном процессе | Цикл дисциплин | Уровень обученности | Качество обучения % | Кол-во подготовленных участников/ призеров |
| Абрамчук Раида Филимазовна | информационные технологии модульного обучения | профессиональные модули | 49,43 | 60,65% | 6/4 |
| Азарян Карине Айказовна | имитационные информационные технологии | профессиональные модули | 66,09 | 62,90% | 7/7 |
| Альшаева Алина Павловна | информационные технологии модульного обучения | профессиональные модули | 60,29 | 67,30% | 0/0 |
| Ахметов Артур Фанависович | технологии модульного обучения | профессиональные модули | 49,44 | 71,50% | 0/0 |
| Билалова Рауиза Галинуровна | технологии модульного обучения | профессиональные модули | 51,33 | 42,85% | 0/0 |
| Бурдин Алексей Александрович | здоровьесберегающие технологии | общеобразовательные дисциплины | 96,70 | 67,40% | 0/0 |
| Вагайская Татьяна Александровна | дискуссионные информационные технологии | общепрофессиональные дисциплины | 62,94 | 60,20% | 0/0 |
| Вальдиянов Ян Мансурович | проектные методы обучения | общепрофессиональные дисциплины | 88,00 | 100% | 0/0 |
| Галузин Антон Илюсович | моделирующие информационные технологии | общеобразовательные дисциплины | 74,89 | 65,45% | 0/0 |
| Гарбузов Андрей Евгеньевич | информационные технологии модульного обучени | профессиональные модули | 65,15 | 74,00% | 0/0 |
| Гобов Никита Ильич | моделирующие информационные технологии | общепрофессиональные дисциплины | 64,00 | 70,80% | 0/0 |
| Давыдова Валентина Алексеевна | проектные методы обучения | общеобразовательные дисциплины | 66,27 | 91,71% | 77/69 |
| Демина Екатерина Алексеевна | дискуссионные информационные технологии | общеобразовательные дисциплины | 71,55 | 74,91% | 0/0 |
| Динмухаметов Владислав Дуферович | технологии развития критического мышления | профессиональные модули | 92,00 | 71,84% | 0/0 |
| Домарева Ирина Вячеславовна | моделирующие информационные тех | общеобразовательные дисциплины | 78,34 | 92,35% | 6/5 |
| Дорохова Евгения Владимировна | информационные технологии модульного обучения | профессиональные модули | 87,50 | 62,33% | 4/4 |

| | | | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------------|-------|--------|--------|
| Дроговейко Дарья Юрьевна | технологии развития критического мышления | общеобразовательные дисциплины | 86,54 | 64,92% | 0/0 |
| Елагина Ольга Александровна | технологии модульного обучения | профессиональные модули | 90,48 | 64,76% | 4/1 |
| Ермолина Ирина Павловна | тренинговые технологии | общеобразовательные дисциплины | 40,17 | 38,23% | 7/7 |
| Зеков Иван Алексеевич | моделирующие информационные технологии | общепрофессиональные дисциплины | 65,61 | 76,00% | 0/0 |
| Зорин Никита Александрович | моделирующие информационные технологии | профессиональные модули | 54,87 | 51,78% | 0/0 |
| Кальчевская Наталья Владимировна | технологии модульного обучения | профессиональные модули | 76,19 | 71,05% | 0/0 |
| Кибардина Татьяна Леонидовна | проектные методы обучения | общеобразовательные дисциплины | 60,85 | 70,35% | 20/10 |
| Клабуков Василий Витальевич | технологии модульного обучения | профессиональные модули | 88,57 | 100% | 0/0 |
| Колтышев Евгений Валерьевич | модулирующие информационные технологии | общепрофессиональные дисциплины | 54,87 | 51,78% | 0/0 |
| Комарова Яна Николаевна | проектные методы обучения | общеобразовательные дисциплины | 39,29 | 50,86% | 0/0 |
| Конева Кристина Сергеевна | технологии модульного обучения | профессиональные модули | 79,17 | 67,53% | 3/3 |
| Коснырева Ольга Владимировна | модульные информационные технологии | профессиональные модули | 41,26 | 73,00% | 0/0 |
| Костарева Наталья Викторовна | проектные методы обучения | общепрофессиональные дисциплины | 69,32 | 79,28% | 60/60 |
| Кошелев Дмитрий Александрович | имитационные информационные технологии | профессиональные модули | 68,56 | 72,00% | 0/0 |
| Кропотова Анастасия Андреевна | проектные методы обучения | общеобразовательные дисциплины | 78,26 | 86,58% | 141/41 |
| Кузнецова Елизавета Олеговна | информационные технологии модульного обучения | профессиональные модули | 78,68 | 64,00% | 3/2 |
| Лимонова Евгения Николаевна | технологии модульного обучения | профессиональные модули | 65,61 | 76,00% | 0/0 |
| Лучинин Александр Васильевич | дискуссионные технологии | общеобразовательные дисциплины | 74,82 | 86,31% | 0/0 |
| Моисеева Ольга Юрьевна | проектные методы обучения | общепрофессиональные дисциплины | 44,15 | 77,93% | 0/0 |

| | | | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------------|-------|--------|-------|
| Нифонтова Ирина Геннадьевна | проектные методы обучения | общеобразовательные дисциплины | 46,28 | 40,15% | 29/22 |
| Новоселова Светлана Юрьевна | тренинговые технологии | общеобразовательные дисциплины | 69,98 | 72,70% | 2/0 |
| Нуров Мирзо Нуралиевич | здоровьесберегающие технологии | общеобразовательные дисциплины | 62,70 | 85,70% | 4/4 |
| Отрак Елена Сергеевна | моделирующие информационные технологии | общеобразовательные дисциплины | 57,80 | 58,62% | 0/0 |
| Письмак Владимир Николаевич | технологии модульного обучения | профессиональные модули | 90,48 | 84,25% | 0/0 |
| Подчиненнов Александр Юрьевич | технологии модульного обучения | профессиональные модули | 63,41 | 62,55% | 0/0 |
| Попова Татьяна Вильевна | технологии модульного обучения | профессиональные модули | 61,90 | 61,90% | 7/7 |
| Потапова Регина Александровна | здоровьесберегающие технологии | общеобразовательные дисциплины | 73,49 | 94,53% | 4/4 |
| Рабенок Мария Александровна | тренинговые технологии | общепрофессиональные дисциплины | 76,79 | 79,38% | 0/0 |
| Садриева Татьяна Геннадьевна | обучающие информационные технологии | общепрофессиональные дисциплины | 43,01 | 39,95% | 0/0 |
| Саламатина Вера Викторовна | технологии модульного обучения | профессиональные модули | 66,31 | 84,69% | 15/13 |
| Самцов Андрей Евгеньевич | технологии модульного обучения | профессиональные модули | 63,41 | 62,55% | 0/0 |
| Самцова Валентина Викторовна | проектные методы обучения | общепрофессиональные дисциплины | 71,09 | 74,70% | 20/16 |
| Семенова Лилиана Ивановна | технологии модульного обучения | профессиональные модули | 64,00 | 52,96% | 0/0 |
| Серянина Светлана Федоровна | модулирующие информационные технологии | профессиональные модули | 48,24 | 63,56% | 2/2 |
| Сивилькаев Вадим Михайлович | технологии модульного обучения | профессиональные модули | 95,24 | 85,33% | 52/52 |
| Синельникова Елена Владимировна | тренинговые технологии | общеобразовательные дисциплины | 85,71 | 75,43% | 20/2 |
| Силенок Марина Юрьевна | проектные методы обучения | общеобразовательные дисциплины | 26,68 | 46,82% | 32/32 |
| Соболева Любовь Анатольевна | проектные методы обучения | общеобразовательные дисциплины | 45,03 | 48,76% | 12/12 |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-------|--------|-------|
| Тимеров Валерий Вагизович | технологии модульного обучения | профессиональные модули | 54,97 | 59,31% | 0/0 |
| Третяк Надежда Александровна | проектные методы обучения | общеобразовательные дисциплины | 58,66 | 55,11% | 0/0 |
| Хасанова Гузель Хамитовна | обучающие информационные технологии | общеобразовательные дисциплины | 76,89 | 63,46% | 0/0 |
| Цимфер Татьяна Ивановна | проектные методы обучения | общеобразовательные дисциплины | 43,52 | 46,63% | 6/0 |
| Чадова Марина Александровна | дискуссионные информационные технологии | общепрофессиональные дисциплины | 58,00 | 80,00% | 0/0 |
| Черепанова Татьяна Михайловна | кейс-технологии | общепрофессиональные дисциплины | 70,08 | 81,93% | 3/3 |
| Шабуров Анатолий Анатольевич | технологии модульного обучения | профессиональные модули | 80,56 | 72,79% | 0/0 |
| Шадрина Елена Фёдоровна | проектные методы обучения | общеобразовательные дисциплины | 66,99 | 79,5% | 17/12 |
| Ярославцева Елена Анатольевна | тренинговые технологии | общепрофессиональные дисциплины | 83,34 | 95,73% | 0/0 |

Таблица 10.12. Участие в независимой оценке квалификации педагога

| № | Мероприятие, дата | Ф.И.О. | Квалификация | Номер свидетельства о квалификации, срок действия |
|----|--|-----------------------------|---|---|
| 1. | Центр оценки квалификации СПК в сфере образования. 17.12.2025 | Абрамчук Раида Филимазовна | 6.1 учитель (по программам основного и среднего общего образования) | 01.00100.04.00000032.30 до 17.12.2030 года |
| 2 | Центр оценки квалификации СПК в сфере образования. 17.12.2025 | Демина Екатерина Алексеевна | 6.1 учитель (по программам основного и среднего общего образования) | 01.00100.04.00000043.30 до 17.12.2030 года |
| 3 | Центр оценки квалификации СПК в сфере образования. 17.12.2025 | Домарева Ирина Вячеславовна | 6.1 учитель (по программам основного и среднего общего образования) | 01.00100.04.00000039.30 до 17.12.2030 года |
| 4 | Центр оценки квалификации СПК в сфере образования. | Дроговейко Дарья | 6.1 учитель (по программам основного и среднего общего образования) | 01.00100.04.00000035.30 до 17.12.2030 года |

| | | | | |
|---|---|-------------------------------|---|---|
| | 17.12.2025 | Юрьевна | | |
| 5 | Центр оценки квалификации СПК в сфере образования. 17.12.2025 | Комарова Яна Николаевна | 6.1 учитель (по программам основного и среднего общего образования) | 01.00100.04.00000028.30 до 17.12.2030 года |
| 6 | 15.12.2023 АНО “ЦОК СПК в сфере образования” Независимая оценка квалификации” | Цимфер Татьяна Ивановна | учитель (по программам основного и среднего общего образования) (6.1 уровень квалификации) по предмету “Обществознание” | 01.00100.04.00000075.28 до 15.12.2028 года |

В 2025 году сотрудниками кафедры профессионального образования института развития образования Свердловской области были на платформе федеральной методической службы (FMS) созданы индивидуальные образовательные маршруты по развитию профессиональных, педагогических, психологических, методических и коммуникативных компетенций преподавателей первого курса. 31 сотрудник техникума прошли диагностику, выполнили задания и получили сертификат об успешном освоении курса.

5 октября 2025 года состоялся ежегодный профессиональный конкурс «Грани профессионализма», номинация «Педагог года - 2025». Победителем стала Ермолина Ирина Павловна с вручением хрустального кубка. Финалистами стали Жилина Наталья Владимировна, Бурдин Алексей Александрович и Конева Кристина Сергеевна.

11. Учебно-методическое обеспечение

Таблица 11.1.ОПОП (экспертиза)

| Наименование ОПОП | Внутренняя экспертиза | Внешняя экспертиза |
|---|--|--|
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | Протокол педагогического совета от 12.06.2025г. № 10 Приказ директора об утверждении ОПОП от 26.08.2025г. №169/1-уч | Согласовано с директором по персоналу и общим вопросам ОАО «УГМК» 18.06.2025г. |
| 15.02.16 Технология машиностроения | Протокол педагогического совета от 12.06.2025г. № 10 Приказ директора об утверждении ОПОП от 26.08.2025г. №169/1-уч | Согласовано с директором по персоналу и общим вопросам ОАО «УГМК» 18.06.2025г. |
| 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) | Протокол педагогического совета от 12.06.2025г. № 10 Приказ директора об утверждении ОПОП от 26.08.2025г. №169/1-уч | Согласовано с директором по персоналу и общим вопросам ОАО «УГМК» 18.06.2025г. |
| 15.02.19 Сварочное производство | Протокол педагогического совета от 12.06.2025г. № 10 | Согласовано с директором по персоналу |

| | | |
|---|--|--|
| | Приказ директора об утверждении ОПОП от 26.08.2025г. №169/1-уч | и общим вопросам ОАО «УГМК» 18.06.2025г. |
| 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений | Протокол педагогического совета от 12.06.2025г. № 10 Приказ директора об утверждении ОПОП от 26.08.2025г. №169/1-уч | Согласовано с директором по персоналу и общим вопросам ОАО «УГМК» 18.06.2025г. |
| 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства) | Протокол педагогического совета от 12.06.2025г. № 10 Приказ директора об утверждении ОПОП от 26.08.2025г. №169/1-уч | Согласовано с директором по персоналу и общим вопросам ОАО «УГМК» 18.06.2025г. |
| 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств | Протокол педагогического совета от 12.06.2025г. № 10 Приказ директора об утверждении ОПОП от 26.08.2025г. №169/1-уч | Согласовано с директором по персоналу и общим вопросам ОАО «УГМК» 18.06.2025г. |
| 43.02.15 Поварское и кондитерское дело | Протокол педагогического совета от 12.06.2025г. № 10 Приказ директора об утверждении ОПОП от 26.08.2025г. №169/1-уч | Согласовано с руководителем ООО «Профи-ДАР» 13.06.2025г. |
| 43.02.17 Технологии индустрии красоты | Протокол педагогического совета от 12.06.2025г. № 10 Приказ директора об утверждении ОПОП от 26.08.2025г. №169/1-уч | Согласовано с директором СПА «Престиж» 14.06.2025г. |

12. Библиотечно-информационное обеспечение

12.1. Показатели работы библиотеки

| По годам | Количество читателей | По группам | | | | Кол-во посещений | Кол-во книговыдачи | Обращаемость | Посещаемость | Книгообеспеченность | Читаемость |
|----------|----------------------|-------------|----------------|----------------|-----------|------------------|--------------------|--------------|--------------|---------------------|------------|
| | | обучающиеся | Педагогические | Иные работники | Сторонние | | | | | | |
| 2025 | 1824 | 1714 | 103 | 6 | 1 | 7213 | 15927 | 0,5 | 3,9 | 17,9 | 8,7 |

12.2. Фонд библиотеки (обеспеченность)

| Фонд | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------|--------------------|---------|--------|--------|---------|----------|-------|-------------|---------|-------------|
| Всего | В том числе | | | | | | | | | | |
| | Отрасле | Учебная литература | Учебно- | Энцикл | Справо | Словари | Электрон | Общие | Математичес | Общепро | Специальные |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------|-----------------|-----|--------------|--|--------------------------------|---------------|------|
| | вая | Учебники, учебные пособия (по ОПОП) | Учебники (общеобразовательный цикл) | методическая литература | опедии | чная литература | | ные учебники | гуманитарные и социально-экономические | кие и общие естественнонаучные | фессиональные | |
| 35869 | 3342 | 7433 | 6376 | 350 | 568 | 540 | 625 | 3151 | 2900 | 2387 | 5294 | 2903 |

12.3. Обеспеченность учебниками и учебными пособиями по общеобразовательным дисциплинам

| №№ пп | Наименование дисциплины | Количество экземпляров | % обеспеченности исходя из численности обучающихся |
|-------|--|------------------------|--|
| 1 | Русский язык | 356 | 100% |
| 2 | Литература | 538 | 100% |
| 3 | Родная литература | 88 | 100% |
| 4 | Иностранный язык | 453 | 100% |
| 5 | История | 926 | 100% |
| 6 | История России | 528 | 100% |
| 7 | Физическая культура | 339 | 100% |
| 8 | Безопасность жизнедеятельности и защита Родины | 263 | 100% |
| 9 | Химия | 504 | 100% |
| 10 | Обществознание | 427 | 100% |
| 11 | Биология | 219 | 100% |
| 12 | География | 183 | 100% |
| 13 | Экология | 218 | 100% |
| 14 | Экологические основы природопользования | 218 | 100% |
| 15 | Математика | 719 | 100% |
| 16 | Информатика | 818 | 100% |
| 17 | Физика | 345 | 100% |
| 18 | Астрономия | 78 | 100% |
| 19 | Основы философии | 48 | 70% |
| 20 | Основы экономики | 144 | 100% |
| 21 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | 186 | 100% |
| 22 | Основы предпринимательской деятельности | 33 | 40% |
| 23 | Эффективное поведение на рынке труда | 43 | 74% |
| 24 | Основы финансовой грамотности | 143 | 100% |
| 25 | Право | 372 | 100% |
| 26 | Правовые основы профессиональной деятельности | 36 | 56% |
| 27 | Техника бесконфликтного общения | 210 | 68,7% |
| 28 | Основы научно-исследовательской деятельности | 63 | 44% |

| | | | |
|----|---|-----|-------|
| 29 | Введение в специальность | 26 | 3,2% |
| 30 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | 229 | 100% |
| 31 | Психология общения | 130 | 100% |
| 32 | Экологические основы природопользования | 185 | 100% |
| 33 | География с основами экологии | 180 | 72,0% |
| 34 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | 211 | 100% |
| 35 | Общая и неорганическая химия | 418 | 100% |
| 36 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | 211 | 100% |
| 37 | Основы безопасности жизнедеятельности | 263 | 100% |
| 38 | Основы безопасности жизнедеятельности и защита Родины | 263 | 63% |
| 39 | Охрана труда | 235 | 100% |
| 40 | Проектная деятельность | 24 | 50% |
| 41 | Индивидуальный проект | 24 | 6% |

Открыт доступ ко всем материалам электронной библиотеки «Юрайт» и «Профобразование» для учащихся и преподавателей. Учащиеся по всем специальностям обеспечены учебной литературой на 100 %.

12.4. Обеспеченность учебниками и учебными пособиями по общепрофессиональным и специальным дисциплинам

| № п/п | Профессия, специальность | Количество студентов | ВСЕГО учебной литературы | % обеспеченности | Число учебников по общеобразовательным дисциплинам | Кол-во учебной литературы по циклу ОГСЭ | Кол-во учебной литературы по циклу ЕН | Кол-во учебной литературы по циклу ОП | Кол-во учебной литературы по ПМ |
|-------|---|----------------------|--------------------------|------------------|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 25 | 6557 | 100% | 4440 | 793 | 1115 | 98 | 111 |
| 2 | 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям) | 27 | 6557 | 100% | 4440 | 793 | 1115 | 98 | 111 |
| 3 | 22.02.06 Сварочное производство | 86 | 7049 | 100% | 4095 | 1019 | 1270 | 296 | 369 |
| 4 | 15.02.19 Сварочное производство | 99 | 7049 | 100% | 4095 | 1019 | 1270 | 296 | 369 |
| 5 | 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений | 96 | 8270 | 100% | 5136 | 1019 | 1137 | 502 | 476 |
| 6 | 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 109 | 8697 | 100% | 5226 | 1019 | 925 | 678 | 849 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----|------|------|------|------|-----|-----|------|
| 7 | 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств | 30 | 8959 | 100% | 6101 | 1019 | 925 | 678 | 236 |
| 8 | 15.02.16 Технология машиностроения | 184 | 8540 | 100% | 5046 | 1109 | 925 | 555 | 905 |
| 9 | 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) | 29 | 9625 | 100% | 6101 | 1109 | 955 | 412 | 178 |
| 10 | 43.02.15 Поварское и кондитерское дело | 110 | 9205 | 100% | 6436 | 793 | 689 | 307 | 1070 |
| 11 | 09.02.07 Информационные системы и программирование | 197 | 5964 | 100% | 4443 | 793 | 32 | 429 | 267 |
| 12 | 22..02.08. Металлургическое производство (по видам производств) | 55 | 7646 | 100% | 5136 | 1019 | 925 | 433 | 133 |
| 13 | 22.02.02 Metallургия цветных металлов | 46 | 7646 | 100% | 5046 | 1109 | 925 | 433 | 133 |
| 14 | 43.02.17 Технология индустрии красоты | 53 | 5021 | 100% | 4808 | - | - | 60 | 153 |
| 15 | 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) | 28 | 8926 | 100% | 6101 | 1109 | 925 | 555 | 236 |

| Проведено мероприятий (всего) | В том числе | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|--------|---------------------|--------------------------|--------|-------------------------|-----------------------|
| | экскурсии | обзоры | вечера праздники | и книжные выставки | беседы | викторины и конкурсы | библиотечные уроки |
| 172 | 7 | 4 | 83 | 42 | 6 | 16 | 27 |

13. Материально-техническая база

Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса.

Техникум располагает современной материально-технической базой и имеет две площадки основной лабораторный корпус на ул. Кривоусова 53 и корпус на ул. Лесная,1.: общая учебная площадь 2х корпусов - 5056,8 и 9987,4 кв. м; площадь 2х общежитий – 3176,6 и 5103,9 кв. м.

Для организации и ведения образовательного процесса техникум имеет следующий учебный комплекс:

| Учебный комплекс | | | | | |
|---|---|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| Учебный корпус | | | Учебно-производственные мастерские | | |
| Кабинеты по общеобразовательным предметам | Кабинеты по предметам профессионального цикла | Кабинеты компьютерной техники | Лаборатории | Учебно-производственные мастерские | Кабинеты по общеобразовательным предметам |
| 27 | 12 | 6 | 14 | 7 | 27 |
| Спортивный зал | Стадион | Библиотека с читальным залом | Медицинский кабинет | Столовая | Спортивный зал |
| 2 | 1 | 2 | 4 (в том числе процедурный кабинет) | 2 | 2 |

Таблица 13.1. Сведения о помещениях

| № п/п | Наименование объекта | Количество объектов | Площадь (м²) | Количество мест |
|-------|--|---------------------|--------------|-----------------|
| 1 | Общежитие № 1 ул. Кривоусова, 53 | 1 | 3176,6 | 308 |
| 2 | Общежитие ул. Лесная, 1 | 1 | 5099,5 | 360 |
| 3 | Учебный корпус ул. Кривоусова, 53 | 1 | 2858,7 | 525 |
| 4 | Здание учебного и общественно-бытового корпуса ул. Лесная, 1 | 1 | 6697,2 | 550 |
| 5 | Общественно-бытовой блок ул. Кривоусова, 53 | 1 | 2540,1 | 386 |
| 6 | Гараж ул. Лесная, 1 | 1 | 599,1 | |
| 7 | Тир ул. Лесная, 1 | 1 | 397,2 | |
| 8 | Эстакада ул. Лесная, 1 | 1 | 49,2 | |
| 9 | Гараж пос. Кедровое, ул. Клаксона № 12 «а» | 1 | 65,7 | |
| 10 | Автодром ул. Лесная, 1 | 1 | 6272,0 | |

Гараж с парком, автотранспортных средств: Мерседес-Виано-1шт.; ВАЗ - легковая; СУЗУКИ-1шт. автобус-1шт; грузовые автомобили «Камаз»-2шт.

Таблица 13.2. Данные по помещениям

| № | Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий | Кол-во | Адрес |
|-----------------------------|---|---------------|-----------------------------|
| 1. Общие помещения | | | |
| 1 | Столовая (на 150 и 80 мест) | 2 | ул. Кривоусова 53, Лесная 1 |
| 2 | Актальный зал | 2 | ул. Кривоусова 53, Лесная 1 |
| 3 | Спортзал | 2 | ул. Кривоусова 53, Лесная 1 |
| 4 | Стадион с полосой препятствий | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| 5 | Футбольное поле с искусственным покрытием | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| 6 | Тренажерный зал | 2 | ул. Кривоусова 53, Лесная 1 |
| 7 | Стрелковый тир | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| 8 | Библиотека (с читальным залом на 30 и 20 мест) | 2 | ул. Кривоусова 53, Лесная 1 |
| 9 | Общежитие | 2 | ул. Кривоусова 53, Лесная 1 |
| 10 | Гараж с парком, автотранспортных средств: Мерседес-Виано-1шт.; ВАЗ - легковая; СУЗУКИ-1шт. автобус-1шт; грузовые автомобили «Камаз» -2шт. | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| 11 | Автодром. Твердое покрытие, искусственное освещение в темное время суток; разметка; конусы ограничительные, вехи стержневые, наклонный участок с твердым покрытием для выполнения упражнений: «остановки и трогания на подъеме», «разворот», «параллельная парковка задним ходом», «въезд в бокс», «змейка», светофоры, регулируемый и нерегулируемый перекресток, железная дорога. | 1 | ул. Лесная 1 |
| 2. Общеобразовательный цикл | | | |
| 12 | Русский язык и литература | 5 | ул. Кривоусова 53 Лесная 1 |
| 13 | Математика | 3 | ул. Кривоусова 53, Лесная 1 |
| 14 | История, основы философии | 1 | ул. Лесная 1 |
| 15 | Обществознание и история, обществознание | 2 | ул. Кривоусова 53 |
| 16 | Физика | 3 | ул. Кривоусова 53 |
| 17 | Иностранный язык | 5 | ул. Кривоусова 53, Лесная 1 |
| 18 | Биология и естествознание | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| 19 | ОБЖ, ОВС, НВП | 1 | ул. Лесная 1 |
| 20 | Химия | 2 | ул. Кривоусова 53 |
| 21 | Информатика и ИКТ, информатика | 3 | ул. Кривоусова 53, Лесная 1 |
| 22 | Искусства (МХК, ИЗО, Музыка) | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| | ИТОГО: | 27 шт. | |
| 3. Профессиональный цикл | | | |
| 23 | Спец. дисциплины | 2 | ул. Кривоусова 53 |
| 24 | Технология кулинарного производства Технология кондитерского производства | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| 25 | Автоматизированные системы электроснабжения предприятия | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| 26 | Информационные технологии | 1 | ул. Кривоусова 53 |

| | | | |
|----------------|--|---------------|-------------------|
| 27 | Техническая механика | 1 | ул. Лесная 1 |
| 28 | Бухгалтерский учет, экономика организации Документальное обеспечение управления Финансы, налоги и налогообложение | 1 | ул. Лесная 1 |
| 29 | Гуманитарные и социально-экономические дисциплины Социально-экономические дисциплины | 1 | ул. Лесная 1 |
| 30 | Техническое обслуживание и ремонт автомобилей Автомобильные эксплуатационные материалы | 1 | ул. Лесная 1 |
| 31 | Расчет и проектирование сварных соединений Технология электрической сварки плавлением Испытания материалов и контроля качества сварных соединений | 1 | ул. Лесная 1 |
| 32 | Устройство автомобилей Правила дорожного движения Электрооборудование двигателей | 1 | ул. Лесная 1 |
| 33 | Материаловедение Метрология стандартизации и сертификации | 1 | ул. Лесная 1 |
| | ИТОГО: | 12 шт. | |
| 4. Мастерские | | | |
| 34 | Электромонтажная | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| 35 | Слесарная | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| 36 | Парикмахерская | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| 37 | Разборочно-сборочная Техническое обслуживание автомобилей, включая участки: разборочно-сборочный, уборочно-моечный, диагностический, слесарно-механический, кузовной, окрасочный | 1 | ул. Лесная 1 |
| 38 | Сварочная | 1 | ул. Лесная 1 |
| 39 | Механическая (токарная) | 1 | ул. Лесная 1 |
| 40 | Слесарно-станочная Слесарная | 1 | ул. Лесная 1 |
| | ИТОГО: | 7 шт. | |
| 5. Лаборатории | | | |
| 41 | Тренажерный комплекс по вождению автомобилей | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| 42 | Учебный кулинарный, кондитерский цех | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| 43 | Учебный кулинарный цех | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| 44 | Электроника и электронной техника | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| 45 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| 46 | Автоматизация технологических процессов | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| 47 | Аналитический контроль химических соединений | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| 48 | Металлургия цветных металлов | 1 | ул. Кривоусова 53 |

| | | | |
|--------------|---|----------------------|-------------------|
| 49 | Информационные технологии | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| 50 | Двигатели внутреннего сгорания Техническое обслуживание автомобилей Ремонт автомобилей | 1 | ул. Лесная 1 |
| 51 | Техническое оснащение торговых организаций и охраны труда Охрана труда | 1 | ул. Лесная 1 |
| 52 | Технология машиностроения Процессы формирования и инструментов Техническое оборудование и оснастки | 1 | ул. Лесная 1 |
| 53 | Автоматизированное проектирование технологических процессов и программирования систем ЧПУ | 1 | ул. Лесная 1 |
| 54 | Архитектура вычислительных систем Технические средства информатизации информационных систем Компьютерные сети Инструментальные средства разработки | 1 | ул. Лесная 1 |
| ИТОГО | | Итого: 14 шт. | |

Таблица 13.3. Сведения о наличии технических средств обучения

| № | Наименование | Количество |
|----|--|------------|
| 1 | Стационарный персональный компьютер, ноутбуки: из них для учебных целей 180 шт., и 70 ноутбуков | 372 287 |
| 2 | Принтер | 30 |
| 3 | Многофункциональное устройство | 55 |
| 4 | Сканер | 4 |
| 5 | Мультимедийный проектор | 20 |
| 6 | Экран для проектора | 20 |
| 7 | Интерактивные комплексы | 19 |
| 8 | Тренажеры | 10 |
| 9 | Телевизоры | 10 |
| 10 | Выход в интернет 146 точек | 300 точек |

Исходя из имеющихся площадей, отведенных под образовательный процесс, в одну смену можно обучать 1050 человек.

Техникум имеет подключение к сети «Интернет» с выделенным сервером в учебном корпусе, имеет свой сайт в сети «Интернет» с информацией об образовательных ресурсах.

Использование сети Интернет в техникуме осуществляется по направлениям: выполнение образовательного государственного стандарта по всем специальностям и профессиям; работа по поиску информации, необходимой для ведения образовательного процесса; настройка компьютерной техники и программного обеспечения; написание курсовых работ и дипломных проектов.

Перечисленная техника позволяет обеспечивать в достаточном количестве преподавателей и студентов техникума: методическими пособиями; наглядными пособиями; раздаточным материалом; другой печатной продукцией.

Таблица 13.4 Объекты для проведения практических занятий

| Учебно-производственные мастерские | | |
|--|--------|---------------------|
| Название | Кол-во | Адрес |
| Электромонтажная | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| Слесарная | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| Парикмахерская | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| Разборочно-сборочная-Техническое обслуживание автомобилей, включая участки: разборочно-сборочный, уборочно-моечный, диагностический, слесарно-механический, кузовной, окрасочный | 1 | ул. Лесная 1 |
| Сварочная | 1 | ул. Лесная 1 |
| Механическая (токарная) | 1 | ул. Лесная 1 |
| Слесарно-станочная, Слесарная | 1 | ул. Лесная 1 |
| Лаборатории | | |
| Тренажерный комплекс по вождению автомобилей | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| Учебный кулинарный, кондитерский цех | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| Учебный кулинарный цех | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| Электроника и электронная техника | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| Автоматизация технологических процессов | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| Аналитический контроль химических соединений | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| Металлургия цветных металлов | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| Информационные технологии | 1 | ул. Кривоусова 53 |
| Двигатели внутреннего сгорания. Техническое обслуживание автомобилей Ремонт автомобилей | 1 | ул. Лесная 1 |
| Техническое оснащение торговых организаций и охраны труда. Охрана труда | 1 | ул. Лесная 1 |
| Технология машиностроения. Процессы формообразования и инструментов Техническое оборудование и оснастка | 1 | ул. Лесная 1 |
| Автоматизированное проектирование технологических процессов и программирования систем ЧПУ | 1 | ул. Лесная 1 |
| Архитектура вычислительных систем, Технические средства информатизации информационных систем, Компьютерные сети. Инструментальные средства разработки | 1 | ул. Лесная 1 |
| Сварочные технологии | 4 | ул. Лесная 1 - ЦПДЭ |
| Обработка листового металла | 1 | ул. Лесная 1 - ЦПДЭ |

| | | |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------------|
| Лабораторный химический анализ | 1 | ул. Лесная 1- ЦПДЭ |
| Промышленная автоматика/ Мехатроника | 1 | ул. Лесная 1- ЦПДЭ |
| Электромонтаж | 1 | ул. Лесная 1- ЦПДЭ |
| Неразрушающий контроль | 1 | ул. Лесная 1- ЦПДЭ |
| Обслуживание грузовой техники | 1 | ул. Лесная 1- ЦПДЭ |
| | Итого: 31 шт | |

Центр проведения демонстрационных экзаменов оснащен оборудованием для проведения демонстрационных экзаменов по 8-ми компетенциям: промышленная автоматика, мехатроника, сварочные технологии, неразрушающий контроль, электромонтаж, лабораторный химический анализ, обслуживание грузовой техники, обработка листового металла. Высококласное оборудование, современные методики и участие экспертов-практиков позволят оценить по мировым стандартам уровень подготовки студентов, их практические умения и навыки.

Вывод: Материально-техническое обеспечение Верхнепышминского механико-технологического техникума «Юность» позволяет реализовывать ФГОС по профессиональным образовательным программам в полном объеме. Материально-техническая база по всем реализуемым специальностям, отвечает не только требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, но и требованиям современному производству, МТБ обеспечивается с участием социальных партнеров, что позволяет использовать новое оборудование и технологии. Проводятся все необходимые мероприятия по поддержанию и сохранности МТБ. Преподаватели проявляют активное участие по поддержанию порядка в кабинетах, лабораториях и мастерских.

14. Внутренняя система оценки качества образования

Таблица 14.1. Система оценки качества образования в техникуме – это целостная система диагностических и оценочных процедур, реализуемых различными субъектами управления

| Субъекты оценки | Форма оценки | Периодичность | Функции | Инструментарий | Нормативно-правовая основа |
|-----------------|------------------|---|---|--|---|
| Обучающиеся | Текущий контроль | Осуществляется на всех этапах обучения систематически преподавателем, мастером производственного обучения, ведущими учебные занятия | Объективный и систематический анализ хода изучения и усвоения студентами учебного материала, овладения профессиональными компетенциями в соответствии с требованиями, изложенными в Федеральных государственных образовательных стандартах, учебных планах и программах дисциплин/предметов и содействовать повышению уровня преподавания и улучшению организации учебных | Опросы на учебных занятиях, проверка усвоения практического применения теоретических знаний, степень активности студентов на практических и семинарских занятиях, контрольные работы, доклады, рефераты, курсовые работы, результаты тестирования, участие во внешних аудитах (интернет-тестировании), самостоятельная внеаудиторная работа, отчеты по практическому | Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся и студентов, обучающихся по основным профессиональным образовательным программам |

| | | | | | |
|---------------|--|--|--|---|---|
| | Промежуточный контроль | Определяются рабочими учебными планами и календарным и учебными графиками по специальностям | занятий. Оценивание достижений в образовательной деятельности, степени освоения общих и профессиональных компетенций Обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью студента и ее корректировку. | обучению Экзамен по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу; комплексный экзамен по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам; экзамен квалификационный по профессиональному модулю; комплексный экзамен квалификационный по профессиональным модулям; зачет по учебной дисциплине; комплексный зачет по учебным дисциплинам; дифференцированный зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, практике; комплексный дифференцированный зачет по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам, междисциплинарным курсам и практике | среднего профессионального образования всех форм обучения |
| | Итоговый контроль | Проводится в последнюю неделю семестра и в экзаменационную сессию. Допускается и в другие сроки непосредственно по завершении изучения дисциплины. Проводится в ходе аттестации, проводимой по завершении студентами всей образовательной программы. | Направлен на проверку конечных результатов обучения, выявления степени освоения студентами освоения системой знаний, умений и навыков, полученных в результате изучения отдельного предмета или ряда дисциплин, по всему курсу или по большому разделу курса | Экзамен или зачет, дифференцированный зачет. Демонстрационный экзамен, защита дипломной работы/проекта | |
| Преподаватели | Тематический (индивидуальный) контроль | Проводится в течение всего учебного года | Оценивание результативности профессионально педагогической деятельности, эффективности созданных педагогических условий | | |

| | | | | | |
|------------------------------------|------------|---|--|---|---|
| | | | конкретно выявленной проблемой в ОУ | | |
| | Опрос | Проводится в течение всего учебного года | Опрос укрепляет, расширяет полученные знания, стимулирует систематическое изучение, развивает мышление, речь учащихся и подготавливает почву для восприятия последующих знаний. Именно опрос регулирует усвоение учебного материала | Экспертный опрос, ситуационный опрос, проблемный опрос, панельный опрос, анкетирование. | |
| Руководители процессов | Аудит | Проводится в соответствии с установленной программой аудитов (проверок) могут периодически проводится аудиты различных подразделений ОУ, различных процессов и видов деятельности, результатов деятельности ОУ или общие системные аудиты системы качества ОУ | Совершенствование деятельности организации (увидеть и оценить слабые стороны в работе учреждений, личности и дать рекомендации, направленные на повышение эффективности процессов, результатов | Самооценка обучающихся. Внутренний мониторинг качества образования. Оценка образовательных программ. Самооценка ОУ (самообследование). Оценка педагогических кадров. Оценка индивидуальных достижений обучающихся, включающую государственную (итоговую) аттестацию выпускников и промежуточную аттестацию обучающихся в рамках внутренней системы контроля качества образования. | |
| Потребители образовательной услуги | Мониторинг | Проводится в течение всего учебного года | Два раза в год организуется анкетирование обучающихся 9-х классов, образовательных организаций ГО Верхняя Пышма по вопросам выбора будущей профессии, учебного заведения для продолжения учебы, предприятия для возможного трудоустройства. Проводится опрос студентов | Анкетирование учащихся школ, профессиональные пробы, мастер классы. Проведение дней открытых дверей, собеседования экскурсии. Анкетирование после производственной практики | Положения о приёмной комиссии. Соглашения о взаимодействии, планы мероприятий по профориентации и рекламе образовательных услуг Программа по |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | профориентации и содействию трудоустройству |
|--|--|--|--|--|---|

Таблица 14.2. Оценка качества образовательной деятельности

| Объекты оценивания | Нормируемые требования к объектам | Методы оценивания | Оценка От «0» до «1» |
|--|---|--|-------------------------|
| 1. Контроль результатов деятельности администрации | | | |
| 1.1. Учебные программы | 1. Соответствие ФГОС 2. Соответствие учебному плану количества часов (аудиторные занятия и самостоятельная работа студента), формы промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, экзамен); 3. Отражение последних достижений науки, техники и практики (требования работодателей при необходимости); 4. Обеспечение необходимой связью между дисциплинами специальности и исключение дублирования разделов, тем и вопросов; 5. Соответствие существующей материально-технической базе и имеющейся учебной и учебно-методической литературы. | 1.Экспертная оценка ПЦК; 2.Рассмотрение на методическом совете; 3.Согласование заместителем директора по УР; 4.Утверждение директором. | 1 |
| 1.2. Учебный план | 1 Включение обязательной аудиторной нагрузки и всех видов практики в составе модулей; 2. Включение всех видов обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы в максимальную и составляет 54 академических часа в неделю; 3 Соответствие 36 часам в неделю преддипломной практики, предусмотренной ФГОС СПО, проводится после последней сессии и реализуется по направлению образовательного учреждения; 4. Включение консультаций для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год; 5. Согласование с работодателем вариативных профессиональных модулей. | 1Рассмотрение на методическом совете; 2.Согласование заместителем директора по УР; 3.Утверждение директором | 1 |
| 1.3. Методические материалы. | 1.Соответствие современному уровню развития производства, техники, технологии, организации производства и труда; 2.Выбор при разработке оптимальных вариантов технологического и трудового процессов, максимально учитывались все факторы, влияющие на величину затрат труда (технические, организационные, психофизиологические и экономические), а также передовые приемы и методы труда; 3. Описание вариантов условий, на которые установлены нормативы. Каждому из вариантов должны соответствовать значения нормативов или поправочных коэффициентов к нормативам для основного варианта. 4. Сочетание простоты оформления нормативных таблиц и графиков с достаточно подробными и ясными методическими указаниями их использования, наличием примеров, планировок, рисунков при одновременной компактности сборников. | 1.Рассмотрение на методическом совете; 2.Согласование заместителем директора по УР; 3. Согласование с работодателями; 4.Утверждение директором. | 1 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1.4.Готовность к промежуточной аттестации, ГИА. | <p>1. Создание фондов оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции в соответствии с ФГОС СПО или НПО для аттестации обучающихся.</p> <p>2. Включение текущего контроля знаний, промежуточной и государственной (итоговой) аттестации обучающихся в оценку качества освоения основных профессиональных образовательных программ .</p> <p>3. Осуществление оценки качества подготовки обучающихся и выпускников в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся. Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.</p> <p>5. Представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики (производственного обучения) и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчёты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.</p> <p>6. Включение в ГИА СПО защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект).</p> <p>7. Включение в ГИА НПО защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).</p> | <p>1.Рассмотрение на методическом совете;</p> <p>2.Согласование заместителем директора по УР;</p> <p>3. Согласование с работодателями;</p> <p>4.Утверждение директором.</p> | 1 |
| 2.Управление процессами предоставления образовательных услуг | | | |
| 2.1.Квалификация персонала. | Первая категория Высшая категория | Аттестация педагогических работников | 1 |

15. Показатели деятельности

ГАПОУ СО “Верхнепышминский механико-технологический техникум “Юность” взаимодействует с образовательными организациями высшего и среднего профессионального образования Свердловской области, выстраивая новые траектории сотрудничества.

Таблица 15.1. Инновационная деятельность

| Муниципальный уровень | Региональный уровень | Федеральный уровень | Международный уровень |
|-----------------------|---|---|--|
| - | ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность» - стажировочная площадка ГАОУ ДПО СО «ИРО» по теме «Выстраивание системы социального партнерства в | Проект общественного контроля проведения Единых государственных экзаменов (ЕГЭ) – Корпус общественных наблюдателей. С 2020 года студенты техникума принимают участие в качестве общественных наблюдателей в | Меморандумы о сотрудничестве (КАЗАХСТАН КГКП Высший колледж) строительно-экономический |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | <p>управлении профессиональной образовательной организации», Приказ №42 от 01.02.2022г.</p> | <p>мониторинге проведения оценочных процедур (ОГЭ и ЕГЭ).</p> <p>Соглашение о сотрудничестве и взаимодействии между Министерством образования и молодежной политики Свердловской области, Региональной общественной организации «Свердловская областная организация Общероссийской общественной организации “Российский Союз Молодежи” и государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Свердловской области «Верхнепышминский механико-технологический «техникум Юность» подписано в марте 2025г.</p> <p>ФП «Профессиональный экзамен для студентов (независимая оценка квалификации)» - с 2021г. студенты техникума принимают участие в НОК (сварщик).</p> <p>ФП «Национальная система квалификаций - Конструктор карьеры» - с сентября 2023г. – реализация УД «Эффективное поведение на рынке труда», программа которой выстроена на основе примерной программы, разработанной Базовым центром АНО НАРК; организация, проведение и анализ опроса студентов 4 курсов; профессиональный экзамен; работа Центра карьеры техникума.</p> <p>«Движение первых» в рамках соглашения с общероссийской общественной организацией «Российский Союз Молодежи».</p> <p>ФП «Профессионалитет» - ГАПОУ СО «ВПИМТТ «Юность» входит в кластер «Металлургия», где базовой организацией является ГАПОУ СО «Уральский государственный колледж им. И.И.Ползунова» – с 2024г. реализуются программы по специальностям Сварочное производство, Металлургия цветных металлов, Эксплуатация и обслуживание электрического и</p> | <p>24.01.2022г.,</p> <p>Меморандум о сотрудничестве (КАЗАХСТАН Саранский высший гуманитарно-технический колледж) 25.02.2022г.)</p> |
|--|---|---|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | электромеханического оборудования, 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям); Технология аналитического контроля химических соединений | |
|--|--|--|--|

Вывод: ГАПОУ СО “Верхнепышминский механико-технологический техникум “Юность” участвует в проектах регионального, федерального уровня, расширяя направления деятельности проектов, определил вектор своего развития на ближайшие 3-5 лет

16. Достижение педагогических работников

Таблица 16.1. Достижения педагогических работников

| Муниципальный уровень | Региональный уровень | Федеральный уровень |
|--|---|--|
| <p>Городской одиннадцатый молодежный форум “Верхняя Пышма-территория молодых” Дроговейко Д.Ю., Комарова Я.Н., Кузнецова Е.О., Потапова Р.А.</p> <p>24 декабря 2025 года семинар Тема: “Практика применения современных методов и приемов для совершенствования образовательного процесса”. Преподаватель Сухоложского многопрофильного техникума Конева И.В., преподаватели техникума Соболева Л.А, Черепанова Т.М..</p> | <p>9.10.2025. ГАПОУ СО «ТЛК им.Н.И. Кузнецова» Областной конкурс педагогического мастерства "От традиций к новаторству". Давыдова Валентина Алексеевна сертификат участника</p> <p>18.11 2025 года Областной конкурс профессионального мастерства «Лучший преподаватель-организатор Свердловской области» Тарасов Игорь Викторович, Призёр 3 место.</p> | <p>Октябрь 2025г. VI международная научная олимпиада по английскому языку. Цифровая наука. Научно-образовательная платформа.Диплом победителя II степени. Давыдова В.А. Диплом победителя 2 степени.</p> <p>Октябрь 2025</p> <p>Международная олимпиада по менеджменту Черепанова Татьяна Михайловна, призёр, 3 место</p> <p>ктябрь 2025</p> <p>Международная олимпиада по управлению персонала Черепанова Татьяна Михайловна, участник</p> <p>02.12.2025 всероссийской конкурс «Конкурс профессионального мастерства «Лучший урок» «Бинарный урок. Инженерная графика и технические измерения» образовательно-просветительском портале «Время развития»№ 9915OK от</p> <p>Саламатина Вера Викторовна, победитель, 1 место</p> |

17. Достижение обучающихся и студентов

Таблица 17.1. Всероссийская Олимпиада

| Название конкурса | Педагог | ФИ студента | Группа | Награды | Место |
|---|----------------|-----------------------------|-------------|---------|---------|
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Бутаков Даниил Вячеславович | ТЭО-пф-2501 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада "Планирование и организация работы" | Серянина С.Ф. | Фатеев Илья Сергеевич | ТЭО-4510 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада "Планирование и организация работы" | Серянина С.Ф. | Швецов Матвей Артёмович | ТЭО-4510 | Диплом | 1 место |
| Всероссийская олимпиада по физике | Силенок М.Ю. | Татаренко Иван | МЦМ-102 | Диплом | 1 место |
| Всероссийская олимпиада по физике | Силенок М.Ю. | Кудымов Вадим | МЦМ-102 | Диплом | 1 место |
| Всероссийская олимпиада по физике | Силенок М.Ю. | Якубовская Екатерина | ТМ-1417 | Диплом | 1 место |

| | | | | | |
|---|----------------|----------------------------------|-----------|--------|---------|
| Всероссийская олимпиада по физике | Силенок М.Ю. | Никифоров Вячеслав | СП-1603 | Диплом | 1 место |
| Всероссийская олимпиада по физике | Силенок М.Ю. | Кабатаева Маргарита | СП-1603 | Диплом | 1 место |
| Всероссийская олимпиада по физике | Силенок М.Ю. | Суворов Дмитрий | СП-1603 | Диплом | 1 место |
| Всероссийская олимпиада по физике (молекулярно-кинетическая теория) | Силенок М.Ю. | Татаренко Иван | МЦМ-102 | Диплом | 2 место |
| Всероссийская олимпиада " Повар, кондитер" | Конева К.С | Носкова Анастасия | ПКД-2806 | Диплом | Лауреат |
| Всероссийская олимпиада по профессии " Повар, кондитер" | Конева К.С | Брюшков Никита | ПКД-3805п | Диплом | 3 место |
| Всероссийская олимпиада по гостиничному сервису | Конева К.С | Брюшков Никита | ПКД-3805п | Диплом | 3 место |
| Всероссийская олимпиада квиз "ЭКОНОМИКС" | Елагина О.А. | Серова Евгения Михайловна | ПКД-4803 | Диплом | 2 место |
| Всероссийская олимпиада квиз "ЭКОНОМИКС" | Дорохова Е.В. | Сергеева Алена, | ТИК-311 | Диплом | 3 место |
| Всероссийская олимпиада квиз "ЭКОНОМИКС" | Дорохова Е.В. | Желтыева Анна | ТИК-311 | Диплом | 3 место |
| Всероссийская олимпиада квиз "ЭКОНОМИКС" | Дорохова Е.В. | Хакимова Мазияхон | ТИК-311 | Диплом | 3 место |
| Всероссийская олимпиада квиз "ЭКОНОМИКС" | Дорохова Е.В. | Рыжкова Александра Германовна | ТИК-311 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Аитов Дмитрий Сергеевич | ПКД-2806 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Булычева Дарья Сергеевна | ПКД-2806 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Гринкевич Екатерина Викторовна | ПКД-2806 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Громова Снежана Руслановна | ПКД-2806 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада по Охране труда "Время развития" | Костарева Н.В. | Дурова Вера Павловна | ПКД-2806 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "Новое Древо" | Костарева Н.В. | Исавцева Дарья | ПКД-2806 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Казмерук Анна Константиновна | ПКД-2806 | Диплом | 3 место |
| Олимпиада по Охране труда "Ориентир Развития" | Костарева Н.В. | Клементьева Софья Алексеевна | ПКД-2806 | Диплом | 3 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Ларина Софья Сергеевна | ПКД-2806 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Лукин Георгий Вячеславович | ПКД-2806 | Диплом | 3 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Меньщикова Анастасия Максимовна | ПКД-2806 | Диплом | 3 место |
| Олимпиада по Охране труда "Новое Древо" | Костарева Н.В. | Мигалатий Лина Евгеньевна | ПКД-2806 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "Ориентир Развития" | Костарева Н.В. | Михайлова Александра Львовна | ПКД-2806 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Нестеров Бехзот | ПКД-2806 | Диплом | 3 место |
| Олимпиада по Охране труда "Ориентир Развития" | Костарева Н.В. | Никифорова Валерия Александровна | ПКД-2806 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Носкова Анастасия Алексеевна | ПКД-2806 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада по Охране труда "Ориентир Развития" | Костарева Н.В. | Петренко Виктория Ивановна | ПКД-2806 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "Ориентир Развития" | Костарева Н.В. | Пыстогова Валерия Юрьевна | ПКД-2806 | Диплом | 3 место |
| Олимпиада по Охране труда "Ориентир Развития" | Костарева Н.В. | Свечков Денис Иванович | ПКД-2806 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Хаймина Оксана Владимировна | ПКД-2806 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Шульгина Дарья Евгеньевна | ПКД-2806 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Абрамов Павел Олегович | ОСА-391 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Анисимов Егор Евгеньевич | ОСА-391 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Бакушин Даниил Сергеевич | ОСА-391 | Диплом | 1 место |

| | | | | | |
|--|----------------|-------------------------------|------------|--------|---------|
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Балабанов Иван Игоревич | ОСА-391 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Батенёв Тимофей Фёдорович | ОСА-391 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Вазин Дмитрий Витальевич | ОСА-391 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Давыдов Денис Денисович | ОСА-391 | Диплом | 3 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Жигунов Данил Алексеевич | ОСА-391 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Левицкий Александр Николаевич | ОСА-391 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Лушников Иван Васильевич | ОСА-391 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Мигунов Максим Денисович | ОСА-391 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Мосеева Вероника Николаевна | ОСА-391 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "Мир-Олимпиад" | Костарева Н.В. | Муравьёв Роман Сергеевич | ОСА-391 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Осипчук Матвей Александрович | ОСА-391 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Перов Андрей Михайлович | ОСА-391 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Плотников Егор Александрович | ОСА-391 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Силин Павел Георгиевич | ОСА-391 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Сулиманов Айназ Агълямович | ОСА-391 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Таров Арсентий Сергеевич | ОСА-391 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Трясцин Иван Николаевич | ОСА-391 | Диплом | 3 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Турлов Леонид Сергеевич | ОСА-391 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Хужин Артём Дмитриевич | ОСА-391 | Диплом | 3 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Осипчук Матвей Александрович | ОСА-391 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Перов Андрей Михайлович | ОСА-391 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Богданов Тимофей Андреевич | СП-пф-2601 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Гридин Иван Александрович | СП-пф-2601 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада по Охране труда "Мир-Олимпиад" | Костарева Н.В. | Дриль Алексей Васильевич | СП-пф-2601 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Душин Никита Андреевич | СП-пф-2601 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Екимовских Матвей Андреевич | СП-пф-2601 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Игнатъев Иван Дмитриевич | СП-пф-2601 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Казанцев Егор Андреевич | СП-пф-2601 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Кудин Дмитрий Сергеевич | СП-пф-2601 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Макаров Игнатий Вячеславович | СП-пф-2601 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Негаматзянов Динис Венерович | СП-пф-2601 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Некрасов Иван Максимович | СП-пф-2601 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Пономарев Владимир Дмитриевич | СП-пф-2601 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Попов Максим Николаевич | СП-пф-2601 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Рожко Ярослав Алексеевич | СП-пф-2601 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Сайфуллин Эльнар Вилданович | СП-пф-2601 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Смирнов Михаил Александрович | СП-пф-2601 | Диплом | 2 место |

| | | | | | |
|--|-----------------|---------------------------------|------------|--------|---------|
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Феденев Арсений Анатольевич | СП-пф-2601 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Фозилов Азимжон Амирович | СП-пф-2601 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада по Охране труда "Новое Древо" | Костарева Н.В. | Шарипов Аскарджон Абдусамадович | СП-пф-2601 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Шафоростов Павел Олегович | СП-пф-2601 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Ячменев Антон Юрьевич | СП-пф-2601 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада по Охране труда "STUDY LIFE" | Костарева Н.В. | Мальцев Артур Андисевич | ТОРД-4703 | Диплом | 2 место |
| Всероссийская олимпиада "Время Знаний" по дисциплине информационные технологии в профессиональной деятельности | Азарян К. А. | Филатов Алексей Алексеевич | СП-3611 | Диплом | 1 место |
| Всероссийская олимпиада "Время Знаний" по дисциплине информационные технологии в профессиональной деятельности | Азарян К. А. | Хомутов Арсений Эдуардович | СП-3611 | Диплом | 3 место |
| Всероссийская олимпиада "Время Знаний" по дисциплине информационные технологии в профессиональной деятельности | Азарян К. А. | Рыжков Иван Анатольевич | СП-3611 | Диплом | 1 место |
| Всероссийская олимпиада "Время Знаний" по дисциплине информационные технологии в профессиональной деятельности | Азарян К. А. | Ячменёв Антон Юрьевич | СП-пф-2601 | Диплом | 1 место |
| Всероссийская олимпиада "Время Знаний" по дисциплине информационные технологии в профессиональной деятельности | Азарян К. А. | Чистяков Антон Игоревич | СП-3611 | Диплом | 1 место |
| Всероссийская олимпиада "Время Знаний" по дисциплине информационные технологии в профессиональной деятельности | Азарян К. А. | Таран Алексей Андреевич | СП-3611 | Диплом | 1 место |
| Всероссийская олимпиада "Время Знаний" по дисциплине информационные технологии в профессиональной деятельности | Азарян К. А. | Юдин Андрей Юрьевич | СП-3611 | Диплом | 1 место |
| Всероссийская олимпиада "Профобразование" по дисциплине Процессы формообразования и инструменты | Саламатина В.В. | Кононов Артемий Владимирович | ТМ-2415 | Диплом | 2 место |
| Всероссийская олимпиада "Профобразование" по дисциплине Процессы формообразования и инструменты | Саламатина В.В. | Лапин Артём Денисович | ТМ-2415 | Диплом | 1 место |
| Всероссийская олимпиада "Профобразование" по дисциплине Процессы формообразования и инструменты | Саламатина В.В. | Маркин Александр Александрович | ТМ-2415 | Диплом | 2 место |
| Всероссийская олимпиада «Технология машиностроения» | Саламатина В.В. | Кириллова Яна Андреевна | ТМ-2415 | Диплом | 2 место |
| Всероссийская олимпиада "Профобразование" по дисциплине Техническая механика | Саламатина В.В. | Яшанин Игорь Константинович | ТМ-2415 | Диплом | 2 место |
| Всероссийская олимпиада по русскому языку и литературе "Умник" | Кибардина Т.Л | Куликов Дмитрий Валерьевич | ТМ-1417 | Диплом | 2 место |
| Всероссийская олимпиада по русскому языку и литературе "Умник" | Кибардина Т.Л | Хайрулин Богдан Евгеньевич | ТМ-1417 | Диплом | 1 место |
| Всероссийская олимпиада по русскому языку и литературе "Умник" | Кибардина Т.Л | Швецов Егор Алексеевич | ТМ-1417 | Диплом | 1 место |
| Всероссийская олимпиада по русскому языку и литературе "Умник" | Кибардина Т.Л | Клименко Владислав Павлович | ТМ-1417 | Диплом | 1 место |
| Всероссийская олимпиада по русскому языку и литературе | Кибардина Т.Л | Тимерханов Кирилл Дмитриевич | ТМ-1417 | Диплом | 2 место |

| | | | | | |
|---|---------------|---------------------------------|-----------|--------|----------|
| "Умникс" | | | | | |
| Всероссийская олимпиада по русскому языку и литературе "Умникс" | Кибардина Т.Л | Турышев Дмитрий Александрович | ТМ-1417 | Диплом | 2 место |
| Всероссийская олимпиада по русскому языку и литературе "Умникс" | Кибардина Т.Л | Логунов Николай Юрьевич | ТМ-1417 | Диплом | 1 место |
| Всероссийская олимпиада по русскому языку и литературе "Умникс" | Кибардина Т.Л | Мороз Матвей Максимович | ТМ-1417 | Диплом | 1 место |
| Всероссийская олимпиада по русскому языку и литературе "Умникс" | Кибардина Т.Л | Зарипов Алексей Романович | ТМ-1417 | Диплом | 2 место |
| Всероссийская олимпиада по русскому языку и литературе "Умникс" | Кибардина Т.Л | Дылдин Тимофей Андреевич | ТМ-1417 | Диплом | 1 место |
| Всероссийская олимпиада по русскому языку и литературе "Умникс" | Кибардина Т.Л | Фаухиев Тимофей Дмитриевич | ТМ-1417 | Диплом | 2 место |
| Всероссийская олимпиада по русскому языку и литературе "Умникс" | Кибардина Т.Л | Якубовская Екатерина Алексеевна | ТМ-1417 | Диплом | 1 место |
| Всероссийская олимпиада по русскому языку и литературе "Умникс" | Кибардина Т.Л | Семенов Николай Иванович | ТМ-1417 | Диплом | 1 место |
| Всероссийская олимпиада по русскому языку и литературе "Умникс" | Кибардина Т.Л | Сурков Дмитрий Алексеевич | ТМ-1417 | Диплом | 1 место |
| Всероссийская онлайн-олимпиада: "блиц-олимпиада по физической культуре. " | Нуров М.Н | Соловьев Иван Владимирович | ТМ-4412 | Диплом | 1 место |
| Всероссийская олимпиада "время знаний" по предмету физическая культура | Нуров М.Н | Кулаков Роман Владимирович | ТМ-4412 | Диплом | 1 место |
| Химия | Соболева Л.А. | Якубовская Екатерина | ТМ-1417 | Диплом | Участник |
| Химия | Соболева Л.А. | Домрачева Анастасия | ТМ-1417 | Диплом | 1 место |
| Всероссийская олимпиада "время знаний" по предмету физическая культура | Потапова Р.А. | Куликова Виктория Викторовна | ПКД-4804п | диплом | 2 место |

Таблица 17.2 Международная олимпиада

| Название конкурса | Педагог | ФИ студента | Группа | Награды | Место |
|--|--------------|----------------------|---------|---------|---------|
| Международная олимпиада по физике | Силенок М.Ю. | Тингаев Олег | МЦМ-102 | Диплом | 1 место |
| Международная олимпиада по физике | Силенок М.Ю. | Якубовская Екатерина | ТМ-1417 | Диплом | 1 место |
| Международная олимпиада по физике | Силенок М.Ю. | Зарипов Алексей | ТМ-1417 | Диплом | 1 место |
| Международная олимпиада по физике | Силенок М.Ю. | Богданов Данила | ТМ-1417 | Диплом | 1 место |
| Международная олимпиада по физике | Силенок М.Ю. | Дылдин Тимофей | ТМ-1417 | Диплом | 2 место |
| Международная олимпиада по физике (явление тяготения и сила тяжести) | Силенок М.Ю. | Кучина Валерия | ТИК-112 | Диплом | 1 место |

| | | | | | |
|---|---------------|-------------------------------|------------|--------|---------|
| международная олимпиада по физике (молекулярно-кинетическая теория) | Силенок М.Ю. | Кучина Валерия | ТИК-112 | Диплом | 2 место |
| Международная олимпиада по физике для студентов | Силенок М.Ю. | Ахмедьянова Карина | ТИК-112 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада проекта compedu.ru "Английский язык 2 курс". Осенний фестиваль знаний 2025. | Давыдова В.А. | Большедворов Павел Максимович | МЦМ-Пф-201 | Диплом | 3 место |
| Олимпиада проекта compedu.ru "Английский язык 2 курс". Осенний фестиваль знаний 2025. | Давыдова В.А. | Иргашева Амина Рустамовна | МЦМ-Пф-201 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада проекта compedu.ru "Английский язык 2 курс". Осенний фестиваль знаний 2025. | Давыдова В.А. | Кочнева Виктория Павловна | МЦМ-Пф-201 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада проекта compedu.ru "Английский язык 2 курс". Осенний фестиваль знаний 2025. | Давыдова В.А. | Ложкина Елизавета Николаевна | МЦМ-Пф-201 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада проекта compedu.ru "Английский язык 2 курс". Осенний фестиваль знаний 2025. | Давыдова В.А. | Любчик Иван Сергеевич | МЦМ-Пф-201 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада проекта compedu.ru "Английский язык 2 курс". Осенний фестиваль знаний 2025. | Давыдова В.А. | Марков Сергей Александрович | МЦМ-Пф-201 | Диплом | 3 место |
| Олимпиада проекта compedu.ru "Английский язык 2 курс". Осенний фестиваль знаний 2025. | Давыдова В.А. | Щипанова Яна Ивановна | МЦМ-Пф-201 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа. Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Любчик Иван Сергеевич | МЦМ-Пф-201 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа. Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Большедворов Павел Максимович | МЦМ-Пф-201 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа. Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Ложкина Елизавета Николаевна | МЦМ-Пф-201 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа. Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Козырин Глеб Александрович | МЦМ-Пф-201 | Диплом | 3 место |
| Олимпиада проекта compedu.ru "Английский язык 2 курс". Осенний фестиваль знаний 2025. | Давыдова В.А. | Большедворов Павел Максимович | МЦМ-Пф-201 | Диплом | 3 место |
| Олимпиада проекта compedu.ru "Английский язык 2 курс". Осенний фестиваль знаний 2025. | Давыдова В.А. | Иргашева Амина Рустамовна | МЦМ-Пф-201 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада проекта compedu.ru "Английский язык 2 курс". Осенний фестиваль знаний 2025. | Давыдова В.А. | Кочнева Виктория Павловна | МЦМ-Пф-201 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада проекта compedu.ru "Английский язык 2 курс". Осенний фестиваль знаний 2025. | Давыдова В.А. | Ложкина Елизавета Николаевна | МЦМ-Пф-201 | Диплом | 1 место |

| | | | | | |
|---|---------------|-------------------------------|------------|--------|---------|
| Олимпиада проекта compedu.ru "Английский язык 2 курс". Осенний фестиваль знаний 2025. | Давыдова В.А. | Любич Иван Сергеевич | МЦМ-Пф-201 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада проекта compedu.ru "Английский язык 2 курс". Осенний фестиваль знаний 2025. | Давыдова В.А. | Марков Сергей Александрович | МЦМ-Пф-201 | Диплом | 3 место |
| Олимпиада проекта compedu.ru "Английский язык 2 курс". Осенний фестиваль знаний 2025. | Давыдова В.А. | Щипанова Яна Ивановна | МЦМ-Пф-201 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа. Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Любич Иван Сергеевич | МЦМ-Пф-201 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа. Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Большедворов Павел Максимович | МЦМ-Пф-201 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа. Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Ложкина Елизавета Николаевна | МЦМ-Пф-201 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа. Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Козырин Глеб Александрович | МЦМ-Пф-201 | Диплом | 3 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа. Цифровая наука. | Шадрин Е.Ф. | Анисимов Е | ОСА-391 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа. Цифровая наука. | Шадрин Е.Ф. | Мосеева В | ОСА-391 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа. Цифровая наука. | Шадрин Е.Ф. | Абрамов П | ОСА-391 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа. Цифровая наука. | Шадрин Е.Ф. | Перов А | ОСА-391 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа. Цифровая наука. | Шадрин Е.Ф. | Таров А. | ОСА-391 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа. Цифровая наука. | Шадрин Е.Ф. | Батенёв Т | ОСА-391 | Диплом | 2 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа. Цифровая наука. | Шадрин Е.Ф. | Вазнин Д | ОСА-391 | Диплом | 2 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа. Цифровая наука. | Шадрин Е.Ф. | Жигунов Д | ОСА-391 | Диплом | 2 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа. Цифровая наука. | Шадрин Е.Ф. | Силин П. | ОСА-391 | Диплом | 2 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. | Шадрин Е.Ф. | Сулиманов А | ОСА-391 | Диплом | 2 место |

| | | | | | |
|---|----------------|----------------------------------|-----------|------------|----------|
| Научно-образовательная платформа. Цифровая наука. | | | | | |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа. Цифровая наука. | Шадрина Е.Ф. | Трясцин И | ОСА-391 | Диплом | 2 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа. Цифровая наука. | Шадрина Е.Ф. | Спесивцев Е. | ОСА-391 | Диплом | 3 место |
| Олимпиада по Охране труда "Время развития" | Костарева Н.В. | Фёдоров Никита Олегович | ПКД-2806 | Диплом | 1 место |
| Конкурс Эссе "Среднее профессиональное образование как точка опоры посвященного 85 СПО | Давыдова В.А. | Барашкова Елизавета Тимуровна | ПКД-4803 | Сертификат | Участник |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная алатформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Обухова Анна Евгеньевна | ПКД-4803 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная алатформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Садатова Виктория Станиславовна | ПКД-4803 | Диплом | 2 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная алатформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Серова Евгения Михайловна | ПКД-4803 | Диплом | 2 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная алатформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Кокоулина Арина Ильинична | ПКД-4803 | Диплом | 2 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная алатформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Рябинин Александр Романович | ПКД-4803 | Диплом | 2 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная алатформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Перевозчиков Семен Александрович | ПКД-4803 | Диплом | 3 место |
| Олимпиада проекта compedu.ru "Английский язык 2 курс" Осенний фестиваль знаний 2025 | Давыдова В.А. | Стець Константин Семенович | ИСП-2307п | Диплом | 1 место |
| Олимпиада проекта compedu.ru "Английский язык 2 курс" Осенний фестиваль знаний 2025 | Давыдова В.А. | Филиппов Станислав Юрьевич | ИСП-2307п | Диплом | 2 место |
| Олимпиада проекта compedu.ru "Английский язык 2 курс" Осенний фестиваль знаний 2025 | Давыдова В.А. | Шайдулин Даниил Эдуардович | ИСП-2307п | Диплом | 3 место |
| Олимпиада проекта compedu.ru "Английский язык 2 курс" Осенний фестиваль знаний 2025 | Давыдова В.А. | Шолохов Василий Сергеевич | ИСП-2307п | Диплом | 1 место |
| Олимпиада проекта compedu.ru "Английский язык 2 курс" Осенний фестиваль знаний 2025 | Давыдова В.А. | Яушев Ринат Марсельевич | ИСП-2307п | Диплом | 3 место |
| Олимпиада проекта compedu.ru "Английский язык 2 курс" Осенний фестиваль знаний 2025 | Давыдова В.А. | Рождественский Дмитрий Яковлевич | ИСП-2306п | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. | Давыдова В.А. | Рождественский Дмитрий | ИСП-2306п | Диплом | 3 место |

| | | | | | |
|--|------------------|-------------------------------------|------------|------------|----------|
| Научно образовательная платформа Цифровая наука. | | Яковлевич | | | |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Паршаков Георгий Петрович | ИСП-2306п | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Сальников Евгений Константинович | ИСП-2306п | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Хорьков Семен Андреевич | ИСП-2307п | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Шайдулин Даниил Эдуардович | ИСП-2307п | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Шолохов Василий Сергеевич | ИСП-2307п | Диплом | 2 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Стець Константин Семенович | ИСП-2307п | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Шолохов Василий Сергеевич | ИСП-2307п | Диплом | 2 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Зайкова Алена Дмитриевна | ИСП-3304 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Абакшин Дмитрий Александрович | ИСП-3304 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Гарипов Донат Русланович | ИСП-3304 | Диплом | 2 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Пешкова Лариса Евгеньевна | ИСП-3304 | Диплом | 1 место |
| Конкурс ЭССЕ «СПО как точка опоры» | Новосёлова С.Ю., | Андреев Данил Олегович | ИСП-2306п | Сертификат | Участник |
| Конкурс ЭССЕ «СПО как точка опоры» | Новосёлова С.Ю., | Ладыгин Владислав Александрович | ИСП-2306п | Сертификат | Участник |
| VI Международная научная олимпиада по английскому языку | Ермолина И.П. | Верхотурцев Дмитрий | СП-1603 | Диплом | 2 место |
| VI Международная научная олимпиада по английскому языку | Ермолина И.п. | Шевелев Максим | СП-1603 | Диплом | 1 место |
| VI Международная научная олимпиада по английскому языку | Ермолина И.п. | Лукиных Ксения | ТАКХС-3202 | Диплом | 2 место |
| VI Международная научная олимпиада по английскому языку | Ермолина И.п. | Кукарцева Анна | ТАКХС-3202 | диплом | 1 место |
| VI Международная научная олимпиада по английскому языку | Ермолина И.п. | Таскаев Михаил | ТМ-2415 | Диплом | 2 место |
| VI Международная научная олимпиада по английскому языку | Ермолина И.п. | Назмутдинов Дмитрий | ТМ-2415 | Диплом | 1 место |
| VI Международная научная олимпиада по английскому языку | Ермолина И.п. | Гильмутдинов Руслан | ТМ-2415 | Диплом | 1 место |

| | | | | | |
|---|---------------|---------------------------------|------------|---------|---------|
| VI Международная научная олимпиада по английскому языку | Ермолина И.п. | Воронов Дмитрий | ТМ-2415 | Диплом | 2 место |
| Международная олимпиада по математике | Силенок М.Ю. | Богданова Алиса | ТАКХС-1202 | Диплом | 1 место |
| Международная олимпиада по математике | Силенок М.Ю. | Ардаева Анфиса | ТАКХС-1202 | Диплом | 1 место |
| Международная олимпиада по математике | Силенок М.Ю. | Косенкова Ксения | ТАКХС-1202 | Диплом | 1 место |
| Международная олимпиада по математике | Силенок М.Ю. | Бурдова Алена | ТАКХС-1202 | Диплом | 1 место |
| Международная олимпиада по математике | Силенок М.Ю. | Босолаева Юлия | ТАКХС-1202 | Диплом | 1 место |
| Международная олимпиада по математике | Силенок М.Ю. | Шарипова Альвина | ТАКХС-1202 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Нуриев Павел Сергеевич | ТОРД-2707п | Диплом | 1 место |
| V международный конкурс "Queen Victoria" по английскому языку. Научно-образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Квашнин Дмитрий Алексеевич | ТОРД-4703 | Диплом | 3 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Бойко Артем Владимирович | ТМ-3413 | Диплом | 2 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Козырин Семен Андреевич | ТМ-3413 | Диплом | 2 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Трефилова Сабрина Александровна | ТМ-4412 | Грамота | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Самсонов Иван Дмитриевич | ТМ-4412 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Язовских Илья Григорьевич | ТМ-4412 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Рычков Владислав Витальевич | ТМ-4412 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Сандалов Матвей Тимофеевич | ТМ-4412 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Саночкин Максим Алексеевич | ТМ-4412 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Шабунин Артем Викторович | ТМ-4412 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Соколов Александр Андреевич | ТМ-4412 | Диплом | 2 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Нелюбин Сергей Александрович | ТМ-4412 | Диплом | 1 место |

| | | | | | |
|--|------------------|--------------------------------------|----------|--------|---------|
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Саляхов Мират Маратович | ТМ-4412 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Шахоткин Александр Игоревич | ТМ-4412 | Диплом | 1 место |
| Международный центр образования и педагогики Международная интернет-олимпиада по Технологической оснастке. | Саламатина В. В. | Таскаев Михаил Александрович | ТМ-2415 | Диплом | 1 место |
| Международный центр образования и педагогики Международная интернет-олимпиада по Технологической оснастке. | Саламатина В. В. | Кононов Артемий Владимирович | ТМ-2415 | Диплом | 1 место |
| Международный центр образования и педагогики Международная интернет-олимпиада по Технологической оснастке. | Саламатина В. В. | Маркин Александр Александрович | ТМ-2415 | Диплом | 2 место |
| Международная интернет-олимпиада по Технологической оснастке. Время развития. | Саламатина В. В. | Слабоспицкий Фёдор Константинович | ТМ-2415 | Диплом | 2 место |
| Международный центр образования и педагогики Международная интернет-олимпиада по Технологической оснастке | Саламатина В. В. | Назмутдинов Дмитрий Русланович | ТМ-2415 | Диплом | 1 место |
| Международный центр образования и педагогики Международная интернет-олимпиада по Технологической оснастке | Саламатина В. В. | Прядеин Павел Денисович | ТМ-2415 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Дмитриев Кирилл Андреевич | ИСП-1308 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Арефьев Сергей Сергеевич | ИСП-1308 | Диплом | 2 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Володькина Анна Вячеславовна | ИСП-1308 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Бердышева Виолетта Ивановна | ИСП-1308 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Костина Екатерина Евгеньевна | ИСП-1308 | Диплом | 2 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Габдрахманова Диана Руслановна | ИСП-1308 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. | Давыдова В.А. | Дылдин Тимофей Андреевич | ТМ-1417 | Диплом | 2 место |

| | | | | | |
|--|----------------|----------------------------------|-----------|--------|---------|
| Научно-образовательная платформа Цифровая наука. | | | | | |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Якубовская Екатерина Алексеевна | ТМ-1417 | Диплом | 1 место |
| VI международная научная олимпиада по английскому языку. Научно-образовательная платформа Цифровая наука. | Давыдова В.А. | Фаухиев Тимофей Дмитриевич | ТМ-1417 | Диплом | 2 место |
| V международный конкурс по английскому языку "Queen Victoria" | Давыдова В.А. | Сергеев Максим Римович | ТМ-1417 | Диплом | 1 место |
| V международный конкурс по английскому языку "Queen Victoria" | Давыдова В.А. | Турьшев Дмитрий Александрович | ТМ-1417 | Диплом | 1 место |
| V международный конкурс по английскому языку "Queen Victoria" | Давыдова В.А. | Швецов Егор Алексеевич | ТМ-1417 | Диплом | 1 место |
| V международный конкурс по английскому языку "Queen Victoria" | Давыдова В.А. | Сурков Дмитрий Алексеевич | ТМ-1417 | Диплом | 1 место |
| V международный конкурс по английскому языку "Queen Victoria" | Давыдова В.А. | Семенов Николай Иванович | ТМ-1417 | Диплом | 1 место |
| V международный конкурс по английскому языку "Queen Victoria" | Давыдова В.А. | Шабунин Иван Владимирович | ТМ-1417 | Диплом | 1 место |
| V международный конкурс по английскому языку "Queen Victoria" | Давыдова В.А. | Широбоков Андрей Николаевич | ТМ-1417 | Диплом | 1 место |
| V международный конкурс по английскому языку "Queen Victoria" | Давыдова В.А. | Свешников Александр Юрьевич | ТМ-1417 | Диплом | 2 место |
| V международный конкурс по английскому языку "Queen Victoria" | Давыдова В.А. | Хайрулин Богдан Евгеньевич | ТМ-1417 | Диплом | 1 место |
| V международный конкурс по английскому языку "Queen Victoria" | Давыдова В.А. | Раджабов Огабек Аслиддинович | ИСП-1309п | Диплом | 1 место |
| V международный конкурс по английскому языку "Queen Victoria" | Давыдова В.А. | Стулий Вадим Александрович | ИСП-1309п | Диплом | 1 место |
| V международный конкурс по английскому языку "Queen Victoria" | Давыдова В.А. | Зверев Дмитрий Евгеньевич | ИСП-1309п | Диплом | 2 место |
| VI Международная научная олимпиада по математике научно-образовательного портала "Цифровая наука" | Нифонтова И.Г. | Рождественский Дмитрий Яковлевич | ИСП-2306 | Диплом | 1 место |
| VI Международная научная олимпиада по математике научно-образовательного портала "Цифровая наука" | Нифонтова И.Г. | Арефьев Сергей Петрович | ИСП-1308 | Диплом | 1 место |

| | | | | | |
|---|----------------|-----------------------------------|-----------|--------|---------|
| VI Международная научная олимпиада по математике научно-образовательного портала "Цифровая наука" | Нифонтова И.Г. | Бердышева Виолетта Ивановна | ИСП-1308 | Диплом | 1 место |
| VI Международная научная олимпиада по математике научно-образовательного портала "Цифровая наука" | Нифонтова И.Г. | Володькина Анна Вячеславовна | ИСП-1308 | Диплом | 1 место |
| VI Международная научная олимпиада по математике научно-образовательного портала "Цифровая наука" | Нифонтова И.Г. | Габдрахманова Диана Руслановна | ИСП-1308 | Диплом | 1 место |
| VI Международная научная олимпиада по математике научно-образовательного портала "Цифровая наука" | Нифонтова И.Г. | Гуроева Вероника Евгеньевна | ИСП-1308 | Диплом | 2 место |
| VI Международная научная олимпиада по математике научно-образовательного портала "Цифровая наука" | Нифонтова И.Г. | Котельников Мирон Алексеевич | ИСП-1308 | Диплом | 1 место |
| VI Международная научная олимпиада по математике научно-образовательного портала "Цифровая наука" | Нифонтова И.Г. | Паньшин Данил Евгеньевич | ИСП-1308 | Диплом | 3 место |
| VI Международная научная олимпиада по математике научно-образовательного портала "Цифровая наука" | Нифонтова И.Г. | Семенова Полина Александровна | ИСП-1308 | Диплом | 1 место |
| VI Международная научная олимпиада по математике научно-образовательного портала "Цифровая наука" | Нифонтова И.Г. | Скрынник Данил Николаевич | ИСП-1308 | Диплом | 1 место |
| VI Международная научная олимпиада по математике научно-образовательного портала "Цифровая наука" | Нифонтова И.Г. | Фефелов Дмитрий Вячеславович | ИСП-1308 | Диплом | 1 место |
| VI Международная научная олимпиада по математике научно-образовательного портала "Цифровая наука" | Нифонтова И.Г. | Ярова Марьям | ИСП-1308 | Диплом | 1 место |
| Международная интернет-олимпиада по физкультуре | Нуров М.Н | Саяхов Мират Маратович | тм-4412 | диплом | 1 место |
| Международная интернет-олимпиада по физкультуре | Потапова Р.А. | Карандей Ренат Максимович | ПКД-4804п | диплом | 1 место |
| Международная интернет-олимпиада по физкультуре | Потапова Р.А. | Лукомская Екатерина Александровна | ПКД-4804п | диплом | 1 место |
| Химия | Соболева Л.А. | Головченко Анастасия | ТИК-112 | диплом | 1 место |
| Химия | Соболева Л.А. | Якубовская Екатерина | ТМ-1417 | диплом | 1 место |

Таблица 17.3. Региональная (областная) олимпиада

| Название конкурса | Педагог | ФИ студента | Группа | Награды | Место |
|---|-----------------|------------------------|-------------|---------|---------|
| Региональная олимпиада по электротехнике (онлайн) | Сивилькаев В.М. | Вся группа ТЭО-пф-2501 | ТЭО-пф-2501 | Диплом | 2 место |
| Региональная олимпиада по электротехнике (онлайн) | Сивилькаев В.М. | Вся группа ОСА-391 | ОСА-391 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада "Наследники Гефеста 3.0" | Попова Т.В. | Аксютин Евгений | МЦМ-308 | Диплом | 3 место |
| Олимпиада "Наследники Гефеста 3.0" | Попова Т.В. | Бахтеев Андрей | МЦМ-308 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада "Наследники Гефеста 3.0" | Попова Т.В. | Гоптрашитова Влада | МЦМ-308 | Диплом | 1 место |

| | | | | | |
|---|-----------------|---------------------------------------|-----------|------------|----------|
| Олимпиада “Наследники Гекеста 3.0” | Попова Т.В. | Жариков Георгий | МЦМ-308 | Диплом | 3 место |
| Олимпиада “Наследники Гекеста 3.0” | Попова Т.В. | Самчинский Дмитрий | МЦМ-308 | Диплом | 2 место |
| Олимпиада “Наследники Гекеста 3.0” | Попова Т.В. | Титова Вероника | МЦМ-308 | Диплом | 1 место |
| Олимпиада “Наследники Гекеста 3.0” | Попова Т.В. | Шагалов Семен | МЦМ-308 | Диплом | 2 место |
| 1 Олимпиада по специальностям ТУ УГМК | Сивилькаев В.М. | Трясцин Иван Николаевич | ОСА - 391 | Диплом | 2 место |
| 1 Олимпиада по специальностям ТУ УГМК | Сивилькаев В.М. | Силин Павел Георгиевич | ОСА - 391 | Диплом | 2 место |
| 3 областной заочный конкурс "моя профессия:вчера, сегодня, завтра" на иностранном языке (Екатеринбургский торгово-экономический техникум) | Шадрина Е.Ф. | | ОСА-391 | Сертификат | Участник |
| 3 областной заочный конкурс "моя профессия:вчера, сегодня, завтра" на иностранном языке (Екатеринбургский торгово-экономический техникум) | Шадрина Е.Ф. | Перов А | ОСА-391 | Сертификат | Участник |
| 3 областной заочный конкурс "моя профессия:вчера, сегодня, завтра" на иностранном языке (Екатеринбургский торгово-экономический техникум) | Шадрина Е.Ф. | Мосеева В | ОСА-391 | Сертификат | Участник |
| Конкурс профмастерства по металлургии цветных металлов | Попова Т.В | Титова Вероника | МЦМ-308 | Диплом | 1 место |
| Конкурс профмастерства по металлургии цветных металлов | Попова Т.В | Гоптрашитова Влада | МЦМ-308 | Диплом | 3 место |
| X Молодежный конкурс по кулинарии и сервису | Кузнецова Е.О. | Телегина Екатерина, Ефимкина Виктория | ПКД-3805п | Диплом | Участник |
| Областной конкурс "Мои первые профессиональные успехи" | Кузнецова Е.О. | Нестеров Бехзот | ПКД-2806 | Диплом | 2 место |
| Областной конкурс "Мои первые профессиональные успехи" | Кузнецова Е.О. | Казмерук Анна | ПКД-2806 | Диплом | 3 место |
| IVнаучно-практическая конференция педагогов и обучающихся профессиональных образовательных организаций Свердловской области | Елагина О.А. | Барашкова Елизавета Тимуровна | ПКД-4803 | Диплом | Участник |
| IVнаучно-практическая конференция педагогов и обучающихся профессиональных образовательных организаций Свердловской области | Елагина О.А. | Хаймина Оксана Владимировна | ПКД-2806 | Диплом | Участник |
| IVнаучно-практическая конференция педагогов и обучающихся профессиональных образовательных организаций Свердловской области | Елагина О.А. | Дурова Вера Павловна | ПКД-2806 | Диплом | Участник |
| III областной заочный конкурс "Моя профессия: вчера, сегодня, завтра" на иностранном языке | Давыдова В.А. | Шабалин Владислав Сергеевич | ИСП-2306п | Диплом | 2 место |
| III областной заочный конкурс "Моя профессия: вчера, сегодня, завтра" на иностранном языке.Конкурс презентация. | Давыдова В.А. | Рождественский Дмитрий Яковлевич | ИСП-2306п | Сертификат | Участник |
| III областной заочный конкурс "Моя профессия: вчера, сегодня, завтра" на иностранном языке | Давыдова В.А. | Хакимов Яхё Зохиждонович | ИСП-2307п | Сертификат | Участник |
| III областной заочный конкурс "Моя профессия: вчера, сегодня, завтра" на иностранном языке. Конкурс эссе/сочинение | Давыдова В.А. | Рождественский Дмитрий Яковлевич | ИСП-2306п | Сертификат | Участник |

| | | | | | |
|--|------------------|----------------------------------|-----------|------------|----------|
| III областной заочный конкурс "Моя профессия:вчера, сегодня, завтра" на иностранном языке | Давыдова В.А. | Самсонов Иван Дмитриевич | ТМ-4412 | Диплом | 1 место |
| III областной заочный конкурс "Моя профессия: вчера, сегодня, завтра" на иностранном языке. | Давыдова В.А. | Рыжкова Александра Германовна | ТИК-311 | Сертификат | Участник |
| III областной заочный конкурс "Моя профессия: вчера, сегодня, завтра" на иностранном языке. | Давыдова В.А. | Бызова Кристина Денисовна | ТИК-311 | Сертификат | Участник |
| III областной заочный конкурс "Моя профессия: вчера, сегодня, завтра" на иностранном языке. | Давыдова В.А. | Кострыкина Яна Дмитриевна | ТИК-311 | Сертификат | Участник |
| Олимпиада по информатике | Самцова В.В. | Любимов Сергей Александрович | ИСП-2307п | Диплом | 2 место |
| Олимпиада по информатике | Самцова В.В. | Герасимов Виктор Сергеевич | ИСП-2307п | Диплом | 3 место |
| Олимпиада по информатике | Самцова В.В. | Давыдов Сергей Яковлевич | ИСП-2307п | Грамота | Участник |
| VI Окружная олимпиада по общеобразовательным учебным дисциплинам | Самцова В.В. | Рождественский Дмитрий Яковлевич | ИСП-2306п | Диплом | 2 место |
| VI Окружная олимпиада по общеобразовательным учебным дисциплинам | Самцова В.В. | Шабалин Владислав Сергеевич | ИСП-2306п | Диплом | 2 место |
| VI Окружная олимпиада по общеобразовательным учебным дисциплинам | Самцова В.В. | Паршаков Георгий Петрович | ИСП-2306п | Сертификат | Участник |
| VI Окружная олимпиада по общеобразовательным учебным дисциплинам | Самцова В.В. | Стародубцев Даниил Денисович | ИСП-2307п | Диплом | 2 место |
| VI Окружная олимпиада по общеобразовательным учебным дисциплинам | Самцова В.В. | Стець Константин Семенович | ИСП-2307п | Диплом | 2 место |
| VI Окружная олимпиада по общеобразовательным учебным дисциплинам | Самцова В.В. | Усанин Роман Александрович | ИСП-2307п | Диплом | 2 место |
| VI Окружная олимпиада по общеобразовательным учебным дисциплинам | Самцова В.В. | Хакимов Яхё Зохиждонович | ИСП-2307п | Диплом | 2 место |
| VI Окружная олимпиада по общеобразовательным учебным дисциплинам | Самцова В.В. | Хорьков Семён Андреевич | ИСП-2307п | Диплом | 2 место |
| VI Окружная олимпиада по общеобразовательным учебным дисциплинам | Самцова В.В. | Феденева Анастасия Максимовна | ИСП-2307п | Диплом | 3 место |
| VI Окружная олимпиада по общеобразовательным учебным дисциплинам | Самцова В.В. | Филиппов Станислав Юрьевич | ИСП-2307п | Сертификат | Участник |
| Конкурс переводов среди школьников и студентов "Юный переводчик-2025" | Давыдова В.А. | Зайкова Алена Дмитриевна | ИСП-3304 | Сертификат | Участник |
| Конкурс переводов среди школьников и студентов "Юный переводчик-2025" | Давыдова В.А. | Пешкова Лариса Евгеньевна | ИСП-3304 | Сертификат | Участник |
| I Инженерная олимпиада. Технического университета УГМК. По направлению «Механика и машиностроение» | Саламатина В. В. | Бойко Артём Владимирович | ТМ-3413 | Диплом | 2 место |
| I Инженерная олимпиада. Технического университета УГМК. | Саламатина В. В. | Соловьев Иван Владимирович | ТМ-4412 | Сертификат | Участник |

| | | | | | |
|---|------------------|-----------------------------------|-------------|------------|----------|
| По направлению «Механика и машиностроение» | | | | | |
| I Инженерная олимпиада. Технического университета УГМК. По направлению «Механика и машиностроение» | Саламатина В. В. | Стоякин Матвей Николаевич | ТМ-4412 | Сертификат | Участник |
| Региональная онлайн олимпиада по физике | Силенок М.Ю. | Попова Кристина | ТИК-112 | Диплом | 1 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Солодухин Павел Антонович | ТАКХС-2201 | Диплом | 1 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Кабатаева Маргарита Дмитриевна | СП-Пф- 1603 | Диплом | 1 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Башкирцева Татьяна Сергеевна | ТАКХС-2201 | Диплом | 2 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Черняева Ольга Андреевна | ТАКХС-2201 | Диплом | 2 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Мельникова Ксения Сергеевна | ТАКХС-2201 | Диплом | 2 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Меньшикова Елизавета Олеговна | ТАКХС-2201 | Диплом | 2 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Созонов Артем Александрович | ТАКХС-2201 | Диплом | 2 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Панфилов Семён Николаевич | ТМ-1418п | Диплом | 2 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Буряков Владимир Юрьевич | ТМ-1418п | Диплом | 2 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Гранцев Тимофей Ильич | ТМ-1418п | Диплом | 2 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Пушкарь Максим Андреевич | ТМ-1418п | Диплом | 2 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Отев Роман Витальевич | СП-Пф-1604п | Диплом | 2 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Кедаев Илья Андреевич | СП-Пф- 1603 | Диплом | 2 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Лахтин Тимофей Геннадьевич | СП-Пф- 1603 | Диплом | 2 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Горбунов Андрей Владимирович | СП-Пф- 1603 | Диплом | 2 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Суворова Дмитрий Александрович | СП-Пф- 1603 | Диплом | 2 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Мокин Егор Иванович | СП-Пф- 1603 | Диплом | 2 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Пшеничников Артём Витальевич | СП-Пф- 1603 | Диплом | 2 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Анкудинов Семён Александрович | СП-Пф- 1603 | Диплом | 2 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Кузнецов Ярослав Сергеевич | ИСП-2306п | Диплом | 2 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Ярова Маярм Изатуллоевна | ИСП-1308 | Диплом | 2 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Брюхова Лейла Кадриддиновна | ТАКХС-2201 | Диплом | 3 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Ложникова Дарья Игоревна | ТАКХС-2201 | Диплом | 3 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Денесюк Дарья Васильевна | ТАКХС-2201 | Диплом | 3 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Ильина Ангелина Александровна | ТАКХС-2201 | Диплом | 3 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Стригоцкая Диана Кирилловна | ТАКХС-2201 | Диплом | 3 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Журавлев Степан Дмитриевич | ТМ-1418п | Диплом | 3 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Евтушенко Иван Анатольевич | ТМ-1418п | Диплом | 3 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Потин Константин Викторович | ТМ-1418п | Диплом | 3 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Григорьев Иван Бариевич | СП-Пф-1604п | Диплом | 3 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Китайцев Александр Константинович | СП-Пф-1604п | Диплом | 3 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Зенкова Софья Андреевна | ИСП-1308 | Диплом | 3 место |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Котельников Мирон Алексеевич | ИСП-1308 | Диплом | 3 место |

| | | | | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|-------------|--------|----------|--|
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Бурков Евгений Павлович | СП-Пф- 1603 | Диплом | 3 место | |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Шевелёв Максим Андреевич | СП-Пф- 1603 | Диплом | 3 место | |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Банников Павел Евгеньевич | СП-Пф- 1603 | Диплом | 3 место | |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Никифоров Вячеслав Алексеевич | СП-Пф- 1603 | Диплом | 3 место | |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Тимиршин Марсель Евгеньевич | СП-Пф- 1603 | Диплом | 3 место | |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Капкаев Артём Евгеньевич | СП-Пф- 1603 | Диплом | 3 место | |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Бибилов Александр Максимович | ИСП-2306 | Диплом | 3 место | |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Суинов Иззет Назимович | ИСП-2306 | Диплом | 3 место | |
| Областная олимпиада по страноведению | Кропотова А.А. | Василенко Виктория Александровна | ТАКХС-2201 | Диплом | 3 место | |
| VI Окружная олимпиада по общеобразовательной учебной дисциплине математика | Нифонтова И.Г. | Шутов Кирилл Алексеевич | ТМ-2415 | Диплом | 1 место | |
| VI Окружная олимпиада по общеобразовательной учебной дисциплине математика | Нифонтова И.Г. | Кириллова Яна Андреевна | ТМ-2415 | Диплом | 2 место | |
| VI Окружная олимпиада по общеобразовательной учебной дисциплине математика | Нифонтова И.Г. | Слабоспицкий Федор Константинович | ТМ-2415 | Диплом | 2 место | |
| VI Окружная олимпиада по общеобразовательной учебной дисциплине математика | Нифонтова И.Г. | Таскаев Михаил Александрович | ТМ-2415 | Диплом | 2 место | |
| VI Окружная олимпиада по общеобразовательной учебной дисциплине математика | Нифонтова И.Г. | Воронов Дмитрий Александрович | ТМ-2415 | Диплом | 3 место | |
| VI Окружная олимпиада по общеобразовательной учебной дисциплине математика | Нифонтова И.Г. | Маркин Александр Александрович | ТМ-2415 | Диплом | 3 место | |
| VI Окружная олимпиада по общеобразовательной учебной дисциплине математика | Нифонтова И.Г. | Кононов Артемий Владимирович | ТМ-2415 | Диплом | участник | |
| VI Окружная олимпиада по общеобразовательной учебной дисциплине математика | Нифонтова И.Г. | Прядеин Павел Денисович | ТМ-2415 | Диплом | участник | |
| Математический батл | Нифонтова И.Г. | Володькина Анна Вячеславовна | ИСП-1308 | Диплом | участник | |
| Химия | Соболева Л.А. | Омельков Сергей | ТМ-1417 | Диплом | Участник | |
| Химия | Соболева Л.А. | Фаухиев Тимофей | ТМ-1417 | Диплом | Участник | |
| Химия | Соболева Л.А. | Михалев Егор | ТМ-1417 | Диплом | Участник | |
| Химия | Соболева Л.А. | Якубовская Екатерина | ТМ-1417 | Диплом | Участник | |
| Химия | Соболева Л.А. | Скрынник Данил Николаевич | ТМ-1417 | Диплом | Участник | |
| Химия | Соболева Л.А. | Гаптрахимова Регина | ТИК-112 | Диплом | 1 место | |
| Химия | Соболева Л.А. | Кириченко Богдан | ТМ-1417 | Диплом | Участник | |
| Математический олимп | Нифонтова И.Г. | Жарков Иван Алексеевич | ТЭО-Пф-2501 | Диплом | 1 место | |
| Математический олимп | Нифонтова И.Г. | Каринов Рустам Сергеевич | ТЭО-Пф-2501 | Диплом | 1 место | |
| Математический олимп | Нифонтова И.Г. | Володькина Анна Вячеславовна | ИСП-1308 | Диплом | 1 место | |

| | | | | | |
|--|-------------------|------------------------------------|---------------|------------|----------|
| Математический олимп | Нифонтова И.Г. | Семенова Полина Александровна | ИСП-1308 | Диплом | 1 место |
| Математический олимп | Нифонтова И.Г. | Бурлакова Вера Станиславовна | ИСП-1308 | Диплом | 2 место |
| Математический олимп | Нифонтова И.Г. | Зиновьев Роман Максимович | ИСП-1308 | Диплом | участник |
| Математический олимп | Нифонтова И.Г. | Паршаков Георгий Петрович | ИСП-2306 | Диплом | участник |
| Математический олимп | Нифонтова И.Г. | Шпарев Матвей Сергеевич | ИСП-2306 | Диплом | участник |
| Математический олимп | Нифонтова И.Г. | Рождественский Дмитрий Яковлевич | ИСП-2306 | Диплом | участник |
| Межрегиональный математический батл по учебной дисциплине "Математика" | Домарева И.В. | Николаев Никита Александрович | МЦМ-ПФ-102 | Диплом | 2 место |
| VI Окружная олимпиада по общеобразовательной учебной дисциплине Математика | Домарева И.В. | Гладун Матвей Дмитриевич | ТЭиРП-ПФ-1901 | диплом | 3 место |
| VI Окружная олимпиада по общеобразовательной учебной дисциплине Математика | Домарева И.В. | Желнин Владислав Александрович | ТЭиРП-ПФ-1901 | диплом | 2 место |
| VI Окружная олимпиада по общеобразовательной учебной дисциплине Математика | Домарева И.В. | Карпушин Кирилл Дмитриевич | МЦМ-ПФ-102 | диплом | 2 место |
| VI Окружная олимпиада по общеобразовательной учебной дисциплине Математика | Домарева И.В. | Павлов Кирилл Яковлевич | ТЭиРП-ПФ-1901 | диплом | 3 место |
| VI Окружная олимпиада по общеобразовательной учебной дисциплине Математика | Домарева И.В. | Колчин Антон Антонович | ТЭиРП-ПФ-1901 | сертификат | участник |
| III Областного заочного конкурса «Моя профессия: вчера, завтра» на иностранном языке | Синельникова Е.В. | Ломоносова Анастасия Александровна | ТАКХСпф-2201 | диплом | 1 место |
| III Областного заочного конкурса «Моя профессия: вчера, завтра» на иностранном языке | Синельникова Е.В. | Шиликов Владислав Алексеевич | ТАКХС-4201 | диплом | 2 место |
| III Областного заочного конкурса «Моя профессия: вчера, завтра» на иностранном языке | Синельникова Е.В. | Алексахина Надежда Алексеевна | ТАКХС-4201 | сертификат | участник |
| III Областного заочного конкурса «Моя профессия: вчера, завтра» на иностранном языке | Синельникова Е.В. | Свалов Иван Андреевич | ТЭО-4510 | сертификат | участник |
| Межрегиональный математический батл по учебной дисциплине "Математика" | Абрамчук Р.Ф. | Букина Валерия Сергеевна | ТМ-1417 | диплом | 2 место |
| VI Окружная олимпиада по общеобразовательной учебной дисциплине Математика | Абрамчук Р.Ф. | Богданов Данила Александрович | ТМ-1417 | диплом | 2 место |
| VI Окружная олимпиада по общеобразовательной учебной дисциплине Математика | Абрамчук Р.Ф. | Семёнов Николай Иванович | ТМ-1417 | диплом | 2 место |
| VI Окружная олимпиада по общеобразовательной учебной дисциплине Математика | Абрамчук Р.Ф. | Сурков Дмитрий Александрович | ТМ-1417 | диплом | 3 место |
| VI Окружная олимпиада по общеобразовательной учебной дисциплине Математика | Абрамчук Р.Ф. | Дылдин Тимофей Андреевич | ТМ-1417 | сертификат | участник |
| VI Окружная олимпиада по общеобразовательной учебной дисциплине Математика | Абрамчук Р.Ф. | Свешников Александр Юрьевич | ТМ-1417 | сертификат | участник |

Таблица 17.4. Внутртехникумовская олимпиада

| Название конкурса | Педагог | ФИ студента | Группа, класс | Награды | Место |
|--------------------------------|-----------------|------------------------------|--------------------------------|---------|----------|
| Олимпиада по менеджменту | Черепанова Т.М. | Кулаков Роман Владимирович | ТМ-4412 | Грамота | 1 место |
| Олимпиада по менеджменту | Черепанова Т.М. | Шахоткин Александр Игоревич | ТМ-4412 | Грамота | 2 место |
| Олимпиада по менеджменту | Черепанова Т.М. | Соловьев Иван Владимирович | ТМ-4412 | Грамота | 3 место |
| Школа молодого предпринимателя | Цимфер Т.И. | Лаптев Кирилл Сергеевич | СП-1603 | диплом | участник |
| Школа молодого предпринимателя | Цимфер Т.И. | Команда студентов 1ого курса | ТИК112, ИСП1308, СП-1603 | диплом | участник |

Таблица 17.4. Были организованы спортивные мероприятия

| № | наименование | дата | уровень | участники | Результат |
|---|--|--------------|------------------|-----------------|---|
| 1 | «Лыжня России-2025» | 08.02.25. | муниципальный | СПО-2 чел. | 2 место – Елагин Денис 3 место – Горбунов Иван |
| 2 | Чемпионат России федерации смешанных боевых искусств RF MMA | 7-9.02.25. | Всероссийский | СПО-1 чел. | 1 место – Давыдов Денис. |
| 3 | Открытая тренировка по боксу. | 10.04.25. | Внутри техникума | КШИ+СПО-17 ч. | Участие. |
| 4 | Турнир по настольному теннису среди команд допризывной молодёжи, курсантов Екатеринбургского Суворовского военного училища, кадетских корпусов и кадетских классов, в честь 80-й годовщины Дня Победы в Великой Отечественной Войне. | 17.04.25. | Областной | СПО-4 чел. | 3 командное место. 3 место в личном зачёте-Смелик Александр. |
| 5 | Турнир по волейболу среди студентов ВП «МТТ «Юность», в честь 80-й годовщины Дня Победы в Великой Отечественной Войне. | 14-16.04.25. | Внутри техникума | СПО-72 чел. | 1 место-сборная команда ССК «Юность» 2 место-ИСП – 2304 3 место-СП-2611 |
| 6 | 74 городская легкоатлетическая эстафета «Весна Победы», в честь 80-й годовщины Дня Победы в Великой Отечественной Войне. | 01.05.25. | Городской | КШИ+СПО-10 чел. | 3 командное место. |
| 7 | Турнир по мини-футболу среди студентов ВП «МТТ «Юность», в честь 80-й годовщины Дня Победы в Великой Отечественной Войне. | 11.06.25. | Внутри техникума | СПО-70 чел. | 1 место-МЦМ-101 2 место-ТМ-2413 3 место-ТМ-1415 |

| | | | | | |
|----|--|-------------|------------------|---------------|---|
| 8 | «День здоровья 2025» | 06.09.2025. | Внутри техникума | СПО -1037чел. | Грамоты - 1,2,3 место, среди 1-4курсов СПО. |
| 9 | Всероссийский день бега «Кросс нации-2025» | 20.09.2025. | Городской | СПО-97 чел. | 2 место-Елагин Денис Кубок за массовость среди учреждений профессионального образования. |
| 10 | Отборочный турнир Всероссийского проекта «Биатлон в школу-Биатлон в ГТО-Биатлон в колледж» | 28.10.2025. | Внутри техникума | СПО – 28 чел. | Юноши: 1 место – ТМ-1418, 2 место – СП-1603 3 место – ТЭиРП-1901 Смешанные команды: 1 место – ИСП-1308, 2 место – ИСП-1309п, 3 место – ТИК-112 |
| 11 | Турнир по волейболу среди допризывной молодёжи, курсантов Екатеринбургского Суворовского военного училища и кадетских корпусов и классов в честь Дня Героев Отечества. | 12.12.25. | Областной | СПО-6 чел. | 3 место. |
| | Зимний турнир по волейболу среди СПО. | 17.12.2025. | Внутри техникума | СПО-36 чел. | 1 место - ТЭиРП-1901, 2 место - ИСП-2306 3 место – ТОРД-2706 |

18. Результаты процедуры лицензирования образовательной деятельности

Ежегодно издаются приказы о внесении изменений в ФГОС СПО, что требует их изучения и проработки.

В октябре 2025г. проведена подано заявление в министерство образования Свердловской области о лицензировании образовательной деятельности (новые образовательные программы): 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением; 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем. Основание - сведения, подтверждающие изменение наименований образовательных программ: приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»; приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 07.11.2024 № 782 «О внесении изменений в перечни профессий и специальностей среднего профессионального образования и соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования», утвержденные приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. № 336».

Вывод: при анализе процедуры лицензирования важно учитывать актуальные изменения в законодательстве, так как нормативные акты периодически дополняются и редактируются.

19. Результаты общественной аккредитации, профессионально-общественной аккредитации образовательных программ

Аккредитационный мониторинг проходил в 2023 году. В 2025 году общественной аккредитации, профессионально-общественной аккредитации образовательных программ не было. В систему самообследования включили информацию о результатах опросов педагогических работников профессиональной организации среднего профессионального образования об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования, по требованию аккредитационного мониторинга.

Информация о результатах опроса педагогических работников профессиональной организации среднего профессионального образования об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования.

Опрос проведен 16-17 января 2025 года в электронном формате через Яндекс- форму.

В опросе приняли участие 78 сотрудник из 78.

Высказывания позволяли определить, насколько педагоги удовлетворены: организацией труда; возможностью проявления и реализации профессиональных и других личностных качеств педагога; отношениями с другими учителями и администрацией ОО; отношениями с обучающимися и их родителями; обеспечением деятельности педагогов

Большинство преподавателей удовлетворены своей нагрузкой-76 человек (97,44%). Только двое сотрудников не удовлетворены нагрузкой – 2 человека (3%)

Большинство сотрудников устраивает расписание уроков 69 человек (88,46% опрошенных). Девять человек расписание не устраивает – 11,54%.

Методическое сопровождение в ОО устраивает большинство проходивших опрос сотрудников - 73 человека (93,59%). Недовольны методическим сопровождением 5 человек (6,41%)

У большинства педагогов существует реальная возможность повышать свое профессиональное мастерство, проявлять творчество и способности – 71 человек (91,03%). Только 7 человек указали, что у них такой возможности нет (8,97%)

В коллективе сложились хорошие отношения. На эту особенность указал 71 сотрудник (91,03%). Только у 7 человек с коллегами существуют

конфликтные отношения (8,97%)

Большинство преподавателей удовлетворены отношением обучающихся к собственной персоне и к своему предмету -76 человек (97,44%). Только двое отметили недостаточный уровень заинтересованности обучающихся своим предметом (2,56%).

Большинство преподавателей нашли взаимопонимание в контактах с родителями обучающихся -74 человека (94,87%). Только 4 преподавателя указали на трудности общения с родителями обучающихся (5,13%).

Большинству педагогов - 75 человек (96,15%) нравится свой кабинет, оборудование и условия работы в нем. Только трое сотрудников (3,85%) отметили неудовлетворительные условия работы.

Сложившийся нравственно-психологический климат в ОО устраивает большинство в коллективе 73 человека (93,59%). Не устраивает 5 человек (6,41%).

Большинство преподавателей довольны размером заработной платы – 70 человек (89,74%). Восемь человек указали на недостаточный уровень заработной платы (10,26%).

В целом, суммируя все показатели удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования, большинство педагогических работников удовлетворены условиями и организацией деятельности 74 человека (94,87%). Неудовлетворены условиями и организацией процесса 4 человека (5,13 %). Если провести ранжирование показателей, то:

на первом месте по удовлетворенности – отношения с обучающимися - 97,44% и удовлетворение своей нагрузкой - 97,44%;

на втором месте – условия работы в кабинете, наличие своего кабинета - 96,15%;

на третьем месте – отношения с родителями обучающихся - 94,87%;

на четвертом месте - методическое сопровождение в ОО - 93,59% и сложившийся нравственно-психологический климат в ОО - 93,59%;

на пятом месте - возможность повышать свое профессиональное мастерство (91,03%) и хорошие отношения в коллективе (91,03%);

на шестом месте - размер оплаты труда - 89,74%;

на седьмом, заключительном месте - расписание уроков - 88,46% опрошенных.

20. Областной Центр профилактики детского дорожно-транспортного травматизма. Проект «Лаборатория безопасности». Федеральный проект «Лаборатория безопасности»

Федеральный проект «Лаборатория безопасности»

«Лаборатория безопасности» - это комплексная программа, направленная на снижение числа аварий с участием детей и предотвращение ключевых факторов риска в области детской безопасности на дорогах, а также на формирование культуры поведения и воспитания личности, соблюдающей правила дорожного движения. Проект реализуется совместно с Госавтоинспекцией МВД России, Российским Союзом Автостраховщиков при поддержке Министерства Образования и Транспорта РФ.

Описание.

«Лаборатория безопасности» - это комплекс технических и методологических инструментов, который включает в себя сам автомобиль, оборудование и уникальную методологию для проведения занятий. Внутри автомобиля: велосипеды, самокаты, конусы, демонстрационные стенды, столы-макеты, элементы улично-дорожной сети, а также модель автобусной остановки и модель автобуса. Комплекс оборудования автомобиля предназначен для моделирования дорожных ситуаций и обучения моделям поведения на дороге в условиях, которые максимально приближены к реальным. Сам автомобиль также является элементом тренинга; с его помощью демонстрируется применение детских удерживающих устройств: установка и крепление автокресла, правильная фиксация ребенка в нем.

Цель.

Формирование у детей культуры поведения на дорогах как части культуры собственной безопасности жизнедеятельности, а также безопасности, окружающих с помощью освоения необходимых знаний, овладения практическими навыками поведения на дорогах и их применение в повседневной жизни; вовлечение обучающихся в деятельность по практике детского травматизма среди сверстников.

Задачи.

Приобретение знаний о безопасности на дорогах, правилах дорожного движения (ПДД), необходимых для безопасного движения по дорогам в качестве пешехода, пассажира, водителя велосипеда, других механических средств; - умение применять ПДД в реальных ситуациях, распознать опасные дорожные ситуации, анализировать их и осуществлять правильные действия для предотвращения угрозы жизни и здоровья; развитие положительного отношения к системе норм поведения, принятых в обществе, и сознательности к соблюдению ПДД как основного инструмента по сохранению жизни и здоровья; - обучение поведению в случае ДТП и необходимым действиям, в том числе – оказание первой помощи пострадавшим; - вовлечение сверстников в деятельность по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма.

Программа.

Обучающая программа разделена на тематические блоки с учетом основных проблематик (**пешеходы, пассажиры, двухколесный транспорт, водители, первая помощь**) и возрастных особенностей каждой аудитории, от которых зависит смысловая нагрузка и подача материала (дети, передвигающиеся со взрослыми, самостоятельные дети-пешеходы и будущие водители).

Принципы реализации программы:

- Комплексная обучающая деятельность по всем основным темам дорожной безопасности.
- Вовлечение каждого ребенка в активную работу на каждом занятии программы.
- Учет возрастных особенностей детей при подаче всех обучающих материалов.
- Сочетание индивидуальных и коллективных форм обучения.
- Связь теории с практическими занятиями.
- Налаженные практические отношения Центра по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма и образовательных учреждений Свердловской области.

Проведение выездных теоретических и практических занятий по ПДД в соответствии с графиком в образовательных организациях Свердловской области. График составляется на основании данных о дорожно-транспортных происшествиях с участием детей, подготовленных сотрудниками Управления Госавтоинспекции ГУ МВД России по Свердловской области и утверждается директором ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность».

Таблица 20.1. Выполнение плана мероприятий государственных работ по «Развитию профилактики детского дорожно-транспортного травматизма на территории Свердловской области областным Центром профилактики детского дорожно-транспортного травматизма

| Номер строки | Наименование мероприятия | Целевой показатель | | Пояснение (результаты работы) |
|--------------|--|---------------------------|---------------------|--|
| | | Количественный показатель | | |
| | | План | Факт | |
| 1 | Проведение выездных теоретических и практических занятий по ПДД в соответствии с графиком в образовательных организациях Свердловской области. График составляется на основании данных о дорожно-транспортных происшествиях с участием детей, подготовленных сотрудниками Управления Госавтоинспекции ГУ МВД России по Свердловской области. Теоретические и практические занятия на темы: Модуль «Пешеходы» (Общие понятия, виды пешеходных переходов, правила перехода, типовые опасные ситуации, | 1500 Обучающихся | 2241 Обучающихся | 1 квартал: Выездные профилактические занятия по правилам дорожного движения проведены в соответствии с графиком, в образовательных учреждениях: г. Екатеринбург, ГО Верхняя Пышма, ГО Берёзовский, ГО Каменск-Уральский, Белоярского района, Сухоложского района, Богдановичского район, ГО Кировградский, ГО Верхний Тагил, ГО Полевской, Камышловского района, Ирбитского района, Тавдинского района, Туринского района, Занятие по обучению правилам дорожного движения длится 40 минут и включает в себя теоретическую и практическую часть. Всего за период проведено 92 занятия, из них по модулям: |

| | | | | |
|--|--|-----------------------------|-----------------------------|--|
| | <p>правила передвижения вне городской черты, остановочный путь автомобиля).</p> <p>Модуль «Пассажиры» (Предназначение детских удерживающих устройств, безопасное место в автомобиле, правила поведения в автомобиле, правила поведения в общественном транспорте, правила посадки и высадки из общественного транспорта)</p> <p>Модуль «Двухколесный транспорт» (Виды двухколесного транспорта и способы альтернативного перемещения, правила перемещения на двухколесном транспорте в соответствии с возрастной группой, знаки обозначающие места и приоритет движения, предназначение и виды защиты).</p> <p>Модуль «СИМ»</p> <p>Модуль «Водитель»</p> <p>Модуль «Первая помощь» (Правила поведения при ДТП, алгоритм действия, обеспечение собственной безопасности, поведение при звонке в специальную службу, действия при наличии пострадавших)</p> | <p>1500 Обучающихся</p> | <p>2838 Обучающихся</p> | <p>Пешеходы» прошли обучение 923 обучающихся 5-8 лет – 165 обучающихся; 9-13 лет – 758 обучающихся.</p> <p>«Пассажиры» прошли обучение 702 обучающихся 5-8 лет – 60 обучающихся; 9-13 лет – 642 обучающихся.</p> <p>«Первая помощь» прошли обучение 366 обучающихся 9-13 лет – 318 обучающихся; 14-16 лет – 48 обучающихся.</p> <p>«Двухколесный транспорт» прошли обучение 174 обучающихся 5-8 лет – 39 обучающихся; 9-13 лет – 93 обучающихся; 14-16 лет – 42 обучающихся.</p> <p>«Водитель» прошли обучение 76 обучающихся 14-16 лет – 76 обучающихся.</p> <p>2 квартал: Выездные профилактические занятия по правилам дорожного движения проведены в соответствии с графиком, в образовательных учреждениях, детских загородных оздоровительных лагерях и лагерях дневного пребывания: г. Екатеринбург, ГО Верхняя Пышма, ГО Берёзовский, ГО Красноуральск, Невьянского района, ГО Нижний Тагил, Камышловского района, Белоярского района, Богдановичского район, Пригородного района, Талицкого района.</p> <p>Занятие по обучению правилам дорожного движения длится 40 минут и включает в себя теоретическую и практическую часть. Всего за период проведено 102 занятия, из них по модулям:</p> <p>«Пешеходы» прошли обучение 755 обучающихся 5-8 лет – 315 обучающихся; 9-13 лет – 390 обучающихся; 14-16 лет – 50 обучающихся.</p> <p>«Пассажиры» прошли обучение 234 обучающихся 5-8 лет – 123 обучающихся; 9-13 лет – 83 обучающихся; 14-16 лет – 28 обучающихся.</p> <p>«Первая помощь» прошли обучение 234 обучающихся 5-8 лет – 90 обучающихся; 9-13 лет – 92 обучающихся; 14-16 лет – 52 обучающихся.</p> <p>«Двухколесный транспорт» прошли обучение 1321 обучающихся</p> |
|--|--|-----------------------------|-----------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|---------------------|---------------------|---|
| | | 500 Обучающихся | 1380 Обучающихся | <p>5-8 лет – 201 обучающийся; 9-13 лет – 852 обучающихся; 14-16 лет – 268 обучающихся. «Водитель» прошли обучение 294 обучающихся 14-16 лет – 294 обучающихся.</p> <p>3 квартал: Выездные профилактические занятия по правилам дорожного движения проведены в соответствии с графиком, в образовательных учреждениях: ГО Верхняя Пышма, Сысертский район, ГО Красноуральск, Кушвинский ГО, ГО Первоуральск, Алапаевский район.</p> <p>Занятие по обучению правилам дорожного движения длится 40 минут и включает в себя теоретическую и практическую часть. Всего за период проведено 44 занятия, из них по модулям: «Пешеходы» прошли обучение 158 обучающихся 5-8 лет – 72 обучающихся; 9-13 лет – 86 обучающихся; «Первая помощь» прошли обучение 32 обучающихся 14-16 лет – 32 обучающихся «Двухколесный транспорт», «СИМ» прошли обучение 860 обучающихся 5-8 лет – 112 обучающийся; 9-13 лет – 719 обучающихся; 14-16 лет – 29 обучающихся «Водитель» прошли обучение 330 обучающихся 14-16 лет – 330 обучающихся</p> |
| | | 1500 Обучающихся | 3054 Обучающихся | <p>4 квартал: Выездные профилактические занятия по правилам дорожного движения проведены в соответствии с графиком, в образовательных учреждениях: ГО Верхняя Пышма, Шалинского района, ГО Берёзовский, ГО Каменск-Уральский, Алапаевского района, Верхотурского района, Артёмовского района, Нижнесергинского района, Богдановичского района, Невьянского района, ГО Верхнее Дуброво.</p> <p>Занятие по обучению правилам дорожного движения длится 40 минут и включает в себя теоретическую и практическую часть. Всего за период проведено 125 занятий, из них по модулям:</p> |

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| | | Год: 5000 Обучающихся | Год: 9513 Обучающихся | <p>«Пешеходы» прошли обучение 1556 обучающихся 5-8 лет – 428 обучающихся; 9-13 лет – 1128 обучающихся;</p> <p>«Пассажиры» прошли обучение 688 обучающихся 5-8 лет – 243 обучающихся; 9-13 лет – 445 обучающихся;</p> <p>«Двухколесный транспорт» прошли обучение 230 обучающихся 9-13 лет – 230 обучающихся;</p> <p>«СИМ» прошли обучение 257 обучающихся 9-13 лет – 233 обучающихся; 14-16 лет – 24 обучающихся.</p> <p>«Водитель» прошли обучение 33 обучающихся 14-16 лет – 33 обучающихся.</p> <p>«Первая помощь» прошли обучение 290 обучающихся 9-13 лет – 121 обучающихся; 14-16 лет – 169 обучающихся.</p> |
| 2 | <p>Проведение теоретических и практических занятий по ПДД в соответствии с графиком в Кадетской школе-интернат при ГАПОУ СО «ВП МТТ «Юность» для учеников 5-х классов.</p> <p>Теоретические и практические занятия на темы: Модуль «Пешеходы». Модуль «Пассажиры». Модуль «Двухколесный транспорт». Модуль «СИМ». Модуль «Первая помощь».</p> | <p>6 Занятия</p> <p>4 Занятия</p> <p>2 Занятие</p> | <p>6 Занятия</p> <p>4 Занятия</p> <p>2 Занятия</p> | <p>1 квартал: Профилактические занятия по правилам дорожного движения проведены в соответствии с графиком, в кадетской школе-интернат при ГАПОУ СО «ВП МТТ «Юность» для учеников 5-х классов.</p> <p>Занятие по обучению правилам дорожного движения длится 40 минут и включает в себя теоретическую и практическую часть. Всего за период проведено 3 занятия.</p> <p>2 квартал: Профилактические занятия по правилам дорожного движения проведены в соответствии с графиком, в кадетской школе-интернат при ГАПОУ СО «ВП МТТ «Юность» для учеников 5-х классов.</p> <p>Занятие по обучению правилам дорожного движения длится 40 минут и включает в себя теоретическую и практическую часть. Всего за период проведено 2 занятия.</p> <p>3 квартал: Профилактические занятия по правилам дорожного движения проведены в соответствии с графиком, в кадетской школе-интернат при ГАПОУ СО «ВП МТТ «Юность» для учеников 5-х классов.</p> <p>Занятие по обучению правилам дорожного движения длится 40 минут и включает в себя теоретическую и практическую часть. Всего за</p> |

| | | | | |
|---|---|------------------------|------------------------|--|
| | | 4 Занятия | 4 Занятия | <p>период проведено 2 занятия.</p> <p>4 квартал: Профилактические занятия по правилам дорожного движения проведены в соответствии с графиком, в кадетской школе-интернат при ГАПОУ СО «ВП МТТ «Юность» для учеников 5-х классов.</p> <p>Занятие по обучению правилам дорожного движения длится 40 минут и включает в себя теоретическую и практическую часть. Всего за период проведено 4 занятия.</p> |
| | | Год: 16 Занятий | Год: 16 Занятий | |
| 3 | Работа в социальных сетях в ВКонтakte «Лаборатория безопасности» СО. Размещение материала по вопросам безопасности дорожного движения. Публикация фото с кратким описанием выездных уроков, мероприятий проводимых центром. | 30 Публикаций | 30 Публикаций | 1 квартал: В социальных сетях в ВК в группе "Лаборатория безопасности" СО опубликованы фотографии с кратким описанием выездных теоретических и практических занятий по правилам дорожного движения. Мероприятия проводимые Центром ПДДТТ совместно с ГИБДД. (https://vk.com/labbezvp) |
| | | 30 Публикаций | 31 Публикаций | 2 квартал: В социальных сетях в ВК в группе "Лаборатория безопасности" СО опубликованы фотографии с кратким описанием выездных теоретических и практических занятий по правилам дорожного движения. Мероприятия проводимые Центром ПДДТТ совместно с ГИБДД. (https://vk.com/labbezvp) |
| | | 10 Публикаций | 40 Публикаций | 3 квартал: В социальных сетях в ВК в группе "Лаборатория безопасности" СО опубликованы фотографии с кратким описанием выездных теоретических и практических занятий по правилам дорожного движения. Мероприятия проводимые Центром ПДДТТ совместно с ГИБДД. (https://vk.com/labbezvp) |
| | | 30 Публикаций | 44 Публикаций | 4 квартал: В социальных сетях в ВК в группе "Лаборатория безопасности" СО опубликованы фотографии с кратким описанием выездных теоретических и практических занятий по правилам дорожного движения. Мероприятия проводимые Центром ПДДТТ совместно с ГИБДД. (https://vk.com/labbezvp) |
| | | Год: 100 Публикаций | Год: 145 Публикации | |
| 4 | Совместное мероприятие с сотрудниками Госавтоинспекции по профилактике дорожно- | 5 Бесед | 5 Бесед | 3 квартал: Совместное мероприятие с сотрудниками |

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| | транспортного травматизма. Причины и последствия ДТП на территории Свердловской области, в результате которых погибают и получают травмы участники дорожного движения. Принципы работы Госавтоинспекции. Обучение правилам поведения при ДТП. Участники студенты ГАПОУ СО «Юность» | Год: 5 Бесед | Год: 5 Бесед | Госавтоинспекции по профилактики дорожно-транспортного травматизма «Без прав ты не прав». Причины и последствия ДТП на территории Свердловской области, в результате которых погибают и получают травмы люди. Разъяснение будущим водителям об ответственности за управление транспортными средствами без наличия водительского удостоверения и уголовной ответственности за совершение ДТП. Просмотр видео роликов. |
| 5 | Всемирный день памяти жертв ДТП. Социально-значимого мероприятия в память о погибших в результате дорожных аварий. Участники студенты техникума «Юность» | 1 Мероприятие Год: 1 Мероприятие | 1 Мероприятие Год: 1 Мероприятие | 4 квартал: Всемирный день памяти жертв ДТП. Социально-значимого мероприятия в память о погибших в результате дорожных аварий. Цель данного мероприятия привлечь внимание и напомнить участникам дорожного движения о повышении водительской и пешеходной культуры на дорогах наших городов. |
| 6 | Всемирный день памяти жертв ДТП. Социально-значимого мероприятия в память о погибших в результате дорожных аварий. Участники ученики 5-х классов КШИ | 1 Мероприятие Год: 1 Мероприятие | 1 Мероприятие Год: 1 Мероприятие | 4 квартал: Всемирный день памяти жертв ДТП. Социально-значимого мероприятия в память о погибших в результате дорожных аварий. Цель данного мероприятия призвать юных участников дорожного движения к соблюдению ПДД и образцовому и законопослушному поведению на дорогах. Изготовление дорожного оберега – световозвращающего ангела. |

Вывод: сотрудничество с отделом профилактики и комплексной безопасности системы образования Свердловской области и с Управлением ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области, обеспечивают необходимые условия для реализации проекта «Лаборатория безопасности» в Свердловской области.

Специалисты Центра профилактики детского дорожно-транспортного травматизма Абрарова Г.А., Власова М.И., Мачкарина Т.С. и Сабирзянова Н.А. приняли участие в организации и проведении семинар-практикум на тему «Организация работы по предотвращению детского дорожно-транспортного травматизма и создание отрядов ЮИД». Мероприятие было адресовано педагогическим работникам, ответственным за профилактику детского дорожно-транспортного травматизма в муниципальных образовательных организациях, и прошло на базе МКОУ «Вновь-Юрмытская СОШ» 24 апреля 2025 года.

В ходе военно-полевых сборов для студентов техникума «Юность» преподаватели Центра профилактики детского дорожно-транспортного травматизма организовали занятия по обучению навыкам оказания первой помощи.

7-8 июня в Екатеринбурге и Верхней Пышме состоялся крупный фестиваль «Движение», собравший байкеров, спортсменов и поклонников музыки. Сотрудники Центра профилактики детского дорожно-транспортного травматизма приняли участие в этом значимом мероприятии.

Специалисты Центра профилактики детского дорожно-транспортного травматизма присоединились к Всероссийской неделе безопасности дорожного движения. В рамках этой акции для учащихся кадетской школы-интерната был проведен конкурс рисунков на тему «Мы за безопасное движение».

Сотрудники Центра профилактики детского дорожно-транспортного травматизма приняли участие в региональном этапе Всероссийских соревнований «Безопасное колесо» в Свердловской области.

Вернепышминская спортивная автомотошкола совместно с педагогами Центра профилактики детского дорожно-транспортного травматизма организовала квест-игру «Дорожный лабиринт». Мероприятие было направлено на повышение уровня знаний детей и их родителей в области правил дорожного движения.

Сотрудники Центра профилактики детского дорожно-транспортного травматизма организовали поздравление детей с ограниченными возможностями здоровья с Новым годом. В рамках мероприятия Дед Мороз и его помощники посетили «Берёзовскую школу-интернат» в посёлке Мокшанский, где вручили новогодние подарки. Подарки были собраны студентами, кадетами и педагогическим коллективом техникума «Юность».

Специалистами Центра профилактики детского дорожно-транспортного травматизма в 2025 году проведено 363 занятия в образовательных организациях Свердловской области. Обучение прошли 9513 детей. При реализации проекта «Лаборатория безопасности» учитывался международный опыт. Практический подход к изучению правил дорожного движения, заключающийся в рассмотрении на практике дорожных ситуаций, с которыми дети могут столкнуться, а не механическому зазубриванию положений ПДД, которые дети в силу своего возраста не могут самостоятельно перенести в реальную жизнь.

21. Информация о деятельности Центра патриотического воспитания и допризывной подготовки имени маршала Г.К. Жукова

Центр патриотического воспитания и допризывной подготовки имени маршала Г.К. Жукова, как структурное подразделение ГАПОУ СО ВПМТТ «Юность», осуществляет свою работу согласно Плана мероприятий государственной работы «Организация и развитие патриотического воспитания и допризывной подготовки на территории Свердловской области» государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Свердловской области «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность», утвержденного Министерством образования и молодежной политики Свердловской области.

В организации работы по гражданско-патриотическому воспитанию ЦПВиДП плодотворно сотрудничает с такими общественными организациями, как ЧУК «Музейный комплекс», г.Верхняя Пышма, региональным Фондом Г.К. Жукова, г. Екатеринбург, Облестрой общественной организацией ветеранов войны, труда, боевых действий, государственной службы, пенсионеров местного отделения городского округа Верхняя Пышма, общественной волонтерской командой ветеранов боевых действий «Им нужна наша поддержка», окружным управлением общества «Знание» г. Екатеринбург.

Приоритетами работы ЦПВиДП является организация системного подхода к формированию патриотических ценностей в молодёжной среде, создание условий для включения молодежи в патриотическую деятельность, развитие личности гражданина и патриота России, способного отстаивать интересы своей Родины.

Таблица 21.1. Результативность работы Центра патриотического воспитания и допризывной подготовки имени маршала Г.К. Жукова за 2025 год.

| № п\п | Наименование мероприятия | Срок проведения | Кол-во участников | Результативность работы |
|-------|--|-----------------|-------------------|---|
| 1. | Единый патриотический кластер «Разорванное кольцо», посвященный 81-годовщине полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады (проект «От Сталинграда до Берлина», маршрут 4) | Январь | 200 | 27.01.2025г. прошла акция «Блокадный хлеб» и Единый патриотический урок «Без права на повтор»; - организована книжная выставка «Разорванное кольцо». |
| 2. | Исторический экскурс ко Дню памяти жертв холокоста | Январь | 150 | 27.01.2025г. был организован просмотр видео дайджеста ко Дню памяти жертв холокоста |
| 3. | Организация работы по сбору гуманитарной помощи для нужд СВО | Январь-март | 170 | - Январь 2025г. сбор и отправка подушек, одеял и постельных принадлежностей для прифронтовых госпиталей. - Март 2025г.- сбор предметов личной гигиены и нижнего белья для санитарного поезда. |
| 4. | Цикл физкультурно-оздоровительных мероприятий «Территория спорта» | Январь-март | 35 | - 20-25 января 2025г. прошли веселые старты «Быстрее, выше, сильнее» среди учащихся СПО; - 08.02.2025г. Студенты и кадеты приняли участие в мероприятии «Лыжня России - 2025»; - 06.03.2025 Участие в зимней спартакиада Екатеринбургского СВУ, общеобразовательных учебных заведений кадетской направленности и допризывной молодежи Свердловской области. |
| 5. | Дебат-клуб «Время быть патриотом» | Январь-февраль | 350 | Дебат-клуб «Время быть патриотом» был проведен для учащихся СПО, КШИ с председателем совета ветеранов городского округа Верхняя Пышма Шахмаевым Сергеем Владимировичем |
| 6. | Проведение мероприятий ко Дню разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской Битве (проект «От Сталинграда до Берлина», маршрут 4) | Февраль | 200 | 03.02.2025г. проведена тематическая линейка и единый патриотический урок «Нам подвиг Сталинграда не забыть». |
| 7. | Цикл тематических мероприятий «По следам мужества и стойкости», посвященный Дню вывода войск из Афганистана | Февраль | 150 | - 13.02.2025г. проведен музыкальный фестиваль «Патриоты страны»; - 14.02.2025г. кадеты приняли участие в митинге в сквере памяти, посвященный выводу войск из Афганистана. |
| 8. | Организация и проведение областной военно-патриотической Квест-игры «Сын своего времени» (проект «От Сталинграда до Берлина», маршрут 7) | Февраль | 50 | 18.02.2025г. проведена областная военно-патриотическая Квест-игра «Сын своего времени» для кадетов Свердловской области. |

| | | | | |
|-----|---|----------------|-----|--|
| 9. | Выпуск информационного вестника «О днях воинской славы и памятных датах России» | Январь-март | 150 | Подготовлены информационные выпуски газет: -Блокада Ленинграда -Блокадный вестник «Блокадных дней просветленные лица» -Сталинградская битва -35 лет со дня вывода Советских войск из Афганистана -День памяти 6-й роты -Крымская весна -День УДТК |
| 10. | Подготовка и проведение комбинированных соревнований по стрельбе «Снайпер» | Февраль | 250 | 28.01.2025г. проведены городские комбинированные соревнования по стрельбе «Снайпер». Информация о мероприятии размещена в соц.сетях. |
| 11. | Организация мероприятия Биатлон – 2025 «Салют, Победа!» | Февраль-март | 20 | 17.02.2025г. среди кадет КШИ МТТ «Юность» прошло мероприятие Биатлон – 2025 «Салют, Победа!» |
| 12. | Подготовка и проведение мероприятия по сдаче нормативов учащимися областных кадетских школ-интернатов на присвоение звания «Мастер-кадет», посвященного 80-летию Дня Победы | Февраль – март | 50 | 13-14 марта 2025г. проведены физические испытания среди учащимися областных кадетских школ-интернатов на присвоение звания «Мастер-кадет». Информация о мероприятии размещена в соц.сетях. |
| 13. | Организация и проведение окружного этапа военно-спортивной игры «Зарница» для обучающихся профессиональных образовательных учреждений Свердловской области | Февраль – март | 60 | 04.03.2025г. проведена военно-спортивной игра «Зарница 2.0» для студентов и кадетов. Информация о мероприятии размещена в соц.сетях. |
| 14. | Цикл мероприятий ко Дню УТДК «Мчится танков уральских громада...» | Март | 45 | -10.03.2025г. проведена тематическая линейка ко Дню УТДК; - 11.03.2025г. был организован просмотр видео дайджеста ко «Урал-фронту». |
| 15. | Фотовыставка «Уральский подарок фронту» ко Дню УТДК (проект «От Сталинграда до Берлина», маршрут 5) | Март | 150 | 10-13 марта 2025г. в фойе техникума «Юность» ко Дню УТДК была организована фотовыставка «Уральский подарок фронту». |
| 16. | Тематическая декада «Без права на забвение», ко Дню памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны | Апрель | 200 | 18.04.25 Фотовыставка «Сроку давности не подлежит». 18-19 апреля 2025 Единые патриотические уроки ко Дню памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны для студентов 1 курса, кадетов КШИ. |
| 17. | Участие во Всероссийской акции по сбору макулатуры | Апрель | 105 | В апреле студенты и кадеты МТТ «Юность» приняли участие во Всероссийском Эко-марафоне <u>Переработка</u> «Сдай макулатуру – спаси дерево!». Собрано и сдано 650 кг. макулатуры. |
| 18. | Дебат-клуб «Земли российской сыновья» | Апрель-май | 200 | 15.04.2024г. Проведение Дебат-клуба «Земли российской сыновья» с председателем совета ветеранов городского округа Верхняя Пышма Шахмаевым Сергеем Владимировичем для учащихся СПО, КШИ. |
| 19. | Тематический кластер «Мы и космос» | Апрель | 150 | 08.04. 25 Конкурс рисунков “Космическое путешествие” для кадетов 5-7 кл. 09.04.25 Интеллектуальный репортаж “А знаете ли вы, что...” (интересные факты о космосе). |

| | | | | |
|-----|---|-------------|-----|--|
| | | | | 10.04.25 Инфомарафон “Космос: известное о неизвестном”. 11.04.25 Видео альманах «Космос - неизведанные дали» для студентов и кадетов. |
| 20. | Цикл физкультурно-оздоровительных мероприятий «Территория спорта» | Апрель-июнь | 40 | 02.04.25 -Товарищеская игра в волейбол, со сборной командой техникума “Ползунова”; 07.04.25 - Весенний турнир по волейболу среди СПО. |
| 21. | Выпуск информационного вестника «О днях воинской славы и памятных датах России» | Апрель-июнь | 150 | Выпуски Информационного вестника: 08.04.25 - ко Дню Космонавтики. 17.04.25 - ко Дню памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками. 30.01.25 - ко Дню защиты детей 1 июня; 11.06.25- ко Дню России; 20.06.25 - ко Дню Памяти и скорби. |
| 22. | Участие во Всероссийской акции ко Дню Победы «Георгиевская ленточка» | Май | 10 | С 6 по 8 мая волонтеры Центра ПВДП приняли участие во Всероссийской акции ко Дню Победы «Георгиевская ленточка» и раздали жителям г. Верхняя Пышма 320 георгиевских ленточек. |
| 23. | Организация работы по сбору гуманитарной помощи для нужд СВО | Апрель-июнь | 170 | С апреля по июнь был организован сбор предметов личной гигиены и нижнего белья для нужд санитарного поезда среди педагогов, кадетов и студентов. А также систематически осуществлялась сушка сухариков для формирования сухих пайков для солдат СВО. |
| 24. | Участие во Всероссийской акции «Бессмертный полк». Проект «От Сталинграда до Берлина», маршрут 8 | Май | 50 | С 6 по 12 мая в фойе техникума была организована фотовыставка «Стена памяти», составленная из портретов «Бессмертного полка», предоставленных студентами, кадетами и преподавателями техникума «Юность» |
| 25. | Тематическая неделя, посвященная Дню России | Июнь | 25 | 10-11 июня 2025г. - Выпуск информационного вестника ко Дню России; - Участие во Всероссийской акции «Российский триколор» ко Дню России. |
| 26. | Видео - альманах «Помнить, чтобы жить!» (проект «От Сталинграда до Берлина», маршрут 10) | Июнь | 150 | 20.06.25 в фойе МТТ «Юность» в рамках проекта «От Сталинграда до Берлина» был продемонстрирован видео - альманах «Помнить, чтобы жить!» |
| 27. | Цикл мероприятий, посвященных Дню памяти и скорби | Июнь | 60 | 20.06.25г. Выпуск информационного вестника ко Дню памяти и скорби 21.06.25г. участие в акции «Свеча памяти» в сквере воинской славы г. Верхняя Пышма. |
| 28. | Организация и проведение летних сборов по парашютно-десантной подготовке для учащихся областных кадетских школ-интернатов Свердловской области «Наследники победителей» | Июнь-июль | 80 | В мероприятии приняли участие 80 кадетов Свердловской области. |
| 29. | Марафон идей, посвященный Дню мира «Мир нужен всем!» | Сентябрь | 25 | 02.09.25 оформлены мемориалы памяти «Помни Беслан» в фойе техникума на площадках Кривоусова 53 и Лесная 1. 03.09.25 подготовлен и проведен митинг ко Дню солидарности в борьбе с |

| | | | | |
|-----|--|----------|-----|--|
| | | | | <p>терроризмом.</p> <p>03.09.25 проведен видеодайджест «Помнить, чтобы жить».</p> <p>15.09.25 проведена тематическая линейка ко Дню мира с поднятием флага и исполнением гимна РФ.</p> <p>16.09.25 - конкурс рисунков для кадетов 5-6 классов «Мир нужен всем».</p> <p>17.09.25 - письмо солдату СВО –студенты 3-4 курса, кадеты 10-11 класса.</p> <p>18.09.25 изготовление поделок «Сувенир для героя» для кадетов 7-8 классов.</p> <p>19.09.25 Флешмоб «Песни о мире» для студентов 1-2 курсов.</p> |
| 30. | Выпуск информационного вестника «О днях воинской славы и памятных датах России» | Сентябрь | 75 | <p>Подготовлены информационные выпуски газет:</p> <p>02.09.25 – ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом;</p> <p>02.09.25 – ко Дню окончания II Мировой войны;</p> <p>08.09.25 – ко Дню начала блокады Ленинграда;</p> <p>19.09.25 – к международному Дню мира.</p> |
| 31. | Единый патриотический кластер ко Дню начала блокады Ленинграда (проект «От Сталинграда до Берлина», маршрут 1) | Сентябрь | 150 | 8-10 сентября 2025г. в рамках проекта «От Сталинграда до Берлина», маршрут 1, в фойе техникума была организована фотовыставка, посвященная Дню начала блокады Ленинграда |
| 32. | Цикл физкультурно-оздоровительных мероприятий «Территория спорта» | Сентябрь | 30 | В рамках цикла физкультурно-оздоровительных мероприятий был организован День здоровья, в рамках которого была проведена спортивная эстафета, мастер-классы, конкурсы патриотической песни и туристических стоянок. |
| 33. | Дебат - клуб «Учись у героев Отчизну любить» | Октябрь | 200 | С 22 по 24 октября с обучающимися 1-х курсов были проведены встречи в рамках дебат - клуба «Учись у героев Отчизну любить». В мероприятии приняли участие 12 групп, в количестве 325 человек. |
| 34. | Живой телетайп ко Дню учителя «Педагог не звание, педагог -призвание» | Октябрь | 150 | Волонтеры приняли участие в поздравлении ветеранов педагогического труда техникума «Юность». |
| 35. | Соревнования между I курсами «Биатлон в школу – Биатлон в колледж – Биатлон в ГТО» | Октябрь | 20 | 27-31 октября прошли соревнования между I курсами «Биатлон в школу – Биатлон в колледж – Биатлон в ГТО». |
| 36. | Тематическая неделя, посвященная Дню белых журавлей. | Октябрь | 45 | <p>20 - 25 октября прошла тематическая неделя, посвященная Дню белых журавлей, в рамках которой проведены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - линейка с поднятием флага и исполнением гимна РФ, посвященная памяти воинов, павших на полях сражений; -конкурс видео презентаций «Журавли нашей памяти»; -конкурс плакатов «Они не вернулись из боя...»; -творческая мастерская по изготовлению бумажных журавликов; -конкурс рисунков «Летят в бессмертье журавли»; -творческая галерея «Белые журавли: память, что не улетает»; -митинг с возложением бумажных журавликов и свечей к вечному огню в сквере воинской Славы; |

| | | | | |
|-----|---|-----------------|-----|---|
| | | | | -начата работа по оформлению «Стены Памяти» в холле МТТ «Юность». |
| 37. | Участие во Всероссийской акции по сбору макулатуры | Октябрь | 105 | С октября по декабрь 2025 года в техникуме была проведена акция «Сдай макулатуру – сохрани дерево». Собрано 1450 кг. макулатуры. |
| 38. | Творческая декада «Когда мы едины – мы непобедимы!» ко Дню народного единства | Ноябрь | 35 | В рамках творческой декады «Когда мы едины – мы непобедимы!» с 1 по 10 ноября проведены мероприятия: -семейная онлайн-гостиная «Все мы разные, а Россия одна!»; -акция «Письма солдату на языках народов России»; -видеорепортаж «День народного единства: история и современность». |
| 39. | Выпуск информационного вестника «О днях воинской славы и памятных датах России» | Октябрь-декабрь | 70 | Подготовлены информационные выпуски газет: 01.10.25г.- выпуск ко Дню пожилого человека; 02.10.25г.- выпуск ко Дню СПО; 03.10.25г.- выпуск ко Дню учителя; 01.11.25г.- выпуск ко Дню народного единства; 02.12.25г.- выпуск ко Дню неизвестного солдата; 09.12.25г.- выпуск ко Дню Героев Отечества. |
| 40. | Цикл физкультурно-оздоровительных мероприятий «Территория спорта» | Октябрь-декабрь | 35 | 05-08 ноября в рамках цикла физкультурно-оздоровительных мероприятий «Территория спорта» прошли соревнования по ОФП для кадетов КШИ; 2 - 15 декабря организован и проведён Турнир по баскетболу 3х3 среди студентов СПО и учащихся КШИ. |
| 41. | Тематический кластер, посвященный Дню матери | Ноябрь | 25 | 24-28 ноября 2025 проведена акция «Своих не бросаем» с поздравлением матерей выпускников техникума «Юность», погибших в СВО. |
| 42. | Организация работы по сбору гуманитарной помощи для нужд СВО | Октябрь-декабрь | 340 | С 15 октября по 15 декабря проведена гуманитарная акция «Мы вместе». Собранные тёплые вещи и лекарственные препараты переданы в волонтерскую организацию «Уральские самOZVеты» для отправки участникам СВО. |
| 43. | Тематическая неделя, посвященная Дню рождения Г.К. Жукова (проект «От Сталинграда до Берлина», маршрут 4) | Декабрь | 150 | 28.11.25 г. прошла виртуальная выставка "Маршал Жуков, Воспоминания и размышления". 01.12.25г. организован кинопоказ «Маршал Жуков до и после Победы». |
| 44. | Организация и проведение открытого смотра-конкурса «Аты-баты, шли солдаты» | Декабрь | 200 | С 1-25 декабря был организован онлайн-конкурс «Аты-баты, шли солдаты», в котором приняли участие 167 обучающихся образовательных учреждений Свердловской области. |

| | | | | |
|-----|---|---------|-----|--|
| 45. | Дебат-клуб «Героями не рождаются, героями становятся» | Декабрь | 45 | <p>3 декабря ВПМТТ "Юность" была проведена встреча с Героем Российской Федерации Олегом Александровичем Касковым, рамках Всероссийской акции "Диалоги с Героями". Участниками встречи стали более 200 человек: кадеты, студенты техникума "Юность," обучающиеся МАУ "Объединение клубов по месту жительства" и ветераны ГО Верхняя Пышма.</p> <p>В процессе общения с участниками встречи Олег Александрович Касков откровенно ответил на многочисленные вопросы, касающиеся службы в Вооруженных Силах Российской Федерации, участия в боевых действиях на Северном Кавказе, о военном конфликте в Нагорном Карабахе и миротворческой операции, проводимой в этом регионе Россией, об организации нравственного воспитания молодежи.</p> |
| 46. | Патриотическая декада «Державы российской герои» | Декабрь | 200 | <p>В рамках патриотической декады прошли следующие мероприятия: тематической линейки с поднятием флага и исполнением гимна РФ, 9 декабря в холле техникума была оформлена тематическая выставка и видео дайджест, посвященный Дню Героев Отечества и Героям Свердловской области.</p> <p>В актовом зале студенты первого курса приняли участие в едином патриотическом уроке "Учись у Героев Отчизну любить", подготовленным Центром патриотического воспитания имени Г.К. Жукова.</p> <p>В ходе мероприятия участники встречи познакомились с историей подвигов Героев Российской Федерации Свердловской области, посмотрели видеорассказы "Герои земли Уральской" о подвигах наших уральских Героев, подготовленные Культурным Центром "Солдаты России".</p> |
| 47. | Областной кадетский слёт «Время героев» | Декабрь | 135 | <p>Областной кадетский слёт «Время героев» проходил на нескольких площадках: военно-патриотический парк «Патриот» Центрального военного округа, Дворей Самбо г.Верхняя Пышма, павильон «Крылья Победы» Музея военной техники и спортивная база ГАПОУ СО ВП МТТ «Юность» с 19 по 21 декабря 2025 года. Участники прошли ряд этапов и состязаний, включая лазертаг, военизированную эстафету «Большие маневры», военное многоборье, Музейно-патриотическую игру. Также во время проведения областного слёта состоялось открытие "Стены пам«ти", посвященной выпускникам техникума, погибшим в СВО. Завершился кадетский слёт посещением музейного комплекса Ганина Яма.</p> |

Таким образом за 2025 год в мероприятиях Центра ПВДП имени Г.К. Жукова приняло участие 5530 обучающихся (включая студентов и кадетов МТТ «Юность», а также обучающихся ГО Верхняя Пышма и Свердловской области).

Центр ПВДП имени маршала Г.К. Жукова в 2025 году осуществлял свою работу на четырех направлениях:

1. МТТ «Юность»: СПО, КШИ – мероприятия патриотической направленности; волонтерское объединение «Юность», методическое сопровождение классных руководителей КШИ и руководителей групп СПО.
2. Городской округ Верхняя Пышма: работа по плану межведомственного взаимодействия по патриотическому воспитанию в ГО Верхняя Пышма.
3. Региональный и областной уровень: работа в рамках программы Патриотического воспитания (подпрограммы «Патриотическое воспитание граждан и формирование основ безопасности жизнедеятельности, обучающихся в Свердловской области»).
4. Информационно-просветительская деятельность и формировании позитивного патриотического контента в социальных сетях и мессенджерах осуществляется в сообществе в Контакте: Патриотическое воспитание в "Юности".

22. Информация о деятельности Центра проведения демонстрационного экзамена

Центр проведения демонстрационных экзаменов, как структурное подразделение ГАПОУ СО ВПМТТ «Юность», осуществляет свою работу согласно Плана мероприятий государственной работы «Обеспечение модернизации профессионального образования на территории Свердловской области посредством внедрения мировых стандартов в подготовку кадров, гибких практико-ориентированных образовательных программ» государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Свердловской области «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность», утвержденного Министерством образования и молодежной политики Свердловской области.

Приоритетами работы ЦПДЭ является организация подготовки к сдаче демонстрационных экзаменов, проведению профориентационных мероприятий различных форм, взаимодействие с работодателями.

Таблица 22.1 Проведение демонстрационных экзаменов в 2025 году

| Наименование мероприятия | Количественный показатель | Пояснение (результаты работы) |
|---|---------------------------|--|
| Демонстрационный экзамен Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 27 обучающихся | код 13.02.11-3-2024 ГИА (профильный уровень) ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность» группа: ТЭО-459 Дата проведения ДЭ: 07.06.2025 (С-1), 09.06.2025-11.06.2025 |
| Демонстрационный экзамен 22.02.02 Металлургия цветных металлов | 22 обучающихся | код 22.02.02-1-2024 ГИА (базовый уровень) ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность» группа: МЦМ-405 Дата проведения ДЭ: 07.06.2025 (С-1), 09.06.2025-11.06.2025 |
| Демонстрационный экзамен 22.02.06 Сварочное производство | 19 обучающихся | код 22.02.06-1-2024 ГИА (профильный уровень) ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность» группа: СП-467 Дата проведения ДЭ: 07.06.2025 (С-1), 09.06.2025-11.06.2025 |
| Демонстрационный экзамен 22.02.06 Сварочное производство | 25 обучающихся | код 22.02.06-1-2024 ГИА (профильный уровень) ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность» группа: СП-467 Дата проведения ДЭ: 07.06.2025 (С-1), 09.06.2025-11.06.2025 |
| Демонстрационный экзамен 09.02.07 Информационные системы и программирование | 24 обучающихся | код 09.02.07-5-2025: ГИА (базовый уровень) ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность» группа: ИСП-4301 Даты проведения ДЭ: 09.06.2025 (С-1), 10.06.2025-11.06.2025 |
| Демонстрационный экзамен 09.02.07 Информационные системы и программирование | 15 обучающихся | код 09.02.07-5-2025: ГИА (базовый уровень) ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность» группа: ИСП-4302п Даты проведения ДЭ: 09.06.2025 (С-1), 10.06.2025-11.06.2025 |

| | | |
|---|---|--|
| Демонстрационный экзамен 43.02.15 Поварское и кондитерское дело | 28 обучающихся | 43.02.15-1-2025: ГИА (базовый уровень) ГАПОУ СО «Колледж управления и сервиса «Стиль», группа ПКД-4801-02п Даты проведения ДЭ: 24.05.2025 (С-1), 24.05.2025-30.05.2025 |
| Демонстрационный экзамен 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 25 обучающихся | 23.02.07-1-2025 ГИА (базовый уровень) ГАПОУ СО «УРТАТиС» группа ТОРД-4701 Даты проведения ДЭ: 03.06.2025 (С-1), 04.06.2025-09.06.2025 |
| Демонстрационный экзамен 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 15 обучающихся | 23.02.07-1-2025 ГИА (базовый уровень) ГАПОУ СО «УРТАТиС» группа ТОРД-4702п Даты проведения ДЭ: 03.06.2025 (С-1), 04.06.2025-09.06.2025 |
| Демонстрационный экзамен 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования | 16 обучающихся | код 23.02.04-1-2024 ГИА (базовый уровень) ГАПОУ СО «Нижнетагильский строительный колледж» Дата проведения: 19.05.2025 г. - 23.05.2025 г. |
| Демонстрационный экзамен 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики | 17 обучающихся | КОД 15.01.31-1-2025 (базовый уровень) ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум» Дата проведения: с 16.06.2025 г. по 18.06.2025 г. |
| Демонстрационный экзамен 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений | 7 обучающихся | КОД 18.02.12-1-2025 (базовый уровень) ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум» Дата проведения: с 16.06.2025 г. - 17.06.2025 г. |
| Демонстрационный экзамен 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики | 20 обучающихся | КОД 15.01.31-1-2025 (базовый уровень) ГАПОУ СО «Карпинский машиностроительный техникум» Дата проведения: 19.06.2025 г. - 20.06.2025 г.г. |
| Демонстрационный экзамен 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования | 3 обучающихся | код 23.02.04-1-2025 ГИА (базовый уровень) АН ПОО «Уральский промышленно-экономический техникум» Дата проведения: с 24.09.2025 г. - 25.09.2025 г. |
| Демонстрационный экзамен 15.02.10 Мехатроника и мобильная работотехника (по отраслям) | 17 обучающихся | код 15.02.10-1-2025 ГИА (базовый уровень) ГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» Нижнетагильский технологический институт (филиал) Нижнетагильский машиностроительный техникум Дата проведения: 20.05.2025 г. - 22.05.2025 г. |
| ИТОГО В 2025ГОДУ: | 220 обучающихся прошли ДЭ, из них 212 на площадке ЦПДЭ ГАПОУ СО «ВП МТТ «Юность» | 5 ОУ |

2. Проведение конкурсов профессионального мастерства по компетенциям между обучающимися образовательных организаций СПО Свердловской области

Таблица 22.3 Конкурсы профессионального мастерства по компетенциям

| № п/п | Наименование мероприятия | Целевой показатель, обучающиеся | | | Пояснение (результаты работы) |
|--------------|--|------------------------------------|-----------|---------------------------------|--|
| | | План | Факт | в т.ч. обучающиеся Юность | |
| 1. | Конкурс профессионального мастерства «К вершинам мастерства» по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» | 10 | 10 | 5 | Дата проведения конкурса 19.11.2025 Участие приняли обучающиеся из 2 ОУ |
| 2. | Конкурс профессионального мастерства «К вершинам мастерства» по профессии «Слесарь-электромонтажник» | 10 | 10 | 3 | Дата проведения конкурса 20.06.2025 Участие приняли обучающиеся из 2 ОУ |
| 3. | Конкурс профессионального мастерства «К вершинам мастерства» по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом» | 10 | 10 | 5 | Дата проведения конкурса 25.06.2025 Участие приняли обучающиеся из 2 ОУ |
| Итого | | 30 | 30 | 15 | 4 ОУ СПО СО |

3. Развитие системы наставничества на предприятиях во взаимодействии с работодателями

Таблица 22.4 Мероприятия по развитию системы наставничества на предприятиях во взаимодействии с работодателями

| № п/п | Наименование мероприятия | Целевой показатель, обучающиеся | | Пояснение (результаты работы) |
|----------|--|------------------------------------|------|--|
| | | План | Факт | |
| 1. | Конкурс профессионального мастерства «Грани профессионализма» (командный зачет: наставник и обучающийся) по профессии «Электрогазосварщик» | 10 | 10 | Дата проведения 28.03.2025 г. и 29.03.2025 Участие принимали 5 наставников с ОУ |
| 2. | Конкурс профессионального мастерства «Грани профессионализма» (командный зачет: наставник и обучающийся) по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей» | 10 | 10 | Дата проведения 13.05.2025 Участие принимали 5 наставников с ОУ |
| 3. | Конкурс профессионального мастерства «Грани профессионализма» (командный зачет: наставник и обучающийся) по профессии «Электрик» | 10 | 10 | Дата проведения 17.09.2025 Участие принимали 5 наставников с ОУ |

| | | | | |
|--------------|---|-----------|-----------|---|
| 4. | Развитие системы наставничества: взаимодействию с работодателями. Конкурс профессионального мастерства «Я нужен будущему» по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей» | 10 | 10 | Дата проведения 18.09.2025 Участие принимали 4 наставника с ОУ |
| Итого | | 40 | 40 | |

4. Проведение отборочного тура для участия в региональном чемпионате профессионального мастерства

Таблица 22.5 Проведение отборочного тура для участия в региональном чемпионате профессионального мастерства

| № п/п | Наименование мероприятия | Целевой показатель, обучающиеся | | | Пояснение (результаты работы) |
|----------|------------------------------------|---------------------------------|------|------------------------------|--|
| | | План | Факт | в т.ч. обучающиеся Юность | |
| 1. | Компетенция «Сварочные технологии» | 21 | 21 | 1 | Дата реализации мероприятия с 05.02.2025 г. по 07.02.2025 г. |

5. Подготовка к участию в отборочных соревнованиях на право участия в Финале Национального чемпионата профессионального мастерства и Финале Чемпионата профессионального мастерства

Таблица 22.6 Участие в отборочных соревнованиях

| № п/п | Наименование мероприятия | Целевой показатель, обучающиеся | | Пояснение (результаты работы) |
|----------|--|---------------------------------|------|--|
| | | План | Факт | |
| 1 | Проведение мероприятий по подготовке к участию в отборочных соревнованиях на право участия в Финале Национального чемпионата профессионального мастерства и Финале Национального чемпионата профессионального мастерства | 1 | 1 | 1 обучающийся – участник отборочных соревнований на право участия во Всероссийском чемпионате профессионального мастерства по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей |
| 2 | Проведение мероприятий по подготовке к участию в отборочных соревнованиях на право участия в Финале Национального чемпионата профессионального мастерства и Финале Национального чемпионата профессионального мастерства | 1 | 1 | 1 обучающийся – участник отборочных соревнований на право участия во Всероссийском чемпионате профессионального мастерства по компетенции Обслуживание грузовой техники |

План мероприятий по выполнению государственной работы, предусмотренной государственным заданием на 2025 год выполнен в полном объеме. Наблюдается положительная динамика охвата ОУ Свердловской области системы СПО. По запросу образовательных учреждений для участников демонстрационных экзаменов проводились тренинги с целью ознакомления с рабочими местами и оборудованием мастерских по

компетенциям. Традиционно в состав независимой экспертной группы включены компетентные работники предприятий работодателей: АО «Уралэлектромедь». Расширяется работа с образовательными организациями СПО Свердловской области.

Таблица 22.7 Сведения об организации и проведении Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Свердловской области в 2025 году на площадке ЦПДЭ

| № п/п | Наименование мероприятия | Целевой показатель, обучающиеся | | Пояснение (результаты работы) |
|----------|---|---------------------------------|---------------------------|---|
| | | Количество участников | в т.ч. обучающиеся Юность | |
| 1. | Компетенция «Сварочные технологии» | 6 | 1 | Дата реализации мероприятия 21.02.2025 – 27.02.2025 г. 1 обучающийся ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность» – 4 место в рейтинге |
| 2. | Компетенция «Обслуживание грузовой техники» | 5 | 1 | Дата реализации мероприятия 21.02.2025 – 27.02.2025 г. 1 обучающийся ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность» – призер, I место |

Таблица 22.8 Сведения о реализации программ программ для различных категорий граждан

| № п/п | Программа | Дата выдачи документа | Кол-во участников | Проект |
|--|---|-----------------------|-------------------|--------|
| 1. | Профессиональная подготовка по профессии 18897 Стропальщик в рамках ФП "Профессионалитет" | 26.03.2025 | 20 | - |
| Всего обучено 20 человек, выданы документы установленного образца | | | | |

Таблица 22.9 Сведения о профориентационных мероприятиях, размещенных на платформе ЦОПП СО в профиле организации

| № | Название мероприятия | Дата и время проведения | Место проведения | Уровень мероприятия | Количество участников |
|---|--|--------------------------|--|---------------------|-----------------------|
| 1 | Конкурс профессионального мастерства "Лучший электромонтер энергоцеха АО "Уралэлектромедь" | 19.12.2025 10:00 - 12:00 | Электромонтаж (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 36) | Муниципальное | 15 |
| 2 | 20 ноября Верхнепышминский механико-технологический техникум "Юность" распахнул свои двери учащимся девярых классов общеобразовательных школ городского округа | 20.11.2025 11:00 - 13:00 | Обработка листового металла (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 16) | Муниципальное | 35 |
| 3 | Профессиональные пробы "Сварщик" и "Автомеханик" | 18.11.2025 11:00 - 12:00 | Обслуживание грузовой техники (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 40) | Муниципальное | 15 |
| 4 | Мастер-класс "Сварщик" и "Электрик" | 14.11.2025 12:00 - 14:00 | Электромонтаж (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 36) | Муниципальное | 15 |
| 5 | Мастер-класс "Электрик - профессия важна" | 18.10.2025 10:00 - | Промышленная автоматика (г. | Муниципальное | 15 |

| | | | | | |
|----|---|--|---|---------------|----|
| | | 11:00 | Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 31) | | |
| 6 | День открытых дверей | 15.10.2025 12:00 - 13:00 | Мехатроника (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 31) | Муниципальное | 15 |
| 7 | Стажировка для педагогических работников по программе "Освоение практических навыков на базе мастерских с учетом передового опыта, практик и методик обучения (в соответствии с профилем реализуемой профессии" | 17.10.2025 10:00 - 15:00, 13.10.2025 11:00 - 15:00 | Электромонтаж (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 36) | Муниципальное | 12 |
| 8 | Профессиональный конкурс "Я нужен будущему" | 18.09.2025 12:00 - 14:00 | Мехатроника (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 31) | Муниципальное | 18 |
| 9 | Областной конкурс профессионального мастерства "Грани профессионализма" по профессии электромонтер | 17.09.2025 10:00 - 13:00 | Электромонтаж (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 36) | Муниципальное | 12 |
| 10 | Школа №1 - Как стали автомеханиками и лаборантами на один день! | 10.09.2025 11:00 - 13:00 | Мехатроника (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 31) | Муниципальное | 18 |
| 11 | День открытых дверей | 24.04.2025 11:00 - 13:00 | Сварочные технологии (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 7) | Муниципальное | 40 |
| 12 | Встреча АО "Уралэлектромедь" с обучающимися по программе профессионального обучения "Стропальщик" | 31.03.2025 13:00 - 14:00 | Сварочные технологии (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 7) | Муниципальное | 20 |
| 13 | Встреча представителей АО "Уралэлектромедь" с обучающимися по программе профессиональной подготовки "Стропальщик" на базе Центра проведения демонстрационных экзаменов | 31.03.2025 11:00 - 13:00 | Обработка листового металла (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 16) | Муниципальное | 15 |
| 14 | СЕМИНАР «Приемы подготовки молодых профессионалов через различные формы наставничества» | 26.02.2025 14:00 - 15:30 | ГАПОУ СО «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность», г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, д.1/ в очном и онлайн форматах | Региональное | 12 |
| 15 | Профориентационное мероприятие для обучающихся ГО Среднеуральск | 11.02.2025 12:00 - 14:00 | Обработка листового металла (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 16) | Муниципальное | 25 |

Выводы по таблице: проведено 15 профориентационных мероприятий, всего охвачено - 282 человека, из них школьников - 243 человека.

В целом, за отчётный период 2025 год, сохраняется положительная динамика результатов деятельности Центра проведения демонстрационных экзаменов ГАПОУ СО «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность». Отмечается положительная динамика привлечения к участию в мероприятиях, расширение предприятий-партнеров.

23. Финансово-экономическая деятельность

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области "Верхнепышминский механико-технологический техникум "Юность" в соответствии со ст. 12, 13, 23, 31, 33, 35, 36, 37, 68 Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ "Об образовании" реализует профессиональные образовательные программы начального и среднего профессионального образования (базовый уровень), профессиональные образовательные программы профессиональной подготовки, образовательные программы основного общего и среднего (полного) общего образования, программы дополнительного образования, а также осуществляет содержание и воспитание детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в том числе детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также детей граждан РФ, призванных на военную службу по мобилизации в ВС РФ в соответствии с Указом Президента РФ «Об объявлении частичной мобилизации в РФ».

Финансовое обеспечение образовательного процесса осуществляется из средств бюджета Свердловской области и средств, полученных техникумом от приносящей доход деятельности.

Штатная численность без учета преподавательского состава на 01.01.2026 г. 176 единиц. Преподавателей по штату 207,19 ставки. Фактически работает без учета преподавательского состава 66 человек. Преподавательский состав фактически 94 человек.

Государственное задание выполнено полностью. Качественные показатели исполнены полностью.

Общая сумма средств в консолидированном бюджете техникума составила 287 727,9 тыс. руб. (в 2024 году – 251 009,9 тыс. руб.). Расходы консолидированного бюджета техникума в отчетном году составили 274 650,0 тыс. руб. (в 2024 году – 256 833,4 тыс. руб.)

Сумма средств от приносящей доход деятельности составила 65 436,1 тыс. руб. (в 2024 году 51 971,6 тыс. руб.) Сумма средств пожертвований составила 4 992,4 тыс. руб. (в 2024 году 2 283,0 тыс. руб.)

Сумма средств, выделенных на развитие материально-технической базы 49 365, 1 (в 2024 году – 36 536,41 тыс. руб.)

Отчетность техникума в обязательном порядке размещается на официальном сайте размещения информации о государственных учреждениях bus.gov.ru

Таблица 23.1. Анализ финансово-хозяйственной деятельности за 2025 год

| КОСГУ | субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания | | Приносящая доход деятельность | | субсидии на иные цели | | ИТОГО по всем источникам | |
|-----------------|--|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | план 2025 | исполнено на 01.01.2026 | план 2025 | исполнено на 01.01.2026 | план 2025 | исполнено на 01.01.2026 | план 2025 | исполнено на 01.01.2026 |
| 2025 год | | | | | | | | |
| остаток | 11 922 543,98 | | 879 857,52 | | 111 900,00 | | 12 914 301,5 | 0,00 |
| 120 | | | 1 138 602,00 | 1 030 474,00 | | | 1 138 602,00 | 1 030 474,00 |
| 130 | 187 472 269,00 | 187 472 269,00 | 59 146 130,40 | 59 146 130,40 | | | 246 618 399,40 | 246 618 399,40 |
| 140 | | | 383 078,80 | 383 078,80 | | | 383 078,80 | 383 078,80 |
| 150 | | | 5 081 869,89 | 4 992 432,00 | 21 591 657,92 | 21 591 657,92 | 26 673 527,81 | 26 584 089,92 |
| 180 | | | - | -115 985,00 | | | - | -115 985,00 |
| ВСЕГО: | 199 394 812,98 | 187 472 269,00 | 65 749 681,09 | 65 436 130,20 | 21 703 557,92 | 21 591 657,92 | 287 727 909,51 | 274 500 057,12 |
| 111 | 113 372 457,72 | 112 583 957,55 | 33 211 575,80 | 32 629 466,43 | 5 057 153,47 | 5 007 090,49 | 151 641 186,99 | 150 220 514,47 |
| 112 | 9 800,00 | 9 800,00 | 237 046,89 | 237 046,89 | | | 246 846,89 | 246 846,89 |
| 113 | 7 764,80 | 7 764,80 | 8 390,80 | 8 390,80 | | | 8 390,80 | 8 390,80 |
| 119 | 34 111 835,92 | 33 452 089,89 | 10 125 170,55 | 9 948 185,08 | 1 527 260,30 | 1 513 488,18 | 45 764 266,77 | 44 913 763,15 |
| 244 | 37 540 312,95 | 36 691 730,66 | 19 381 300,96 | 12 423 405,84 | 9 738 785,93 | 7 345 442,59 | 66 660 399,84 | 56 460 579,09 |
| 247 | 12 717 276,39 | 12 717 276,39 | 162 829,72 | 162 829,72 | | | 12 880 106,11 | 12 880 106,11 |
| 340 | | | 82 800,00 | 82 800,00 | 5 380 358,22 | 5 379 721,40 | 5 463 158,22 | 5 462 521,40 |
| 350 | | | 2 756 459,85 | 2 150 198,05 | | | 2 756 459,85 | 2 150 198,05 |
| 851 | 1 640 202,00 | 1 640 202,00 | 570 196,00 | 570 196,00 | | | 2 210 398,00 | 2 210 398,00 |
| 852 | 2 928,00 | 2 928,00 | 93 768,00 | 93 768,00 | | | 96 696,00 | 96 696,00 |
| 853 | | | 0,04 | 0,04 | | | 0,04 | 0,04 |
| ВСЕГО: | 199 394 812,98 | 197 097 984,49 | 66 629 538,61 | 58 306 286,85 | 21 703 557,92 | 19 245 742,66 | 287 727 909,51 | 274 650 014,00 |

В 2025 году на развитие МТБ направлено 49 365 104,62 руб., в том числе за счет средств пожертвований – 478 474,83 руб., за счет средств областного бюджета – 31 500 201,36 руб., за счет собственных средств техникума – 8 644 722,56 руб.

Таблица 23.2. Средства, направленные на развитие МТБ от приносящей доход деятельности в 2025 году

| № п/п | КЭК | Наименование и местонахождение поставщиков, подрядчиков и исполнителей услуг | | Дата закупки | Закупаемые товары, работы, услуги | Стоимость, руб. |
|-------|-----|--|---|--------------|-----------------------------------|-----------------|
| | | Наименование поставщика | Договор (иное основание), Договор.Краткое содержание | | Цена | |
| 1 | 225 | ООО "Энерго" | Договор от 01.01.2024 № 254/24, Сбор, транспортировка и уничтожение ОМО класса "Б", "В" | 01.01.2024 | 31 000,00 | 31 000,00 |
| 2 | 225 | ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ ООО ЕК | Договор от 19.01.2024 № 24/05-ТО (сен-дек), Техобслуживание газовые горелочные устройства, котловые агрегаты, система отопления и ГВС, электрооборудования, внутренний газопровод, комплекс химводоподготовки | 19.01.2024 | 60 000,00 | 60 000,00 |
| 3 | 225 | ТЕПЛОКОНТРОЛЬ ООО | Договор от 26.03.2024 № 36, Оплата за обслуж-ие сети газопотребления | 26.03.2024 | 87 000,00 | 87 000,00 |
| 4 | 225 | ИП Ионин Богдан Алексеевич | Договор от 30.09.2024 № 3196125, Частичный ремонт помещений здания общежития, расположенного по адресу: г.Верхняя Пышма, ул.Кривоусова, д.53 | 30.09.2024 | 242,00 | 242,00 |
| 5 | 225 | ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ ООО ЕК | Договор от 28.12.2024 № 2025-65, Техобслуживание газовые горелочные устройства, котловые агрегаты, система отопления и ГВС, электрооборудования, внутренний газопровод, комплекс химводоподготовки | 28.12.2024 | 75 000,00 | 75 000,00 |
| 6 | 225 | АО "Газпром газораспределение Екатеринбург" | Договор от 01.01.2025 № 22/74, Услуги по техническому и аварийному обслуживанию объектов ул.Лесная, д.1 | 01.01.2025 | 35 110,84 | 35 110,84 |
| 7 | 225 | ПО ПОЖПРОЕКТ ООО | Договор от 01.01.2025 № 263, Техническое обслуживание оборудования для передачи сигналов на пульт пожарной охраны Л-1, К-53 | 01.01.2025 | 60 000,00 | 60 000,00 |
| 8 | 225 | ООО "Энерго" | Договор от 01.01.2025 № 118/25, Сбор, транспортировка и уничтожение ОМО класса "Б", "В" | 01.01.2025 | 39 600,00 | 39 600,00 |
| 9 | 225 | УСБ ООО | Договор от 01.01.2025 № 1/25Л-ВН,СКУД, ОС (Лесная), Услуги по техобслуживанию и ремонту системы видеонаблюдения, охранной сигнализации, шлагбаум и т.д. | 01.01.2025 | 75 000,00 | 75 000,00 |
| 10 | 225 | УСБ ООО | Договор от 01.01.2025 № 1/25К-ВН,СКУД,ОС, Услуги по тех.обслуживанию и ремонту системы видеонаблюдения ,охранной сигнализации,шлагбаум и т.д. | 01.01.2025 | 60 000,00 | 60 000,00 |
| 11 | 225 | ЭКСТРИМ АНПОО АВТОШКОЛА | Договор от 09.01.2025 № 0125, Услуга по установке дублирующих педалей сцепления и тормоза на автомобиль КАМАЗ Т1425 43255-G5 | 09.01.2025 | 55 000,00 | 55 000,00 |
| 12 | 225 | ООО "КОРА" | Договор от 09.01.2025 № 41, Услуги дезинсекции и дератизации | 09.01.2025 | 98 820,00 | 98 820,00 |

| | | | | | | |
|----|-----|----------------------------------|---|------------|-----------|-----------|
| 13 | 225 | АВТОТРАНСПОРТ АО | Договор от 09.01.2025 № 155/2025, Проверка технического состояния авто-транспортных средств Заказчика *Договор с неопределенным объемом Цена указана в спецификации | 09.01.2025 | 6 301,00 | 6 301,00 |
| 14 | 225 | ТЕХНОСЬ ООО | Договор от 13.01.2025 № ЮНОСТЬ-ТО-25, технич обслуж средств пожарной автоматики | 13.01.2025 | 54 000,00 | 54 000,00 |
| 15 | 225 | ИП Койнов Андрей Анатольевич | Договор от 15.01.2025 № 1, заправка картриджа | 15.01.2025 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 16 | 225 | ИП Коновалов Алексей Геннадьевич | Договор от 16.01.2025 № 147, техническое обслуживание вычислительной техники (заправка катриджей, ремонт) | 16.01.2025 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 17 | 225 | ИП Койнов Андрей Анатольевич | Договор от 04.02.2025 № 05, Обслуживание оргтехники, локальных сетей | 04.02.2025 | 650,00 | 650,00 |
| 18 | 225 | ИП Подлевских Диана Викторовна | Договор от 05.02.2025 № 2.0.2.3-08507, Изготовление и монтаж конструкций из ПВХ // изготовление и установка пластиковых окон в кабинет психолога | 05.02.2025 | 62 130,00 | 62 130,00 |
| 19 | 225 | ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ ООО ЕК | Договор от 06.02.2025 № 94, Организация работы по поверке и/или текущему ремонту средств измерения Заказчика | 06.02.2025 | 5 600,00 | 5 600,00 |
| 20 | 225 | СПЕЦАВТОБАЗА АО | Договор от 10.02.2025 № 35306306, Вывоз ТКО | 10.02.2025 | 48 124,44 | 48 124,44 |
| 21 | 225 | ИП Койнов Андрей Анатольевич | Договор от 11.02.2025 № 06, заправка картриджа | 11.02.2025 | 2 150,00 | 2 150,00 |
| 22 | 225 | ИП Койнов Андрей Анатольевич | Договор от 13.02.2025 № 08, Заправка и восстановление картриджа, обслуживание компьютерной техники, приобретение компьютерной технике. | 13.02.2025 | 47 150,00 | 47 150,00 |
| 23 | 225 | ООО "КОРА" | Договор от 20.02.2025 № 81, Дезинфекция помещений в очагах инфекционных заболеваний | 20.02.2025 | 14 100,00 | 14 100,00 |
| 24 | 225 | ТЕПЛОКОНТРОЛЬ ООО | Договор от 04.03.2025 № 38, Оплата за обслуж-ие учета тепловой энергии | 04.03.2025 | 87 000,00 | 87 000,00 |
| 25 | 225 | ИП Лапин Владимир Николаевич | Договор от 28.03.2025 № 315, Проведение диагностики, ремонт техники // ремонт стиральной машины в общежитии К-53 | 28.03.2025 | 5 635,00 | 5 635,00 |
| 26 | 225 | ЛМЛ_ГРУПП ООО | Договор от 31.03.2025 № б/н, Техническое обслуживание пожарной сигнализации | 31.03.2025 | 54 000,00 | 54 000,00 |
| 27 | 225 | ИП Домосканова Ирина Сергеевна | Договор от 02.04.2025 № 195, Код подключения к ОФД ТАКСКОМ (столовая) Снятие с учета КKM (автомастерская) | 02.04.2025 | 1 600,00 | 1 600,00 |
| 28 | 225 | ИКЦ ЭКСПЕРТПРО ООО | Договор от 07.04.2025 № ПК-457/25, техническое состояния газоходов и дымовых труб котельных установок | 07.04.2025 | 17 000,00 | 17 000,00 |
| 29 | 225 | ИП Домосканова Ирина Сергеевна | Договор от 17.04.2025 № 197, Замена фискального накопителя, тех поддержа КKM (автомойка) | 17.04.2025 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 30 | 225 | ИП Домосканова Ирина Сергеевна | Договор от 26.05.2025 № 198, Снятие с учета, регистрация КKM, код активации - автомойка | 26.05.2025 | 8 300,00 | 8 300,00 |

| | | | | | | |
|----|-----|--------------------------------|--|------------|-----------|-----------|
| 31 | 225 | ООО "Корвет" | Договор от 06.06.2025 № 15-С, Подготовка сметной документации "Ремонт помещений КШИ" | 06.06.2025 | 60 000,00 | 60 000,00 |
| 32 | 225 | ЛМЛ_ГРУПП ООО | Договор от 26.06.2025 № б/н, Техническое обслуживание пожарной сигнализации | 26.06.2025 | | |
| 33 | 225 | ТЕПЛОКОНТРОЛЬ ООО | Договор от 14.07.2025 № 450, поверка приборов входящих в УКУТ | 14.07.2025 | 47 280,00 | 47 280,00 |
| 34 | 225 | ТОП-ТРЕЙД ООО | Договор от 12.08.2025 № 11379, Заправка огнетушителей | 12.08.2025 | | |
| 35 | 225 | ИП Домосканова Ирина Сергеевна | Договор от 14.08.2025 № 206, тех поддержка КKM, код подключения к ОФД | 14.08.2025 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 36 | 225 | ИП Блинов Андрей Александрович | Договор от 14.08.2025 № 40, Услуги по обслуживанию оборудования (ремонт, поверка и т.д.) | 14.08.2025 | 25 565,34 | 25 565,34 |
| 37 | 225 | СОО ВДПО | Договор от 20.08.2025 № 1362, зарядка огнетушителей | 20.08.2025 | 3 340,00 | 3 340,00 |
| 38 | 225 | АКВА ТЭК ООО НПП | Договор от 25.08.2025 № 2025-022-08, Обследование и настройка станции дозирования реагентов с составлением отчета и режимной карты с поставкой необходимого реагента | 25.08.2025 | 36 765,08 | 36 765,08 |
| 39 | 225 | ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ ООО ЕК | Договор от 01.09.2025 № 2025-65.1, Организация работы по поверке и/или текущему ремонту средств измерения Заказчика | 01.09.2025 | 60 000,00 | 60 000,00 |
| 40 | 225 | ИП Койнов Андрей Анатольевич | Договор от 04.09.2025 № 24 (годовой), аккумулятор для ноутбука, заправка картриджа | 04.09.2025 | 15 010,00 | 15 010,00 |
| 41 | 225 | УСБ ООО | Договор от 12.09.2025 № 2/09, Установка видеокамеры | 12.09.2025 | 18 791,00 | 18 791,00 |
| 42 | 225 | ИП Лапин Владимир Николаевич | Договор от 18.09.2025 № 341, ремонт стиральной машинки | 18.09.2025 | 10 235,00 | 10 235,00 |
| 43 | 225 | ЛМЛ_ГРУПП ООО | Договор от 22.09.2025 № б/н, Техническое обслуживание пожарной сигнализации | 22.09.2025 | 36 000,00 | 36 000,00 |
| 44 | 225 | ИП Лузин Денис Андреевич | Договор от 01.10.2025 № 21-Р, Текущий ремонт лестничных пролетов в учебном корпусе, мастерских с переходом и лестничным маршем | 01.10.2025 | 95 256,59 | 95 256,59 |
| 45 | 225 | ИП Лапин Владимир Николаевич | Договор от 23.10.2025 № 349, ремонт стиральной машины | 23.10.2025 | 8 500,00 | 8 500,00 |
| 46 | 225 | ИП Лузин Денис Андреевич | Договор от 01.11.2025 № 21-Р-1, Текущий ремонт учебно-производственных мастерских в здании: Кривоусова,53 | 01.11.2025 | 65 476,05 | 65 476,05 |
| 47 | 225 | ИП Лузин Денис Андреевич | Договор от 10.11.2025 № 24-Р-1, Текущий ремонт учебно-производственных мастерских в здании: Кривоусова,53 | 10.11.2025 | 61 108,00 | 61 108,00 |
| 48 | 225 | ИП Домосканова Ирина Сергеевна | Договор от 10.11.2025 № 209, Фискальный накопитель, замена фискального накопителя, тех поддержка - стоматология | 10.11.2025 | 5 300,00 | 5 300,00 |
| 49 | 225 | ИП Ахунова Татьяна Юрьевна | Договор от 11.11.2025 № 142, Изготовление двери стеклянной в шкаф | 11.11.2025 | 2 850,00 | 2 850,00 |
| 50 | 225 | ИП Лапин Владимир Николаевич | Договор от 12.11.2025 № 352, ремонт бытовой техники | 12.11.2025 | 7 475,00 | 7 475,00 |
| 51 | 225 | ЛМЛ_ГРУПП ООО | Договор от 17.12.2025 № б/н, замена аккумуляторов | 17.12.2025 | 21 200,00 | 21 200,00 |
| 52 | 225 | ИП Лапин Владимир Николаевич | Договор от 20.12.2025 № 363, ремонт стиральной машины | 20.12.2025 | 4 140,00 | 4 140,00 |

| | | | | | | |
|----|-----|--|---|------------|--------------|-----------|
| 53 | 226 | АРГУМЕНТ ООО | Договор от 01.12.2023 № А12/2023-1, СПС Консультант Бюджетной организации смарт-комплект Базовый.ОВП-(номер дистрибутива) 345974 | 01.12.2023 | 61 395,60 | 61 395,60 |
| 54 | 226 | ООО ЧОО "Абсолютная безопасность" | Договор от 15.12.2023 № 2919934, Оказание услуг физической охраны объекта(территории) с использованием специальных средств обеспечения внутри-объектового и пропускного режима в здании и на территории | 15.12.2023 | 2 881 771,77 | ##### |
| 55 | 226 | АРГУМЕНТ ООО | Договор от 28.10.2024 № А1/2025-3, СПС Консультант Юрист смарт-комплект Оптимальный,ОВП | 28.10.2024 | 65 956,80 | 65 956,80 |
| 56 | 226 | АПОГЕЙ ЕКБ ООО | Договор от 18.11.2024 № ЕКБ-2500170ию (ян-апр), Оьслуживание 1С:Бухгалтерия гос.учреждений 8 | 18.11.2024 | 99 600,00 | 99 600,00 |
| 57 | 226 | АПОГЕЙ ЕКБ ООО | Договор от 16.12.2024 № ЕКБ-2400956ию (сен-дек), Оьслуживание 1С:Бухгалтерия гос.учреждений 8 | 16.12.2024 | 99 600,00 | 99 600,00 |
| 58 | 226 | АПОГЕЙ ЕКБ ООО | Договор от 16.12.2024 № ЕКБ-2500171ию (май-авг), Оьслуживание 1С:Бухгалтерия гос.учреждений 8 | 16.12.2024 | 99 600,00 | 99 600,00 |
| 59 | 226 | ПФ СКБ КОНТУР АО | Договор от 13.01.2025 № К006941/25, Право использования программы "Контур.Экстерн" | 13.01.2025 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| 60 | 226 | Хайдарова Юлия Александровна (самозанятый) | Договор от 25.01.2025 № б/н, Украшение фойе | 25.01.2025 | 17 500,00 | 17 500,00 |
| 61 | 226 | Учебно-экспертный центр охраны труда | Договор от 27.01.2025 № ОТ24641796, обучения охрана труда | 27.01.2025 | 14 000,00 | 14 000,00 |
| 62 | 226 | ТОТАЛ-ПРАВО ООО | Договор от 29.01.2025 № 47/25, Информационно-консультационные услуги в виде семинара по теме "Изменения в законодательстве "О закупках товаров, работ, услуг 223-ФЗ" | 29.01.2025 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| 63 | 226 | ИП Домосканова Ирина Сергеевна | Договор от 03.02.2025 № 189, Активация лицензии "Старт" на 1 год | 03.02.2025 | 4 900,00 | 4 900,00 |
| 64 | 226 | УРАЛИНФОЦЕНТР ООО | Договор от 17.02.2025 № 11106, Кадровый Справочной Системы"Система Кадры" budget.lkadry.ru | 17.02.2025 | 83 770,00 | 83 770,00 |
| 65 | 226 | УРАЛИНФОЦЕНТР ООО | Договор от 17.02.2025 № 11105, электронная система Госзаказ | 17.02.2025 | 97 810,00 | 97 810,00 |
| 66 | 226 | ООО "Экстрим безопасность" | Договор от 17.02.2025 № 255-Б, защита автоматизированного рабочего места | 17.02.2025 | 22 210,00 | 22 210,00 |
| 67 | 226 | ЛАБОРАТОРИЯ ЭКОЛОГИИ И МАТЕРИАЛОВ ООО | Договор от 17.02.2025 № Л-114-2025, разработка паспорта опасных отходов | 17.02.2025 | 30 000,00 | 30 000,00 |
| 68 | 226 | ООО "Деловая лига" | Договор от 18.02.2025 № 3492, Размещение веб-сайта в сети Интернет на 12 месяцев | 18.02.2025 | 10 200,00 | 10 200,00 |
| 69 | 226 | ИП Куликова Варвара Вадимовна | Договор от 20.02.2025 № б/н, услуги общественного питания | 20.02.2025 | 13 620,00 | 13 620,00 |
| 70 | 226 | УРАЛИНФОЦЕНТР ООО | Договор от 24.02.2025 № 11133, электронная система Госфинансы 1 полугодие 2025 | 24.02.2025 | 69 000,00 | 69 000,00 |
| 71 | 226 | Водопьянов Георгий Владимирович | Договор (Самозанятый) от 24.02.2025 № б/н, Подготовка водителей практическому вождению транспортного средства категории "В" | 24.02.2025 | 57 300,00 | 57 300,00 |
| 72 | 226 | УРАЛИНФОЦЕНТР ООО | Договор от 24.02.2025 № 11103, электронная система Госфинансы 2 полугодие | 24.02.2025 | 69 000,00 | 69 000,00 |

| | | | | | | |
|----|-----|---------------------------------------|---|------------|-----------|-----------|
| | | | дис | | | |
| 73 | 226 | АРГУМЕНТ ООО | Договор от 26.02.2025 № А4/2025-1, СПС Консультант Юрист смарт-комплект Оптимальный,ОВП | 26.02.2025 | 64 511,10 | 64 511,10 |
| 74 | 226 | ПФ СКБ КОНТУР АО | Договор от 28.02.2025 № К078002/25, "Контур.Диадок",тарифный план "600 документов" | 28.02.2025 | 5 640,00 | 5 640,00 |
| 75 | 226 | Водопьянов Георгий Владимирович | Договор (Самозанятый) от 19.03.2025 № б/н, Подготовка водителей практического вождению транспортного средства категории "В" | 19.03.2025 | 38 200,00 | 38 200,00 |
| 76 | 226 | АВАНТ-АЛЪЯНС ООО | Договор от 26.03.2025 № 19, оценка объекта нежилого помещения (гараж) | 26.03.2025 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 77 | 226 | ГАЗПРОМНЕФТЬ-РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОДАЖИ ООО | Договор от 07.04.2025 № ЕК034275005, ГСМ | 07.04.2025 | 3 545,90 | 3 545,90 |
| 78 | 226 | Водопьянов Георгий Владимирович | Договор (Самозанятый) от 14.04.2025 № б/н, Подготовка водителей практического вождению транспортного средства категории "В" | 14.04.2025 | 38 200,00 | 38 200,00 |
| 79 | 226 | УРАЛ-ПРЕСС ГОРОД ООО | Договор от 16.04.2025 № 4165/2025/2, Подписка на периодические издания | 16.04.2025 | 12 547,22 | 12 547,22 |
| 80 | 226 | Водопьянов Георгий Владимирович | Договор (Самозанятый) от 30.04.2025 № б/н, Подготовка водителей практического вождению транспортного средства категории "В" | 30.04.2025 | 38 200,00 | 38 200,00 |
| 81 | 226 | ПРОФЕССИОНАЛ НОЧУ ДПО | Договор от 30.04.2025 № АОС74020425, Повышение квалификации | 30.04.2025 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 82 | 226 | Гарбузов Андрей Евгеньевич | Договор (ГПХ) от 07.05.2025 № 52(Гарбузов А.Е.), ремонт оборудования | 07.05.2025 | 19 454,48 | 19 454,48 |
| 83 | 226 | ПРОФОБРАЗОВАНИЕ ООО | Договор от 13.05.2025 № 12820/25PROF, Приобретение неисключительной лицензии на электронный ресурс СПО "PROFобразование" с 01.06.2025 по 30.11.2025 | 13.05.2025 | 75 900,00 | 75 900,00 |
| 84 | 226 | ИП Иванова Елена Владимировна | Договор от 16.05.2025 № 3-П, Организация питания | 16.05.2025 | 5 370,00 | 5 370,00 |
| 85 | 226 | Гарбузов Андрей Евгеньевич | Договор (ГПХ) от 21.05.2025 № 59(Гарбузов АЕ), участие в демозкзамене в качестве технического эксперта Мехатроника и мобил робототехника с 21.05.2025 по 23.05.2025 УРФУ | 21.05.2025 | 8 085,42 | 8 085,42 |
| 86 | 226 | Водопьянов Георгий Владимирович | Договор (Самозанятый) от 26.05.2025 № б/н, Подготовка водителей практического вождению транспортного средства категории "В" | 26.05.2025 | 38 200,00 | 38 200,00 |
| 87 | 226 | НТК ООО | Договор от 30.05.2025 № 232, информационно консультационные услуги по участию в вебинаре | 30.05.2025 | 5 500,00 | 5 500,00 |
| 88 | 226 | ГАЗПРОМНЕФТЬ-РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОДАЖИ ООО | Договор от 01.06.2025 № ЕК034278009, ГСМ | 01.06.2025 | 710,41 | 710,41 |
| 89 | 226 | Гарбузов Андрей Евгеньевич | Договор от 09.06.2025 № 2025/02, Разработка программного продукта "ПО Мониторинг для преподавателей Юность" 2 этапа: 09.06.-20.06.2025 - 30000 21.06.-30.06.2025 - 35000 | 09.06.2025 | 65 000,00 | 65 000,00 |

| | | | | | | |
|-----|-----|----------------------------------|--|------------|-----------|-----------|
| 90 | 226 | НЦПО ООО | Договор от 07.07.2025 № 18264267/2, Обучение "Ответственный за пожарную безопасность" | 07.07.2025 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 91 | 226 | НЦПО ООО | Договор от 07.07.2025 № 18264267/1, Обучение "Удостоверение и повышение квалификации по промышленной безопасности" | 07.07.2025 | 30 000,00 | 30 000,00 |
| 92 | 226 | Водопьянов Георгий Владимирович | Договор (Самозанятый) от 19.07.2025 № б/н, Подготовка водителей практическому вождению транспортного средства категории "В" | 19.07.2025 | 57 300,00 | 57 300,00 |
| 93 | 226 | НАКС-Урал | Договор от 25.07.2025 № ОК-0034-25, оценка квалификации сварщика | 25.07.2025 | 13 860,00 | 13 860,00 |
| 94 | 226 | ИП Кайгородов Максим Игоревич | Договор от 08.08.2025 № 3382-25, разработка сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах и т.д. | 08.08.2025 | 59 000,00 | 59 000,00 |
| 95 | 226 | ТОТАЛ-ПРАВО ООО | Договор от 15.09.2025 № 23/1/25, семинар "Изменения в законодательстве о закупках товаров работ по 223ФЗ" | 15.09.2025 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| 96 | 226 | УРАЛ-ПРЕСС ГОРОД ООО | Договор от 18.09.2025 № 4156/2026/1, Подписка Красное Знамя и т.д. | 18.09.2025 | 14 104,83 | 14 104,83 |
| 97 | 226 | Водопьянов Георгий Владимирович | Договор (Самозанятый) от 23.09.2025 № б/н, Подготовка водителей практическому вождению транспортного средства категории "В" | 23.09.2025 | 57 300,00 | 57 300,00 |
| 98 | 226 | ИП Горбанев Константин Вадимович | Договор от 01.10.2025 № 22302992, Проведение мероприятия День учителя | 01.10.2025 | 58 300,00 | 58 300,00 |
| 99 | 226 | ИП Кайгородов Максим Игоревич | Договор от 03.10.2025 № 3623-25, характеристика оборудования ОПО | 03.10.2025 | 61 500,00 | 61 500,00 |
| 100 | 226 | ГЕРКОН ООО | Договор от 03.10.2025 № 03/10-2025, протяжка линии связи в общежитии и кабинетах Кривоусова 53 | 03.10.2025 | 89 579,00 | 89 579,00 |
| 101 | 226 | РИЦ ООО НПЦ | Договор от 06.10.2025 № УЦ/002061, вебинар | 06.10.2025 | 3 570,00 | 3 570,00 |
| 102 | 226 | ПФ СКБ КОНТУР АО | Договор от 09.10.2025 № К292307/25, Право использования программы для ЭВМ "Контур-Зарплата (АМБа)" до 400 лс (годовой пакет обновлений) | 09.10.2025 | 52 300,00 | 52 300,00 |
| 103 | 226 | Кальчевская Наталья Владимировна | Договор (ГПХ) от 14.10.2025 № 119(Кальчевская Н.В.), наставник стажировки | 14.10.2025 | 11 229,75 | 11 229,75 |
| 104 | 226 | СП-КОНСАЛТИНГ ООО | Договор от 15.10.2025 № 1438, Вебинар | 15.10.2025 | 7 980,00 | 7 980,00 |
| 105 | 226 | ИП Михайлов Илья Александрович | Договор от 16.10.2025 № УТ-7381, установка, настройка ПО, регистрация ККМ в ИФНС | 16.10.2025 | 11 000,00 | 11 000,00 |
| 106 | 226 | Кальчевская Наталья Владимировна | Договор (ГПХ) от 17.10.2025 № 121(Кальчевская Н.В.), главный эксперт | 17.10.2025 | 5 210,58 | 5 210,58 |
| 107 | 226 | ЕСП Урал | Договор от 20.10.2025 № б/н, организация питания 28.10.2025 | 20.10.2025 | 15 500,00 | 15 500,00 |
| 108 | 226 | ПРАЙМ ПИТАНИЕ ООО | Договор от 22.10.2025 № 22/10-01, услуга по организации общест питания | 22.10.2025 | 5 600,00 | 5 600,00 |
| 109 | 226 | Кочетков Евгений Сергеевич | Договор (Самозанятый) от 22.10.2025 № 23002828, Услуги фото- и видеосъемки | 22.10.2025 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 110 | 226 | Водопьянов Георгий Владимирович | Договор (Самозанятый) от 30.10.2025 № б/н, Подготовка водителей практическому вождению транспортного средства категории "В" | 30.10.2025 | 80 000,00 | 80 000,00 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|--|------------|------------|------------|
| 111 | 226 | ЦНОИ ООО | Договор от 10.11.2025 № 1522, дистанционное участие в ежегодной образовательной Ассамблеи - Конференция | 10.11.2025 | 17 900,00 | 17 900,00 |
| 112 | 226 | ИП Шуголь Мария Сергеевна | Договор от 17.11.2025 № 7, оформление праздничного мероприятия | 17.11.2025 | 21 000,00 | 21 000,00 |
| 113 | 226 | Исаков Сергей Александрович (самозанятый) | Договор (Самозанятый) от 17.11.2025 № 23777508, Электромонтажные работы | 17.11.2025 | 78 000,00 | 78 000,00 |
| 114 | 226 | ПФ СКБ КОНТУР АО | Договор от 19.11.2025 № К317395/25, Право использования программы для ЭВМ СКЗИ "КриптоПро" | 19.11.2025 | 5 800,00 | 5 800,00 |
| 115 | 226 | ИП Усманов Линар Марселевич | Договор от 20.11.2025 № 1/20/11, кейтеринговое обслуживание | 20.11.2025 | 68 600,00 | 68 600,00 |
| 116 | 226 | КЕЙСИСТЕМС-УРАЛ ООО | Договор от 20.11.2025 № КС/001120, ПК "Свод-Смарт" клиентское рабочее место - 1 (одно) | 20.11.2025 | 18 900,00 | 18 900,00 |
| 117 | 226 | КОНСУЛЬТАНТПЛЮССЕРВИС ООО | Договор от 24.11.2025 № 1/42-кпе(26), Справочная правовая система КонсультантПлюс | 24.11.2025 | 71 816,52 | 71 816,52 |
| 118 | 226 | КОНСУЛЬТАНТПЛЮССЕРВИС ООО | Договор от 24.11.2025 № 1/43-кпе(26), Справочная правовая система КонсультантПлюс- юрист | 24.11.2025 | 94 707,36 | 94 707,36 |
| 119 | 226 | ИП Домосканова Ирина Сергеевна | Договор от 10.12.2025 № 211, снятие с учета ккм | 10.12.2025 | 1 600,00 | 1 600,00 |
| 120 | 226 | ИП Михайлов Илья Александрович | Договор от 15.12.2025 № ООУТ-008713, тех поддержка ккм - столовая | 15.12.2025 | 7 000,00 | 7 000,00 |
| 121 | 226 | Водопьянов Георгий Владимирович | Договор (Самозанятый) от 22.12.2025 № б/н, Подготовка водителей практическому вождению транспортного средства категории "В" | 22.12.2025 | 60 000,00 | 60 000,00 |
| 122 | 310 | СПОРТМАСТЕР ООО | Договор от 10.02.2025 № 7773/10022025, Приобретение тренажера для учебных целей: Беговая дорожка | 10.02.2025 | 91 398,00 | 91 398,00 |
| 123 | 310 | ДНС РИТЕЙЛ ООО | Счет-договор от 13.02.2025 № Б-00105215, Приобретение хозяйственного инвентаря для нужд техникума // телефонные аппараты, чайник электрический | 13.02.2025 | 9 648,00 | 9 648,00 |
| 124 | 310 | ИП Абаленская Екатерина Дмитриевна | Договор от 13.02.2025 № 60, кресло офисное | 13.02.2025 | 33 750,00 | 33 750,00 |
| 125 | 310 | ИП Рыжков Николай Леонидович | Договор от 14.02.2025 № 3/25, канализационная насосная станция | 14.02.2025 | 19 710,00 | 19 710,00 |
| 126 | 310 | ИП Лаврентьев Сергей Геннадьевич | Договор от 22.04.2025 № 314-024-410/21, изготовление печатей | 22.04.2025 | 9 824,00 | 9 824,00 |
| 127 | 310 | ЯНДЕКС МАРКЕТ ООО | Договор от 24.04.2025 № 43767661187, Холодильник Бирюса | 24.04.2025 | 11 643,00 | 11 643,00 |
| 128 | 310 | ИП Лаврентьев Сергей Геннадьевич | Договор от 13.05.2025 № 150-390-464/21, изготовление печатей факсимиле | 13.05.2025 | 3 537,00 | 3 537,00 |
| 129 | 310 | ЯНДЕКС МАРКЕТ ООО | Оферта/Договор-оферта от 09.06.2025 № 45399699971, Ивалидное кресло | 09.06.2025 | 17 590,00 | 17 590,00 |
| 130 | 310 | ПНЕВМОТЕК ООО | Договор от 12.08.2025 № 146, компрессор | 12.08.2025 | 95 000,00 | 95 000,00 |
| 131 | 310 | ИП Койнов Андрей Анатольевич | Договор от 20.08.2025 № 21, Поставка орг техники | 20.08.2025 | 19 980,00 | 19 980,00 |
| 132 | 310 | ИП Михайлов Илья Александрович | Договор от 16.10.2025 № УТ-007380, касса АТОЛ 25Ф | 16.10.2025 | 93 800,00 | 93 800,00 |
| 133 | 310 | ИНЖИНИРИНГ ООО БНК | Договор от 21.10.2025 № 2025.241548, Поставка компьютерной и офисной техники | 21.10.2025 | 982 200,00 | 982 200,00 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|---|------------|-----------|-----------|
| 134 | 344 | Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом Красинь" | Договор от 03.04.2025 № 03/04/25, хозтовары | 03.04.2025 | 4 026,00 | 4 026,00 |
| 135 | 344 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ ДВОР ООО | Договор от 23.05.2025 № 5000318032, строй материалы | 23.05.2025 | 1 745,00 | 1 745,00 |
| 136 | 346 | ЗЕЛЕНЫЙ БЕРЕГ ООО | Договор от 16.01.2025 № 11/2025, Поставка товара согласно спецификации (искусственные растения) | 16.01.2025 | 10 400,00 | 10 400,00 |
| 137 | 346 | ИП Койнов Андрей Анатольевич | Договор от 29.01.2025 № 3, Приобретение картриджей для принтеров и МФУ согласно спецификации | 29.01.2025 | 14 120,00 | 14 120,00 |
| 138 | 346 | ИП Неймышева Юлия Владимировна | Договор от 31.01.2025 № П - 43/25, Приобретение хозяйственных товаров согласно Спецификации //Материалы, инструмент, хоз.принадлежности для общежития К-53 | 31.01.2025 | 99 998,12 | 99 998,12 |
| 139 | 346 | СМ-СНАБЖЕНИЕ ООО | Договор от 12.02.2025 № 11, Приобретение хозяйственнх материалов в соответствии со Спецификацией | 12.02.2025 | 58 468,16 | 58 468,16 |
| 140 | 346 | ИП Койнов Андрей Анатольевич | Договор от 13.02.2025 № 08, Заправка и восстановление картриджа, обслуживание компьютерной техники, приобретение компьютерной технике. | 13.02.2025 | 23 540,00 | 23 540,00 |
| 141 | 346 | ИП Демыкина Марина Алексеевна | Договор от 17.02.2025 № б/н, набор инструментов, автохимия | 17.02.2025 | 24 580,00 | 24 580,00 |
| 142 | 346 | ИП Корниенко Наталья Анатольевна | Договор от 03.03.2025 № 1814, хозтовары | 03.03.2025 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 143 | 346 | ИП Демыкина Марина Алексеевна | Договор от 03.03.2025 № б/н, запчасти | 03.03.2025 | 18 890,00 | 18 890,00 |
| 144 | 346 | ИП Самылин Александр Сергеевич | Договор от 03.03.2025 № 06/0303-25, Техническое обслуживание кулеров | 03.03.2025 | 2 900,00 | 2 900,00 |
| 145 | 346 | ИП Лыбин Максим Владимирович | Договор от 06.03.2025 № ДП25/013, электро товары | 06.03.2025 | 9 588,80 | 9 588,80 |
| 146 | 346 | ФАРМГЕОКОМ-1 ООО | Договор от 07.03.2025 № 2025/07032025, Приобретение товаров медицинского назначения | 07.03.2025 | 4 054,00 | 4 054,00 |
| 147 | 346 | ИНТЕРНЕТ РЕШЕНИЯ ООО | Договор от 19.03.2025 № 0173566608-0002, посуда (сервис, тарелки, ложки) | 19.03.2025 | 5 483,00 | 5 483,00 |
| 148 | 346 | СМ-СНАБЖЕНИЕ ООО | Договор от 26.03.2025 № 12, Приобретение хозяйственных материалов в соответствии со Спецификацией | 26.03.2025 | 94 086,91 | 94 086,91 |
| 149 | 346 | ИП Демыкина Марина Алексеевна | Договор от 02.04.2025 № б/н, Поставка запчастей: Лада Веста // бензонасос | 02.04.2025 | 6 300,00 | 6 300,00 |
| 150 | 346 | ОРИОН ООО | Договор от 04.04.2025 № 59, краска, грунт, конусы для курсов авто | 04.04.2025 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 151 | 346 | ИП Домосканова Ирина Сергеевна | Договор от 17.04.2025 № 197, Замена фискального накопителя, тех поддержка ККМ (автомойка) | 17.04.2025 | 16 200,00 | 16 200,00 |
| 152 | 346 | ИП Лыбин Максим Владимирович | Договор от 22.04.2025 № ДП25/013, лампы светодиодные | 22.04.2025 | 17 666,40 | 17 666,40 |
| 153 | 346 | ИНТЕРНЕТ РЕШЕНИЯ ООО | Договор от 25.04.2025 № 0173566608-003, посуда (набор чайный) | 25.04.2025 | 3 485,00 | 3 485,00 |
| 154 | 346 | ИП Демыкина Марина Алексеевна | Договор от 07.05.2025 № б/н, автозапчасти | 07.05.2025 | 11 950,00 | 11 950,00 |
| 155 | 346 | ФОРВАРД ОПТ ООО МСК | Договор от 15.05.2025 № 61, хоз товары | 15.05.2025 | 34 533,00 | 34 533,00 |
| 156 | 346 | ФОРВАРД ОПТ ООО МСК | Договор от 26.05.2025 № 65, канцтовары | 26.05.2025 | 13 519,56 | 13 519,56 |
| 157 | 346 | ИП Корниенко Наталья Анатольевна | Договор от 27.05.2025 № 1834, хозтовары | 27.05.2025 | 20 000,00 | 20 000,00 |

| | | | | | | |
|-----|-----|----------------------------------|---|------------|------------|------------|
| 158 | 346 | ИП Лаврентьев Сергей Геннадьевич | Договор от 02.06.2025 № 382-860-433/21, изготовление печатей и штампов | 02.06.2025 | 3 505,00 | 3 505,00 |
| 159 | 346 | ШЕФСНАБ ООО | Договор от 04.06.2025 № 04062025, хозтовары | 04.06.2025 | 2 550,00 | 2 550,00 |
| 160 | 346 | Рекламный Микс | Договор от 04.06.2025 № 87, флаг | 04.06.2025 | 9 900,00 | 9 900,00 |
| 161 | 346 | ИП Шацкий Сергей Валерьевич | Договор от 10.06.2025 № 146А, тактильные таблички | 10.06.2025 | 7 140,00 | 7 140,00 |
| 162 | 346 | ТСЦ ТЕПЛОХОЛОД ООО | Договор от 01.07.2025 № 01/07/25, вентилятор, контролер | 01.07.2025 | 54 329,00 | 54 329,00 |
| 163 | 346 | ТОП-ТРЕЙД ООО | Договор от 12.08.2025 № 11379, Заправка огнетушителей | 12.08.2025 | 27 668,86 | 27 668,86 |
| 164 | 346 | ИП Корниенко Наталья Анатольевна | Договор от 18.08.2025 № 1854, хозтовары | 18.08.2025 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 165 | 346 | ИП Лыбин Максим Владимирович | Договор от 20.08.2025 № ДП25/018, счетчик | 20.08.2025 | 4 800,00 | 4 800,00 |
| 166 | 346 | ИП Койнов Андрей Анатольевич | Договор от 20.08.2025 № 21, Поставка орг техники | 20.08.2025 | 77 180,00 | 77 180,00 |
| 167 | 346 | ИП Дмитриева Людмила Николаевна | Договор от 22.08.2025 № 15, шторная лента | 22.08.2025 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 168 | 346 | ИП Домосканова Ирина Сергеевна | Договор от 26.08.2025 № 207, чековая лента | 26.08.2025 | 5 500,00 | 5 500,00 |
| 169 | 346 | УСБ ООО | Договор от 01.09.2025 № 1/09, брелок, карта пластиковая, видекамера | 01.09.2025 | 18 140,00 | 18 140,00 |
| 170 | 346 | ИП Койнов Андрей Анатольевич | Договор от 04.09.2025 № 24 (годовой), аккумулятор для ноутбука, заправка картриджа | 04.09.2025 | 19 200,00 | 19 200,00 |
| 171 | 346 | ОФСЕТ+ ООО | Договор от 09.09.2025 № 35, журнал по производственной практике | 09.09.2025 | 20 800,00 | 20 800,00 |
| 172 | 346 | ОФСЕТ+ ООО | Договор от 09.09.2025 № 34, журнал занятий | 09.09.2025 | 80 600,00 | 80 600,00 |
| 173 | 346 | ИП Матвиенко Юлия Феликсовна | Договор от 15.09.2025 № 2025.210120, поставка посуды и инвентаря для столовой | 15.09.2025 | 104 700,00 | 104 700,00 |
| 174 | 346 | ФАРМГЕОКОМ-1 ООО | Договор от 17.09.2025 № 2025/17092025, Приобретение товаов медицинского назначения | 17.09.2025 | 4 427,00 | 4 427,00 |
| 175 | 346 | ДВИГАВТО ООО | Договор от 02.10.2025 № ДА-15-25, запасные части для автомобиля | 02.10.2025 | 36 625,00 | 36 625,00 |
| 176 | 346 | ИП Демыкина Марина Алексеевна | Договор от 08.10.2025 № б/н, авто запчасти - сузуки | 08.10.2025 | 18 760,00 | 18 760,00 |
| 177 | 346 | ИП Демыкина Марина Алексеевна | Договор от 08.10.2025 № б/н, авто запчасти - веста | 08.10.2025 | 17 950,00 | 17 950,00 |
| 178 | 346 | ИНТЕРНЕТ РЕШЕНИЯ ООО | Договор от 10.10.2025 № 0173566608-0004, магнитола | 10.10.2025 | | |
| 179 | 346 | ДВИГАВТО ООО | Договор от 17.10.2025 № ДА-15-25/1, автомасла и автохимия | 17.10.2025 | 12 065,00 | 12 065,00 |
| 180 | 346 | ИНТЕРНЕТ РЕШЕНИЯ ООО | Договор от 20.10.2025 № 0173566608-0005, магнитола | 20.10.2025 | 12 141,00 | 12 141,00 |
| 181 | 346 | ИНЖИНИРИНГ ООО БНК | Договор от 21.10.2025 № 2025.241548, Поставка компьютерной и офисной техники | 21.10.2025 | 46 700,00 | 46 700,00 |
| 182 | 346 | ИП Михайлов Илья Александрович | Договор от 23.10.2025 № 00УТ-007554, кассовая лента столовой | 23.10.2025 | 6 480,00 | 6 480,00 |
| 183 | 346 | ИП Домосканова Ирина Сергеевна | Договор от 10.11.2025 № 209, Фискальный накопитель, замена фискального накопителя, тех поддержка - стоматология | 10.11.2025 | 14 900,00 | 14 900,00 |
| 184 | 346 | ИП Корниенко Наталья Анатольевна | Договор от 10.11.2025 № 1868, хозтовары | 10.11.2025 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 185 | 346 | ИП Рыжков Николай Леонидович | Договор от 11.11.2025 № 11/5, счетчик воды | 11.11.2025 | 8 075,00 | 8 075,00 |

| | | | | | | |
|--------------|-----|-------------------------------|--|------------|-----------|---------------------|
| 186 | 346 | ИНТЕРНЕТ РЕШЕНИЯ ООО | Оферта/Договор-оферта от 11.11.2025 № 0173566608-0008, Приобретение фотозоны (баннер), термосумка большая 35 л | 11.11.2025 | 1 877,00 | 1 877,00 |
| 187 | 346 | ИП Демыкина Марина Алексеевна | Договор от 28.11.2025 № б/н, автозапчасти | 28.11.2025 | 7 000,00 | 7 000,00 |
| 188 | 346 | СМ-СНАБЖЕНИЕ ООО | Договор от 02.12.2025 № 14, Приобретение стройматериалов в соответствии со Спецификацией | 02.12.2025 | 32 108,50 | 32 108,50 |
| Итого | | | | | | 9 637 647,39 |

Таблица 23.3. Средства, направленные на развитие МТБ из государственного задания в 2025 году

| № п/п | КЭЖ | Наименование и местонахождение поставщиков, подрядчиков и исполнителей услуг | | Дата закупки | Закупаемые товары, работы, услуги | Стоимость, руб. |
|-------|-----|--|---|--------------|-----------------------------------|-----------------|
| | | Наименование поставщика | Договор (иное основание), Договор.Краткое содержание | | Цена | |
| 1 | 225 | ТСЦ ТЕПЛОХОЛОД ООО | Договор от 13.08.2024 № 3170441, Сервисное обслуживание оборудования столовой и аудитории К-53 | 13.08.2024 | 231 000,00 | 231 000,00 |
| 2 | 225 | ИП Булдаков Владислав Михайлович | Договор от 23.12.2024 № 3293288, Оказание услуг по клининговому обслуживанию по адресам: г.Верхняя Пышма, ул.Кривоусова, 53 и ул.Лесная, 1 | 23.12.2024 | 3 890 000,00 | 3 890 000,00 |
| 3 | 225 | АВТОТРАНСПОРТ АО | Договор от 09.01.2025 № 155/2025, Проверка технического состояния автотранспортных средств Заказчика *Договор с неопределенным объемом Цена указана в спецификации | 09.01.2025 | 2 269,84 | 2 269,84 |
| 4 | 225 | ТЕХНОСБ ООО | Договор от 27.01.2025 № ЮНОСТЬ-Р1-25, Ремонт системы АПС на 5 этаже | 27.01.2025 | 98 750,00 | 98 750,00 |
| 5 | 225 | ТЕХНОСБ ООО | Договор от 27.01.2025 № ЮНОСТЬ-Р2-25, Ремонт системы АПС на 5 этаже | 27.01.2025 | 30 500,00 | 30 500,00 |
| 6 | 225 | ИП Койнов Андрей Анатольевич | Договор от 13.02.2025 № 08, Заправка и восстановление картриджа, обслуживание компьютерной техники, приобретение компьютерной технике. | 13.02.2025 | 2 250,00 | 2 250,00 |
| 7 | 225 | ТЕХНОСБ ООО | Договор от 13.02.2025 № ЮНОСТЬ-Р3-25, Ремонт пожарной сигнализации библиотеки | 13.02.2025 | 82 317,00 | 82 317,00 |
| 8 | 225 | АКВА-СЕРВИС ООО | Договор от 21.03.2025 № АС-20032025, чистка куллера | 21.03.2025 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 9 | 225 | АВАНТАЖ+ ООО | Договор от 21.03.2025 № РО-041/25, промывка системы отопления- гидropневматическая промывка ,гидравлическое испытание,дезинфекцию трубопроводов системы отопления с микробиологическим анализом проб воды Лесная 1 | 21.03.2025 | 97 972,00 | 97 972,00 |
| 10 | 225 | АВАНТАЖ+ ООО | Договор от 21.03.2025 № РО-040/25, промывка системы отопления- гидropневматическая промывка ,гидравлическое испытание,дезинфекцию трубопроводов системы отопления с микробиологическим анализом проб воды Кривоусова 53 | 21.03.2025 | 99 437,25 | 99 437,25 |

| | | | | | | |
|----|-----|-----------------------------------|---|------------|--------------|--------------|
| 11 | 225 | АВТОТРАНСПОРТ АО | Договор от 27.03.2025 № 26, Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств // автобус ПАЗ КК4236 | 27.03.2025 | 54 660,00 | 54 660,00 |
| 12 | 225 | ЛМЛ_ГРУПП ООО | (ЗАКРЫТ 31.12.25) Договор от 26.06.2025 № б/н, Техническое обслуживание пожарной сигнализации | 26.06.2025 | 54 000,00 | 54 000,00 |
| 13 | 225 | ПО ПОЖПРОЕКТ ООО | Договор от 01.07.2025 № 263/1, Техническое обслуживание оборудования для передачи сигналов на пульт пожарной охраны Л-1, К-53 | 01.07.2025 | 60 000,00 | 60 000,00 |
| 14 | 225 | УСБ ООО | Договор от 01.07.2025 № 2/25К-ВН,СКУД,ОС, Услуги по тех.обслуживанию и ремонту системы видеонаблюдения ,охранной сигнализации,шлагбаум и т.д. | 01.07.2025 | 60 000,00 | 60 000,00 |
| 15 | 225 | УСБ ООО | Договор от 01.07.2025 № 2/25Л-ВН,СКУД,ОС(Лесная), Услуги по тех.обслуживанию и ремонту системы видеонаблюдения ,охранной сигнализации,шлагбаум и т.д. | 01.07.2025 | 75 000,00 | 75 000,00 |
| 16 | 225 | АКВА-СЕРВИС ООО | Договор от 19.08.2025 № АС-5595, чистка куллера | 19.08.2025 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| 17 | 225 | ТСЦ ТЕПЛОХОЛОД ООО | Договор от 19.08.2025 № 2025.190601, Сервисное техническое обслуживание оборудования столовой и аудитории | 19.08.2025 | 287 000,00 | 287 000,00 |
| 18 | 225 | ИП Тихонов Алексей Григорьевич | Договор от 04.09.2025 № б/н, стекло и установка | 04.09.2025 | | |
| 19 | 225 | ИП Койнов Андрей Анатольевич | Договор от 04.09.2025 № 24 (годовой), аккумулятор для ноутбука, заправка картриджа | 04.09.2025 | 1 100,00 | 1 100,00 |
| 20 | 225 | ЛМЛ_ГРУПП ООО | Договор от 22.09.2025 № б/н, Техническое обслуживание пожарной сигнализации | 22.09.2025 | 18 000,00 | 18 000,00 |
| 21 | 225 | АВАНТАЖ+ ООО | Договор от 03.10.2025 № РК-129/25, очистка системы канализации, гидродинамическая промывка трубопроводов системы канализации. | 03.10.2025 | 19 600,00 | 19 600,00 |
| 22 | 225 | ИП Мотырев Николай Леонидович | Договор от 15.10.2025 № 104, Замена лобового стекла форд | 15.10.2025 | 20 200,00 | 20 200,00 |
| 23 | 225 | ШТОРМ | Договор от 11.11.2025 № С006562/Р, сервисного технического обслуживания и ремонта сварочной техники | 11.11.2025 | 14 272,00 | 14 272,00 |
| 24 | 225 | ВОРОТОРГГ ООО | Договор от 08.12.2025 № 908, ремонт ворот | 08.12.2025 | 92 702,00 | 92 702,00 |
| 25 | 225 | ИП Булдаков Владислав Михайлович | Договор от 15.12.2025 № 2025.291304, Оказание услуг по клининговому обслуживанию | 15.12.2025 | 4 128 000,00 | 4 128 000,00 |
| 26 | 225 | ИП Лузин Денис Андреевич | Договор от 15.12.2025 № 29-Р, Текущий ремонт учебно-производственных мастерских по паспорту БТИ 2 этаж каб 89, 1 этаж лестничная клетка №3 по адресу: ул.Лесная, д.1 | 15.12.2025 | 50 000,00 | 50 000,00 |
| 27 | 226 | ООО ЧОО "Абсолютная безопасность" | Договор от 15.12.2023 № 2919934, Оказание услуг физической охраны объекта(территории) с использованием специальных средств обеспечения внутри-объектового и пропускного режима в здании и на территории | 15.12.2023 | 887 537,00 | 887 537,00 |

| | | | | | | |
|----|-----|---------------------------------------|---|------------|--------------|--------------|
| 28 | 226 | БАГИРА-УРАЛ ООО ЧОО | Договор от 09.12.2024 № 3271682, Оказание услуг физической охраны объекта (территории) с использованием специальных средств обеспечения внутриобъектового и пропускного режимов в здании и на территории ГАПОУ СО "ВПМТТ "Юность" | 09.12.2024 | 3 969 240,00 | 3 969 240,00 |
| 29 | 226 | ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС АО | Договор от 19.12.2024 № ЭЭ0475-152250/12025, Поставка электрической энергией | 19.12.2024 | | |
| 30 | 226 | Ультростар-НКТ | Договор от 09.01.2025 № зп601, Услуги по эксплуатационной поддержке системы навигационного контроля автотранспорта | 09.01.2025 | 9 000,00 | 9 000,00 |
| 31 | 226 | Профинфосервис | Договор от 11.02.2025 № 481, электронная система "Проверка контрагентов" | 11.02.2025 | 22 030,00 | 22 030,00 |
| 32 | 226 | УРАЛИНФОЦЕНТР ООО | Договор от 17.02.2025 № 11104, электронной системы Образование vip.lobraz.ru | 17.02.2025 | 86 114,00 | 86 114,00 |
| 33 | 226 | ИНТЕРСТРОЙ ООО | Договор от 17.02.2025 № б/н, подготовка сметной документации | 17.02.2025 | 45 000,00 | 45 000,00 |
| 34 | 226 | ООО "Аква Дом" | Договор от 18.02.2025 № б/н, проживание с 18.03.2025 по 21.03.2025 в кол.5 чел. | 18.02.2025 | 51 000,00 | 51 000,00 |
| 35 | 226 | МУЗЕЙНЫЙ КОМПЛЕКС ЧУК | Договор от 18.02.2025 № 10/2025/1, услуги музейного комплекса | 18.02.2025 | 34 000,00 | 34 000,00 |
| 36 | 226 | ФИНПРОММАРКЕТ-XXI ООО | Договор от 02.04.2025 № 4941, Права на использование программного изделия ИАС "Аверс Библиотека" | 02.04.2025 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 37 | 226 | АРМ-Регистр | Договор от 09.04.2025 № 6124589, Лицензия на программное обеспечение для заполнения бланков КТ-СПО на 1 год и КИ-Аттестат на 1 год | 09.04.2025 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 38 | 226 | ГАЗПРОМНЕФТЬ-РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОДАЖИ ООО | Договор от 01.06.2025 № ЕК034278009, ГСМ | 01.06.2025 | 2 733,02 | 2 733,02 |
| 39 | 226 | ИНТЕРСТРОЙ ООО | Договор от 21.07.2025 № 17-С, Подготовка сметной документации | 21.07.2025 | 40 000,00 | 40 000,00 |
| 40 | 226 | ММЦ ООО | Договор от 01.09.2025 № 2025.192755, проведение периодического медицинского осмотра работников | 01.09.2025 | 313 600,00 | 313 600,00 |
| 41 | 226 | ЯБЛОНЕВЫЙ САД ООО | Договор от 06.10.2025 № б/н, услуги гостиницы с завтраком на 2 дня 5 человек | 06.10.2025 | 37 450,00 | 37 450,00 |
| 42 | 226 | ООО ЧОО "Абсолютная безопасность" | Договор от 25.11.2025 № 2025.274183, услуги по охране и обеспечению внутриобъектного и пропускного режима | 25.11.2025 | 5 913 000,00 | 5 913 000,00 |
| 43 | 226 | ИП Лопарева Анна Петровна | Договор от 01.12.2025 № 106, проведение спортивного мероприятия | 01.12.2025 | 30 000,00 | 30 000,00 |
| 44 | 226 | УЦПК НОЧУ ДПО | Договор от 04.12.2025 № 194, Обучение "Оказание первой помощи пострадавшим" | 04.12.2025 | 57 000,00 | 57 000,00 |
| 45 | 226 | МУЗЕЙНЫЙ КОМПЛЕКС ЧУК | Договор от 16.12.2025 № 300/2025, Проведение праздников, уроков, квестов по тематике музеев для детских групп | 16.12.2025 | 93 000,00 | 93 000,00 |
| 46 | 310 | ООО ПТФ АТЛАС | Договор от 26.02.2024 № 2982269, Поставка корпусной мебели | 26.02.2024 | | |
| 47 | 310 | ИП Яковенко Алла Леонидовна | Договор от 27.12.2024 № 3301810, Поставка ершателей металлических для общежития | 27.12.2024 | 159 200,00 | 159 200,00 |
| 48 | 310 | ОИЦ АКАДЕМИЯ ООО | Договор от 28.01.2025 № 16786, Приобретение учебной литературы | 28.01.2025 | | |
| 49 | 310 | Издательский центр "Академия" | Договор от 28.01.2025 № 16786, Приобретение учебной литературы | 28.01.2025 | 76 752,20 | 76 752,20 |
| 50 | 310 | ИНЖИНИРИНГ ООО БНК | Договор от 12.02.2025 № 3342006, Поставка компьютерного оборудования и орг- | 12.02.2025 | 925 550,00 | 925 550,00 |

| | | | | | | |
|----|-----|----------------------------------|--|------------|------------|------------|
| | | | техники | | | |
| 51 | 310 | ЯНДЕКС ООО | Оферта/Договор-оферта от 13.02.2025 № 41251244227, Приобретение стиральных машин для общежития // Стиральная машина Beko WRE6512BWW для общежития - 2 ед. | 13.02.2025 | 42 544,00 | 42 544,00 |
| 52 | 310 | ИП Койнов Андрей Анатольевич | Договор от 13.02.2025 № 9, Приобретение МФУ лазерного // для юрисконсульта | 13.02.2025 | 99 000,00 | 99 000,00 |
| 53 | 310 | ИЗДАТЕЛЬСТВО ПРОСВЕЩЕНИЕ АО | Договор от 21.02.2025 № А0172979, учебная литература | 21.02.2025 | 485 166,22 | 485 166,22 |
| 54 | 310 | ИЗДАТЕЛЬСТВО ПРОСВЕЩЕНИЕ АО | Договор от 24.02.2025 № А0177126, учебная литература | 24.02.2025 | 48 844,73 | 48 844,73 |
| 55 | 310 | ИП Корниенко Наталья Анатольевна | Договор от 13.03.2025 № 1819, хозтовары | 13.03.2025 | | |
| 56 | 310 | ОЗЗО ООО | Договор от 11.04.2025 № 2025.74274, Поставка мебели для библиотеки | 11.04.2025 | 405 556,00 | 405 556,00 |
| 57 | 310 | МАКЛЕР ООО | Договор от 11.04.2025 № 2025,74258, Поставка корпусной мебели | 11.04.2025 | 29 900,00 | 29 900,00 |
| 58 | 310 | КРЕАТИВ ООО ТК | Договор от 03.09.2025 № 56, Стул ученический | 03.09.2025 | 92 000,00 | 92 000,00 |
| 59 | 310 | КРЕАТИВ ООО ТК | Договор от 03.09.2025 № 55, парта ученическая | 03.09.2025 | 82 430,00 | 82 430,00 |
| 60 | 310 | ИЗДАТЕЛЬСТВО ПРОСВЕЩЕНИЕ АО | Договор от 23.09.2025 № А0242469, учебная литература | 23.09.2025 | 18 171,45 | 18 171,45 |
| 61 | 310 | ЯНДЕКС МАРКЕТ ООО | Договор от 23.09.2025 № 322772, Кресла офисные | 23.09.2025 | 64 707,00 | 64 707,00 |
| 62 | 310 | ИП Шадрин Михаил Александрович | Договор от 10.10.2025 № 2025.231235, велосипеды | 10.10.2025 | 174 000,00 | 174 000,00 |
| 63 | 310 | ИНЖИНИРИНГ ООО БНК | Договор от 21.10.2025 № 2025.241548, Поставка компьютерной и офисной техники | 21.10.2025 | 119 400,00 | 119 400,00 |
| 64 | 310 | ИП Санаев Владислав Алексеевич | Договор от 21.10.2025 № 2025.3627265, Поставка тренажер-манекена пострадавшего (голова, торс) для отработки приемовсердечно-легочной реанимации и расходных материалов | 21.10.2025 | 65 500,00 | 65 500,00 |
| 65 | 310 | Творческая мастерская "Куклы" | Договор от 21.10.2025 № 100, Кукла ростовая Юник | 21.10.2025 | 75 000,00 | 75 000,00 |
| 66 | 310 | ИП Процкая Альбина Александровна | Договор от 31.10.2025 № 9, радиосистема ручная с 8 микрофономи | 31.10.2025 | 99 000,00 | 99 000,00 |
| 67 | 310 | ИП Рыбальченко Сергей Николаевич | Договор от 06.11.2025 № 2025.253369, Поставка компьютерной и офисной техники | 06.11.2025 | 345 400,00 | 345 400,00 |
| 68 | 310 | БАУМАСТЕР ООО | Договор от 11.11.2025 № 2025.258165, Поставка расходных материалов для мастерской "Сварочные технологии" | 11.11.2025 | 30 000,00 | 30 000,00 |
| 69 | 310 | ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ ООО | Договор от 14.11.2025 № ВИ-3940-ПСК-25, Касетница- система хранения, головка делительная полууниверсальная | 14.11.2025 | 88 207,00 | 88 207,00 |
| 70 | 310 | ИП Процкая Альбина Александровна | Договор от 18.11.2025 № 11, музыкальная аппаратура | 18.11.2025 | 19 400,00 | 19 400,00 |
| 71 | 310 | ИП Рыбальченко Сергей Николаевич | Договор от 18.11.2025 № ИМЗ-2025-2-223-012965, Поставка бытовой техники | 18.11.2025 | 26 950,00 | 26 950,00 |
| 72 | 310 | ИП Хлынов Сергей Михайлович | Договор от 18.11.2025 № ИМЗ-2025-2-223-012961, Поставка компьютерной и офисной техники | 18.11.2025 | 75 060,00 | 75 060,00 |
| 73 | 310 | ИНТЕРНЕТ РЕШЕНИЯ ООО | Оферта/Договор-оферта от 18.11.2025 № 0173566608-0010, Приобретение стол складной туристический, шатер-тент палатка со стенками | 18.11.2025 | 15 413,00 | 15 413,00 |

| | | | | | | |
|----|-----|------------------------------------|---|------------|------------|------------|
| 74 | 310 | ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ ООО | Договор от 25.11.2025 № ВИ-4066-ПСК-25, Резцы, шкаф инструментальный. | 25.11.2025 | 44 449,00 | 44 449,00 |
| 75 | 310 | ЯНДЕКС МАРКЕТ ООО | Договор от 27.11.2025 № 348252, микроволновая печь, матрас | 27.11.2025 | 4 680,00 | 4 680,00 |
| 76 | 310 | ИП Койнов Андрей Анатольевич | Договор от 27.11.2025 № 41, фотоаппарат, акустическая система, карта памяти, картридж | 27.11.2025 | 32 000,00 | 32 000,00 |
| 77 | 310 | ПРОМСНАБКОМПЛЕКТ ООО | Договор от 02.12.2025 № 2025.276438, расходные материалы для "Токарной мастерской" | 02.12.2025 | 184 068,00 | 184 068,00 |
| 78 | 310 | ФОРВАРД ОПТ ООО МСК | Договор от 03.12.2025 № 405, елка игрушки | 03.12.2025 | 34 500,00 | 34 500,00 |
| 79 | 310 | ИНТЕРНЕТ РЕШЕНИЯ ООО | Договор от 10.12.2025 № 0173566608-0014, рулонная штора | 10.12.2025 | 22 539,00 | 22 539,00 |
| 80 | 310 | ИНТЕРНЕТ РЕШЕНИЯ ООО | Договор от 11.12.2025 № 0173566608-0016, шведская стенка | 11.12.2025 | 83 900,00 | 83 900,00 |
| 81 | 310 | ИП Койнов Андрей Анатольевич | Договор от 11.12.2025 № 45, орг техника | 11.12.2025 | 93 050,00 | 93 050,00 |
| 82 | 310 | ИП Койнов Андрей Анатольевич | Договор от 11.12.2025 № 44, орг техника | 11.12.2025 | 98 000,00 | 98 000,00 |
| 83 | 310 | ИНЖИНИРИНГ ООО БНК | Договор от 15.12.2025 № 2025.291615, Поставка компьютерного оборудования | 15.12.2025 | 659 402,48 | 659 402,48 |
| 84 | 310 | ЦЕНТР РЕКТОР ООО | Договор от 15.12.2025 № 2025.291456, Приобретение учебного макета автомата Калашникова АК74М-М | 15.12.2025 | 211 209,00 | 211 209,00 |
| 85 | 310 | ИП Процкая Альбина Александровна | Договор от 15.12.2025 № 12, акустическая система | 15.12.2025 | 96 000,00 | 96 000,00 |
| 86 | 310 | ИП Швецова Наталия Ивановна | Договор от 16.12.2025 № 2025.292689, Поставка учебного оборудования и инвентаря для отработки навыков управления беспилотными системами | 16.12.2025 | 881 495,00 | 881 495,00 |
| 87 | 344 | СМ-СНАБЖЕНИЕ ООО | Договор от 22.01.2025 № 10, Приобретение стройматериалов в соответствии со Спецификацией | 22.01.2025 | 29 708,37 | 29 708,37 |
| 88 | 346 | ИП Перепёлкина Юлия Павловна | Договор от 26.12.2024 № 336, Приобретение канцтоваров | 26.12.2024 | 72 000,50 | 72 000,50 |
| 89 | 346 | ЦРА № 57 ООО | Договор от 15.01.2025 № 2, медикаменты | 15.01.2025 | 16 223,00 | 16 223,00 |
| 90 | 346 | ЭНЕРГОГРАД-ЕК ООО | Договор от 16.01.2025 № P2025-1-16/01, Приобретение электротехнической продукции в ассортименте | 16.01.2025 | 84 716,78 | 84 716,78 |
| 91 | 346 | ДВИГАВТО ООО | Договор от 22.01.2025 № ДА-07-25, Поставка оборудования, запчастей для автомобилей согласно спецификации | 22.01.2025 | | |
| 92 | 346 | УИК ООО ТД | Договор от 23.01.2025 № 64, Приобретение расходных материалов для проведения ДЗ | 23.01.2025 | 98 939,25 | 98 939,25 |
| 93 | 346 | ДВИГАВТО ООО | Договор от 29.01.2025 № ДА-10-25, запасные части для автомобилей | 29.01.2025 | 3 185,00 | 3 185,00 |
| 94 | 346 | ИП Абаленская Екатерина Дмитриевна | Договор от 03.02.2025 № 40, хозяйствы | 03.02.2025 | 22 810,00 | 22 810,00 |
| 95 | 346 | ИНЖИНИРИНГ ООО БНК | Договор от 12.02.2025 № 3342006, Поставка компьютерного оборудования и оргтехники | 12.02.2025 | 34 450,00 | 34 450,00 |
| 96 | 346 | ИП Койнов Андрей Анатольевич | Договор от 13.02.2025 № 08, Заправка и восстановление картриджа, обслуживание компьютерной техники, приобретение компьютерной техники. | 13.02.2025 | 10 750,00 | 10 750,00 |

| | | | | | | |
|-----|-----|--|--|------------|------------|------------|
| 97 | 346 | УИК ООО ТД | Договор от 17.02.2025 № 65, Приобретение расходных материалов для проведения ДЗ | 17.02.2025 | 45 663,43 | 45 663,43 |
| 98 | 346 | ООО "Тысяча мелочей" | Договор от 28.02.2025 № 12, Поставка товара согласно спецификации | 28.02.2025 | 2 660,00 | 2 660,00 |
| 99 | 346 | ИП Лыбин Максим Владимирович | Договор от 03.03.2025 № ДП25/011, Кабель,выключатель, розетка, прожектор | 03.03.2025 | 41 996,80 | 41 996,80 |
| 100 | 346 | ФОРВАРД ОПТ ООО МСК | Договор от 05.03.2025 № 55, хоз товары | 05.03.2025 | | |
| 101 | 346 | ИП Дементьев Константин Андреевич | Договор от 06.03.2025 № 3, пуля пнев,пули Люмо | 06.03.2025 | 11 079,00 | 11 079,00 |
| 102 | 346 | ИП Корниенко Наталья Анатольевна | Договор от 13.03.2025 № 1819, хозтовары | 13.03.2025 | | |
| 103 | 346 | ТД ГАЗСЕРВИС ООО | Договор от 22.04.2025 № 001-2025, Кислород, азот, смесь газовая ЦПДЭ | 22.04.2025 | | |
| 104 | 346 | ХОЛДИНГ МЕТАЛЛНЕФТЕПРО-ЕКТ ООО | Договор от 23.04.2025 № 73, Круг алюминиевый ЦПДЭ | 23.04.2025 | 57 965,00 | 57 965,00 |
| 105 | 346 | Индивидуальный предприниматель Токарев Евгений Александрович | Договор от 23.04.2025 № 101, Посуда ЦПДЭ | 23.04.2025 | 4 950,00 | 4 950,00 |
| 106 | 346 | ФОРВАРД ОПТ ООО МСК | Договор от 23.04.2025 № 100, Хозтовары ЦПДЭ | 23.04.2025 | 47 294,74 | 47 294,74 |
| 107 | 346 | УСК ООО | Договор от 13.05.2025 № ИМЗ-2025-2-223-005140, Поставка расходных материалов для мастерской - Электромонтаж | 13.05.2025 | 113 776,00 | 113 776,00 |
| 108 | 346 | БАУМАСТЕР ООО | Договор от 13.05.2025 № 2025.103810, Поставка маталла для мастерской - Сварочные технологии | 13.05.2025 | | |
| 109 | 346 | МАРСАНТА ООО | Договор от 13.05.2025 № 2025.103127, Поставка маталла для мастерской - Сварочные технологии | 13.05.2025 | 446 210,00 | 446 210,00 |
| 110 | 346 | ФОРВАРД ОПТ ООО МСК | Договор от 14.05.2025 № 60, канцтовары | 14.05.2025 | 3 660,00 | 3 660,00 |
| 111 | 346 | РУСЛАБ.РУС ООО | Договор от 03.06.2025 № 2025.123985, Поставка лабораторной посуды для мастерской -Лабораторный химический анализ | 03.06.2025 | 208 340,00 | 208 340,00 |
| 112 | 346 | ИП Сарпов Сергей Иванович | Договор от 03.06.2025 № 2025.123028, поставка химических реактивов для мастерской - лабораторный химический анализ | 03.06.2025 | 86 230,00 | 86 230,00 |
| 113 | 346 | ИП Парфенов Вячеслав Александрович | Договор от 06.06.2025 № ИМЗ-2025-2-223-006536, поставка хозяйственных товаров | 06.06.2025 | 314 717,42 | 314 717,42 |
| 114 | 346 | ДИОКСИД ООО | Договор от 16.06.2025 № 2025.135571, Поставка технического газа | 16.06.2025 | 81 932,00 | 81 932,00 |
| 115 | 346 | ИП Чупеева Олеся Валерьевна | Договор от 17.06.2025 № 25, манометр, термометр | 17.06.2025 | 19 980,99 | 19 980,99 |
| 116 | 346 | ТСЦ ТЕПЛОХОЛОД ООО | Договор от 01.07.2025 № 01/07/25, вентилятор, контролер | 01.07.2025 | 6 100,00 | 6 100,00 |
| 117 | 346 | ИЗДАТЕЛЬСТВО УМЦ УПИ ООО | Договор от 08.07.2025 № 2025.153308, студенческий билет, зачетные книжки, билет обучающегося | 08.07.2025 | 24 400,00 | 24 400,00 |
| 118 | 346 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ ДВОР ООО | Договор от 04.08.2025 № 5000318032, Стройматериалы для ремонта в здании общежития | 04.08.2025 | 15 620,00 | 15 620,00 |
| 119 | 346 | ИП Трофимова Динара Хамитовна | Договор от 22.08.2025 № ИМЗ-2025-2-223-009491, Поставка электротоваров | 22.08.2025 | 213 148,44 | 213 148,44 |

| | | | | | | |
|-----|-----|------------------------------------|---|------------|------------|------------|
| 120 | 346 | ФОРВАРД ОПТ ООО МСК | Договор от 27.08.2025 № 220, канцтовары | 27.08.2025 | 47 058,00 | 47 058,00 |
| 121 | 346 | ИП Русских Алексей Владимирович | Договор от 02.09.2025 № 2025.202655, Изготовление и поставка рабочих тетрадей для Центра профилактики детского дорожно-транспортного травматизма "Лаборатория безопасности" | 02.09.2025 | 193 450,00 | 193 450,00 |
| 122 | 346 | РЕГИОН ИНСТРУМЕНТ ООО | Договор от 02.09.2025 № 36, инструменты | 02.09.2025 | 19 226,00 | 19 226,00 |
| 123 | 346 | ИП Койнов Андрей Анатольевич | Договор от 04.09.2025 № 24 (годовой), аккумулятор для ноутбука, заправка карт-риджа | 04.09.2025 | 20 970,00 | 20 970,00 |
| 124 | 346 | ИП Плотницкая Марина Александровна | Договор от 05.09.2025 № ИМЗ-2025-2-223-010062, Поставка автокресла для Центра профилактики детского дорожно-транспортного травматизма "Лаборатория безопасности" | 05.09.2025 | 9 200,00 | 9 200,00 |
| 125 | 346 | АРТСТАЛЬУРАЛ ООО | Договор от 05.09.2025 № 7713-200, труба сталь | 05.09.2025 | 72 200,00 | 72 200,00 |
| 126 | 346 | ЯНДЕКС МАРКЕТ ООО | Договор от 23.09.2025 № 322772, Кресла офисные | 23.09.2025 | 12 966,00 | 12 966,00 |
| 127 | 346 | ИП Койнов Андрей Анатольевич | Договор от 29.09.2025 № 28, расходные материалы для орг техники | 29.09.2025 | 85 630,00 | 85 630,00 |
| 128 | 346 | ФОРВАРД ОПТ ООО МСК | Договор от 29.09.2025 № 250, канцтовары хозтовары | 29.09.2025 | 14 990,00 | 14 990,00 |
| 129 | 346 | ИП Истратов Алексей Евгеньевич | Договор от 01.10.2025 № 4, химреативы | 01.10.2025 | 77 024,20 | 77 024,20 |
| 130 | 346 | ИП Истратов Алексей Евгеньевич | Договор от 07.10.2025 № 5, учебные приборы для электролиза растворов солей лабораторный | 07.10.2025 | 8 400,00 | 8 400,00 |
| 131 | 346 | ИП Демыкина Марина Алексеевна | Договор от 08.10.2025 № б/н, авто запчасти - форд | 08.10.2025 | 39 210,00 | 39 210,00 |
| 132 | 346 | ИП Демыкина Марина Алексеевна | Договор от 14.10.2025 № б/н, ролик опорный для Форда | 14.10.2025 | 1 850,00 | 1 850,00 |
| 133 | 346 | ДВИГАВТО ООО | Договор от 17.10.2025 № ДА-15-25/2, автомасла и автохимия | 17.10.2025 | 14 070,00 | 14 070,00 |
| 134 | 346 | ИП Санаев Владислав Алексеевич | Договор от 21.10.2025 № 2025.3627265, Поставка тренажер-манекена пострадавшего (голова, торс) для отработки приемовсердечно-легочной реанимации и расходных материалов | 21.10.2025 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| 135 | 346 | ИНЖИНИРИНГ ООО БНК | Договор от 21.10.2025 № 2025.241548, Поставка компьютерной и офисной техники | 21.10.2025 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 136 | 346 | Белова Наталья Вячеславовна | Договор от 21.10.2025 № 021, печатная продукция | 21.10.2025 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 137 | 346 | ИП Рыбальченко Сергей Николаевич | Договор от 06.11.2025 № 2025.253369, Поставка компьютерной и офисной техники | 06.11.2025 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 138 | 346 | ФОРВАРД ОПТ ООО МСК | Договор от 10.11.2025 № 300, расходные материалы для металлургического образовательного процесса | 10.11.2025 | 3 835,00 | 3 835,00 |
| 139 | 346 | МАРСАНТА ООО | Договор от 11.11.2025 № 2025.259472, Поставка металла для мастерской "Сварочные технологии" | 11.11.2025 | 176 010,00 | 176 010,00 |
| 140 | 346 | БАУМАСТЕР ООО | Договор от 11.11.2025 № 2025.258165, Поставка расходных материалов для мастерской "Сварочные технологии" | 11.11.2025 | 197 564,00 | 197 564,00 |
| 141 | 346 | ИП Истратов Алексей Евгеньевич | Договор от 11.11.2025 № 8, химреативы | 11.11.2025 | 88 567,50 | 88 567,50 |
| 142 | 346 | ИП Перепёлкина Юлия Павловна | Договор от 12.11.2025 № 222, Приобретение канцтоваров | 12.11.2025 | 85 161,79 | 85 161,79 |
| 143 | 346 | ИНТЕРНЕТ РЕШЕНИЯ ООО | Оферта/Договор-оферта от 13.11.2025 № 0173566608, дырокол | 13.11.2025 | 2 836,00 | 2 836,00 |

| | | | | | | |
|-----|-----|--|---|------------|-----------|-----------|
| 144 | 346 | ИП Лаврентьев Сергей Геннадьевич | Договор от 13.11.2025 № 277-301-867/21, оснастка штамп датер нумератор | 13.11.2025 | 12 232,00 | 12 232,00 |
| 145 | 346 | ИП Процкая Альбина Александровна | Договор от 18.11.2025 № 11, музыкальная аппаратура | 18.11.2025 | 30 600,00 | 30 600,00 |
| 146 | 346 | ИП Хлынов Сергей Михайлович | Договор от 18.11.2025 № ИМЗ-2025-2-223-012961, Поставка компьютерной и офисной техники | 18.11.2025 | 63 336,00 | 63 336,00 |
| 147 | 346 | ДЕЛОВОЙ СТИЛЬ ООО | Договор от 18.11.2025 № 69826/2025, канцтовары | 18.11.2025 | 76 350,60 | 76 350,60 |
| 148 | 346 | ИНТЕРНЕТ РЕШЕНИЯ ООО | Оферта/Договор-оферта от 18.11.2025 № 0173566608-0010, Приобретение стол складной туристический, шатер-тент палатка со стенками | 18.11.2025 | 7 374,00 | 7 374,00 |
| 149 | 346 | ФОРВАРД ОПТ ООО МСК | Договор от 19.11.2025 № 310, канцтовары | 19.11.2025 | 3 600,00 | 3 600,00 |
| 150 | 346 | ИП Балашова Фидания Расиковна | Договор от 19.11.2025 № б/н, хозяйств. товары | 19.11.2025 | 8 840,00 | 8 840,00 |
| 151 | 346 | ИП Лыбин Максим Владимирович | Договор от 24.11.2025 № ДП25/032, радиатор масляный | 24.11.2025 | 3 490,20 | 3 490,20 |
| 152 | 346 | ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ ООО | Договор от 25.11.2025 № ВИ-4066-ПСК-25, Резцы, шкаф инструментальный. | 25.11.2025 | 25 176,00 | 25 176,00 |
| 153 | 346 | ФОРВАРД ОПТ ООО МСК | Договор от 26.11.2025 № 400, канцтовары | 26.11.2025 | 30 177,44 | 30 177,44 |
| 154 | 346 | АКВА-СЕРВИС ООО | Договор от 27.11.2025 № АС-5914, кулер | 27.11.2025 | 3 700,00 | 3 700,00 |
| 155 | 346 | ИП Койнов Андрей Анатольевич | Договор от 27.11.2025 № 41, фотоаппарат, акустическая система, карта памяти, картридж | 27.11.2025 | 4 150,00 | 4 150,00 |
| 156 | 346 | ИП Суздалов Евгений Александрович | Договор от 01.12.2025 № СЕА-10/2024, Поставка автомобильных шин | 01.12.2025 | 59 880,00 | 59 880,00 |
| 157 | 346 | ПРОМСНАБКОМПЛЕКТ ООО | Договор от 02.12.2025 № 2025.276438, расходные материалы для " Токарной мастерской" | 02.12.2025 | 25 932,00 | 25 932,00 |
| 158 | 346 | ФОРВАРД ОПТ ООО МСК | Договор от 03.12.2025 № 405, елка игрушки | 03.12.2025 | 30 830,00 | 30 830,00 |
| 159 | 346 | ФОРВАРД ОПТ ООО МСК | Договор от 04.12.2025 № 600, канцтовары | 04.12.2025 | 30 096,20 | 30 096,20 |
| 160 | 346 | Индивидуальный предприниматель Токарев Евгений Александрович | Договор от 04.12.2025 № 150, канцтовары | 04.12.2025 | 53 203,80 | 53 203,80 |
| 161 | 346 | ИНТЕРНЕТ РЕШЕНИЯ ООО | Договор от 05.12.2025 № 0173566608-0011, мешень, пули | 05.12.2025 | 18 575,00 | 18 575,00 |
| 162 | 346 | КЛЕН ООО | Договор от 05.12.2025 № б/н, хозяйств. товары | 05.12.2025 | 27 499,00 | 27 499,00 |
| 163 | 346 | ИП Дементьев Константин Андреевич | Договор от 08.12.2025 № 16, пули,мишень | 08.12.2025 | 13 130,00 | 13 130,00 |
| 164 | 346 | ИНТЕРНЕТ РЕШЕНИЯ ООО | Договор от 09.12.2025 № 0173566608-0012, карта пазл | 09.12.2025 | 8 035,00 | 8 035,00 |
| 165 | 346 | ИНТЕРНЕТ РЕШЕНИЯ ООО | Договор от 09.12.2025 № 0173566608-0013, вентилятор | 09.12.2025 | 4 756,00 | 4 756,00 |
| 166 | 346 | ФЕДЕРАЛ ШИНА УРАЛ ООО | Договор от 11.12.2025 № F12-1/2025, шины | 11.12.2025 | 28 900,00 | 28 900,00 |
| 167 | 346 | ИП Койнов Андрей Анатольевич | Договор от 11.12.2025 № 45, орг техника | 11.12.2025 | 2 490,00 | 2 490,00 |
| 168 | 346 | ИП Готман Денис Викторович | Договор от 11.12.2025 № КА-69102, аккумулятор | 11.12.2025 | 5 550,00 | 5 550,00 |
| 169 | 346 | Максидом ООО | Договор от 11.12.2025 № 022/М24, хозяйств. товары | 11.12.2025 | 8 377,00 | 8 377,00 |
| 170 | 346 | ИНТЕРНЕТ РЕШЕНИЯ ООО | Договор от 11.12.2025 № 0173566608-0015, шведская стенка | 11.12.2025 | 83 900,00 | 83 900,00 |
| 171 | 346 | ИНТЕРНЕТ РЕШЕНИЯ ООО | Договор от 12.12.2025 № 0173566608-0017, халаты | 12.12.2025 | 2 334,00 | 2 334,00 |

| | | | | | | |
|--------------|-----|------------------------------|---|------------|-----------|----------------------|
| 172 | 346 | ЦЕНТР РЕКТОР ООО | Договор от 15.12.2025 № 2025.291456, Приобретение учебного макета автомата Калашникова АК74М-М | 15.12.2025 | 6 942,60 | 6 942,60 |
| 173 | 346 | ИНЖИНИРИНГ ООО БНК | Договор от 15.12.2025 № 2025.291615, Поставка компьютерного оборудования | 15.12.2025 | 18 747,52 | 18 747,52 |
| 174 | 346 | АВТОМЕЙДЖИК УРАЛ ООО | Договор от 16.12.2025 № АМУ 01-93, шампунь для безконтактной мойки | 16.12.2025 | 8 330,00 | 8 330,00 |
| 175 | 346 | ФОРВАРД ОПТ ООО МСК | Договор от 16.12.2025 № 750, гирлянда | 16.12.2025 | 1 600,00 | 1 600,00 |
| 176 | 346 | ИП Швецова Наталия Ивановна | Договор от 16.12.2025 № 2025.292689, Поставка учебного оборудования и инвентаря для отработки навыков управления беспилотными системами | 16.12.2025 | 8 505,00 | 8 505,00 |
| 177 | 346 | ИП Перепёлкина Юлия Павловна | Договор от 19.12.2025 № 277, Приобретение канцтоваров | 19.12.2025 | 97 758,60 | 97 758,60 |
| 178 | 346 | ИП Койнов Андрей Анатольевич | Договор от 19.12.2025 № 46, картриджи | 19.12.2025 | 96 000,00 | 96 000,00 |
| 179 | 346 | ИП Койнов Андрей Анатольевич | Договор от 19.12.2025 № 47, картриджи | 19.12.2025 | 15 600,00 | 15 600,00 |
| 180 | 346 | ФОРУМ-КНИГА ООО | Договор от 23.12.2025 № 86, журналы | 23.12.2025 | 7 000,00 | 7 000,00 |
| 181 | 346 | ТЕХГАЗ УРАЛ ООО ПТК | Договор от 10.02.2026 № Б100-2025, Приобретение технических газов в баллонах | 10.02.2026 | 60 800,00 | 60 800,00 |
| Итого | | | | | | 31 500 201,36 |

Таблица 23.4. Средства, направленные на развитие МТБ из средств субсидий из областного бюджета в 2025 году

| № п/п | КЭЖ | Наименование и местонахождение поставщиков, подрядчиков и исполнителей услуг | | Дата закупки | Закупаемые товары, работы, услуги | Стоимость, руб. |
|-------|-----|--|--|--------------|-----------------------------------|-----------------|
| | | Наименование поставщика | Договор (иное основание), Договор.Краткое содержание | | Цена | |
| 1 | 225 | ИП Ионин Богдан Алексеевич | Договор от 30.09.2024 № 3196125, Частичный ремонт помещений здания общежития, расположенного по адресу: г.Верхняя Пышма, ул.Кривоусова, д.53 | 30.09.2024 | 1 292 000,00 | 1 292 000,00 |
| 2 | 225 | ИП Лаптев Сергей Иванович | Договор от 01.07.2025 № 2025.144354, Ремонт комнат КШИ в здании общежития, расположенного по адресу: г.Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д.53 | 01.07.2025 | 1 348 000,00 | 1 348 000,00 |
| 3 | 225 | ИП Лузин Денис Андреевич | Договор от 01.07.2025 № 2025.148990, Ремонт помещений КШИ в здании учебного корпуса, расположенного по адресу: г.Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д.53 | 01.07.2025 | 2 450 131,07 | 2 450 131,07 |
| 4 | 225 | ИП Шафигов Денис Радикович | Договор от 04.07.2025 № 2025.151205, Выполнение работ по сносу объекта Эстакада, расположенного по адресу: г.Верхняя Пышма, ул.Лесная, д.1 | 04.07.2025 | 99 900,00 | 99 900,00 |
| 5 | 225 | ИП Лузин Денис Андреевич | Договор от 19.09.2025 № 20-Р, ремонт кабинета 6 | 19.09.2025 | 94 496,00 | 94 496,00 |
| 6 | 226 | ФЕДЕРАЦИЯ АВИАЦИОННЫХ ВИДОВ СПОРТА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ РФСОО | Договор от 20.06.2025 № б/н, Питание участников с 29.06.25 по 30.06.2025 | 20.06.2025 | 85 900,00 | 85 900,00 |

| | | | | | | |
|--------------|-----|---|--|------------|------------|---------------------|
| 7 | 226 | ФЕДЕРАЦИЯ АВИАЦИОННЫХ ВИДОВ СПОРТА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ РФСОО | Договор от 26.06.2025 № 1/2025..ЛЛШ, Наземная подготовка и прыжки с парашютом участников с 29.06.25 по 30.06.2025 | 26.06.2025 | 720 000,00 | 720 000,00 |
| 8 | 226 | ИП Кобылин Вячеслав Васильевич | Договор от 19.08.2025 № 19/08-25, кадастровый работы по подготовке акта объекта сооружения | 19.08.2025 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| 9 | 226 | ПЕРИОДИКА ООО | Договор от 06.11.2025 № 2, Услуги по предпечатной подготовке (макет) | 06.11.2025 | 99 999,90 | 99 999,90 |
| 10 | 226 | ИП Метелева Светлана Семёновна | Договор от 06.11.2025 № б/н, Подготовка вилеоматериалов(подготовка видеоролика) | 06.11.2025 | 99 999,90 | 99 999,90 |
| 11 | 226 | ИОС ООО | Договор от 06.11.2025 № 5/25, Предпечатная подготовка (подготовка текста, редакторская правка, подготовка визуального материала) | 06.11.2025 | 99 999,90 | 99 999,90 |
| 12 | 226 | ЭСКАДРОН ООО | Договор от 06.11.2025 № 41/Ус, обеспечение питьевого режима, организация питания | 06.11.2025 | 80 000,00 | 80 000,00 |
| 13 | 310 | ИП Корниенко Наталья Анатольевна | Договор от 13.03.2025 № 1819, хозтовары | 13.03.2025 | 23 400,00 | 23 400,00 |
| 14 | 346 | ДВИГАВТО ООО | Договор от 22.01.2025 № ДА-07-25, Поставка обрудования, запчастей для автомобилей согласно спецификации | 22.01.2025 | 38 200,00 | 38 200,00 |
| 15 | 346 | ДВИГАВТО ООО | Договор от 29.01.2025 № ДА-10-25, запасные части для автомобилей | 29.01.2025 | 27 385,00 | 27 385,00 |
| 16 | 346 | ИП Абаленская Екатерина Дмитриевна | Договор от 03.02.2025 № 40, хозтовары | 03.02.2025 | 11 244,00 | 11 244,00 |
| 17 | 346 | УИК ООО ТД | Договор от 17.02.2025 № 65, Приобретение расходных материалов для проведения ДЗ | 17.02.2025 | 42 962,52 | 42 962,52 |
| 18 | 346 | ФОРВАРД ОПТ ООО МСК | (ЗАКРЫТ 31.12.25) Договор от 05.03.2025 № 55, хоз товары | 05.03.2025 | 17 665,62 | 17 665,62 |
| 19 | 346 | ИП Корниенко Наталья Анатольевна | Договор от 13.03.2025 № 1819, хозтовары | 13.03.2025 | 4 524,45 | 4 524,45 |
| 20 | 346 | ТД ГАЗСЕРВИС ООО | Договор от 22.04.2025 № 001-2025, Кислород, азот, смесь газовая ЦПДЭ | 22.04.2025 | 25 150,00 | 25 150,00 |
| 21 | 346 | БАУМАСТЕР ООО | Договор от 13.05.2025 № 2025.103810, Поставка маталла для мастерской - Сварочные технологии | 13.05.2025 | 211 765,00 | 211 765,00 |
| 22 | 346 | ВоенСнаб | Договор от 01.07.2025 № б/н, Костюмы, рюкзак, бейсболки | 01.07.2025 | 11 582,51 | 11 582,51 |
| 23 | 346 | ТЕХГАЗ УРАЛ ООО ПТК | Договор от 10.02.2026 № Б100-2025, Приобретение технических газов в баллонах | 10.02.2026 | 38 950,00 | 38 950,00 |
| Итого | | | | | | 8 227 255,87 |

24. Результаты анализа показателей деятельности организации (ГАПОУ СО ВП МТТ «Юность»)

| № | Показатели | Единица измерения |
|----------|--|-------------------|
| 1 | Образовательная деятельность | |
| 1.1 | Общая численность студентов обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе: | 0 |
| 1.1.1 | По очной форме обучения | 0 |
| 1.1.2 | По очно-заочной форме обучения | 0 |
| 1.1.3 | По заочной форме обучения | 0 |
| 1.2 | Общая численность студентов обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе: | 1165 |
| 1.2.1 | По очной форме обучения | 1165 |
| 1.2.2 | По очно-заочной форме обучения | 0 |
| 1.2.3 | По заочной форме обучения | 0 |
| 1.3 | Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования | 15 |
| 1.4 | Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период | 344 |
| 1.5 | Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников | 72,8% |
| 1.6 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов) | 30,96% |
| 1.7 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов | 56,9% |
| 1.8 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников | 67 % |
| 1.9 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников | 58 чел - 78,4 % |
| 1.10 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: | 50/67,57% |

| | | |
|-----------|---|-----------------|
| 1.11.1 | Высшая | 20/27,03% |
| 1.11.2 | Первая | 30/40,54% |
| 1.11 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников | 74/100% |
| 1.12 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников | 33/44,59% |
| 1.13 | Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)* | 0 |
| 2. | Финансово-экономическая деятельность | |
| 2.1 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) | 274,5 млн. руб. |
| 2.2 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника | 3,12 млн. руб. |
| 2.3 | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника | 0,74 млн. руб. |
| 2.4 | Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации | 125,08% |
| 3. | Инфраструктура | |
| 3.1 | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта) | 15 кв.м. |
| 3.2 | Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта) | 0,8 |
| 3.3 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях | 18,2 |
| 4. | Обучение инвалидов с ограниченными возможностями здоровья | 11 |
| 4.1 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов) | 0,9 |
| 4.2 | Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в | 0 |

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

| | | |
|-------|--|----|
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 |
| 4.4 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе | 0 |
| 4.4.1 | По очной форме | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 |
| 4.4.2 | По очно-заочной форме | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 |
| 4.4.3 | По заочной форме обучения | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 |
| 4.5 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе | 11 |
| 4.5.1 | По очной форме | 11 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 1 |

| | | |
|-------|--|---|
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 1 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 9 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 |
| 4.5.2 | По очно-заочной форме | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 |
| 4.5.3 | По заочной форме обучения | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 |
| 4.6 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе | 0 |
| 4.6.1 | По очной форме | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 |

| | | |
|-------|---|---|
| 4.6.2 | По очно-заочной форме | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 |
| 4.6.3 | По заочной форме обучения | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 |
| 4.7 | Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации | 6 |

Директор



В.Г.Лобастов