

**Отчет о самообследовании**  
**ГАПОУ СО «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность» за 2024 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 22.02.08Металлургическое производство (по видам производства) 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 23.02.07 ТО и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств 15.02.08 Технология машиностроения 18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений 19.02.10 Технология продукции общественного питания 22.02.02 Metallургия цветных металлов 22.02.06 Сварочное производство 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств 43.02.17 Технология 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"> <li>- рассмотрение и обсуждение концепции развития техникума;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- рассмотрение вопросов приема, выпуска и исключения обучающихся, их восстановления на обучение. А также вопросов о награждении обучающихся;</li> <li>- рассмотрение материалов самообследования техникума при подготовке его к аккредитации.</li> </ul>
Совет Техникума	<ul style="list-style-type: none"> <li>- принятие решения о созыве и проведении Общего собрания коллектива; - определение порядка организации и подготовки Общего собрания коллектива;</li> <li>- рассмотрение Устава, а также вносимых в Устав изменений и дополнений;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- заслушивание ежегодных отчетов руководителя; рассмотрение положения о стипендиальном обеспечении и контроль за своевременностью предоставления обучающимся мер социальной поддержки и видов материального обеспечения;</li> <li>- координация в ОО деятельности общественных (в том числе молодежных) организаций (объединений), не запрещенных действующим законодат.;</li> <li>- другие вопросы, отнесенные к его компетенции законодательством и иными нормативно-правовыми актами, Уставом техникума</li> </ul>
Наблюдательный совет	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul>

## 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			
<b>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>								
1	(код и наименование специальности)							
	<b>Очная:</b>							
1	22.02.08Металлургическое производство (по видам производства)	29	0	0	0	27	0	2
2	22.02.02 Metallургия цветных металлов	0	25	21	22	68	0	2
3	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	28	25	19	0	72	1	1
4	15.02.19 Сварочное производство	49	0	0	0	49	1	0
5	22.02.06 Сварочное производство	0	45	44	47	136	1	7
6	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	48	24	44	40	156	3	8
7	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	47	22	41	31	141	3	1
8	09.02.07 Информационные системы и программирование	58	58	27	40	183	1	3
9	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	26	0	0	0	26	2	2
10	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	0	0	25	26	51	0	1
11	15.02.16 Технология машиностроения	54	48	27	0	129	1	8
12	15.02.08 Технология машиностроения	0	0	0	25	25	0	0
13	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	0	29	0	0	29	0	0
14	43.02.17 Технология индустрии красоты	0	25	0	0	25	0	2

	(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
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ</b>								
<b>Дополнительные общеразвивающие программы</b>								
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	27	6	64,28	4	85,71
22.02.02 Металлургия цветных металлов	2 курс	25	9	67,76	3	88
22.02.02 Металлургия цветных металлов	3 курс	21	7	79,17	0	100
22.02.02 Металлургия цветных металлов	4 курс	22	6	69,32	0	100
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	1 курс	28	7	70,76	8	71,43
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	2 курс	25	8	72,62	0	100
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	3 курс	19	6	65	3	85
15.02.19 Сварочное производство	1 курс	49	0	0	18	63
22.02.06 Сварочное производство	2 курс	45	11	24	2	96

22.02.06 Сварочное производство	3 курс	44	16	36	0	100
22.02.06 Сварочное производство	4 курс	47	20	43	10	79
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	1 курс	48	5	10	3	94
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	2 курс	24	3	13	6	75
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3 курс	44	11	25	0	100
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	4 курс	40	11	28	0	100
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	1 курс	47	6	58,85	10	78,79
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	2 курс	22	4	74,24	1	95,45
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	3 курс	41	17	70,74	3	92,45
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	4 курс	31	12	93,55	2	93,55
09.02.07 Информационные системы и программирование	1 курс	58	6	65,95	7	87,93
09.02.07 Информационные системы и программирование	2 курс	58	19	76,95	6	89,77
09.02.07 Информационные системы и программирование	3 курс	27	6	61,82	0	100
09.02.07 Информационные системы и программирование	4 курс	40	11	79,8	1	98
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	1 курс	26	2	50,22	13	53,57
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 курс	25	8	74,93	0	100
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	4 курс	26	10	79,57	0	100
15.02.16 Технология машиностроения	1 курс	54	15	28	7	87
15.02.16 Технология машиностроения	2 курс	48	27	56	1	98
15.02.16 Технология машиностроения	3 курс	27	26	96	0	100
15.02.08 Технология машиностроения	4 курс	25	4	56	0	100
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	2 курс	29	21	89,23	0	100
43.02.17 Технология индустрии красоты	2 курс	25	12	78,86	1	96
<b>ИТОГО</b>		<b>1017</b>	<b>332</b>	<b>58,09</b>	<b>109</b>	<b>90,87</b>

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
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	21	21	100%	95%	5	21
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	15	15	100%	47%	0	15
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	25	25	100%	76%	9	25
15.02.08 Технология машиностроения	25	25	100%	88%	8	25
18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений	19	19	100%	84%	5	19
19.02.10 Технология продукции общественного питания	40	40	100%	85%	0	40
22.02.02 Metallургия цветных металлов	20	19	95%	68%	3	19
22.02.06 Сварочное производство	21	21	100%	86%	0	21
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	21	20	95%	71%	0	20

Таблица 2.4. Итоги государственной итоговой аттестации выпускников

№ п/п	Показатели	Всего	
		Кол-во	%
1.	Допущены к государственной итоговой аттестации	207	100
2.	Окончили техникум	205	95
3.	Выдано дипломов с отличием	30	14,6
4.	Выдано дипломов с отметками «отлично и хорошо»	43	21
5.	Освоили две и более профессии	205	100
6.	Прошли процедуру независимой оценки качества	1	0,5%

Таблица 2.5. Удовлетворенность полученным результатом образования субъектами образования

Наименование ОП	Председатель ГЭК	Работодатель	Выпускник
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Председатель ГЭК отметил отличный уровень подготовки выпускников. Уровень самостоятельности разрешения выпускниками профессиональных проблем – 4 балла, умение выпускников применять теоретические знания в практической деятельности – 5 баллов, готовности выпускников к профессиональной деятельности – 5 баллов. Улучшать ничего не надо, уровень подготовки устраивает.	Работодатель отметил хороший уровень подготовки, продемонстрированный выпускниками, улучшать ничего не надо. Уровень подготовки устраивает. Готов предоставить места для дипломной практику студентов.	Прошли государственную итоговую аттестацию 21 человек, из них 11 (52%) приняли участие в анкетировании. Все выпускники отметили востребованность своей специальности, 10 (90%) человек считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии/специальности и последующей работы, один (9%) изъявил желание пройти дополнительные курсы по данному направлению. Работать на территории РФ, самостоятельно трудоустроится - 7 человек (45% опрошенных), открыть свой бизнес/работать как самозанятый готовы 2 выпускника (18%), строят планы на дальнейшее обучение (УРЭУ, РАНХиГС) – 3 респондента (27%), служба в Российской армии – 1 человек (9%); при этом 3 человека (27%) уже трудоустроены. Отметили, что ГИА не позволяет оценить знания 3 человека (27%). Имеют пробелы в практической части 4 человека (36%) из 11. Образовательное учреждение готовы порекомендовать все опрошенные выпускники.
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Председатель ГЭК отметил уровень подготовки выпускников как хороший. Допустимый уровень самостоятельности разрешения выпускниками профессиональных проблем, умение выпускников применять теоретические знания в практической деятельности, готовности выпускников к профессиональной деятельности, все показатели на 4 балла. Улучшить практические умения выпускников.	Работодатель отметил хороший уровень подготовки, продемонстрированный выпускниками, при этом посоветовал углубить практические навыки студентов. Готов предложить консультации своих специалистов, проводить обучение.	Прошли государственную итоговую аттестацию 15 человек, из них 10 (66%) приняли участие в анкетировании. Все выпускники отметили востребованность своей специальности, 9 человек (90%) считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии/специальности и последующей работы, один (10%) изъявил желание пройти дополнительные курсы, тренинги. Работать на территории РФ, самостоятельно трудоустроится – 7 человек (70% опрошенных), планы на дальнейшее обучение – 1 респондент (10%), служба в Российской армии – 1 человек (10%); готовы работать не по профессии 2 человека (20%), «другое» отметил 1 (10%), но не уточнил свою точку зрения; при этом 2 человека (20%) уже трудоустроены по специальности, не по профилю - 1 (10%). Помощь в трудоустройстве нужна 2 респондентам, самостоятельно трудоустроится двое, выпускники обозначили предприятия УГМК, АО «Уралэлектромедь». Отметили, что ГИА позволяет оценить знания все опрошенные. Пробелы в теоретической части 2 человека (20%), пробелы в практической части 1 человека (10%) из 10. Порекомендовать свою специальность родственникам/друзьям изъявили желание 6 человек (60%), один сомневается.

<p>15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p>	<p>Председатель ГЭК отметил уровень хороший уровень подготовки выпускников. Уровень самостоятельности разрешения выпускниками профессиональных проблем - 4 балла, умение выпускников применять теоретические знания в практической деятельности – 4 баллов, готовности выпускников к профессиональной деятельности - 5 баллов; посоветовал улучшить теоретические знания студентов.</p>	<p>Работодатель отметил хороший уровень подготовки, продемонстрированный выпускниками; рекомендовал улучшить работу над теоретическими знаниями и практическими умениями студентов, готов предоставить места для дипломной практику студентам.</p>	<p>Прошли государственную итоговую аттестацию 25 человек. Приняли участие в анкетировании 25 (100%). Выпускники в составе 24 человека (96%) отметили востребованность своей специальности; один (4%) отметил перспективу специальности в будущем.</p> <p>Обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии/специальности и последующей работы 12 человек (48%), семь выпускников (28%) изъявили желание пройти дополнительные курсы, тренинги, шестеро респондентов (24%) уровень отметили, как несоответствующий ожиданиям.</p> <p>Работать на территории РФ, самостоятельно трудоустроится – 12 человек (48% опрошенных), продолжить обучение и повышать уровень по состоянию здоровья решили 3 человека (12%), а также открыть свой бизнес готовы шесть студентов (24%), трое (12%) - служба в армии, двое (8%) не собираются трудоустроиваться сейчас.</p> <p>Помощь в трудоустройстве нужна одному выпускнику (4%); с выбором не определился один (4%), самостоятельно устроится 8 (32%), выпускников - «целевиков» - 2 человека (8%) - предприятия пригласили на работу, работать в качестве самозанятых и индивидуальных предпринимателей согласны 2 выпускника (8%), не по профессии работать планируют тоже 2 человека, один (4%) не собирается трудоустроиваться.</p> <p>На момент опроса трудоустроены по специальности 4 человек (16%) из 25 опрошенных (Сыробогатов, АО «Уралэлектромедь», Уралвагонзавод, Уральские локомотивы), один (4%) работает не по специальности, 20 человек (80%) не трудоустроены.</p> <p>Больше половины студентов прошли ГИА на момент анкетирования. Отметили, что ГИА позволяет оценить знания и «скорее нет, чем да» 20 (80%) опрошенных, 3 человека (12%) «нет» и «скорее нет, чем да»</p> <p>Уровень реализации программ устраивает 12 человек (48%), отметили пробелы в практической части 8 человек (32%), в теоретической – 4 (16%), не устраивает уровень качества образования одного (4%).</p> <p>Рекомендовать свою специальность родственникам/друзьям будут 10 человек (40%), пять (20%) сомневаются, не будут рекомендовать двое (8%).</p>
<p>15.02.08 Технология машиностроения</p>	<p>Председатель ГЭК отметил отличный уровень подготовки выпускников. Уровень самостоятельности разрешения выпускниками профессиональных</p>	<p>Работодатель отметил отличный уровень подготовки, продемонстрированный выпускниками.</p>	<p>Прошли государственную итоговую аттестацию 25 человек. Приняли участие в анкетировании 23 (92%). Выпускники в составе 20 человек (87%) отметили востребованность своей специальности; 2 человека (1%) выбрали «нет» и «не знаю».</p> <p>Обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства</p>

	<p>проблем, умение выпускников применять теоретические знания в практической деятельности, готовности выпускников к профессиональной деятельности – все показатели на 5 баллов. Улучшать ничего не надо, уровень подготовки устраивает.</p>	<p>Посоветовали улучшить практические умения, готов предложить консультации своих специалистов, проводить обучение.</p>	<p>по профессии/специальности и последующей работы 20 человек (87%), трое (13%) изъявили желание пройти дополнительные курсы, тренинги. Работать на территории РФ, самостоятельно трудоустраиваются – 18 человек (78% опрошенных), продолжить обучение и повышать уровень (УрФУ), а также открыть свой бизнес готовы 3 человека (12%), один (4%) – служба в армии.</p> <p>Помощь в трудоустройстве нужна одному выпускнику (4%); с выбором не определился один (4%), самостоятельно устроится 12 (52%), студенты написали организации куда готовы пойти работать – АО «Машиностроительный завод им. М.И.Калинина», АО «Уралэлектромедь», ООО «УЗХП», выпускников - «целевиков» - 7 человек (30%) - предприятия пригласили на работу. На момент опроса трудоустроены по специальности 6 человек (26%) из 23 опрошенных (АО «МЗиК», Экспериментальный завод, ООО «Стальные грани»), один (4%) работает не по специальности.</p> <p>Отметили, что ГИА позволяет оценить знания 21 (92%) опрошенных, «скорее нет, чем да» – 2 человека (8%). Уровень реализации программ устраивает 20 человек (87%), отметили пробелы в практической части 3 человека (13%), не устраивает троих (18%).</p> <p>Рекомендовать свою специальность родственникам/друзьям будут 22 человека (96%), один – сомневается.</p>
<p>18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений</p>	<p>Председатель ГЭК отметил отличный уровень подготовки выпускников. Самостоятельность разрешения профессиональных проблем –, умение выпускников применять теоретические знания в практической деятельности, готовность выпускников к профессиональной деятельности, все показатели на 5 баллов. Улучшать ничего не надо, уровень подготовки устраивает.</p>	<p>Работодатель отметил отличный уровень подготовки, продемонстрированный выпускниками, советует улучшить теоретические знания студентов, готов предоставить рабочие места студентам для дипломной практики.</p>	<p>Прошли государственную итоговую аттестацию 19 человек. Приняли участие в анкетировании 17 (89%). Выпускники в составе 10 человек (59%) отметили востребованность своей специальности; 2 человека (12%), что это возможно в будущем; 5 человек (29%) не видят перспектив востребованности своей специальности.</p> <p>Обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии/специальности и последующей работы 10 человек (59%), четыре (24%) изъявили желание пройти дополнительные курсы, тренинги, трое (17%) отметили уровень подготовки, как не соответствующий ожиданиям.</p> <p>Работать на территории РФ, самостоятельно трудоустраиваются – 12 человек (71% опрошенных), продолжить обучение и повышать уровень готовы – 4 респондент (24%), свой бизнес откроет 1 человек (6%).</p> <p>Помощь в трудоустройстве нужна одному выпускнику (6%); самостоятельно устроится 5 (29%), с выбором не определились двое (12%, «другое» отметил 1 респондент (6%), но не уточнил свою позицию.</p> <p>Готовы работать не по специальности 2 человека (12%), по своему направлению выбор делают 4 человека (24%), обозначили предприятия АО</p>

			<p>«Уралэлектромедь», АО «Уралмаш», Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов, РЗОЦМ.</p> <p>На момент опроса трудоустроены по специальности 9 человек (53%) из 17 опрошенных, т.к. являются «целевиками» от Компании УГМК; один (6%) работает не по специальности.</p> <p>Отметили, что ГИА позволяет оценить знания 13 (76%) опрошенных, нет – 4 человека (24%). Уровень реализации программ устраивает 8 человек (47%), отметили пробелы в теоретической части 5 человек (29%), не устраивает троих (18%).</p> <p>Не готовы рекомендовать свою специальность родственникам/друзьям 9 человек (53%), остальные изъявили желание поделиться своими впечатлениями.</p>
19.02.10 Технология продукции общественного питания	<p>Председатель ГЭК отметил уровень отличный уровень подготовки выпускников. Оценил их самостоятельность разрешения профессиональных проблем на 5 баллов, 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>В платной группе председатель ГЭК отметил уровень хороший уровень подготовки выпускников. Оценил их самостоятельность разрешения профессиональных проблем на 4 балла, 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>Работодатели отметили отличный уровень подготовки в одной группе и хороший уровень подготовки в другой (платной) группе.</p> <p>Работодатели советуют поработать над практическими умениями, готовы предоставлять места для дипломной практики. предложить консультации своих специалистов, проводить обучение.</p>	<p>Прошли государственную итоговую аттестацию 40 человек. Приняли участие в анкетировании 2 (1%), все отметили востребованность своей специальности</p> <p>Обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии/специальности и последующей работы 2 человек (100%).</p> <p>Все опрошенные готовы работать на территории РФ, самостоятельно трудоустроятся.</p> <p>На момент опроса ГИА прошли все, двое отметили, что ГИА позволяет оценить знания 2 (100%). Уровень реализации программ устраивает всех.</p> <p>Рекомендовать свою специальность родственникам/друзьям будет один человек (50%), один (50%) – сомневается.</p>

<p>22.02.02 Metallurgy цветных металлов</p>	<p>Председатель ГЭК отметил хороший уровень подготовки выпускников. Самостоятельность разрешения профессиональных проблем, умение выпускников применять теоретические знания в практической деятельности, готовность выпускников к профессиональной деятельности, все показатели на 5 баллов; посоветовал улучшить теоретические знания студентов.</p>	<p>Работодатель отметил отличный уровень подготовки, продемонстрированный выпускниками, Улучшать ничего не надо. Уровень подготовки устраивает. Готов предоставить места для дипломной практику студентов.</p>	<p>Прошли государственную итоговую аттестацию 19 человек. Приняло участие в анкетировании 14 человек, что составило 73% от общего количества выпускников. Все из прошедших анкетирование выпускников считают, что полученная специальность востребована на рынке труда. 13 человек (68%) считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для профессиональной деятельности, 1 человек (7%) считают, что для соответствия уровню знаний и умений по профессии/специальности придется пройти дополнительные курсы, 1 выпускник (7%) считает, что полученные знания не соответствуют желаемому уровню. 10 человек (71%) планируют трудоустроиться на территории РФ, 4 человек (29%) планируют пройти службу в Вооруженных силах РФ, 1 выпускник (7%) планирует открыть свой бизнес. Трудоустраются самостоятельно по полученной специальности 5 человек (36%), 1 человек (7%) - не по специальности. Уже есть рабочее место у 4 выпускников, так как обучались по целевому направлению от предприятия (29%). Требуется помощь для трудоустройства 1 (4%) студенту. 14 человек уже прошли на момент анкетирования государственную итоговую аттестацию. Полученные навыки и знания полностью устраивают 13 человек (93%), считают, что имеются пробелы в теоретической части 1 человек (7%). Посоветовали бы родственникам или знакомым обучение в техникуме: 13 человека (93%), нет – 1 человек (7%), один выпускник в ответе на данный вопрос сомневается в ответе.</p>
<p>22.02.06 Сварочное производство</p>	<p>Председатель ГЭК отметил отличный уровень подготовки выпускников. Самостоятельность разрешения профессиональных проблем – 5 баллов, умение выпускников применять теоретические знания в практической деятельности, готовность выпускников к профессиональной деятельности оценил на 4 балла. Предложений по улучшению подготовки студентов - в части теоретических знаний.</p>	<p>Работодатель отметил отличный уровень подготовки, продемонстрированный выпускниками. Улучшать ничего не надо. Уровень подготовки устраивает. Готов предоставить места для дипломной практику студентов, предложить консультации своих специалистов, проводить обучение, предоставить материально-технические</p>	<p>Прошли государственную итоговую аттестацию 21 человек. Приняли участие в анкетировании все (100%), все респонденты считают специальность востребованной на сегодняшний день. По результатам обучения в техникуме 19 выпускников (90%) оценили качество получаемого образования достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии/специальности и последующей работы; 2 человека (10%) считают придется пройти дополнительные курсы или тренинги. 13 человек (62%) планируют трудоустроиться на территории РФ, 5 человек (24%) планируют пройти службу в Вооруженных силах РФ, у 4 из них повестки на руках. Планирует открыть свой бизнес 1 выпускник (5%), 2 человека (10%) планируют продолжить обучение, один указал наименование учебного заведения - РГППУ. Трудоустраются самостоятельно по полученной специальности 7 человек (33%), планирует осуществлять деятельность как ИП, самозанятый – 1 человека (5%). При этом рабочее место есть у 5 выпускников (24%), так как</p>

		ресурсы (оборудование, расходные материалы).	<p>обучались по целевому направлению от предприятия. Помощь в трудоустройстве требуется одному студенту (5%).</p> <p>21 человек (100%) уже прошли на момент анкетирования государственную итоговую аттестацию. Государственная итоговая аттестация позволила оценить профессиональные качества у всех студентов.</p> <p>Готовы трудоустроиться по специальности 5 человек (24%) (АО «Уралэлектромедь», ОКБ Новатор).</p> <p>Полученные навыки и знания полностью устраивают и «скорее да, чем нет» 16 выпускников (76%), «нет» и «скорее и нет, чем да» ответили 3 человека (14%). Считают, что имеются пробелы в практической части 3 человека (14%) и 2 выпускников (10%) считают, что есть пробелы в теоретической части.</p>
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Председатель ГЭК отметил уровень хороший уровень подготовки выпускников. Уровень самостоятельности разрешения выпускниками профессиональных проблем - 4 балла, умение выпускников применять теоретические знания в практической деятельности – 4 баллов, готовности выпускников к профессиональной деятельности - 4 балла; посоветовал улучшить теоретические знания и практические умения студентов.	Работодатель отметил отличный уровень подготовки, продемонстрированный выпускниками; рекомендовал улучшить практическую подготовку студентов, готов предоставить места для дипломной практику студентов, предложить консультации своих специалистов, проводить обучение.	<p>Прошли государственную итоговую аттестацию 20 человек, 9 человек (45%) приняли участие в анкетировании. Отметили востребованность своей специальности 7 выпускников из опрошенных (77%), считает востребованность профессии в будущем 1 респондент (11%), нет – 1 человек.</p> <p>Выразили мнение, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии/специальности и последующей работы пять выпускников (56%), трое (33%) изъявили желание пройти дополнительные курсы, тренинги, ответил «нет» один (11%).</p> <p>Работать на территории РФ готовы 6 человек (67% опрошенных), служба в Российской армии – 2 человек (22%); работать не по профессии будут 2 человека (22%), открыть свой бизнес и работать как самозанятый отметил 1 (11%).</p> <p>Из 9 респондентов двое (22%) планируют работать не по профессии, еще двум нужна помощь в трудоустройстве, четверо (44%) самостоятельно попытаются найти работу.</p> <p>В данной группе трудоустроены по специальности 3 человек (33%), не по профилю - 1 (11%), ответили, что еще не работают 5 выпускников (56%).</p> <p>Отметили, что ГИА позволяет оценить знания все опрошенные.</p> <p>Достаточный уровень знаний и навыков получили 6 студентов (67%) Пробелы в теоретической части у двух участников анкетирования (22%), пробелы в практической части 1 человека (11%) обозначил.</p> <p>Порекомендовать свою специальность родственникам/друзьям изъявили желание 4 человека (44%), трое (33%) сомневаются.</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	22.02.02 Металлургия цветных металлов	68	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> <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 гидromеталлургическому 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 гидromеталлургическому 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 конкретные работодателей</p> <p>ВПК-7.2. Применять современные эффективные методы и приемы самопрезентации</p>	<p>Директор по работе с персоналом АО «Уралэлектро медь»</p>	<p>10187 Аппаратчик-гидрометаллург 17634 Разливщик цветных металлов и сплавов 13041 Контролер продукции цветной металлургии</p>

					<p>ВПК-8.1. Использовать методы научного познания 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>		
2	22.02.08 Металлургическое производство (по всем видам производства)	27	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> <p>ВПК 3.3 Ведение процессов плавки и литья на литейных машинах полунепрерывного, непрерывного действия, на совмещенных линиях литья и проката цветных металлов и сплавов</p>	Директор по работе с персоналом АО «Уралэлектро медь»	10187 Аппаратчик-гидрометаллург
3	18.02.12 Технология аналитического контроля качества химических соединений	72	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
4	15.02.08 Технология машиностроения	25	Очная	Техник	<p>ВПК-4.1. Выполнять обработку заготовок, деталей на сверлильных, токарных, фрезерных, шлифовальных, копировальных и шпоночных станках</p> <p>ВПК-4.2. Осуществлять наладку обслуживаемых станков</p> <p>ВПК-4.3. Проверять качество обработки деталей</p> <p>ВПК-5.1. Выполнять слесарную обработку деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента</p> <p>ВПК-5.2. Выполнять сборку приспособлений, режущего и измерительного инструмента</p> <p>ВПК-5.3. Выполнять ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента</p>	1 работодатель Директор по работе с персоналом АО «Уралэлектро медь».	18809 Станочник широкого профиля Слесарь по сборке металлоконструкций

					<p>ВПК-5.4. Выполнять сборку сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов</p> <p>ВПК-5.5. Выполнять регулировку и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов</p> <p>ВПК-5.6. Выполнять разборку и сборку узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.</p> <p>ВПК-5.7. Выполнять ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин</p> <p>ВПК-5.8. Выполнять испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин</p> <p>ВПК-5.9. Осуществлять планировку и оснащение рабочего места</p> <p>ВПК-5.10. Управлять станками и оборудованием</p>		
5	15.02.16 Технология машиностроения	129	Очная	Техник-технолог	<p>ВПК-6.1. Подготавливать приспособления и инструменты для изготовления деталей на станках с ЧПУ</p> <p>ВПК-6.2. Налаживать и подналаживать станок с ЧПУ</p> <p>ВПК-6.3. Изготавливать детали на станках с ЧПУ</p> <p>ВПК-7.1. Выполнять обработку заготовок, деталей на сверлильных, токарных, фрезерных, шлифовальных станках</p> <p>ВПК-7.2. Осуществлять наладку обслуживаемых станков</p> <p>ВПК-7.3. Проверять качество обработки деталей</p>		16845 Оператор станков с программным управлением 18809 Станочник широкого профиля
6	22.02.06 Сварочное производство	136	Очная	Техник	<p>ВПК-5.1. Выполнять ручную дуговую и газовую сварку простой и средней степени сложности из углеродистых сталей</p> <p>ВПК-5.2. Обеспечивать безопасное выполнение сварочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда</p> <p>ВПК-6.1. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва</p> <p>ВПК-6.2. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва</p> <p>ВПК-6.3. Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей</p> <p>ВПК-6.4. Выполнять дуговую резку различных деталей</p>	1 работодатель Директор по работе с персоналом АО «Уралэлектро медь»	19756 Электрогазосварщик Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
7	15.02.19 Сварочное производство	49	Очная	Техник	<p>ВПК-5.1. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва</p> <p>ВПК-5.2. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва</p> <p>ВПК-5.3. Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей</p> <p>ВПК-5.4. Выполнять дуговую резку различных деталей</p>	1 работодатель Директор по работе с персоналом АО «Уралэлектро медь»	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом 19756 Электрогазосварщик

					<p>ВПК-6.1. Выполнять ручную дуговую и газовую сварку простой и средней степени сложности из углеродистых сталей</p> <p>ВПК-6.2. Обеспечивать безопасное выполнение сварочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда</p>		
8	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	26	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>	1 работодатель Директор по работе с персоналом АО «Уралэлектро медь»	18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 08.01.18 Электромонтажник электросетей электрооборудования 13.01.03 Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций 13.01.07 Электромонтер по ремонту электросетей

					<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 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>		
9	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	26	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>	1 работодатель Директор по работе с персоналом АО «Уралэлектро медь»	18596 Слесарь-электромонтажник ик 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

					<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 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>		
10	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	156	Очная	Специалист	<p>ВПК-6.1. Владеть технологией общеслесарных работ</p> <p>ВПК-6.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания</p> <p>ВПК-6.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.</p> <p>ВПК-7.1. Управлять автомобилем категорий "С".</p> <p>ВПК-7.2. Выполнять работы по транспортировке грузов.</p> <p>ВПК-7.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.</p> <p>ВПК-7.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</p>	1 работодатель Директор по работе с персоналом «Уралэлектромедь»	18511 Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля
11	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	141	Очная	Специалист по поварскому и	<p>ВПК 8.1 Производить первичную обработку сырья и продуктов</p> <p>ВПК 8.2 Производить приготовление или подготовку полуфабрикатов из сырья и оформление основных блюд.</p>		

				кондитерскому делу	<p>ВПК 8.3 Готовить и оформлять блюда и гарниры из овощей, из круп, бобовых и макаронных, яиц, творога, теста</p> <p>ВПК 8.4 Готовить и оформлять блюда из яиц, творога и теста</p> <p>ВПК 8.5 Готовить бульоны, отвары и простые супы и соусов</p> <p>ВПК 8.6 Готовить и оформлять блюда из рыбы из мяса, и домашней птицы</p> <p>ВПК 8.7 Готовить и оформлять холодные блюда и закуски</p> <p>ВПК 8.8 Готовить и оформлять сладкие блюда и напитки</p>		
12	09.02.07 Информационные системы и программирование	183	Очная	Специалист по информационным системам	<p>ВПК-4.1. Подготавливать к работе, настраивать и обслуживать аппаратное обеспечение и операционную систему персонального компьютера</p> <p>ВПК-4.2. Подготавливать к работе, настраивать и обслуживать периферийные устройства персонального компьютера и компьютерную оргтехнику</p> <p>ВПК-4.3. Осуществлять ввод и обмен данными между персональным компьютером и периферийными устройствами и ресурсами локальных компьютерных сетей.</p> <p>ВПК-4.4. Создавать и управлять на персональном компьютере текстовыми документами, таблицами, презентациями и содержанием баз данных</p> <p>ВПК-4.5. Осуществлять навигацию по ресурсам, поиск, ввод и передачу данных с 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>	1 работодатель Директор ООО «Нацка-93» Озеров С.А.	16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 14995 Наладчик технологического оборудования

					<p>ВПК-9.3. Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.</p> <p>ВПК-9.4. Обработать 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>		
13	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	29	очно	Техник	<p>ВПК 5.1. Выполнять ремонт, сборку, регулировку, юстировку контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматики.</p> <p>ВПК 5.2. Проводить испытания отремонтированных контрольно-измерительных приборов и систем автоматики</p> <p>ВПК 6.1. Определить причины и устранять неисправности приборов средней сложности</p> <p>ВПК 6.2. Проводить наладку отремонтированных контрольно-измерительных приборов и систем автоматики</p>		18494 Слесарь по контрольно – измерительным приборам и автоматике 14901 Наладчик автоматов и полуавтоматов
14	43.02.17 Технология индустрии красоты	25		специалист индустрии красоты	<p>ВПК 2.1. Подбор профессиональных средств для мытья головы с учетом состояния поверхности кожи и волос клиента</p> <p>ВПК 2.2. Выполнение мытья и массажа головы различными способами</p> <p>ВПК 2.3. Выполнение классических мужских, женских и детских стрижек на волосах разной длины</p> <p>ВПК 2.4. Выполнение укладок волос различными инструментами и способами</p> <p>ВПК 2.5. Выполнение окрашивания волос на основе базовых технологий ПК 2.6. Выполнение химической (перманентной) завивки волос классическим методом</p>		16437 Парикмахер

Таблица 3.2. Сведения о контингенте обучающихся

п/п	Код и наименование профессии, специальности	Курс обучения	На 01.09.2024г.	На 01.01.2025	Выбыло*	Прибыло**	Динамика
1	22.02.08Металлургическое производство (по видам производства)	1 курс	29	27	2	0	-2

2	22.02.02 Metallurgiya cvetnykh metallov	2 kurs	27	25	2	0	-2
3	22.02.02 Metallurgiya cvetnykh metallov	3 kurs	21	21	0	0	0
4	22.02.02 Metallurgiya cvetnykh metallov	4 kurs	22	22	0	0	0
5	18.02.12 Tekhnologiya analiticheskogo kontrolya khimicheskikh soedineniy	1 kurs	28	28	0	0	0
6	18.02.12 Tekhnologiya analiticheskogo kontrolya khimicheskikh soedineniy	2 kurs	26	25	1	0	-1
7	18.02.12 Tekhnologiya analiticheskogo kontrolya khimicheskikh soedineniy	3 kurs	20	19	1	0	-1
8	15.02.19 Svarochnoye proizvodstvo	1 kurs	46	49	3	6	+3
9	22.02.06 Svarochnoye proizvodstvo	2 kurs	49	45	6	2	-4
9	22.02.06 Svarochnoye proizvodstvo	3 kurs	45	44	1	0	-1
10	22.02.06 Svarochnoye proizvodstvo	4 kurs	48	47	1	0	-1
11	23.02.07 Tekhnicheskoye obsluzhivaniye i remont dvigatelay, sistem i agregatov avtomobiley	1 kurs	49	48	7	6	-1
12	23.02.07 Tekhnicheskoye obsluzhivaniye i remont dvigatelay, sistem i agregatov avtomobiley	2 kurs	26	24	2	0	-2
13	23.02.07 Tekhnicheskoye obsluzhivaniye i remont dvigatelay, sistem i agregatov avtomobiley	3 kurs	46	44	2	0	-2
14	23.02.07 Tekhnicheskoye obsluzhivaniye i remont dvigatelay, sistem i agregatov avtomobiley	4 kurs	41	40	1	0	-1
15	43.02.15 Povarskoye i konditerskoye delo	1 kurs	39	47	13	5	+8
16	43.02.15 Povarskoye i konditerskoye delo	2 kurs	22	22	0	0	0
17	43.02.15 Povarskoye i konditerskoye delo	3 kurs	43	41	2	0	-2
18	43.02.15 Povarskoye i konditerskoye delo	4 kurs	31	31	0	0	0

19	09.02.07 Информационные системы и программирование	1 курс	59	58	1	0	-1
20	09.02.07 Информационные системы и программирование	2 курс	59	58	1	0	-1
21	09.02.07 Информационные системы и программирование	3 курс	28	27	1	0	-1
22	09.02.07 Информационные системы и программирование	4 курс	40	40	0	0	0
23	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	1 курс	30	26	4	0	-4
24	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 курс	26	25	1	0	-1
25	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	4 курс	26	26	0	0	0
26	15.02.16 Технология машиностроения	1 курс	55	54	1	0	-1
27	15.02.16 Технология машиностроения	2 курс	50	48	2	0	-2
28	15.02.16 Технология машиностроения	3 курс	28	27	1	0	-1
29	15.02.08 Технология машиностроения	4 курс	25	25	0	0	0
30	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	2 курс	29	29	0	0	0
31	43.02.17 Технология индустрии красоты	2 курс	26	25	1	0	-1
<b>ИТОГО</b>			<b>1139</b>	<b>1117</b>	<b>56</b>	<b>34</b>	<b>-22</b>

\* 56 выбыло: в том числе отчислены по инициативе обучающегося \_37\_\_\_; отчислены по инициативе техникума \_\_\_14\_\_\_; отчислены по обстоятельствам не зависящим от воли обучающегося или техникума \_\_\_0\_\_\_; 5 человек переведены из группы в группу.

Таблица 3.3. Дополнительные платные образовательные услуги. Количество прошедших обучение в 2024 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)	72	Водитель автомобиля (категории С)	7	Повар	5
		Повар	11		
Основная программа профессионального обучения по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом» профессиональная подготовка, 144 академических часа	11	-	-	-	-
Основная программа профессионального обучения по профессии «Электромонтажник по освещению и осветительным сетям» профессиональная подготовка, 144 академических часа	16	-	-	-	-
Основная программа профессионального обучения по профессии «Наладчик технологического оборудования» профессиональная подготовка, 144 академических часа	1	-	-	-	-
	<b>100</b>		<b>17</b>		<b>5</b>

#### 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 2024 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	517	500	17	172	228	100	2	15	4,2	77,4	96,7	68,72
	100%	96,7%	3,3%	33%	44%	19%	0,4%	2,9%				
3 курс	491	481	10	196	166	119	3	7	4,09	73,7	98,0	70,48
	100%	98,0%	2,0%	40%	34%	24%	0,6%	1,4%				
4 курс	320	318	2	117	105	96	0	2	4,04	69,4	99,4	68,41
	100%	99,4%	0,6%	37%	33%	30%	0,0%	0,6%				
Итого	1328	1299	29	485	499	315	5	24	4,05	74,1	97,8	69,3
	100%	97,8%	2,2%	36,5%	37,6%	23,7%	0,4%	1,8%				

Таблица 4.2 Показатели производственной практики в 2024 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	97	97	0	64	26	7	0	0	4,59	92,8	100,0	85,73
	100%	100,0%	0,0%	66%	27%	7%	0,0%	0,0%				
3 курс	422	390	7	263	129	23	0	7	4,50	92,9	98,3	83,96
	100%	92,4%	1,7%	62%	31%	5%	0%	2%				
4 курс	213	211	2	156	49	6	0	2	4,67	96,2	99,1	89,04
	100%	99,1%	0,9%	73%	23%	3%	0%	1%				
Итого	732	698	9	483	204	36	0	9	4,56	93,9	98,8	85,68
	100%	95,4%	1,2%	66,0%	27,9%	4,9%	0,0%	1,2%				

Таблица 4.3 Базы практик

Название специальности	Предприятие/база производственной практики
15.02.16 «Технология машиностроения»	АО «Уралэлектромедь», г. Верхняя Пышма, пр. Успенский -1, АО «Шадринский автоагрегатный завод», Курганская область, г. Шадринск, ул. Свердлова, д.1 АО «Сухоложский литейно-механический завод», г. Сухой Лог, ул. Кунарская д.5

	<p>ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность», г. В. Пышма, ул. Кривоусова -53  АО «Сузмк Энерго», Свердловская область, г. Среднеуральск, ул. Ленина, к1с1/9  ПАО «Уралмашзавод», г. Екатеринбург, ул. Пер. Автоматики, 3 корпус  ООО «Элони», г. Среднеуральск, ул. Советская 2Б, оф.2</p>
22.02.02 Metallurgy цветных металлов	<p>АО «Сухоложское литье», г. Сухой Лог, Кунарская 5  АО «ЕЗ ОЦМ», г. Верхняя Пышма, пр. Успенский, 131  АО «Уралэлектромедь», г. Верхняя Пышма, Успенский проспект, д. 1  АО «Уралэлектромедь», филиал ПСЦМ, МЦ  АО «Уралэлектромедь», филиал ППМ, г. Кировград  АО «ШАА3», «ННОКОЛОК»  АО «ШАА3», «ННОКОЛОК», г. Шадринск, Свердлова 1  АО Уралпредмет Верхняя Пышма, Петрова 58  ООО «Каргопольский машиностроительный завод»  ПАО «РОЦМ», г. Ревда, Комбинатская ,1  УЛЗ «Прогресс», г. Верхняя Пышма, Ключевская 2/1</p>
15.02.19 Сварочное производство	<p>АО «Уралэлектромедь» подразделение ЦМК г. Верхняя Пышма, Успенский проспект, д. 1  «Опытное конструкторское бюро «Новатор» г. Екатеринбург, Космонавтов, 18  АО «СУЗМК ЭНЕРГО» г. Среднеуральск ул. Ленина 1  АО «СУМЗ» г. Ревда, ул. Среднеуральская 1  АО «Шадринский автоагрегатный завод» г. Шадринск, ул. Свердлова, 1  ИП Шлыков ул. Бажова 28-А. г. В. Пышма  ОАО «Святогор» г. Красноуральск ул Кирова, д. 2.  ООО "Уральские локомотивы" г. Верхняя Пышма, Парковая, 36  ООО «ВОМК» г. Среднеуральск. ул. Ленина 1  ООО «Лесной Урал Сбыт» г. Серов ул Хасановцев 14  ООО «Светолюкс» г. В.Пышма ул.Петрова 41/3- 11  ООО «СМП-5» г Екатеринбург ул. Миномётчиков д.29 кор.1  ООО «Спец-М» г. В. Пышма ул.Петрова 11  ООО «ТОРО» г. Среднеуральск. Ул. Ленина здание 2т, оф 26.  ООО «ТФН-Екатеринбург» г.Екатеринбург, ул. Майкопская, д. 10, оф. 3026  ООО ВП «НТБЭ» г.Екатеринбург ул.Чистопольская д.4 оф.12  ЦПДЭ МТТ «Юность» ул. Лесная 1</p>
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	<p>«Мой сервис» г.В.Пышма ул. Калинина 39/11  GarageTime г. В.Пышма ул. Машиностроителей 3/1  АвтоР г. В.Пышма ул.Огнеупорщиков22  Автосервис «Восточный» г.Среднеуральск ул.Восточная 2Б  Автосервис г.Бисерть ул.Новоселов д.7  АО «БРУ» г.Красноуральск ул.Октябрьская 28  АО Сафьяновская медь г.Реж</p>

	<p>АО Уралэлектромедь г. В.Пышма ул.Ленина1  ИП Валишин г.Екатеринбург ул.Черняховского 62Б  ИП Долгополов г.Екатеринбург ул.Шефская 2В  ИП Карамов г. В.Пышма ул. Машиностроителей 3/1  ИП Набиулин «Форсаж» г. В.Пышма ул. Феофанова 4в  ИП Сычева г.В.Пышма ул.Петрова 59/2  ИП Шадрина «Мастермкая БМВ» г.Екатеринбург ул.Шефская 2А  ООО "Уральские локомотивы" г. Верхняя Пышма, Парковая, 36  ООО «АвтоБурКом» г.Екатеринбург ул.Молодежи 82  ООО «Альтернатива» г.Екатеринбург ул.Шефская, соор.116  ООО «ВО-МК» г. Среднеуральск ул.Ленина1  ООО «Торговый город» г.Екатеринбург ул.Монтажников 32  ООО «Уралэлектросервис» г.Среднеуральск ул.Садовая 2  Римэкс г.Екатеринбург ул.Крестинского 46  СДМ Челябинск, г. Среднеуральск ул.Ленина д.6А офис1  Школа автомногоборья г. В.Пышма ул. Чкалова 89  ЮМА-ТРЭЖ г. В.Пышма Промышленный проезд 5/2А  ИП Хабибуллин г.Екатеринбург ул.Софьи Перовской 113-243  ИП Мехонцев г.В.Пышма ул.Юбилейная 14-48  ИП Долгополов г.Екатеринбург ул.Шефская2г/3  ИП Механошин г.В.Пышма пер.Промышленный 5/2а  ИП Афердиева г.Среднеуральск ул.Восточная 26  ИП Крылова г.В.Пышма ул.Огнеупорщиков22</p>
09.02.07 Информационные системы и программирование	<p>Администрация городского округа Ревда, ул. Цветников, 21, Ревда  АО "Металлокомплект-М", обособленное подразделение "МКМ-Екатеринбург", г. Екатеринбург, п. Шувакиш,  АО «Суходоложский литейно-механический завод», Кунарская ул., 5, Сухой Лог  Бухгалтерская компания "Гарант", г. Верхняя Пышма, ул. Уральских рабочих, д.42а-505  ГАПОУ СО ВП МТТ "Юность", г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д.53  Дворец технического творчества «КВАНТОРИУМ» г. Верхняя Пышма, Успенский проспект 2Г  ИП Агатов Д. А. , г. Верхняя Пышма, ул. Машиностроителей, д. 4/2 - 38  ИП Вотинцев Р.А., Суходоложский р-он, с.Курья, ул. Красных Орлов, д.39  ИП Грошиков О.А. г. Верхняя Пышма, ул. Феофанова, 13г  ИП Зашляпин П.В., Свердл. обл., г. Среднеуральск, ул. Мира, д.18  ИП Кислицын И.С., Республика Коми, г. Ухта, ул. Ленина, д.37/1, кв. 100  ИП Коломеец Е.И. студия красоты "Шантель", г. В-Пышма, пр-т Успенский, д.123  ИП Чэнь Юймэй г. Верхняя Пышма, ул. Сыромолотова, 131  Магазин «Магнит» г. Верхняя Пышма, ул. Уральских рабочих, д.41  МАОУ СОШ»25 ул. Петрова, 43, г. Верхняя Пышма, Свердловская обл., 624092  МАУ Спортшкола им. Александра Козицына, г. Верхняя Пышма, пр. Успенский, д. 4</p>

	<p>МО МВД России «Верхнепышминский», г. Верхняя Пышма, ул. Уральских рабочих, д.34  НЧОУ ВО «Технический университет УГМК», г. Верхняя Пышма, пр. Успенский, д.3, оф. 605  ООО "Ветеран", с. Балтым, ул. Первомайская, д. 41  ООО "Реммашгруп", г.Верхняя Пышма, ул. Петрова, д. 59Б/2  ООО "Тепловодоканал", г. Среднеуральск, ул. Ленина, д. 6  ООО "Уральская транспортная компания", г. Екатеринбург, стр.326, оф. 612  ООО "Федеральная контейнерная компания", г. Екатеринбург, ул. Сулимова, д. 49 - 5  ООО "ЭСК "Вектор", г. Екатеринбург, ул. Евгения Савкова, д.3, кв.109  ООО «Агроторг» г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д.20А  ООО «АРТ Софт» г. Верхняя Пышма, село Балтым, ул. Животноводов 2/1  ООО «Окна Плюс» г. Верхняя Пышма, ул. Калинина, д.68, корп. «А»  ООО «Сенатор», г. Екатеринбург, ул. Хомякова, д.14  ООО «Управляющая компания «Теплоэнергосервис» г. Екатеринбург, площадь Первой Пятилетки, УЗТМ  ООО «УралтрубопроводСтрой» г. Челябинск, ул. Челябинская, д. 21 корпус 1  ООО «ФудТайм» г. Екатеринбург, ул. Маршала Жукова, д. 13  ПАО "СУМЗ", Свердлов. обл., г. Ревда, ул. Среднеуральская, д. 1  ПАО «Аэропорт Кольцово», площадь Бахчиванджи, 1, Екатеринбург</p>
<p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p>	<p>«Уральские локомотивы» г. В-Пышма, ул. Парковая 36  АО «Святогор» г. Красноуральск ул. Кирова, 2  АО «Софьяновская медь» г. Реж ул. Советская 11  АО Уралтранс маш г. Екатеринбург ул. Фронтовых бригад 29  АО Уралэлектромедь г. В-Пышма пр. Успенский 1  ВП МТТ «Юность» г.В-Пышма. ул. Кривоусова 53  ИП Носков А.А. Курганская обл. г. Куртамыш  Кофейня UNO ИП Мельник А.С. г. В-Пышма пр. Успенский 20  ОАО «Уралредмет» г. В- Пышма» ул. Петрова 59  ООО "Системные решения" УЭТМ г. Екатеринбург ул. Фронтовых бригад 29  ООО «Альбион-2002» г. В- Пышма пр. Успенский 101  ООО Концерн Уралэлектроремонт» г. Екатеринбург ул. А. Полежаевой 10а  СУМЗ ОАО г.Ревда УГМК ул. Среднеуральская 1</p>
<p>18.02.12 Технология аналитического контроля качества</p>	<p>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах г. Екатеринбурга, г. Березовский и г. Верхняя Пышма» (Северный Екатеринбургский филиал Центра), г. Екатеринбург, ул. Авангардная, д. 5  АО «Уралэлектромедь», г. Верхняя Пышма, ул. Успенский проспект, д. 1  ГАПОУ СО ВПМТТ «Юность», г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д. 53  АО «Уралредмет», г. Верхняя Пышма, ул. Петрова, д. 59  АО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов», г. Верхняя Пышма, ул. Успенский проспект, д. 131  Публичное Акционерное Общество «Ревдинский завод по обработке цветных металлов», г. Ревда, ул. Комбинатская, д. 1</p>

	ПАО «СУМЗ», г. Ревда, ул. Среднеуральская, д. 1 АО «Святогор», г. Красноуральск, ул. Кирова, д. 2 ООО УМК-Сталь, филиал в г. Тюмени, металлургический завод Электросталь Тюмени, г. Тюмень, ул. Старый Тобольский тракт, д. 21, стр. 5 Уральский литейный завод «Прогресс», г. Верхняя Пышма, ул. Ключевская, д. 2
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	Барменская организация г. Екатеринбург ул. Вайнера 10 Закусочная «Cosmos Lounge» г. Верхняя Пышма ул. Мичурина 7/2 Кафе «Pizza and Rolls» г. Среднеуральск ул. Советская д.45 Кафе «Большие тарелки» г. Верхняя Пышма проспект Успенский дом 56 ТРЦ Кировский 2 эт Кафе «Гамаджоба» г. Екатеринбург проспект Космонавтов 108 ТРЦ Веер Молл Кафе «Прованс» г. Сухой Лог ул. Гагарина 26б Кафе-пекарня Хлеб&Булки г. Верхняя Пышма проспект Успенский 48Б Кондитерский комплекс г. Верхняя Пышма ул. Уральских рабочих 44 А Магазин здоровой еду «Жизнь март» г. Верхняя Пышма проспект Успенский 18/1 Магазин –пекарня «Кулинар» №6 г. Верхняя Пышма ул. Сварщиков 2а Магазин-пекарня Квартал №1 г. Верхняя Пышма ул. Уральских рабочих 50 а Пиццерия «Додо-пицца» г. Верхняя Пышма ул. Орджоникидзе дом 22 Пищеблок MAOY HOIIN №5 г. Среднеуральск ул. Лермонтова 4 Пищеблок MAOY COII №6 г. Среднеуральск ул. Лермонтова 6 Пищеблок MAOY COII №31 г. Среднеуральск ул. Уральская дом 14 Ресторан «Том ям бар» г. Екатеринбург проспект Космонавтов 108 ТРЦ Веер Молл Ресторан «Славянский базар» г. Верхняя Пышма проспект Успенский 95 Сеть мягких ресторанов «Своя компания» г. Верхняя Пышма ул. Орджоникидзе дом 18 ТРЦ Кировский 2 эт. Столовая «Вкусно как дома» г. Верхняя Пышма проспект Успенский дом 38 Столовая «Уральские локомотивы» г. Верхняя Пышма ул. Парковая 36 Столовая ГАПОУ СО ВП МТТ «Юность» столовая г. Верхняя Пышма ул. Кривоусова дом 53 Столовая Логопарк г. Екатеринбург Кольцовский с. 15 Стрит-фуд Шашлыг-Хаус г. Верхняя Пышма ул. Петрова 34 а Цех полуфабрикатов г. Среднеуральск, ул. Куйбышева дом 9 Цех полуфабрикатов ООО Профи-Дар г. Среднеуральск ул. Лесная 1

Таблица 4.4 Базы практик оборонно-промышленного комплекса

Название специальности	Предприятие/база производственной практики
15.02.16 «Технология машиностроения»	АО «Среднеуральский медеплавильный завод» г. Ревда, ул. Среднеуральская, д-1 ООО «СпецКомплект» г. Среднеуральск, ул. Ленина, д. 1 ПАО "Надеждинский Металлургический завод», Свердловская область, г. Серов, улица Агломератчиков, 6 ПАО «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, г. Екатеринбург». ул. Космонавтов д 18 «Уральский завод химических реактивов» г. Верхняя Пышма, Успенский проспект, 131

09.02.07 Информационные системы и программирование	ПАО «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, г. Екатеринбург». ул, Космонавтов д 18
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	ПАО "Наеждинский Металлургический завод», Свердловская область, г. Серов, улица Агломератчиков, 6 «Уральский завод химических реактивов» г. Верхняя Пышма, Успенский проспект, 131
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	АО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов», г. Верхняя Пышма, Успенский пр-кт, д. 131
18.02.12 Технология аналитического контроля качества	АО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов», г. Верхняя Пышма, Успенский пр-кт, д. 131 ПАО «Наеждинский металлургический завод», г. Серов, ул. Агломератчиков, д. 6 «Уралтрансмаш» г. Екатеринбург, улица Фронтowych Бригад, 29 АО «Среднеуральский медеплавильный завод» г. Ревда, ул. Среднеуральская, д-1
15.02.19 Сварочное производство	АО «Опытное конструкторское бюро «Новатор», г. Екатеринбург ул. Космонавтов д. 18 ПАО «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, г. Екатеринбург». ул, Космонавтов д 18
22.02.02 Металлургия цветных металлов	АО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов», г. Верхняя Пышма, Успенский пр-кт, д. 131 АО «Среднеуральский медеплавильный завод» г. Ревда, ул. Среднеуральская, д-1

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

Компетенция	Результат
Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	1 место
Сварочные технологии	1 место
Лабораторный химический анализ	2 место
Лабораторный химический анализ (юниоры)	2 место
Обслуживание грузовой техники	3 место
Ремонт и обслуживание легковых автомобилей (юниоры)	3 место
Промышленная автоматика	3 место
Выпечка осетинских пирогов	4 место
Компетенция «Роботизированная сварка»	5 место
Открытая олимпиада профессионального мастерства обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в Уральском федеральном округе «Повар»	5 место
Компетенция «Электромонтаж»	21 место (из 25)

Таблица 4.6 Результаты участия в региональном этапе чемпионата Абилимпикс

Компетенция	Результат
Токарные работы на станках с ЧПУ	2 место

## Показатели развития социального партнерства с предприятиями и организациями

ВПМТТ «Юность» сотрудничает 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.	ООО «ТД «Регион ТС»	О взаимодействии, социальном партнерстве учреждения СПО и предприятия, организация производственной практики	21.10.2021	22.10.2021 до 22.10.2025
6.	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
7.	ГАПОУ СО «Социально-профессиональный техникум «Строитель»	О сотрудничестве и взаимодействии	17.01.2022	5 лет с момента подписания
8.	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

9.	ФГАОУ ВО «РГППУ»	О практической подготовке обучающихся при проведении практики	№4/2022Р от 01.03.2022	С момента подписания до 31.08.2027
10.	ПАО «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина»	О практической подготовке обучающихся при проведении практики	№ 18-05 от 18.05.2022	До 01.01.2024
11.	ПАО «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина»	О сотрудничестве	06.06.2022	5 лет с момента подписания
12.	ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»	О сотрудничестве	№ДС-17-20 от 16.12.2022	5 лет с момента подписания
13.	КГКП «Высший строительно-экономический колледж»	Меморандум о сотрудничестве	25.02.2022	5 лет
14.	ГКУСЗН СО «Верхнепышминский центр занятости»	О сотрудничестве по вопросам содействия занятости и трудоустройства выпускников	18.03.2022	Бессрочный, действует с момента подписания
15.	АО «Уралэлектромедь», ГБОУ СПО СО «УГК им. И.И. Ползунова», МКУ «Управление образования ГО ВП»	О сотрудничестве при реализации образовательных программ	11.10.2022	До 10.10.2024
16.	ООО «КАМАЗ ЦЕНТР Екатеринбург»	О взаимодействии, социальном партнерстве учреждения СПО и предприятия, организация производственной практики	03.02.2023	До 31.12.2027
17.	ФГАОУ ВО «РГППУ»	О взаимодействии	17.04.2023	Заклучен на неопределенный срок
18.	ООО «Уральский завод химической продукции»	О социальном партнерстве	04.07.2023	До 31.07.2027
19.	АО «Уральский завод химический реактивов»	О социальном партнерстве	04.07.2023	До 31.07.2027
20.	АО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов»	О социальном партнерстве	04.07.2023	До 31.07.2027
21.	АО «Опытно-конструкторское бюро «Новатор»	О социальном партнерстве О практической подготовке	16.10.2023 №44/21-23	До 31.12.2028
22.	АО «Сухоложское литье»	Соглашение об использовании электронного документооборота	27.12.2023	До исполнения обязательств
23.	ООО «Фабрика здорового питания»	Договор о взаимодействии, социальном партнерстве учреждения СПО и предприятия	24.06.2024	23.06.2029
24.	ГАНОУ СО «Дворец молодежи»	Договор о сотрудничестве	01.09.2024	До 31.12.2025
25.	ООО «Уральские локомотивы»	Договор о практической подготовке	16.04.2024	До 31.12.2029
26.	АО «Уралэлектромедь», Управление образования ГО Верхняя Пышма	Договор о сотрудничестве при реализации образовательных программ	18.09.2024	17.10.2026
27.	АО «Уралэлектромедь»	Соглашение о сотрудничестве	16.10.2024	18.09.2028

## 5. Целевая подготовка для предприятий

С 2013 года Техникум осуществляет целевую подготовку обучающихся для предприятий УГМК и Свердловской области.

Таблица 5.1. Данные о количестве студентов целевой подготовки для предприятий УГМК и СО на 01.01.2025г.

Специальность	АО «Уралэлектромедь»	АО «Сафьяновская медь»	ОАО «Святогор»	ОАО Малышевское рудоуправление	АО «Богословское рудоуправление»	ПАО «Надеждинский металлургический завод»	ОАО «Среднеуральский медеплавильный завод»	СУМЗ	АО «ШААЗ»	ОЦМ
Технология машиностроения	7					2	7	11	11	
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	4	4	1		3		2	5		
Сварочное производство	12		2				1	14	4	1
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей		3			1					
Технология аналитического контроля качества химических соединений	3					1		6		2
Металлургия цветных металлов	4						3	4	2	1
Информационные системы (по отраслям)					1					
Оснащения средствами автоматизации тех. процессов и производств (по отраслям)	2	2				1	3	2	1	
<b>ИТОГО</b>	<b>32</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>42</b>	<b>18</b>	<b>4</b>
<b>ВСЕГО на целевой подготовке</b>								<b>133</b>		

С 2024 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	8	1
<i>Образовательные программы в рамках ФП «Профессионалитет»</i>		
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	3	
Сварочное производство	5	
Технология аналитического контроля качества химических соединений	9	
Металлургия цветных металлов	3	

## 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 2024 года (по состоянию на 01.01.2025)

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 со специальной подготовкой	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	Выпускники из числа иностранных граждан не имеют СНИЛС
22.02.06 Сварочное производство	21	13	11	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
22.02.02 Metallургия цветных металлов	19	8	7	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	21	14	10	0	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	25	12	8	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
15.02.08 Технология машиностроения	25	15	13	1	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0
18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений	19	15	13	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
19.02.10 Технология продукции общественного питания	40	36	28	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	20	10	6	1	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	15	6	5	1	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 6.2 Мероприятия службы содействия трудоустройства выпускников

Мероприятие	Предприятие - участник мероприятия	Дата проведения	Кол-во учащихся школ
Встреча с представителями АО «Автотранспорт» со студентами четырёх групп специальности Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.	АО «Автотранспорт»	19.01.2024	91
Встреча сотрудников Центра занятости со студентами 4-х курсов. В рамках встречи сотрудники ЦЗН проинформировали выпускников по основным моментам, с которыми они могут столкнуться при планировании трудоустройства	ГКУ "Верхнепышминский Центр занятости"	02.02.2024	21
В рамках занятия «Введение в специальность» встреча с технологами компании ANIMA-холдинг со студентами ТИК-111. Тема семинара была "Знакомство с брендом "ESTEL"	ANIMA-Холдинг	16.02.2024	22
"Истории успеха" - встреча со студентами техникума группы ИС-436П с представителем Бунтури В.З. РГППУ	РГППУ	28.02.2024	21
Экскурсия на предприятие МРСК Урала, знакомство с электроэнергетической отраслью для студентов 2-3 курса	МРСК Урала	20.03.2024, апрель	50
Собрание абитурантов: правила обучения, как стать целевиком для предприятия, положительные стороны целевой подготовки	Представители отдела кадров предприятий УГМК, АО "Уралэлектромедь" обучающиеся, родители	30.08.2023	400
Индивидуальные консультации с абитурантами, как стать целевиком для предприятий УГМК, оформление договоров на целевую подготовку для предприятий	Представители предприятий АО "Софьяновская медь", АО "Среднеуральский едеплавильный завод", АО "Уралэлектромедь"	июль, август	35
Проведение "Единого классного часа" для обучающихся 1 курсов от 3 и 4 курсов «Знакомство с профессией»	АО "Уралэлектромедь"	02.09.2024	325

Проведение ознакомительных занятий у группы МЦМ-307 по учебной практике в цехах АО «Уралэлектромедь»: в купоросном цехе и в цехе производства изделий из медных порошков.	АО «Уралэлектромедь»	02.10.2024	25
Для студентов 1 курса ГАПОУ СО «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность» проведены экскурсии на производственные площадки градообразующего предприятия ГО Верхняя Пышма АО «Уралэлектромедь» в рамках Федерального проекта «Профессионалитет», а так же Концепции мероприятий Единого Дня открытых дверей	АО «Уралэлектромедь»	С 2.10.2024 по 10.10.2024	297
Встреча с выпускницей ВП МТТ «Юность». Истоия успеха и преимущества целевой подготовки	АО «Уралэлектромедь»	11.10.2024	25
Встреча студентов 4 курса техникума «Юность» с представителем Технического университета УГМК Вороновым Дмитрием Сергеевичем - кандидатом экономических наук, заведующим кафедрой прикладной экономики. Получение высшего образования, как одно из направлений профессионального роста	Технический университет УГМК	23.10.2024	50
Экскурсии для обучающихся 1 курсов по цехам предприятия АО "Уралэлектромедь". Знакомство с рабочими местами и МБ	АО «Уралэлектромедь»	06.11.24,07.11.24 13.11.24,15.11.24 20.11.24	116
Встречи с представителями АО «Уралэлектромедь» студентов 1 курса. Целевое обучение: перспективы и возможности дальнейшего трудоустройства	АО «Уралэлектромедь»	ноябрь, декабрь	75

Мероприятие	Предприятие - участник мероприятия	Дата проведения	Кол-во студентов
Встреча с представителями АО «Автотранспорт» со студентами четырёх групп специальности Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.	АО «Автотранспорт»	19.01.2024	91
Встреча сотрудников Центра занятости со студентами 4-х курсов. В рамках встречи сотрудники ЦЗН проинформировали выпускников по основным моментам, с которыми они могут столкнуться при планировании трудоустройства	ГКУ "Верхнепышминский Центр занятости"	02.02.2024	21
В рамках занятия «Введение в специальность» встреча с технологами компании ANIMA-холдинг со студентами ТИК-111. Тема семинара была "Знакомство с брендом "ESTEL"	ANIMA-Холдинг	16.02.2024	22
"Истории успеха" - встреча со студентами техникума группы ИС-436П с представителем Бунтури В.З. РГППУ	РГППУ	28.02.2024	21
Экскурсия на предприятие МРСК Урала, знакомство с электроэнергетической отраслью для студентов 2-3 курса	МРСК Урала	20.03.2024, апрель	50
Собрание абитурантов: правила обучения, как стать целевиком для предприятия, положительные стороны целевой подготовки	Представители отдела кадров предприятий УГМК, АО "Уралэлектромедь" обучающиеся, родители	30.08.2023	400
Индивидуальные консультации с абитурантами, как стать целевиком для предприятий УГМК, оформление договоров на целевую подготовку для предприятий	Представители предприятий АО "Софьяновская медь", АО "Среднеуральский медеплавильный завод", АО "Уралэлектромедь"	июль, август	35

Проведение "Единого классного часа" для обучающихся 1 курсов от 3 и 4 курсов «Знакомство с профессий»	АО "Уралэлектромедь"	02.09.2024	325
Проведение ознакомительных занятий у группы МЦМ-307 по учебной практике в цехах АО «Уралэлектромедь»: в купоросном цехе и в цехе производства изделий из медных порошков.	АО «Уралэлектромедь»	02.10.2024	25
Для студентов 1 курса ГАПОУ СО «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность» проведены экскурсии на производственные площадки градообразующего предприятия ГО Верхняя Пышма АО «Уралэлектромедь» в рамках Федерального проекта «Профессионалитет», а так же Концепции мероприятий Единого Дня открытых дверей	АО «Уралэлектромедь»	С 2.10.2024 по 10.10.2024	297
Встреча с выпускницей ВП МТТ «Юность». Истоия успеха и преимущества целевой подготовки	АО «Уралэлектромедь»	11.10.2024	25
Встреча студентов 4 курса техникума «Юность» с представителем Технического университета УГМК Вороновым Дмитрием Сергеевичем - кандидатом экономических наук, заведующим кафедрой прикладной экономики. Получение высшего образования, как одно из направлений профессионального роста	Технический университет УГМК	23.10.2024	50
Экскурсии для обучающихся 1 курсов по цехам предприятия АО "Уралэлектромедь". Знакомство с рабочими местами и МБ	АО «Уралэлектромедь»	06.11.24 07.11.24 13.11.24 15.11.24 20.11.24	116
Встречи с представителями АО «Уралэлектромедь» студентов 1 курса. Целевое обучение: перспективы и возможности дальнейшего трудоустройства	АО «Уралэлектромедь»	ноябрь, декабрь	75

## 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 2024-2025 год.

Таблица 7.1 Профориентационная работа среди обучающихся общеобразовательных организаций с привлечением работодателей

Мероприятие	Предприятие - участник мероприятия	Дата проведения	Кол-во учащихся школ
Экскурсия обучающихся МАОУ СОШ № 22 по мастерским техникума и Центру проведения демонстрационного экзамена	Предприятие УГМК - АО "Уралэлектромедь"	18.01.2024	16
Профориентационная встреча с обучающимися 9-х классов МАОУ СОШ №3, №2, совместно с предприятием АО "Уралэлектромедь"	Предприятие УГМК АО "Уралэлектромедь"	08.02.2024 15.02.2024	113 185

Встречи с обучающимися школ ГО Верхняя Пышма и их родителями на общиродительских собраниях в рамках ФП Профessionalитет	АО "Уралэлектромедь" MAOY COШ 2, MAOY COШ 3, MAOY COШ 25, MAOY COШ 33, MAOY COШ 1, MAOY COШ 4	07.02.2024	84
		08.02.2024	113
		09.02.2024	91
		28.02.2024	60
		12.03.2024	15
		20.03.2024	70
День открытых дверей для обучающихся 8-9 классов и родителей ГО Верхняя пышма и ГО Среднеуральска и СО.	АО "Уралэлектромедь», Центр занятости. Школы ГО Верхняя Пышма и ГО Среднеуральска.	21.03.2024	200
Экскурсия обучающиеся 9-х классов школ п.г.т Малышшева.	Предприятие УГМК- АО «Малышевское рудоупрвление»	21.03.2024	70
Профориентационная Квест-игра в рамках реализации городского профориентационного проекта с обучающимися Школ ГО Верхняя Пышма.	Предприятия УГМК АО "Уралэлектромедь" и школы ГО Верхняя Пышма. MAOY COШ №1, №2, №3, №22, №24, №25, №33 и MAOY COШ 4	14.04.2024	70
Профессиональные пробы для школьников 5-8 классов: сварочные технологии; электромонтаж. В рамках проведения чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы"	АО "Уралэлектромедь". ЦПДЭ ГАПОУ СО "ВПМТТ"Юность"	20.03.2024	120
Профстарт. День без турникетов. Профориентационное мероприятие "Единый классный час" для обучающихся MAOY Лицей №128 г. Екатеринбург	АО "Уралэлектромедь"	11.04.2024	43
Профстарт. День без турникетов. Профориентационная экскурсия для MAOY "COШ №24", MAOY "COШ №29" ГО Верхняя Пышма	АО "Уралэлектромедь"	17.04.2024	18
Единый день открытых дверей в рамках Федерального проекта "Профessionalитет" на двух площадках ул. Кривоусова, 53 и ул. Лесная,	АО «Сухоложское литье», АО "Сафьяньовая медь", ПАО Надежденский Завод	20.04.2024	99
Единый день открытых дверей в рамках Федерального проекта «Профessionalитет», обучающиеся школы MAOY "COШ №3" г. Верхняя Пышма	АО "Уралэлектромедь"	20.04.2024	15
Профстарт. День без турникетов. Профориентационная экскурсия для MAOY "COШ №7" ГО Верхняя Пышма	АО "Уралэлектромедь"	24.04.2024	18
Профстарт. День без турникетов. профориентационная экскурсия для обучающихся от АО "Среднеуральский медеплавильный завод" и ПАО "Ревдинский завод ОЦМ"	АО "Среднеуральский медеплавильный завод", ПАО "Ревдинский завод ОЦМ"	29.05.2024	25
Встречи с обучающимися школ ГО Верхняя Пышма и их родителями на общих родительских собраниях в MAOY "COШ №22" , MAOY "COШ №16»	АО "Уралэлектромедь"	18.04.2024	83
		16.05.2024	20
Участие в образовательном фестивале "ТехноАртФест"	АО "Уралэлектромедь"	01.09.2024	600
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"	июль, август	35

Участие в общеродительском собрании в МАУ "СОШ №3". Организация профориентационной работу между МКУ «УО ГО Верхняя Пышма», АО "Уралэлектромедь" и МТТ "Юность"	АО "Уралэлектромедь", МАОУ "СОШ №3"	17.09.2024	60
Мастер-класс для школьников ГО Верхняя Пышма в рамках мероприятий, посвящённых единому дню открытых дверей ФП "Профессионалитет" горно-металлургического кластера	АО «Уралэлектромедь»	17.10.2024	75
Единый классный час «Профессионалитет: ты в хорошей компании» для обучающихся школ ГО Верхняя Пышма.	АО «Уралэлектромедь»	17.10.2024	301
Единый день открытых дверей в рамках ФП "Профессионалитет"	АО «Уралэлектромедь»	19.10.2024	137
Родительское собрание будущих выпускников 9 классов, школа № 4. Знакомство с преимуществами техникума "Юность", с набором на 2025 учебный год, с ФП "Профессионалитет".	АО «Уралэлектромедь»	23.10.2024	120
ПРОФПРОБЫ в рамках реализации проекта "Билет в будущее" для школ	АО «Уралэлектромедь»	26.10.2024	75
Участие в мероприятии «Профессиональный куб» по ранней профессиональной ориентации обучающихся образовательных организаций Свердловской области на инженерные высокотехнологичные профессии. Мастер-класс по разработке игры на языке программирования Python	Квонториум	13.11.2024	88
Экскурсия для обучающихся школ г. Красноуральска. Знакомство с мастерскими и МТБ техникума "Юность", организация целевого обучения для абитуриентов	АО «Святогор» совместно с АО «УГМК»	21.11.2024	28
Экскурсия для обучающихся школ г.Красноуральск. Знакомство с мастерскими и МТБ, организация целевого обучения абитуриентов	ОАО "Богословское рудоуправление"	21.11.2024	6
"День открытых дверей" для будущих выпускников 9 классов и родителей ГО Верхняя Пышма и ГО Среднеуральска	АО "Уралэлектромедь" и предприятия УГМК Управление образования ГО ВП и школы	21.11.2024	364
Проведение мастер-класса для школьников ГО Верхняя Пышма в рамках мероприятий, посвящённых популяризации ФП "Профессионалитет" горно-металлургического кластера.	АО «Уралэлектромедь», МАУ СОШ №3	11.12.2024	26
Общее родительское собрание для родителей и учащихся 8-9 классов	АО «Уралэлектромедь»	12.12.2024	100
Мастер-класс для школьников ГО Верхняя Пышма в рамках мероприятий, посвящённых единому дню открытых дверей ФП "Профессионалитет" горно-металлургического кластера	АО «Уралэлектромедь»	17.10.2024	75

**ВЫВОД:** Работа по профориентации проведена на хорошем уровне, в тесном сотрудничестве. Предприятиями УГМК ; ТУ с Управлением образования и с городским ЦЗ населения, школами города В-Пышма, Среднеуральска и Екатеринбурга, и городов присутствия УГМК предприятиями социальных партнёров и предприятия ОПК. Это подтверждает выполнение государственного задания (контрольных цифр приёма) стабильно несколько 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», «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», «Поварское и кондитерское дело». Все специальности, реализуемые в техникуме «Юность», востребованы на рынке образовательных услуг Свердловской области, особенно технические специальности.

В этом году осуществлен набор 6 групп с полным возмещением затрат (платные) по специальностям «Информационные системы и программирование», «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», «Поварское и кондитерское дело», «Сварочные технологии», «Технология машиностроения».

Таблица 8.1 Динамика выполнения КЦП

Год набора	План приема (человек)	Факт приёма (человек)	Выполнение (%)
2020 МТТ «Юность» СПО +КР	175	175\127	100% укомплектованы 7 групп в соответствии с планом КЦП (6 групп СПО и 1 группа КРС). Осуществлен набор 5 групп с полным возмещением затрат, планировали 2 группы
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» СПО	175	175/175	100% укомплектованы 7 групп в соответствии с планом КЦП Осуществлен набор 6 групп с полным возмещением затрат, планировали 2 группы

Выполнение 100 % КЦП это результат планомерной организации профориентационной работы, в рамках совместной программы с градообразующим предприятиями ГО Верхняя Пышма УГМК, 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 территории, рекламы образовательных услуг в 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 2024-2025.**

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 6 групп.

**Самые востребованные специальности:**

- Технология машиностроения – средний балл 4,18.

- Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей – средний балл 3,81

- Сварочное производство – средний балл 3,88

- Поварское и кондитерское дело - средний балл 4,07

- Информационные системы и программирование – средний балл 3,74

Набор на бюджет был закончен 15 августа 2024 года.

Таблица 8.2 Обучение обучающихся за счет средств областного бюджета в 2024 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.	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	базовый	9 кл	3г.10 мес.	очная	1	25	31	25
2.	22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)	базовый	9 кл	3г.10 мес.	очная	1	25	32	25
3.	15.02.19 Сварочное производство	базовый	9 кл	3г.10 мес.	очная	1	25	65	25
4.	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	базовый	9 кл	3г.10 мес.	очная	1	25	34	25
5.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	базовый	9 кл	3г.10 мес.	очная	1	25	65	25
6.	15.02.16 Технология машиностроения	базовый	9 кл	3г.10 мес.	очная	1	25	70	25
7	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	базовый	9 кл	3г.10 мес	очная	1	25	55	25
Итого:						7	175	352	175

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

Код специальности	Специальность, квалификация	Средний балл			Проходной балл		
		2022-2023	2023-2024	2024-2025	2022-2023	2023-2024	2024-2025
22.02.02	Металлургия цветных металлов (Бюджет)	3,70	3,79	-	3,28	3,57	-
22.02.08	Металлургия цветных металлов (Бюджет)	-	-	3,5	-	-	3,35
15.02.08	Технология машиностроения (Бюджет)	4,18	4,32	-	3,68	4,03	-
15.02.08	Технология машиностроения (Внебюджет)	-	3,452	-	-	3,368	-
15.02.16	Технология машиностроения (Бюджет)	-	-	4,18	-	-	3,95
15.02.16	Технология машиностроения (Внебюджет)	-	-	3,91	-	-	3,0
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (Внебюджет)	3,86	-	-	3,45	-	-
13.02.13	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (Бюджет)	-	-	3,71	-	-	3,47
22.00.06	Сварочное производство (Бюджет)	3,70	3,94	3,88	3,50	3,66	3,5
22.00.06	Сварочное производство (Бюджет)	-	3,404	3,31	-	3,117	3,05
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (Бюджет)	3,97	-	3,81	3,58	-	3,57
23.02.17	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (Внебюджет)	3,34	3,47	3,36	3,05	3,15	3,05
43.02.15	Поварское и кондитерское дело (Бюджет)	3,84	-	4,07	3,55	-	3,7
43.02.15	Поварское и кондитерское дело (Внебюджет)	-	3,47	3,43	-	3,05	3,0
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)	3,53	3,88	3,92	3,05	3,55	3,27
43.02.17	Технологии индустрии красоты (Бюджет)	-	3,80/9,301	-	-	3,473/7,473	-
09.02.07	Информационные системы и программирование (Бюджет)	-	4,37	-	-	4,142	-
09.02.07	Информационные системы и программирование (Внебюджет)	3,73	3,56	3,74	3,42	3,38	3,15

## 9. Воспитательная и внеаудиторная работа с обучающимися

Таблица 9.1. Итоги воспитательной работы

Мероприятие	Кол-во	Результат
<b>Международные</b>		
Международный конкурс искусств «Зимний триумф»	1	Лауреат I степени
Международная акция «Вальс Победы»	1	Участие
Международный молодежный конкурс социальной антикоррупционной рекламы «Вместе против коррупции!»	1	Участие
XIII Международный фестиваль «Мастерство, творчество, поиск молодых в кулинарном искусстве» «Ural Professional Cooking Cup»	1	Участие
<b>Федеральные</b>		
Участие во Всероссийском военно-историческом кинопоказе «Перерывна кино», посвященном Дню единых действий в память о геноциде советского народа нацистам и их пособниками в годы Великой Отечественной войны	1	Участие
Всероссийская акция «#МЫ ВМЕСТЕ», приуроченная к памяти о жертвах теракта в «Крокус Сити Холле»: Линейка с минутой молчания; «Разговоры о важном» (в рамках формата кураторы групп рассказывали студентам о подвиге Героев, которые спасали жизни во время и после теракта), а также занимались изготовлением Цветов Крокуса; Акция «Свеча Памяти»; Акция «Окна Памяти»	1	Участие
Всероссийская акция «Окна Победы»	1	Участие
Всероссийская акция «Едины-непобедимы» («Симфония Единства»)	1	Участие
Всероссийская военно-патриотическая акция «Знание. Герои» в рамках проекта Общероссийской общественно-государственной организации «Российское общество. Знание». Встреча с ветераном СВО Пестовским А.В.	4	Участие
<b>Областные</b>		
Областной конкурс фотографии «День российского студента»	1	Участие
XIV Региональный фестиваль студенческого творчества «Звездный дождь 2024»	1	Участие
Областной музыкально-литературный конкурс «Афганский марафон»	1	Участие
Вокальный конкурс «Времен связующая нить»	1	Участие
Областной фестиваль молодежного творчества среди обучающихся СПО Свердловской области «Отчизна»	1	Участие
Викторина, посвященная 90-летию образования Свердловской области	1	Дипломы I степени
Финальные соревнования по легкой атлетике среди ПОО Свердловской области.	1	Участие
Военно-спортивная игра «Зарница-2024» Западного управленческого округа среди обучающихся средних профессиональных образовательных организаций и Центров патриотического воспитания и допризывной подготовки Свердловской области	1	1 место

Областная военно-спортивная игра «Зарница-2024»	1	Участие
X ежегодный областной молодёжный конкурс «Гитара без форматов»	1	Лауреаты 1 степени
XIV Евразийский форум молодежи «РОССИЯ-ЕВРАЗИЯ-МИР»	1	Участие
IX Гастрономический фестиваль «ЕВРАЗИЯ-ФЕСТ» по кулинарии и сервису, номинация мастер пиццы	1	3 место
Региональный этап РНП «Студент Года 2024»	1	Участие
Областной студенческий бал «На страницах семейного альбома» в преддверии 80-летия Победы в Великой Отечественной войне для обучающихся профессиональных образовательных организаций Свердловской области	1	Номинация «Самая артистичная пара»
Региональный турнир по боксу «Бокс против наркотиков»	1	1 место-Фёдоров Никита
Открытое первенство г. Екатеринбурга по боксу.	1	2 место – Фёдоров Никита.
Турнир по волейболу среди допризывной молодёжи, курсантов Екатеринбургского Суворовского военного училища и кадетских корпусов и классов в честь Дня Героев Отечества.	1	Участие
Третья областная студенческая олимпиада по профилактике и противодействию коррупции	1	Участие
Областная онлайн-викторина «Коррупция – ха, ха. А, нет, ой-ой!»	1	Участие
Областной форум профилактической направленности «Открывая глаза»	1	Участие
<b>Городские</b>		
«Лыжня России- 2024»	1	3 место – Горбунов Иван Кубок за массовость среди учреждений профессионального образования.
Городские комбинированные соревнования «Снайпер»	1	1 место
73-я легкоатлетическая эстафета «Весна победы» посвящённая 79-й годовщине победы в Великой Отечественной войне	1	2 командное место среди профессиональных образовательных организаций - сборная ССК «Юность»
Всероссийский день бега «Кросс нации-2024»	1	Участие
Церемония возложения цветов к мемориалу жертв политических репрессий	1	Участие
<b>Внутренние</b>		
День студента «Развлекательная программа в фойе техникума» «Развлекательная программа совместно с ДК Металлург»	1	Участие
Единый патриотический урок «Международный день памяти Холокоста»	1	Участие
Единый патриотический урок «Блокадный хлеб»	1	Участие
Единый патриотический урок «Великий Сталинград»	1	Участие
Патриотический фестиваль «Патриоты страны - 2024»	1	Участие
Турнир по волейболу среди СПО в рамках месячника защитника отечества	1	1 место – сборная ССК «Юность» 2 место – СП-368,3 место - СП-1611
Праздничный концерт, посвященный Дню Защитника Отечества	1	Участие
Праздничный концерт, посвященный Международному женскому дню	1	Участие
День открытых дверей	1	Участие

Дебат-клуб «Время быть патриотом» Встреча с Павловым К.А	1	Участие
Классный час «Гражданская оборона» 21.03.24 24.03.24	1	Участие
НПК «Студенческая весна - 2024»	1	Участие
День самоуправления	1	Участие
Профилактическая программа «Сила Юности», В рамках межведомственного месячника «За ЗОЖ»	1	Участие
Космический квиз»	1	Участие
Благотворительная акция "Протяни руку помощи" в ГБУ СОН СО "ЦСПС и Д" г. Верхняя Пышма	1	Участие
Конкурс видеороликов "Города герои" (1 курс) Творческий конкурс "Мы о войне стихами говорим"(2 курс)	1	Участие
Профилактическая программа «Современные зависимости» В рамках межведомственного месячника «За ЗОЖ»	1	Участие
Благотворительная акция "Дари добро" совместно с МАУ "ЦРМ "Объединение клубов" для пациентов детского отделения и одиноких лежащих больных	1	Участие
Турнир по баскетболу 3x3 среди СПО	1	1 место – СП-1611, 2 место – ИСП-1304 3 место – ТМ 1413
Соревнования по мини-футболу среди учащихся СПО.	1	1 место – ОСА-191, 2 место – сборная ССК «Юность», 3 место – СП-1611
Соревнования «Биатлон в школу – Биатлон в ГТО – Биатлон в колледж».	1	3 командное место – сборная команда ССК «Юность»
Акция - "Народов много, страна одна", в рамках профилактики идеологии экстремизма и терроризма с просмотром и обсуждением короткометражных фильмов по профилактике межнационального, религиозного экстремизма в молодежной среде	1	Участие
День России Тематические классные часы совместно с ДК «Металлург» 05.06.24 – 09.06.24	1	Участие
В рамках Дня России: - Акция «Окна России» - Флешмоб «Поем вместе» - Презентация «Герои России» - Литературная акция «Родина, мы говорим волнуясь...» - Торжественная линейка	1	Участие
День памяти и скорби, минута молчания	1	Участие

Выпускной	1	Участие
День знаний	1	Участие
День памяти жертв терроризма (Беслан)	1	Участие
«День здоровья 2024»	1	Участие
Отборочный турнир по мини-футболу (в рамках общероссийского проекта «Мини-футбол в ВУЗы»)	1	1 место – ОСА-291, 2 место – ТМ-2413 3 место – СП-2611
«Неделя безопасности» совместно с педагогами Центра ПДДТТ «Лаборатория безопасности» и автоинспектором ГИБДД	1	Участие
День мира. Флэш-моб «Мир нужен всем»	1	Участие
Цикл мероприятий ко дню СПО	1	Участие
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
День открытых дверей	1	Участие
Фестиваль искусств «Зов белых журавлей»	1	Участие
День первокурсника	1	Участие
Дискотека ко дню первокурсника	1	Участие
Отборочный турнир Всероссийского проекта «Биатлон в школу-Биатлон в ГТО-Биатлон в колледж»	1	1 место – ТМ-1416п 2 место – ТОРД-1707п 3 место – ИСП-1307
Единые патриотические уроки ко Дню Народного Единства	1	Участие
Осенний турнир по волейболу.	1	1 место – ТМ-1416п 2 место – ИСП-2304 3 место – ПКД-2805
Встреча с адвокатом областной коллегии адвокатов	1	Участие
День открытых дверей	1	Участие
Онлайн марафон ко Дню Матери	1	Участие
Акция «Красная лента» (ко Дню борьбы со СПИДом)	1	Участие
Лекция врача-инфекциониста, посвященная Дню борьбы со СПИДом	1	Участие
Единый патриотический урок к Дню Неизвестного солдата	1	Участие
Внеклассное мероприятие «Вместе мы сила», посвященное Международному дню борьбы с коррупцией	1	Участие
Турнир по баскетболу 3x3, посвященный Дню Героев Отечества.	1	1 место – ТЭО-459, 2 место – ТМ-2413 3 место – ТМ-1416
День конституции РФ	1	Участие
Конкурс смотра строя и песни «Аты-баты шли солдаты» среди студентов 1 курса	1	Участие

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
Соревнования по общей физической подготовке среди СПО.	1	Участие
Новогодние поздравления для детей с ограниченными возможностями «Дед Мороз приходит к нам» (совместно с Центром ПДД ТТ)	1	Участие
Новогодний концерт «Потерянный во времени»	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>Непокоренные. 80 лет со дня полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады</p> <p>Союзники России</p> <p>День российской науки</p> <p>День первооткрывателя</p> <p>День защитника Отечества</p> <p>Всемирный фестиваль молодёжи</p> <p>Как найти свое место в обществе?</p> <p>От южных морей до полярного края</p> <p>Крым и Севастополь: 10 лет в родной гавани</p> <p>Единство народов России</p> <p>Россия - здоровая держава</p> <p>«Я вижу землю! Это так красиво!»</p> <p>215-летие со дня рождения Н.В. Гоголя</p> <p>Труд Крут</p> <p>Экологическое потребление</p> <p>День победы</p> <p>Русский язык. Великий и могучий. 225 лет со дня рождения А.С. Пушкина</p> <p>Будь готов! Ко дню детских общественных организаций</p> <p>«Вехи истории»:</p> <p>1. Блок «Профессионально-техническое образование»</p>	<p>Дебат-клуб «Время быть патриотом» встреча с Павловым К.А</p> <p>Профилактика правил внутреннего распорядка в ОО, правил поведения в общественных местах</p> <p>Лекции «Межконфессиональные и межнациональные взаимоотношения»</p> <p>Профилактика правонарушений:</p> <p>1 курс – правовая игра «Знатоки права»</p> <p>2 курс –викторина «Я и закон»</p> <p>3-4 курс – тестирование «Правовая грамотность»</p> <p>Классные часы с инструктажем о порядке действий обучающихся при совершении (угрозе совершения) преступления в формах вооруженного нападения, размещения взрывного устройства, захвата заложников, срабатывания на территории образовательной организации взрывного устройства, в том числе доставленного беспилотным летательным аппаратом, нападения с использованием горючих жидкостей</p> <p>Профилактическая программа</p>	<p>Размещение информационных материалов для обучающихся, родителей и педагогов по противодействию вовлечения несовершеннолетних в террористическую деятельность на официальном сайте образовательной организации, социальных сетях</p> <p>Размещение в родительском чате материалы экспертов Федерального подросткового центра «Как обезопасить себя и ребенка от негатива в интернете»</p> <p>27.02.2024 Размещение в родительском чате материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Экспертов АНО «Россия-страна возможностей»: Как вернуть подростку желание учиться</li> <li>- Учебного центра «Росдетцентр»: Основные, исходные положения семейного воспитания</li> <li>- Специалистов Национального центра информационного противодействия терроризму и экстремизму в образовательной среде и сети Интернет:</li> </ul> <p>На какие моменты в соцсетях ребенка стоит обратить внимание родителям, чтобы ребенок не попал в беду</p> <p>Размещение в родительском чате материалов Росдетцентра на тему здорового образа жизни</p> <p>Размещение в родительском чате материалов «Секреты мотивации: как вернуть желание учиться»</p> <p>Общеобластное родительское собрание в режиме видеоконференц-связи по вопросам проведения в 2024 году независимой оценки качества условий</p>	<p>Социологический опрос по изучению уровня информированности студентов 2-3 курса государственных профессиональных образовательных организаций, подведомственных Министерству образования, по вопросам ВИЧ-инфекции и мерам ее профилактики</p> <p>Онлайн-голосование в рамках проекта «Формирование комфортной городской среды» национального проекта «Жилье и городская среда»</p> <p>Мониторинг ценностных ориентаций современной молодежи</p>

<p>2. Блок «Страницы истории техникума»  Классный час: «Терроризм - угроза будущему»  Век информации. 120 лет Информационному агентству России ТАСС  Дорогами России  Путь зерна  День учителя  Разные пути к одной профессии  Мои ориентиры  Россия индустриальная: атомная промышленность  Легенды о России  Что значит быть взрослым?  Как создать крепкую семью. День отца  Гостеприимная Россия. Ко Дню народного единства  Формула профессий  Россия аграрная  Россия здоровая: биотехнологии, экология  Твой вклад в общее дело  С заботой к себе и окружающим  День матери  Россия безопасная: полиция, противопожарная служба, служба спасения, охрана  Россия комфортная: транспорт  Россия здоровая: медицина и фармация  Миссия- милосердие (ко Дню волонтера)  День Героев Отечества  Как пишут законы?  Одна страна – одни традиции  Россия деловая: предпринимательство  Россия комфортная: энергетика</p>	<p>«Сила Юности» в рамках межведомственного месячника «За ЗОЖ» совместно с ДК «Металлург»  Профилактическая программа «Современные зависимости» в рамках межведомственного месячника «За ЗОЖ» совместно с ДК «Металлург»  Профилактические беседы в учебных группах с просмотром видеороликов на тему "Уголовная и административная ответственность за приобретение, хранение и распространение наркотических веществ"  Круглый стол с просмотром видеороликов на тему "Последствия употребления наркотических веществ и их незаконный оборот"  Инструктажи по комплексной безопасности) в учебных группах в мае, сентябре и декабре:  - о правилах поведения на дороге и в транспорте, в том числе на железной дороге, о причинах дорожно-транспортных происшествий и их последствиях  - 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  «День России» тематические классные часы совместно с ДК «Металлург»  Профилактические беседы «Трезвым жить здорово» в рамках дня трезвости</p>	<p>осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность, расположенными на территории Свердловской области, и о результатах независимой оценки качества в 2023 году  Размещение в родительском чате материалов: «Как родителям минимизировать недопонимание с подрастающим поколением и создать доверительные отношения в семье»  Семинар-практикум для родителей 1,2 курса «Роль семьи в формировании личности ребенка»  30.08.2024 Организационное собрание 1 курса  Размещение в родительском чате материалов: «Несколько полезных советов для родителей, которые смогут помочь Вам обезопасить ребенка», «О методах вербовки простых граждан для совершения терактов», «Как защитить своего ребенка от участия в противозаконных мероприятиях»  Размещение в родительском чате информации о Информационно-методическом вебинаре для родителей(законных представителей) «Об организации проведения социально-психологического тестирования обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Свердловской области, направленного на профилактику незаконного потребления обучающимися наркотических средств и психотропных веществ, с использованием единой методики в 2024/2025 учебном году»  Размещение в родительском чате материалов: «Как не дать вовлечь ребенка в противоправную деятельность через соцсети и мессенджеры. Виды опасных сообщений в сети»  Размещение в родительском чате материалов: Этюд 4-2 «Мошенническая схема. Направление электронных писем, сообщений и звонки от имени различных фондов»  Размещение в родительском чате материалов о проведении с 11.11.2024 по 15.11.2024 Недели родительской компетентности по теме</p>	<p>Тестировани» "Здорово быть здоровым»  Социальный опрос среди студентов и последних курсов в ОО "Опыт выбора студентами ОО и ОП, сопутствующие мотивы и факторы, а также планы по использованию получаемого образования в дальнейшей жизни"  Исследование системы профилактики девиантного поведения обучающихся, проводимого ГАОУ ДПО СО "ИРО"  Социально-психологическое тестирование, направленное на раннее выявление немедицинского потребления наркотических средств и ПАВ  Социологическое исследование в целях выяснения уровня социальной напряженности и факторов экстремистской направленности в образовательной среде</p>
---	---	---	---

	<p>Профилактические мероприятия «Гармонизация межнациональных и Межконфессиональных взаимоотношений»</p> <p>Неделя безопасности» совместно с педагогами Центра ПДДТТ «Лаборатория безопасности» и автоинспектором ГИБДД</p> <p>Всероссийская военно-патриотическая акция «Знание. Герои» в рамках проекта Общероссийской общественно-государственной организации «Российское общество. Знание». Встреча с ветераном СВО Пестовским А.В.</p> <p>Встреча с адвокатом областной коллегии адвокатов</p> <p>Крашкурс в память жертв, погибших в ДТП совместно с инспектором ГИБДД и ЦПДДТТ</p> <p>Лекция ведущего инфекциониста «Верхнепышминской ЦГБ им. П.Д. Бородина» на тему: «Профилактика распространения ВИЧ-инфекции»</p>	<p>«Психологическое здоровье семьи»(онлайн вебинары и мастер-классы практикующих специалистов МГППУ)</p> <p>Размещение в родительском чате материалов : «Как понять, что подростка травят, и помочь ему?»(материалы Федерального подросткового центра)</p> <p>Размещение в родительском чате материалов: «Об опасностях мошеннических звонков и сообщений, а также важности бдительности»(рекомендации правильных шагов для защиты личной и финансовой грамотности)</p> <p>Размещение в родительском чате материалов: «Как поддержать ребенка в случае неудачи и учебных трудностей»</p> <p>Размещение в родительском чате Рекомендаций для педагогов и родителей «Когда ребенку нужна помощь»(ГБУ СО «Лад»)»</p> <p>Размещение в родительском чате материалов: «Чем грозит дропперство»</p> <p>Размещение в родительском чате материалов, подготовленных Департаментом информационной политики Свердловской области:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) профилактика мошенничества с банковскими картами</li> <li>2) основные виды мошеннических схем</li> <li>3) интервью с начальником отдела по борьбе с мошенничеством Управления уголовного розыска ГУ МВД России по Свердловской области Артемом Лаздынем</li> <li>4) о фишинге</li> </ol> <p>Размещение в родительском чате материалов «Железная дорога-зона повышенной опасности: напоминаем о правилах поведения»</p>	
--	--	--	--

Мероприятие	Кол-во	Результат
<b>Международные</b>		
Международная акция «Вальс Победы»	1	Участие
<b>Федеральные</b>		
Участие во Всероссийском военно- историческом кинопоказе «Перерыв на кино», посвященном Дню единых действий в память о геноциде советского народа нацистам и их пособниками в годы Великой	1	Участие

Отечественной войны		
Всероссийская акция «Окна Победы»	1	Участие
Всероссийские соревнования по велокроссу	1	5 место
<b>Областные</b>		
Областной конкурс фотографии «День российского студента»	1	Участие
Областной музыкально-литературный конкурс «Афганский марафон»	1	Участие
Военно-спортивная игра «Зарница-2023»	1	3 командное место
«Биатлон в школу, Биатлон в ГТО, Биатлон в колледж»	1	3 командное место
«Зажигаем в ритме СПО»	1	Участие
Региональный этап конкурса «Студент Года 2023»	1	Участие
Фестиваль « Самбо и ГТО в ВУЗы и СУЗы»	1	3 командное место среди СУЗов.
Финальные соревнования по проекту «Биатлон в школу-Биатлон в колледж-Биатлон в ГТО»-2023	1	4 командное место.
Открытое первенство по велокроссу г.Первоуральск	1	2 место
Региональный этап конкурса «Студент Года 2023»	1	Участие
XXVI Областная НПК «Студенческое самоуправление: проектируй своё будущее»	1	Участие
Областной форум «Действуй»	1	1 место
Областной фестиваль конкурс на иностранных языках «Новогодняя фантазия»	1	2 место
<b>Городские</b>		
Городская квест-игра «Мой выбор»	1	Участие
Студенческий патруль – 2023, совместно с ГИБДД	1	Участие
«Лыжня России – 2023»	1	1 место – Горбунов Иван 3 место – Маскулов Тимур Кубок за массовость
Вокальный конкурс «Времен связующая нить»	1	Диплом 1 степени, Диплом «За лучшую постановку»
Легкоатлетическая эстафета, посвящённая победе в Великой отечественной войне.	1	2 командное место.
Сдача нормативов ГТО, в центре тестирования ВФСК ГТО Верхняя Пышма.	1	25 сдали нормативы на серебряные и бронзовые знаки ГТО.
Городская Квест игра «Медная столица Урала»	1	Участие
Городская акция «В память о жертвах Беслана»	1	Участие
Всероссийский день бега «Кросс нации-2023»	1	1 место 2 место
Краеведческий городской форум «Волосковские чтения 2023»	1	Участие
Первенство Области по велокроссу	1	2 место
«День туриста-2023»	1	3 командное место
Турнир по стрельбе в электронном тире.	1	1 место 2 место

<b>Внутренние</b>		
День студента «Развлекательная программа в фойе техникума» «Развлекательная программа совместно с ДК Metallurg»	1	Участие
Классный час «Международный день памяти Холокоста»	1	Участие
Единые классные часы «Блокадный хлеб» «День полного освобождения от фашисткой блокады»	1	Участие
Классный час «Великий Сталинград»	1	Участие
Патриотический фестиваль «Патриоты страны - 2023»	1	Участие
Праздничный концерт 23 февраля	1	Участие
Праздничный концерт 8 марта	1	Участие
День открытых дверей	1	Участие
Дебат-клуб «Время быть патриотом» Встреча с Павловым К.А.	1	Участие
Классный час «Гражданская оборона»	1	Участие
Профориентационное мероприятие (г.Реж)	1	Участие
День самоуправления	1	Участие
Соревновательная игра «ЗОЖ? Мы – За!»	1	Участие
Профилактическая программа «Сила Юности», В рамках межведомственного месячника «За ЗОЖ»	1	Участие
Профилактическая программа «Современные зависимости», В рамках межведомственного месячника «За ЗОЖ»	1	Участие
Космический квиз»	1	Участие
Интеллектуальная викторина «Культурный ген Урала» (Крым)	1	Участие
НПК «Студенческая весна - 2023»	1	Участие
Праздничный концерт «Педагогическая весна»	1	Участие
День России	1	Участие
День памяти и скорби	1	Участие
Выпускной	1	Участие
День знаний МТГ «Юность»	1	Участие
Акция ко дню солидарности в борьбе с терроризмом «Трагедия Беслана»	1	Участие
«День здоровья»	1	Участие
«Неделя безопасности» Совместно с педагогами Центра ПДДТТ «Лаборатория безопасности» и автоинспектором ГИБДД	1	Участие
Флэшмоб, посвященный Дню Мира «Пусть всегда будет солнце»	1	Участие
Праздничный концерт, посвященный Дню пожилого человека	1	Участие
Акция «Дари добро»	1	Участие

Конкурс фотоколлажей ко дню СПО «Моя специальность»	1	Участие
День самоуправления	1	Участие
Праздничный концерт, посвященный Дню Учителя	1	Участие
Создание стенгазет ко Дню Учителя«Примите наши поздравления»	1	Участие
Финал конкурса «Учитель года-2023»	1	Участие
Встреча с военкомом ГО Верхняя Пышма Сайтовым Ю.В.	1	Участие
Отборочные соревнования среди студентов 1 курса, проекта «Биатлон в ГТО»	1	1 место-ТОРД-1705п 2 место-МЦМ-108 3 место-ТМ-1414п Лучший снайпер-Пелевин Фёдор МЦМ-108.
Турнир по волейболу среди СПО	1	1 место-сборная команда А.Cult 2 место-АТП 494 3 место-ТЭО 2510
День Первокурсника	1	Участие
Дискотека	1	Участие
День Народного единства	1	Участие
День открытых дверей	1	Участие
Дни памяти жертв ДТП	1	Участие
Турнир по баскетболу среди СПО		1 место-МЦМ 405 2 место-ТМ 1413 3 место-СП 1611
Профилактическая лекция-квиз совместно с ДК «Металлург» «Наркотики. Мифы и реальность»	1	Участие
Встреча с адвокатом областной коллегии адвокатов	1	Участие
Концерт педагогов	1	Участие
Онлайн – конкурс «Мама – самый лучший друг»	1	Участие
Акция «Красная ленточка»	1	Участие
Единый классный час с сотрудниками ФСБ	1	Участие
Внеклассное мероприятие «Вместе мы сила», посвященное Международному дню борьбы с коррупцией	1	Участие
День конституции РФ	1	Участие
Встреча с представителями ОВД ГО Верхняя Пышма	1	Участие
Смотр конкурс «Аты-баты»	1	Участие
Акция «Дари добро» совместно с педагогами Центра ПДДТТ «Лаборатория безопасности»	1	Участие
Цикл лекций от врачей ЦГБ г. Верхняя Пышма	1	Участие
Новогодний спектакль	1	Участие
Новогодняя дискотека	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 Фелимазовна	ВПО, инженер
2.	Абросимов Степан Александрович	СПО, техник
3	Азарян Карине Айказовна	ВПО, учитель начальных классов
4	Ахмадиева Ирина Александровна	ВПО, бакалавр менеджмента, право на ведение педагогической деятельности как учителя математики
5	Ахметов Артур Фанависович	ВПО, бакалавр, «профессиональное обучение (по отраслям)»
6.	Бадртдинова Лаура Марсовна	ВПО, лингвист, преподаватель английского языка
7	Билалова Рауиза Галинуровна	ВПО, педагог профессионального обучения
8	Бурдин Алексей Александрович	ВПО, учитель физической культуры и спорта
9	Вагайская Татьяна Александровна	ВПО, бакалавр
10	Власова Марина Ивановна	ВПО, учитель русского языка и литературы
11	Галузин Антон Илюсович	СПО, специалист по информационным системам
12	Губина Ольга Вячеславовна	ВПО, психолог, преподаватель психологии
13	Давыдова Валентина Алексеевна	ВПО, учитель истории и права
14	Деревсков Александр Иванович	ВПО, историк, преподаватель истории и обществознания
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
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.	Жилина Наталья Владимировна	ВПО, учитель физики
23	Захарова Анна Евгеньевна	ВПО, юрист
24.	Иванова Альбина Григорьевна	СПО, техник-технолог
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	Кобьянская Татьяна Андреевна	СПО, педагог по физической культуре и спорту
29	Колтышев Евгений Валерьевич	ВПО, учитель права
30	Комарова Яна Николаевна	ВПО, учитель математики, магистр (профессиональное обучение (по отраслям)
31	Конева Кристина Сергеевна	СПО, техник-технолог
32.	Коснырева Ольга Владимировна	ВПО, учитель физики и информатики средней школы

33	Костарева Наталья Викторовна	ВПО, педагог профессионального обучения
34.	Костромитина Ольга Николаевна	ВПО, инженер-педагог
35	Кузнецова Елизавета Олеговна	СПО, техник-технолог
36	Лаврова Елена Владимировна	ВПО, бакалавр (лингвистика)
37	Лимонова Евгения Николаевна	СПО, мастер производственного обучения
38	Лоскутова Эльвира Рафхатовна	ВПО, бакалавр (экономика)
39	Лучинин Александр Васильевич	ВПО, историк, преподаватель истории и обществознания, кандидат юридических наук
40	Лушникова Лариса Юрьевна	ВПО, воспитатель
41	Мачкарина Татьяна Сергеевна	ВПО, бакалавр (менеджмент)
42	Моисеева Ольга Юрьевна	ВПО, инженер
43.	Нифонтова Ирина Геннадьевна	ВПО, учитель математики
44.	Новоселова Светлана Юрьевна	ВПО, инженер-технолог
45	Отрак Елена Сергеевна	ВПО, бакалавр (информатика и вычислительная техника)
46.	Письмак Владимир Николаевич	ВПО, инженер, металлургия цветных металлов, кандидат технических наук
47	Пушкарева Светлана Владимировна	СПО, воспитатель
48.	Попова Людмила Анатольевна	ВПО, учитель русского языка и литературы
49	Попова Татьяна Вильевна	ВПО, инженер-технолог (горное дело)
50.	Потапова Регина Александровна	СПО, педагог по адаптивной физической культуре и спорту
51	Рабенок Мария Александровна	ВПО, магистр (педагогическое образование)
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	Сайфутдинова Наиля Самигулловна	ВПО, специалист по социальной работе
58	Семейников Евгений Романович	СПО, техник-технолог
59	Семенова Лилиана Ивановна	ВПО, ученый агроном
60	Серянина Светлана Федоровна	ВПО, товаровед высшей квалификации
61	Сивилькаев Вадим Михайлович	ВПО, инженер-педагог
62	Сидельникова Анна Андреевна	СПО, воспитатель в дошкольном учреждении
63	Силенок Марина Юрьевна	ВПО, инженер-педагог
64	Симаков Семен Данилович	СПО, техник
65	Соболева Любовь Анатольевна	ВПО, учитель биологии и химии
66	Сысолятин Никита Сергеевич	ВПО, педагог профессионального обучения
67	Тимеров Валерий Вагизович	ВПО, бакалавр (сервис)
68	Третьак Надежда Александровна	ВПО, магистр (профессиональное обучение (по отраслям))
69	Ушакова Любовь Федоровна	ВПО, учитель русского языка и литературы

70	Филимазова Лариса Мандатовна	ВПО, инженер-строитель
71	Федорова Марина Владимировна	СПО, мастер производственного обучения
72	Хасанова Гузель Хамитовна	ВПО, учитель русского языка и литературы
73	Цимфер Татьяна Ивановна	ВПО, культуролог, магистр (педагогическое образование)
74	Черепанова Татьяна Михайловна	ВПО, учитель начальных классов, магистр (педагогическое образование)
75	Шабуров Анатолий Анатольевич	ВПО, менеджер социально-культурной деятельности
76	Шадрина Елена Федоровна	ВПО, учитель немецкого и английского языков
77	Ярославцева Анна Олеговна	ВПО, учитель истории и географии
78	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	%
78	8	10,26	56	71,79	14	17,96	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	%
4	5,1	4	5,1	8	10,3	8	10,3	10	12,8	11	14,1	33	43,3

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	первая	до 26.06.2024
2	Абросимов Степан Александрович	мастер производственного обучения	первая	до 24.04.2028
3	Азарян Карине Айказовна	старший методист преподаватель	соответствие занимаемой должности высшая	до 13.11.2029 до 27.03.2025
4	Ахмадиева Ирина Александровна	преподаватель	первая	до 17.11.2027
5	Ахметов Артур Фанависович	преподаватель	соответствие занимаемой должности	до 13.11.2029

6	Бадртдинова Лаура Марсовна	преподаватель	первая	до 03.11.2025
7	Билалова Рауиза Галинуровна	преподаватель	высшая	до 25.04.2027
8	Бурдин Алексей Александрович	преподаватель	высшая	до 25.02.2025
9	Вагайская Татьяна Александровна	старший мастер	нет	нет
10	Власова Марина Ивановна	педагог дополнительного образования	нет	нет
11	Галузин Антон Илюсович	преподаватель	нет	нет
12	Губина Ольга Вячеславовна	преподаватель	нет	нет
13	Давыдова Валентина Алексеевна	преподаватель	высшая	до 31.08.2029
14	Деревсков Александр Иванович	преподаватель-организатор ОБЖ преподаватель	высшая высшая	до 22.05.2028 до 22.05.2028
15	Динмухаметов Владислав Дуферович	преподаватель	первая	до 17.11.2027
16	Домарева Ирина Вячеславовна	преподаватель	нет	нет
17	Дорохова Евгения Владимировна	преподаватель	первая	до 31.08.2029
18	Дроговейко Дарья Юрьевна	преподаватель	первая	до 27.11.2025
19	Есина Танзиля Исмагиловна	преподаватель	высшая	до 26.11.2024
20	Елагина Ольга Александровна	преподаватель	высшая	до 24.12.2024
21	Ермолина Ирина Павловна	преподаватель	высшая	до 03.11.2025
22	Жилина Наталья Владимировна	преподаватель	первая	до 17.11.2027
23	Захарова Анна Евгеньевна	социальный педагог	соответствие занимаемой должности	до 13.11.2029
24	Иванова Альбина Григорьевна	преподаватель	высшая	до 26.11.2024
25	Кальчевская Наталья Владимировна	преподаватель	первая	до 29.11.2026
26	Кибардина Татьяна Леонидовна	преподаватель	высшая	до 26.04.2026
27	Клабуков Василий Витальевич	преподаватель	нет	нет
28	Кобылянская Татьяна Андреевна	преподаватель	первая	до 26.12.2027
29	Колтышев Евгений Валерьевич	преподаватель	первая	до 29.12.2025
30	Комарова Яна Николаевна	преподаватель	высшая	до 31.08.2029
31	Конева Кристина Сергеевна	преподаватель	нет	нет
32	Коснырева Ольга Владимировна	преподаватель	высшая	до 31.08.2029
33	Костарева Наталья Викторовна	преподаватель	высшая	до 26.04.2026
34	Костромитина Ольга Николаевна	преподаватель	высшая	до 27.03.2025
35	Кузнецова Елизавета Олеговна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	до 13.11.2029
36	Лаврова Елена Владимировна	преподаватель	первая	до 31.08.2029
37	Лимонова Евгения Николаевна	преподаватель	первая	до 25.04.2027
38	Лоскутова Эльвира Рафхатовна	методист	нет	нет
39	Лучинин Александр Васильевич	преподаватель	первая	до 31.08.2029
40	Лушников Лариса Юрьевна	методист	первая	до 24.04.2028
41	Мачкарина Татьяна Сергеевна	педагог дополнительного образования	нет	нет

42	Моисеева Ольга Юрьевна	преподаватель методист	соответствие занимаемой должности соответствие занимаемой должности	до 13.11.2029 до 11.12.2029
43	Нифонтова Ирина Геннадьевна	преподаватель	высшая	до 03.11.2025
44	Новоселова Светлана Юрьевна	преподаватель	высшая	до 27.12.2026
45	Отрак Елена Сергеевна	преподаватель	первая	до 27.12.2026
46	Письмак Владимир Николаевич	преподаватель	первая	до 24.12.2024
47	Пушкарева Светлана Владимировна	воспитатель	нет	нет
48	Попова Людмила Анатольевна	методист преподаватель педагог-организатор	первая первая первая	до 24.12.2024 до 26.04.2026 до 26.04.2026
49	Попова Татьяна Вильевна	преподаватель	высшая	до 26.12.2027
50	Потапова Регина Александровна	преподаватель	первая	до 24.12.2024
51	Рабенок Мария Александровна	преподаватель	первая	до 23.05.2027
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 Самигуллиевна	воспитатель	нет	нет
58	Семейников Евгений Романович	преподаватель	первая	до 29.11.2026
59	Семенова Лилиана Ивановна	преподаватель	высшая	до 29.11.2026
60	Серянина Светлана Федоровна	преподаватель	высшая	до 28.11.2027
61	Сивилькаев Вадим Михайлович	преподаватель	высшая	до 28.11.2027
62	Сидельникова Анна Андреевна	педагог-организатор педагог дополнительного образования	первая первая	до 27.12.2026 до 25.04.2027
63	Силенок Марина Юрьевна	преподаватель	высшая	до 29.11.2026
64	Симаков Семен Данилович	преподаватель	нет	нет
65	Соболева Любовь Анатольевна	преподаватель	первая	до 31.08.2029
66	Сысолятин Никита Сергеевич	преподаватель	высшая	до 27.12.2026
67	Тимеров Валерий Вагизович	преподаватель	высшая	до 27.12.2026
68	Третьяк Надежда Александровна	преподаватель	высшая	до 29.11.2026
69	Ушакова Любовь Федоровна	педагог-библиотекарь	первая	до 24.12.2024
70	Филимазова Лариса Мандатовна	преподаватель	высшая	до 26.06.2024
71	Федорова Марина Владимировна	преподаватель	нет	нет
72	Хасанова Гузель Хамитовна	преподаватель	первая	до 29.11.2026
73	Цимфер Татьяна Ивановна	преподаватель	первая	до 27.12.2026
74	Черепанова Татьяна Михайловна	методист	высшая	до 28.11.2027

		преподаватель	высшая	до 26.04.2026
75	Шабуров Анатолий Анатольевич	преподаватель	первая	до 25.02.2025
76	Шадрина Елена Фёдоровна	преподаватель	высшая	до 31.08.2029
77	Ярославцева Анна Олеговна	преподаватель	первая	до 26.04.2026
78	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	%
13	16,67 %	4	5,13 %	32	41,03 %	29	37,18%

Таблица 10.7. Формы участия педагогических работников в сетевом взаимодействии в рамках профессиональных сообществ

№	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	Абросимов Степан Александрович	мастер производственного обучения	главный эксперт демонстрационного экзамена эксперт с правом проведения Чемпионатов эксперт программ опережающего обучения ЦОПП
2	Бадурдинова Лаура Марсовна	преподаватель	эксперт по проверке всероссийских проверочных работ по иностранному языку
3	Билалова Рауиза Галинуровна	преподаватель	эксперт по компетенции «Сварочное производство»
4	Бурдин Алексей Александрович	преподаватель	эксперт по тэхэквондо, мастер спорта
5	Давыдова Валентина Алексеевна	преподаватель	Эксперт и член жюри в конкурсах «Педагогика XXI век» в категории «Средне-специальное образование».
6	Дорохова Евгения Владимировна	преподаватель	эксперт по компетенции «Парикмахерское искусство».
7	Дроговойко Дарья Юрьевна	преподаватель	эксперт по проверке всероссийских проверочных работ по истории
8	Елагина Ольга Александровна	преподаватель	эксперт по компетенции «Выпечка осетинских пирогов», «Поварское дело»
9	Есина Танзиля Исмагиловна	преподаватель	эксперт по компетенции «Кондитерское дело»
10	Жилина Наталья Владимировна	преподаватель	эксперт по проверке всероссийских проверочных работ по математике
11	Иванова Альбина Григорьевна	преподаватель	эксперт по компетенции «Кондитерское дело»
12	Кальчевская Наталья Владимировна	преподаватель	главный эксперт демонстрационного экзамена эксперт с правом проведения Чемпионатов эксперт программ опережающего обучения ЦОПП
13	Комарова Яна Николаевна	преподаватель	эксперт по проверке всероссийских проверочных работ по математике
14	Костромитина Ольга Николаевна	преподаватель	эксперт по компетенции «Электромонтаж»

15	Лушникова Лариса Юрьевна	методист	эксперт демонстрационного экзамена эксперт программ опережающего обучения ЦОПП администрирование сообщества «ЦПДЭ ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность»
16	Письмак Владимир Николаевич	преподаватель	эксперт демонстрационного экзамена по укрупненной группе 22.00.00 Технологии металлов
17	Попова Татьяна Вильевна	преподаватель	эксперт демонстрационного экзамена по укрупненной группе 22.00.00 Технологии металлов , эксперт ФУМО системы СПО
18	Саламатина Вера Викторовна	преподаватель	эксперт по компетенции «Обработка листового металла»
19	Самцов Андрей Евгеньевич	преподаватель	эксперт по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»
20	Семейников Евгений Романович	преподаватель	эксперт по компетенции «Выпечка осетинских пирогов», «Поварское дело»
21	Семенова Лилиана Ивановна	преподаватель	эксперт по компетенции «Лабораторный химический анализ»
22	Сивилькаев Вадим Михайлович	преподаватель	эксперт по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»
23	Силенок Марина Юрьевна	преподаватель	эксперт по проверке всероссийских проверочных работ по физике
24	Соболева Любовь Анатольевна	преподаватель	эксперт по компетенции «Лабораторный химический анализ» Эксперт в составе экспертного совета Международного педагогического портала «Солнечный свет» Эксперт-наставник на региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Свердловской области в 2024 году Эксперт по проверке ВПР
25	Сысолятин Никита Сергеевич	преподаватель	эксперт по компетенции «Обслуживание грузовой техники»
26	Тимеров Валерий Вагизович	преподаватель	эксперт по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»
27	Хасанова Гузель Хамитовна	преподаватель	эксперт по проверке всероссийских проверочных работ по русскому языку
28	Цимфер Татьяна Ивановна	преподаватель	эксперт по проверке всероссийских проверочных работ по обществознанию
29	Ярославцева Анна Олеговна	преподаватель	эксперт по проверке всероссийских проверочных работ по географии, экологии

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	%
78	100 %	39	50,00%	33	42,31%	16	20,51 %

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	Давыдова Валентина Алексеевна	«Воспитательная работа в ГАПОУ СО "ВПМТТ Юность", способствующая созданию бережливой среды в образовательной организации и бережливого мышления у обучающихся».	Свидетельство о публикации Серия С №557138. на платформе Я-класс 18.11.2024

2	Давыдова Валентина Алексеевна	«Викторина «Welcome to space» «Добро пожаловать в космос». Публикация во Всероссийском сетевом издании для педагогов и учащихся образовательных учреждений.	Свидетельство о публикации Серия С №557138 18.11.2024г на платформе Я-класс
3	Саламатина Вера Викторовна	Методические указания к курсовому проектированию по МДК 01.01. Технологические процессы изготовления деталей машин	Свидетельство о публикации № ДК35475152 на сайте infourok.ru 27.09.2024 г.
4	Саламатина Вера Викторовна	Методические указания к курсовому проектированию по МДК 01.02 Оформление технологической документации по процессам изготовления деталей машин	Свидетельство о публикации № ТЖ 41845624 на сайте infourok.ru 27.09.2024 г.
5	Черепанова Татьяна Михайловна	31.08.2024 Номинация «Методическая разработка» - «Методические рекомендации для выполнения курсовой работы»	Всероссийский конкурс педагогического мастерства и новаторства Диплом победителя Серия Ин-478906-983411 на сайте «Арт-талант»
6	Черепанова Татьяна Михайловна	31.08.2024 Номинация «Методическая разработка» - «Инновационная программа: профнаправленность в рабочих программах «Иностранный язык»	Всероссийский конкурс педагогического мастерства и новаторства Диплом победителя Серия Ин-478906-983409 на сайте «Арт-талант»
7	Жилина Наталья Владимировна	Презентация по вероятности «Комбинаторика»	Публикация на сайте «Инфоурок»
8	Азарян Карине Айказовна	Программа подготовки участников к чемпионату «Молодые профессионалы»	Публикация на сайте «ФГОС онлайн»
9	Саламатина Вера Викторовна	ТП_МДК 01.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин с применением систем автоматизированного проектирования	Публикация на сайте «Инфоурок»
10	Саламатина Вера Викторовна	Программа профессионального модуля ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин 15.02.16 Технология машиностроения	Публикация на сайте «Инфоурок»
11	Саламатина Вера Викторовна	ТП-МДК 01.02 Оформление технологической документации по процессам изготовления деталей машин для специальности 15.02.16	Публикация на сайте «Инфоурок»
12	Черепанова Татьяна Михайловна	статья в Сборнике «Методическое сопровождение независимой оценки квалификации как фактор управления качеством образования в ГАПОУ СО «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность»	Сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=54724489">https://elibrary.ru/item.asp?id=54724489</a>

13.	Рабенюк Мария Александровна	Воспитание гражданина через личный пример	Публикация на сайте «Фонд 21 века» в разделе «IV Всероссийский педагогический конкурс "Воспитание патриота и гражданина России 21 века»
14	Рабенюк Мария Александровна	Педагогические династии	Всероссийское сетевое издание «Педагог РФ» номер документа 250116071903
15	Шабуров Анатолий Анатольевич	ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МДК 01.03 ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБСЛУЖИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 13.02.11 «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.	Публикация в образовательном СМИ «Педагогический альманах» Свидетельство о публикации №444790 от 25.12.2024г
16	Шабуров Анатолий Анатольевич	КОМПЛЕКТ АТТЕСТАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ К ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МДК 01.02 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ Код и наименование учебной дисциплины ОПОП: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования.	Публикация в образовательном СМИ «Педагогический альманах» Свидетельство о публикации №444784 от 25.12.2024г

Таблица 10.10. Обучение на программах повышения квалификации, профессиональной переподготовки

ФИО	Вид программы	Наименование программы	Дата, место прохождения	Реквизиты документа
Абрамчук Раида Фелимазовна	дополнительная профессиональная программа	«Управление программой развития профессиональной образовательной организации (в форме стажировки)», 72 часа	2024 год - ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Удостоверение о повышении квалификации ПК-66 0138585
Абросимов Степан Александрович	дополнительная профессиональная программа	«Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Инженерный профиль. Машиностроение», 94 часа	2022 - ГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	удостоверение
Азарян Карине Айказовна	дополнительная профессиональная программа	«Возможности платформы LMS Moodle», 36 часов	2022 – ЦОПП СО	удостоверение
Ахмадиева Ирина Александровна	дополнительная профессиональная программа	«Введение ФГОС СОО: организация учебно-воспитательного процесса и образовательной среды», 72 часов	2022 - АНО ДПО «ОЦ Каменный город»	удостоверение

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 о повышении квалификации 773200291612
Билалова Рауиза Галинуровна	дополнительная профессиональная программа	«Проектирование и реализация учебной дисциплины «Карьерное моделирование»	02.11.2023 АНО «Национальное агентство развития квалификаций»	удостоверение
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	«Управление программой развития профессиональной образовательной организации (в форме стажировки)», 72 часа	2024 год - ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Удостоверение о повышении квалификации ПК-66 0138589
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	«Технология WPF», 36 часов	2024- ГАПОУ СО «Екатеринбургский экономико-технологический колледж»,	удостоверение
Губина Ольга Владимировна	дополнительная профессиональная программа	«Проектирование и реализация учебной дисциплины «Карьерное моделирование»	02.11.2023 АНО «Национальное агентство развития квалификаций»	удостоверение
Давыдова Валентина Алексеевна	дополнительная профессиональная программа	«Использование нейросетей и искусственного интеллекта для работы педагога: повышение эффективности преподавания, индивидуализация образования и создание интерактивных методических материалов», 32 часа.	2024 год - Центр онлайн-обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании» курсов повышения квалификации	удостоверение
Деревсков Александр Иванович	дополнительная профессиональная программа	«Учебный предмет «Основы безопасности и защиты Родины: практико-ориентированное обучение», 24 часа	2024 – ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»	удостоверение

Динмухаметов Владислав Дуферович	дополнительная профессиональная программа	«Проектирование профессиональных модулей для интегрирования в образовательные программы СПО с учетом требований лучших практик», 36 ч	2022 год - ЦОПП СО	удостоверение
Домарева Ирина Вячеславовна	дополнительная профессиональная программа	«Методика формирования правил и алгоритмов в школьном курсе математики», 24 часа	2023-ФГБОУ ВО «УГПУ»	удостоверение
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	«Использование российских онлайн-инструментов в организации образовательного процесса», 20 часов	2022 год - Центр онлайн-обучения Всероссийского форума «Педагоги России»	удостоверение
Ермолина Ирина Павловна	дополнительная профессиональная программа	«Преподавание учебного предмета «Иностранный язык» в соответствии с требованиями обновленного ФГОС СОО», 108 часов	2023 год - АНО ДПО «ОЦ Каменный город»	удостоверение
Жилина Наталья Владимировна	дополнительная профессиональная программа	Внедрение методической системы преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО Вариативный модуль: "Разработка методических продуктов по дисциплинам: математика, информатика" (48 час.)	2023 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
Иванова Альбина Григорьевна	дополнительная профессиональная программа	«Современные образовательные технологии в профессиональной деятельности педагога», 16 часов	2023 год - ГАПОУ СО «СОПК»	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 демонстрационного экзамена № документа 100014668

Кибардина Татьяна Леонидовна	дополнительная профессиональная программа	«Современные способы преподавания дисциплины «Русский язык» в условиях реализации ФГОС ООО», 72 часа	2023 год – ООО «Институт развития образования	удостоверение
Кобылянская Татьяна Андреевна	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
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	«Управление развитием общеобразовательной организации: школьный проектный офис (в рамках проекта «Школа Минпросвещения России») (24 час.)	2024 год – ГАОУ ДПО СО «ИРО»	удостоверение
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	«Педагогическая деятельность в профессиональном образовании, СПО и ДПО. Обновленные ФГОС: разработка ОПОП», 56 часов	2022 год – ГАОУ ДПО СО «ИРО»	удостоверение
Костромитина Ольга Николаевна	дополнительная профессиональная программа	Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации (по направлению) (в форме стажировки) (40 час.)	2022 год – ГАОУ ДПО СО «ИРО»	удостоверение
Кузнецова Елизавета Олеговна	дополнительная профессиональная программа	«Современные образовательные технологии в профессиональной деятельности педагога», 16 часов	2023 год - ГАПОУ СО «СОПК»	удостоверение
Лаврова Елена Владимировна	дополнительная профессиональная программа	«Педагогическая деятельность в профессиональном образовании, СПО и ДПО. Общеобразовательная подготовка обучающихся», 56 часов	2022 год – ГАОУ ДПО СО «ИРО»	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

Лушникова Лариса Юрьевна	дополнительная профессиональная программа	Курс обучения «Эксперт демонстрационного экзамена» (с возможностью самостоятельной записи). Эксперт и главный эксперт	2023 - ФГБОУ ДПО ИРПО	Реестр экспертов демонстрационного экзамена № документа 200112526
Лучинин Александр Васильевич	дополнительная профессиональная программа	«Педагогическая деятельность в профессиональном образовании, СПО и ДПО. Обновленные ФГОС: разработка ОПОП», 56 часов	2022 год – ГАОУ ДПО СО «ИРО»	удостоверение
Мачкарина Татьяна Сергеевна	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
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	« Современный урок математики в соответствии с ФГОС ООО и СОО», 72 часа	2023 год - ГАОУ ДПО СО	удостоверение
Отрак Елена Сергеевна	дополнительная профессиональная программа	«Проектирование и реализация учебной дисциплины «Карьерное моделирование»	02.11.2023 АНО «Национальное агентство развития квалификаций»	удостоверение
Письмак Владимир Николаевич	дополнительная профессиональная программа	Экспертиза демонстрационного экзамена по укрупненной группе 22.00.00 Технологии металлов	2023 - ЦОПП СО	удостоверение
Попова Людмила Анатольевна	дополнительная профессиональная программа	«Воспитывающая среда образовательной организации: инструменты влияния на ценностные ориентиры студенческой молодежи», 16 часов	2022 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
Пушкарева 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

Потапова Регина Александровна	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
Рабенюк Мария Александровна.	дополнительная профессиональная программа	«Управление развитием общеобразовательной организации: школьный проектный офис (в рамках проекта «Школа Минпросвещения России») (24 час.)	2024 год - ГАОУ ДПО СО «ИРО»	удостоверение
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	дополнительная профессиональная программа	«Стажировка преподавателей специальных и общепрофессиональных дисциплин в АО «Уралэлектромедь», 40 часов	2023 год – АО «Уралэлектромедь»,	удостоверение
Саламатина Вера Викторовна	дополнительная профессиональная программа	«Стажировка по профессии «Сварщик дуговой сварки», 76 часов	2023 год – ФГАОУ ВО «УФУ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	удостоверение
Самцов Андрей Евгеньевич	дополнительная профессиональная программа	«Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом специфики стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Обслуживание грузовой техники», 72 часа	2022 год – ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность»	удостоверение
Самцова Валентина Викторовна	дополнительная профессиональная программа	«Проектирование и реализация учебной дисциплины «Карьерное моделирование»	02.11.2023 АНО «Национальное агентство развития квалификаций»	удостоверение
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
Семейников Евгений Романович	дополнительная профессиональная программа	«Проектирование профессиональных модулей для интегрирования в образовательные программы СПО с учетом требований лучших практик», 36 часов	2022 год - ЦОПП СО	удостоверение
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 о повышении квалификации 773200290948

Серянина Светлана Федоровна	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 о повышении квалификации 773200290954
Сивилькаев Вадим Михайлович	дополнительная профессиональная программа	«Практическая подготовка к выполнению монтажных работ элементов автоматизированных систем на базе оборудования Siemens», 36 часов	2023 год – ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность»	удостоверение
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.)	2022 год – ГАОУ ДПО СО «ИРО»	удостоверение
Симаков Семен Данилович	дополнительная профессиональная программа	«Основы профессионально-педагогической деятельности (для неимеющих педагогич. опыта и /или образования)», 72 часа	2022 год - ГАОУ ДПО СО «ИРО»	удостоверение
Силенок Марина Юрьевна	дополнительная профессиональная программа	«Внедрение методической системы преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО Вариативный модуль: "Разработка методических продуктов по дисциплинам: физика, астрономия" (48 час.) (2023 г.)	2023 год – ГАОУ ДПО СО «ИРО»	удостоверение
Соболева Любовь Анатольевна	дополнительная профессиональная программа	«Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации по направлению «Лабораторный химический анализ» (в форме стажировки), 40 часов	2024 год – ГАОУ ДПО СО «ИРО»	удостоверение
Сысолятин Никита Сергеевич	дополнительная профессиональная программа	«Проектирование профессиональных модулей для интегрирования в образовательные программы СПО с учетом требований лучших практик», 36 часов	2022 год - ЦОПП СО	удостоверение
Тимеров Валерий Вагизович	дополнительная профессиональная программа	«Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом специфики стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Обслуживание грузовой техники», 72 часа	2022 год – ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность»	удостоверение
Третьак Надежда Александровна	дополнительная профессиональная программа	Управление развитием общеобразовательной организации: школьный проектный офис (в рамках проекта «Школа Минпросвещения России») (24 час.)	2024 год - ГАОУ ДПО СО «ИРО»	удостоверение

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	Работа с текстом на уроках русского языка и литературы (уровни основного общего и среднего общего образования) (40 час.)	2023 год - ГАОУ ДПО СО «ИРО»	удостоверение
Цимфер Татьяна Ивановна	дополнительная профессиональная программа	«Преподавание учебного предмета «История и обществознание» в соответствии с требованиями обновленного ФГОС СОО», 108 часов	2023 год - АНО ДПО «ОЦ Каменный город»	удостоверение
Черепанова Татьяна Михайловна	дополнительная профессиональная программа	«Проектирование и реализация учебной дисциплины «Карьерное моделирование»	02.11.2023 АНО «Национальное агентство развития квалификаций»	удостоверение
Шабуров Анатолий Анатольевич	дополнительная профессиональная программа	«Основы электротехники», 36 часов	2024 год - ООО «Инфоурок»	удостоверение
Шадрина Елена Федоровна	дополнительная профессиональная программа	«Преподавание учебного предмета «Иностранный язык» в соответствии с требованиями обновленного ФГОС СОО», 108 часов	2023 год - АНО ДПО «ОЦ Каменный город»	удостоверение
Ярославцева Анна Олеговна	дополнительная профессиональная программа	«Внедрение методической системы преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО. Вариативный модуль: «Разработка методических продуктов по дисциплинам: биология, география, химия, экология, естествознание», 48 часов	2023 год - ГАОУ ДПО СО «ИРО»	удостоверение
Ярославцева Елена Анатольевна	дополнительная профессиональная программа	«Внедрение методической системы преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО. Вариативный модуль: «Организация деятельности по укрупненной группе профессий и специальностей», 48 часов	2023 год - ГАОУ ДПО СО «ИРО»	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	проектные методы обучения	профессиональные модули	56,33	37,00%	27/0
Азарян Карине Айказовна	кейс-технологии	профессиональные модули	53,88	70,00%	0/0
Ахметов Артур Фанависович	технологии модульного обучения	профессиональные модули	53,88	68,00%	7/7
Билалова Рауиза Галинуровна	технологии модульного обучения	профессиональные модули	30,33	85,00%	12/11
Бурдин Алексей Александрович	здоровьесберегающие технологии	общеобразовательные дисциплины	67,45	93%	12/12
Вагайская Татьяна Александровна	кейс-технологии	общепрофессиональные дисциплины	60,79	72,56%	0/0
Галузин Антон Илюсович	информационные технологии	общеобразовательные дисциплины	54,73	61,00%	0/0
Губина Ольга Вячеславовна	тренинговые технологии	общепрофессиональные дисциплины	72,53	86,00%	0/0
Давыдова Валентина Алексеевна	проектные методы обучения	общеобразовательные дисциплины	63,51	70,00%	26/20
Динмухаметов Владислав Дуферович	проектные методы обучения	профессиональные модули	64,49	68,01%	0/0
Домарева Ирина Вячеславовна	проектные методы обучения	общеобразовательные дисциплины	60,84	74,00%	0/0
Дорохова Евгения Владимировна	технологии модульного обучения	профессиональные модули	53,67	50,00%	0/0
Дроговейко Дарья Юрьевна	технологии развития критического мышления	общеобразовательные дисциплины	59,18	65,00%	0/0
Елагина Ольга Александровна	технологии модульного обучения	профессиональные модули	48,89	66,58%	14/12
Ермолина Ирина Павловна	тренинговые технологии	общеобразовательные дисциплины	43,03	50,60%	18/16
Жилина Наталья Владимировна	проектные методы обучения	общеобразовательные дисциплины	28,60	39,00%	24/16
Кальчевская Наталья Владимировна	технологии модульного обучения	профессиональные модули	45,31	63,14%	1/1
Каюн Наталья Валерьевна		общеобразовательные дисциплины	71,62		
Кибардина Татьяна Леонидовна	проектные методы обучения	общеобразовательные дисциплины	49,03	66,40%	5/5

Клабуков Василий Витальевич	технологии модульного обучения	профессиональные модули	88,57	100%	0/0
Кобылянская Татьяна Андреевна	здоровьесберегающие технологии	общеобразовательные дисциплины	55,65	92,43%	0/0
Колтышев Евгений Валерьевич	информационные технологии	общепрофессиональные дисциплины	41,25	80,00%	0/0
Комарова Яна Николаевна	проектные методы обучения	общеобразовательные дисциплины	50,90	34,00%	25/0
Конева Кристина Сергеевна	технологии модульного обучения	профессиональные модули	44,67	20,00%	2/2
Коснырева Ольга Владимировна	информационные технологии	профессиональные модули	41,26	73,00%	0/0
Костарева Наталья Викторовна	дискуссионные технологии	общепрофессиональные дисциплины	47,30	51,00%	10/10
Кузнецова Елизавета Олеговна	технологии модульного обучения	профессиональные модули	60,30	69,90%	2/2
Лаврова Елена Владимировна	проектные методы обучения	общеобразовательные дисциплины	38,22	73,64%	0/0
Лимонова Евгения Николаевна	технологии модульного обучения	профессиональные модули	47,86	44,00%	0/0
Лучинин Александр Васильевич	дискуссионные технологии	общеобразовательные дисциплины	79,83	78,00%	3/0
Моисеева Ольга Юрьевна	проектные методы обучения	общепрофессиональные дисциплины	44,15	77,93%	17/16
Нифонтова Ирина Геннадьевна	расчетные информационные технологии	общеобразовательные дисциплины	37,14	40,00%	58/21
Новоселова Светлана Юрьевна	тренинговые технологии	общеобразовательные дисциплины	66,00	75,40%	0/0
Отрак Елена Сергеевна	информационные технологии	общеобразовательные дисциплины	53,21	58,01%	76/0
Письмак Владимир Николаевич	проектные методы обучения	профессиональные модули	69,71	86,03%	0/0
Попова Татьяна Вильевна	информационные технологии	профессиональные модули	49,16	60,70%	27/21
Потапова Регина Александровна	здоровьесберегающие технологии	общеобразовательные дисциплины	70,19	73,00%	0/0
Рабенюк Мария Александровна	тренинговые технологии	общепрофессиональные дисциплины	60,47	82,37%	34/6

Садриева Татьяна Геннадьевна	технологии портфолио	общепрофессиональные дисциплины	50,55	65%	0/0
Саламатина Вера Викторовна	моделирующие технологии	профессиональные модули	53,50	80,00%	17/13
Самцов Андрей Евгеньевич	технологии модульного обучения	профессиональные модули	44,15	78,60%	1/1
Самцова Валентина Викторовна	моделирующие информационные технологии	общепрофессиональные дисциплины	57,65	85,00%	21/18
Семенова Лилиана Ивановна	технологии модульного обучения	профессиональные модули	49,35	36,50%	11/10
Серянина Светлана Федоровна	расчетные информационные технологии	профессиональные модули	49,39	59,00%	6/3
Сивилькаев Вадим Михайлович	моделирующие технологии	профессиональные модули	63,85	73,00%	0/0
Силенок Марина Юрьевна	расчетные информационные технологии	общеобразовательные дисциплины	30,05	71,00%	73/66
Соболева Любовь Анатольевна	проектные методы обучения	общеобразовательные дисциплины	40,73	63,00%	26/25
Тарасов Игорь Викторович		общеобразовательные дисциплины	47,00		
Тимеров Валерий Вагизович	технологии модульного обучения	профессиональные модули	50,42	72,30%	1/1
Третьяк Надежда Александровна	проектные методы обучения	общеобразовательные дисциплины	51,44	43,3%	185/0
Хасанова Гузель Хамитовна	проектные методы обучения	общеобразовательные дисциплины	57,46	96,43%	15/6
Цимфер Татьяна Ивановна	проектные методы обучения	общеобразовательные дисциплины	40,47	68,00%	6/5
Черепанова Татьяна Михайловна	кейс-технологии	общепрофессиональные дисциплины	55,33	96,00%	7/5
Шабуров Анатолий Анатольевич	технологии модульного обучения	профессиональные модули	61,10	66,40%	4/3
Шадрина Елена Фёдоровна	тренинговые технологии	общеобразовательные дисциплины	75,56	88,00%	3/3
Ярославцева Анна Олеговна	проектные методы обучения	общеобразовательные дисциплины	38,00	56,00%	0/0
Ярославцева Елена Анатольевна	тренинговые технологии	общепрофессиональные дисциплины	66,47	89,63%	0/0

Таблица 10.12. Участие в независимой оценке квалификации педагога

№	Мероприятие, дата	Ф.И.О.	Квалификация	Номер свидетельства о квалификации, срок действия
1.	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
2	15.12.2023 АНО “ЦОК СПК в сфере образования”Независимая оценка квалификации”	Ярославцева Анна Олеговна	учитель (по программам основного и среднего общего образования) (6.1 уровень квалификации) по предмету “История”	01.00100.04.00000072.28 до 15.12.2028 года

В 2024 году прошла диагностика профессиональных компетенций преподавателей первого курса.

Общие выводы по диагностике: трое из 28 преподавателей первого курса общеобразовательных предметов продемонстрировали на уровне Свердловской области повышенный уровень профессиональных компетенций. 17 преподавателей базовый уровень.

30.05.2024 28 преподавателей общеобразовательных предметов прошли социологический опрос ГАОУ ДПО СО “ИРО” по поводу прохождения курсов повышения квалификации.

5 октября 2024 года состоялся ежегодный профессиональный конкурс «Грани профессионализма» , номинация «Педагог года-2024» . Победителем стала Хасанова Гузель Хамитовна с вручением хрустального кубка. Финалистами Абрамчук Раида Филимазовна, Ахметов Артур Фанависович, Коснырева Ольга Владимировна, Цимфер Татьяна Ивановна.

## 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 19.06.2024г. № 10 Приказ директора об утверждении ОПОП от 29.06.2024г. №137-уч	Согласовано с директором по персоналу и общим вопросам ОАО «УГМК» 19.06.2024г.
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Протокол педагогического совета от 19.06.2024г. № 10 Приказ директора об утверждении ОПОП от 29.06.2024г. №137-уч	Согласовано с директором по персоналу и общим вопросам ОАО «УГМК» 19.06.2024г.
15.02.16 Технология машиностроения	Протокол педагогического совета от 19.06.2024г. № 10 Приказ директора об утверждении ОПОП от 29.06.2024г. №137-уч	Согласовано с директором по персоналу и общим вопросам ОАО «УГМК» 19.06.2024г.

15.02.19 Сварочное производство	Протокол педагогического совета от 19.06.2024г. № 10 Приказ директора об утверждении ОПОП от 29.06.2024г. №137-уч	Согласовано с директором по персоналу и общим вопросам ОАО «УГМК» 19.06.2024г.
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	Протокол педагогического совета от 19.06.2024г. № 10 Приказ директора об утверждении ОПОП от 29.06.2024г. №137-уч	Согласовано с директором по персоналу и общим вопросам ОАО «УГМК» 19.06.2024г.
22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)	Протокол педагогического совета от 19.06.2024г. № 10 Приказ директора об утверждении ОПОП от 29.06.2024г. №137-уч	Согласовано с директором по персоналу и общим вопросам ОАО «УГМК» 19.06.2024г.
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Протокол педагогического совета от 19.06.2024г. № 10 Приказ директора об утверждении ОПОП от 29.06.2024г. №137-уч	Согласовано с директором по персоналу и общим вопросам ОАО «УГМК» 19.06.2024г.
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	Протокол педагогического совета от 19.06.2024г. № 10 Приказ директора об утверждении ОПОП от 29.06.2024г. №137-уч	Согласовано с руководителем ООО «Профи-ДАР» 19.06.2024г.

## 12. Библиотечно-информационное обеспечение

### 12.1. Показатели работы библиотеки

По годам	Количество читателей	По группам				Кол-во посещений	Кол-во книговыдач и	Обращаемость	Посещаемость	Книгообеспеченность	Читаемость
		обучающиеся	Педагогические	Иные работники	Сторонние						
2024	1695	1578	105	10	2	9938	22296	0,6	5,9	23,3	13,2

### 12.2. Фонд библиотеки (обеспеченность)

Фонд												
Всего	В том числе											
	Отраслевая	Учебная литература		Учебно-методическая литература	Энциклопедии	Справочная литература	Словари	Электронные учебники	Общие гуманитарные и социально-экономические	Математические и общестественнонаучные	Общепрофессиональные	Специальные
		Учебники, учебные пособия (по ОПОП)	Учебники (общеобразовательный цикл)									
39409	3342	7433	7165	350	568	540	625	151	4957	3000	5294	5984

12.3. Обеспеченность учебниками и учебными пособиями по общеобразовательным дисциплинам

№№ пп	Наименование дисциплины	Количество экземпляров	% обеспеченности исходя из численности обучающихся
1	Русский язык	322	100%
2	Литература	538	100%
3	Родная литература	145	100%
4	Иностранный язык	370	100%
5	История	626	100%
6	Физическая культура	339	100%
7	Основы безопасности жизнедеятельности	526	100%
8	Химия	504	100%
9	Обществознание	426	100%
10	Биология	219	100%
11	География	183	100%
12	Экология	218	100%
13	Астрономия	80	100%
14	Математика	719	100%
15	Информатика	818	100%
16	Физика	345	100%
17	Основы философии	48	100%
18	Элементы высшей математики	105	100%
19	Элементы математической логики	115	100%
20	Теория вероятностей и математическая статистика	112	100%
21	Экономика	209	100%
22	Основы финансовой грамотности	143	100%
23	Право	372	100%
24	Техника бесконфликтного общения	210	68,7%
25	Основы научной исследовательской деятельности	63	22,5%
26	Введение в специальность	26	8,3%
27	Иностранный язык в профессиональной деятельности	229	100%
28	Психология общения	130	100%
29	Экологические основы природопользования	185	100%
30	География с основами экологии	180	72,0%
31	Дискретная математика с элементами математической логики	115	30,2%
32	Информационные технологии в профессиональной деятельности	211	100%
33	Общая и неорганическая химия	418	100%
34	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	211	100%

35	Социально-экономическое развитие общества и история профессии	52	100%
36	История России	328	100%
37	Безопасность жизнедеятельности	263	100%
38	Безопасность жизнедеятельности и защита Родины	263	100%
39	Основы безопасности жизнедеятельности и защита Родины	263	100%
39	Основы бережливого производства	104	100%
40	Индивидуальный проект	6	0,5%

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)	51	6557	100%	4440	793	1115	98	111
2	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	26	6557	100%	4440	793	1115	98	111
3	22.02.06 Сварочное производство	185	7049	100%	4095	1019	1270	296	369
4	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	72	8270	100%	5136	1019	1137	502	476
5	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	156	8697	100%	5226	1019	925	678	849
6	15.02.08 Технология машиностроения	25	8540	100%	5046	1109	925	555	905
7	15.02.16 Технология машиностроения	129	8540	100%	5046	1109	925	555	905
8	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	141	9205	100%	6436	793	689	307	1070
9	09.02.07 Информационные системы и программирование	183	5964	100%	4443	793	32	429	267

10	22..02.08. Металлургическое производство (по видам производств)	27	7646	100%	5136	1019	925	433	133
11	22.02.02 Металлургия цветных металлов	68	7646	100%	5046	1109	925	433	133
12	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	29	7700	100%	5046	1109	955	412	178
13	43.02.17 Технология индустрии красоты	25	5021	100%	4808	-	-	60	153

Проведено мероприятий (всего)	В том числе						
	экскурсии	обзоры	вечера праздники	и книжные выставки	беседы	викторины и конкурсы	библиотечные уроки
172	3	2	69	49	12	8	29

### 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 (м <sup>2</sup> )	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	Актовый 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
	<b>ИТОГО:</b>	<b>27 шт.</b>	
<b>3. Профессиональный цикл</b>			
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
	<b>ИТОГО:</b>	<b>12 шт.</b>	
<b>4. Мастерские</b>			
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
	<b>ИТОГО:</b>	<b>7 шт.</b>	
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
	<b>ИТОГО</b>	<b>Итого: 14 шт.</b>	

Таблица 13.3. Сведения о наличии технических средств обучения

№ п/п	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.

В техникуме «Юность» имеет уникальную интеллектуальную лабораторию для подготовки специалистов «Автоматизированные системы электроснабжения предприятий» по образовательным программам: «Техническая эксплуатация и электрического и электромеханического оборудования», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Металлургия цветных металлов».

Лаборатория состоит из двух основных модулей: виртуального, моделирующего работу реальных источников генерации энергии; стендового и позволяющего управлять выработкой и распределением полученной электроэнергии (5 лабораторных стендов).

Уникальность лаборатории: возможность дистанционного доступа, что позволяет удаленно провести лабораторную работу на реальном оборудовании; возможность отработки персоналом предприятий рабочих ситуаций (в т.ч. аварийных) на виртуальных тренажерах. Для этого смоделированы следующие установки: подстанция, газопоршневая установка, газопаротурбинный агрегат со всей необходимой инфраструктурой; лаборатория позволяет студентам и слушателям выполнять работы трех типов: виртуальные работы с источниками генерации энергии, стендовые работы с различным оборудованием и совмещённые работы. Общее число лабораторных работ более 60-ти; комплекс позволяет практически неограниченно наращивать количество и сложность выполняемых работ, добавлять новые физические объекты для изучения; лаборатория позволяет реализовать работы в рамках международных конкурсов профессионального мастерства «Молодые профессионалы», а за счет возможности удаленного использования география участников может быть существенно расширена.

Объекты для проведения практических занятий

Практические занятия, учебная практика проводится в учебных кабинетах, учебно-производственных мастерских, лабораториях, техникума «Юность», базах практики социальных партнеров и предприятиях Свердловской области.



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 электронной 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 формирования и инструментов	1	ул. Лесная 1	

Техническое оборудование и оснастки		
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
	<b>Итого: 31 шт</b>	

Созданная, с участием социальных партнеров, современная материально – техническая база позволяет по ряду технических специальностей использовать новое оборудование, и технологии.

Например: специальность «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», где созданы и активно используются в образовательном процессе и защиты ВКР: Мастерская разборочно-сборочная, Лаборатория ремонта автомобилей, Лаборатория технического обслуживания автомобилей, Лаборатория технологии машиностроения, Лаборатория «Тренажерный комплекс по вождению автомобилей», Лаборатория «Электроники и электронной техники». По специальности «Сварочное производство» имеются: Кабинет расчетов и проектирования сварных соединений, Сварочная мастерская оснащена современным оборудованием как аппарат плазменной резки CUT 60 ПРОФИ, резак РЗП, пропан «Джет». Имеются станки заточные; сварочные аппараты; сварочные столы со шторками; ультразвуковой дефектоскоп и т.д. Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов; Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности. По специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» имеется оснащенные современным оборудованием лаборатории и мастерские: Лаборатория «Электроники и электронной техники»; Лаборатория «Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования»; Электромонтажная мастерская.

По специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» имеется четыре кабинета специальных дисциплин; лаборатория «Тренажерный комплекс по вождению автомобиля (с тренажёрами автомобиля КАМАЗ, категория «С» и два тренажёра автомобиля кат «В»); проведена реконструкция мастерской по слесарно-сборочным работам с оснащением современным оборудованием на сумму 1 млн. рублей для технических профилей). Имеется для отработки практических навыков действующий современный автосервис с комплексом стендового оборудования, тремя подъёмниками автомобилей и т.д. в 2017 г введён в эксплуатацию и оборудован современный автодром, обустроенный по всем требованиям ГИБДД. Для занятий по вождению автомобиля имеется автомобильный парк (два новых грузовых автомобиля КАМАЗ; два легковых автомобиля ВАЗ 21 10; автомобиль Газ 3110) .

По специальности «Технология машиностроения» для обеспечения образовательного процесса были оснащены современным оборудованием следующие кабинеты: кабинет (лаборатория) материаловедения, кабинет технологии металлообработки. Проведен капитальный ремонт станков с

программным управлением. С вводом Центра по проведению демонстрационного экзамена расширяются возможности по качественной подготовке студентов на современном оборудовании.

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 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 занятий.	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 обучению	Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся и студентов, обучающихся по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования всех форм обучения
	Промежуточный контроль	Определяются рабочими учебными планами и календарным	Оценивание достижений в образовательной деятельности, степени освоения общих и профессиональных	Экзамен по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу; комплексный экзамен по учебным	

		и учебными графиками по специальностям	компетенций Обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью студента и ее корректировку.	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	
	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 системы 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, защита выпускной квалификационной работы	
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 проводиться 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.	1.Рассмотрение 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.	1. Создание фондов оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции в соответствии с ФГОС СПО или НПО для аттестации обучающихся.	1.Рассмотрение на методическом совете;	1

	<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>2.Согласование заместителем директора по УР;</p> <p>3. Согласование с работодателями;</p> <p>4. Утверждение директором.</p>	
<b>2.Управление процессами предоставления образовательных услуг</b>			
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
<p>Договор о сотрудничестве АО «Уралэлектромедь», ГАПОУ СО «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность», 11.10.2022г.</p> <p>Договор о сетевой форме реализации образовательных программ</p>	<p>Договор о сетевой форме реализации основной профессиональной образовательной программы СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик с ГАПОУ СО «УКТП», 20.06.2018г.</p> <p>Договор о сетевой форме реализации образовательных программ с ГБПОУ СО «УрТАТиС», 21.10.2020г.</p>	<p>Проект общественного контроля проведения Единых государственных экзаменов (ЕГЭ) – Корпус общественных наблюдателей.</p> <p>с 2020 года студенты техникума принимают участие в качестве общественных наблюдателей в мониторинге проведения оценочных процедур (ОГЭ и ЕГЭ).</p>	<p>Меморандумы о сотрудничестве</p> <p>(КАЗАХСТАН КГКП Высший строительно-</p>

<p>программ с АО «Уралэлектромедь», ГАОУ СПО СО «УГК им. И.И. Ползунова», МКУ «Управление образования ГО Верхняя Пышма», 11.10.2022г.</p> <p>Договор о практической подготовке с ООО «Уральские локомотивы», 16.04.2024г.</p> <p>Договор о взаимодействии и социальном партнерстве учреждения СПО с предприятием (ООО «Фабрика здорового питания») 24.06.2024г.</p> <p>Договор о взаимодействии и социальном партнерстве с ООО «Уральские локомотивы», декабрь 2024г.</p>	<p>Договор о сетевой форме реализации образовательных программ с ГАОУ СПО СО «УГК им. И.И. Ползунова», 29.01.2021г.</p> <p>Договор о сотрудничестве с Уральским федеральным университетом в области реализации образовательных проектов и программ, 26.11.2021г.</p> <p>Договор о сетевом взаимодействии с ГАПОУ СО «Высокогорский многопрофильный техникум», 02.02.2021г.</p> <p>Договор о взаимодействии, социальном партнерстве учреждения СПО и предприятия, организация производственной практики с ООО «ТД «Регион ТС», 21.10.2021г.</p> <p>Договор о сотрудничестве и взаимодействии с ГАПОУ СО «Социально-профессиональный техникум «Строитель», 17.01.2022г.</p> <p>ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность» - стажировочная площадка ГАОУ ДПО СО «ИРО» по теме «Выстраивание системы социального партнерства в управлении профессиональной образовательной организации», Приказ №42 от 01.02.2022г.</p> <p>Договор о сетевой форме реализации образовательной программы ГАПОУ СО «Талицкий лесотехнический колледж им. Н.И. Кузнецова», 12.01.2022г.</p> <p>Договор о практической подготовке обучающихся при проведении практики студентов ФГАОУ ВО «РГППУ», 01.03.2022г.</p> <p>Договор о практической подготовке обучающихся при проведении практики с ПАО «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина», 18.05.2022г.</p> <p>Договор о сотрудничестве ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность» с ПАО «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина», 18.05.2022г.</p> <p>Договор о сотрудничестве ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», 16.2.2022г.</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 декабре 2020г.</p> <p>ФП «Профессиональный экзамен для студентов (независимая оценка квалификации)» - с 2021г. студенты техникума принимают участие в НОК.</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>ФП «Профессионалитет» - ГАПОУ СО «ВПМТТ «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, Metallургия цветных металлов, Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, Технология аналитического контроля химических соединений</p>	<p>экономический колледж) 24.01.2022г.,</p> <p>Меморандум о сотрудничестве (КАЗАХСТАН Саранский высший гуманитарно-технический колледж) 25.02.2022г.)</p>
---	---	---	---

	<p>Договор о сотрудничестве по вопросам содействия занятости и трудоустройства выпускников с ГКУСЗН СО «Верхнепышминский центр занятости», 18.03.2022г.</p> <p>Договор о взаимодействии, социальном партнерстве учреждения СПО и предприятия, организация производственной практики с ООО «КАМАЗ ЦЕНТР Екатеринбург», 03.02.2023г.</p> <p>Договор о взаимодействии с ФГАОУ ВО «РГППУ», 17.04.2023г.</p> <p>Договор о социальном партнерстве с ООО «Уральский завод химической продукции», 04.07.2023г.</p> <p>Договор о социальном партнерстве с АО «Уральский завод химический реактивов», 04.07.2023г.</p> <p>Договор с социального партнерства с АО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов», 04.07.2023г.</p> <p>Соглашение о партнерстве в целях создания и развития образовательно-производственного центра (кластера) от 11.08.2023г.</p> <p>Договор о сотрудничестве с ГАНОУ СО «Дворец молодежи», 01.09.2023г.</p> <p>Соглашение об использовании электронного документаоборота с предприятием АО «Сухоложское литье» от 27.12.2023г.</p> <p>Договор о социальном партнерстве, о практической подготовке с АО «Опытно-конструкторское бюро «Новатор», 16.10.2023г.</p> <p>Договор о сотрудничестве при реализации образовательных программ АО «Уралэлектромедь», ГАПОУ СО «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность», ГАПОУ СО «Уральский государственный колледж им. И.И.Ползунова», МКУ «Управление образования ГО Верхняя Пышма» от 18.09.2024г.</p>		
--	--	--	--

	Совместный проект Правительства Свердловской области и УГМК на основе государственно-частного партнерства «Подготовка высококвалифицированных рабочих для промышленности Свердловской области» под эгидой корпоративного университета УГМК.		
--	---	--	--

Вывод: ГАПОУ СО «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность» поддерживает высокую планку - участвует в проектах муниципального, регионального, федерального и международного уровней, главная задача которых целевое взаимодействие с работодателем, партнерами, развитие собственного потенциала ПОО.

### 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>09.12.2024г. Всероссийский конкурс методических разработок «Применение электронно-образовательного ресурса на учебных занятиях в условиях реализации ФГОС СПО». Областной онлайн-конкурс на площадке Красноуральского многопрофильного техникума Давыдова Валентина Алексеевна сертификат участника</p> <p>Методический семинар – 16.11.2024 доклад на тему «Внедрение практики поддержки профессионального и карьерного развития молодежи с применением инструментов национальной системы квалификации: итоги участия в проекте в 2024 году» Черепанова Т.М. Благодарность МЦРК</p> <p>26.04.2024 Участие в областном конкурсе «Лучший учитель ОБЖ» Тарасов И.В. 2 место</p> <p>Областная конференция Всероссийский проект «Биатлон в школу, «Биатлон в ГТО, Биатлон в колледж», «Аква-биатлон» Бурдин А.А. участник</p>	<p>2024г. Конкурс. Фонд образовательной и научной деятельности 21 века. Всероссийское сетевое издание для педагогов и учащихся образовательных учреждений. IV Всероссийский педагогический конкурс "Воспитание патриота и гражданина России 21 века Рабенюк М.А. диплом победителя 3 степени. Серия С № 562036 от 5.12.2024</p> <p>18.11.2024г. Конкурс. Фонд образовательной и научной деятельности 21 века. Всероссийское сетевое издание для педагогов и учащихся образовательных учреждений. IV Всероссийский педагогический конкурс "Воспитание патриота и гражданина России 21 века" Конкурс профессионального мастерства Давыдова В.А. Диплом победителя I степени. Серия С №557128</p> <p>18.11.2024г. Всероссийском онлайн-конкурсе в номинации: «Моя лучшая методическая разработка». Авторский материал: Викторина «Welcome to space» «Добро пожаловать в космос» Тип: Собственная методическая разработка Давыдова В.А. Диплом победителя II степени. Серия С №557138 18 ноября 2024г</p> <p>14.12.2024г. Всероссийская онлайн-олимпиада. Английский язык. Центр онлайн-образования "Умники онлайн". Давыдова В.А. Диплом 1 место</p>

	<p>Областной судейский семинар по правилам тхэквондо (ВТФ) Бурдин А.А. участник</p> <p>Семинар «Формирование медиаграмотности и информационной культуры учителей и обучающихся» Лаврова Е.В., сертификат участника</p> <p>Круглый стол «Инновации в преподавании математики» в рамках интеллектуальной математической игры «Своя математика» среди обучающихся ПОО Свердловской области Нифонтова И.Г., сертификат участника</p> <p>Методический семинар – 16.11.2024 «Внедрение практики поддержки профессионального и карьерного развития молодежи с применением инструментов национальной системы квалификации: итоги участия в проекте в 2024 году» Черепанова Т.М. Благодарность за выступление</p>	<p>15.12.2024г. Итоговая конференция Международного конкурса методических разработок Маркетплейса «Инфоурок» Давыдова В.А. выступающий Свидетельство АМ13210586</p> <p>12-16 августа 2024г. Участие в форуме Педагоги России «Создание авторских текстов (гранты, проекты, сценарии) с помощью генеративных моделей выступающий Давыдова В.А. Сертификат экспертного сообщества Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании»</p> <p>12-16 августа 2024г. Участие в форуме Педагоги России «Изготовление текстовых заданий, викторин, опросов и проверочных работ с помощью искусственного интеллекта» Давыдова В.А. Сертификат участника экспертного сообщества Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании»</p> <p>X Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России» Черепанова Т.М., сертификат</p> <p>26-27 ноября 2024г.</p> <p>X Всероссийский форум «Национальная система квалификации России» Азарян К.А, сертификат участника</p> <p>12-13 ноября 2024г. III Молодежный форум «МОЙ ВЕКТОР: Мастерство. Креативность. Карьера» - 2024 Азарян К.А, сертификат участника</p> <p>16.06.2024 - Всероссийский профессиональный конкурс “Мастерство педагога-2024” Нифонтова И.Г., диплом 2 степени</p> <p>11.06.2024 Международный дистанционный педагогический конкурс “Лучшая методическая разработка” Нифонтова И.Г., лауреат 1 степени</p> <p>Международный конкурс профессионального мастерства для педагогов «Лучшая педагогическая разработка» образовательного центра «Кладовая талантов» Нифонтова И.Г., Диплом победителя 1 степени</p> <p>Всероссийский профессиональный конкурс "Педагог года – 2024" номинация: Презентация к уроку (информационный портал «Лидер» г. Москва) Нифонтова И.Г., Диплом лауреата 1 степени</p> <p>Всероссийский творческий конкурс «Творческие и учебно-методические разработки педагогов» Соболева Л.А. 1 место</p> <p>Конкурс Профи «Теория и методика преподавания биологии» Соболева Л.А, диплом 1 место</p>
--	--	---

		<p>09.01.2024. Участие во Всероссийской олимпиаде по ОБЖ Тарасов ИВ. Участие</p> <p>Всероссийском конкурсе «Принципы методической работы педагог в условиях ФГОС» на сайте « Всероссийский портал педагога» Силенок М.Ю. Диплом победителя 1 место</p> <p>Всероссийском конкурсе «Оценка профессиональных компетенций в освоении ФГОС ООО» на сайте «Портал педагога» Силенок М.Ю. Диплом победителя 1 место</p> <p>Всероссийской олимпиады "Педагогическая практика" в номинации: Исследовательская компетентность педагога профессионального образования Дорохова Е.В. 3 место</p> <p>Национальный конкурс педагогического мастерства «Педагогическая лига: преподавание обществознания» Цимфер Т.И. победитель</p> <p><a href="https://disk.yandex.ru/d/tvRTdperY94mUQ">https://disk.yandex.ru/d/tvRTdperY94mUQ</a></p> <p>Национальный конкурс педагогического мастерства «Педагогическая лига: преподавание обществознания» Цимфер Т.И., призер</p> <p><a href="https://disk.yandex.ru/d/tvRTdperY94mUQ">https://disk.yandex.ru/d/tvRTdperY94mUQ</a></p> <p>Всероссийская олимпиада: «Профессиональная компетентность преподавателя СПО» Шабуров А.А. Диплом 1 место № ONL-950720 от 03.11.2024г</p> <p>«Большой этнографический диктант- 2024» Шабуров А.А., сертификат участника</p> <p>«Цифровой диктант- 2024» Шабуров А.А. сертификат участника</p> <p>V-Всероссийский антикоррупционный диктант Шабуров А.А. сертификат участника</p>
--	--	--

### 17. Достижение обучающихся и студентов

Таблица 17.1. Всероссийская Олимпиада

Название конкурса	Педагог	ФИ студента	Группа	Награды	Место
Конфликтология	Рабенюк М.А	Хакимова Марзияхон Зохидажоновна	ТИК-111	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А	Тяпугина Екатерина Алексеевна	ТИК-111	Диплом	1 место

Конфликтология	Рабенюк М.А	Сильнова Елизавета Дмитриевна	ТИК-111	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А	Рожкова Александра Германовна	ТИК-111	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А	Пономарева Дарья Евгеньевна	ТИК-111	Диплом	Участник
Конфликтология	Рабенюк М.А	Петрова Милена Владимировна	ТИК-111	Диплом	Участник
Конфликтология	Рабенюк М.А	Одношеина Елизавета Сергеевна	ТИК-111	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А	Кострыкина Яна Дмитриевна	ТИК-111	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А	Косогова Варвара Юрьевна	ТИК-111	Диплом	Участник
Конфликтология	Рабенюк М.А	Желтышева Анна Артемьевна	ТИК-111	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А	Голендухина Диана Алексеевна	ТИК-111	Диплом	2 место
Конфликтология	Рабенюк М.А	Бызова Кристина Денисовна	ТИК-111	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А	Бурдукова Анна Алексеевна	ТИК-111	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А	Трящин Иван Николаевич	ОСА-191	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А	Турлов Леонид Сергеевич	ОСА-191	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А	Таров Арсентий Сергеевич	ОСА-191	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А	Сулиманов Айназ Агьялович	ОСА-191	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А	Плотников Егор Александрович	ОСА-191	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А	Перов Андрей Михайлович	ОСА-191	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А	Осипчук Матвей Александрович	ОСА-191	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А	Муравьев Роман Сергеевич	ОСА-191	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А	Музычкина Анна Алексеевна	ОСА-191	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А	Мосеева Вероника Николаевна	ОСА-191	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А	Лушников Иван Васильевич	ОСА-191	Диплом	Участник
Конфликтология	Рабенюк М.А	Левицкий Александр Николаевич	ОСА-191	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А	Жигунов Данил Алексеевич	ОСА-191	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А	Давыдов Денис Денисович	ОСА-191	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А	Вазнин Дмитрий Витальевич	ОСА-191	Диплом	Участник
Конфликтология	Рабенюк М.А	Батенев Тимофей Федорович	ОСА-191	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А	Анисимов Егор Евгеньевич	ОСА-191	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А	Балабанов Иван Игоревич	ОСА-191	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А	Мигунов Максим Денисович	ОСА-191	Диплом	1 место

Конфликтология	Рабенюк М.А	Курочкина Варвара Максимовна	ИСП-1304	Диплом	Участник
Конфликтология	Рабенюк М.А.	Альтенгоф Анастасия Геннадьевна	ИСП-1304	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А.	Шиманович Сергей Андреевич	ИСП-1304	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А.	Абабкова Ксения Александровна	ИСП-1304	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А.	Пешкова Лариса Евгеньевна	ИСП-1304	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А.	Мурзабаев Миракбар Акмальжонович	ИСП-1304	Диплом	1 место
Конфликты в педагогической деятельности	Рабенюк М.А.	Ковязина Юлия Константиновна	ИСП-1304	Диплом	1 место
Конфликты в педагогической деятельности	Рабенюк М.А.	Зайкова Алёна Дмитриевна	ИСП-1304	Диплом	1 место
Конфликты в педагогической деятельности	Рабенюк М.А.	Зеленкова Евгения Викторовна	ИСП-1304	Диплом	1 место
Конфликты в педагогической деятельности	Рабенюк М.А.	Великанов Михаил Алексеевич	ИСП-1304	Диплом	Участник
Конфликты в педагогической деятельности	Рабенюк М.А.	Гладков Александр Алексеевич	ИСП-1304	Диплом	Участник
Конфликтология	Рабенюк М.А.	Добрынин Михаил Дмитриевич	ТОРД-1705п	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А.	Елисеев Дмитрий Юрьевич	ТОРД-1705п	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А.	Мартынов Тимофей Сергеевич	ТОРД-1705п	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А.	Мосяков Алексей Георгиевич	ТОРД-1705п	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А.	Мурзинов Артём Павлович	ТОРД-1705п	Диплом	Участник
Конфликтология	Рабенюк М.А.	Мухаметьянов Данил Васильевич	ТОРД-1705п	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А.	Каргаполов Дмитрий Андреевич	ТОРД-1705п	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А.	Кузьминых Михаил Дмитриевич	ТОРД-1705п	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А.	Оганесян Сергей Сергеевич	ТОРД-1705п	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А.	Петунин Денис Артемович	ТОРД-1705п	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А.	Подкин Никита Алексеевич	ТОРД-1705п	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А.	Пожарный Андрей Евгеньевич	ТОРД-1705п	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А.	Турков Дмитрий Станиславович	ТОРД-1705п	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А.	Ширшов Тимофей Андреевич	ТОРД-1705п	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А.	Аксютин Евгений Константинович	МЦМ-108	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А.	Барыкина Олеся Руслановна	МЦМ-108	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А.	Бахтеев Андрей Евгеньевич	МЦМ-108	Диплом	Участник
Конфликтология	Рабенюк М.А.	Булатов Георгий Сергеевич	МЦМ-108	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенюк М.А.	Гоптрашитова Владислава Евгеньевна	МЦМ-108	Диплом	1 место
Психология	Рабенюк М.А.	Жариков Георгий Вячеславович	МЦМ-108	Диплом	3 место
Психология	Рабенюк М.А.	Калугин Глеб Евгеньевич	МЦМ-108	Диплом	Участник

Конфликтология	Рабенко М.А.	Коптелов Иван Сергеевич	МЦМ-108	Диплом	2 место
Конфликтология	Рабенко М.А.	Либухов Матвей Иванович	МЦМ-108	Диплом	1 место
Социальный конфликт	Рабенко М.А.	Надежкин Даниил Евгеньевич	МЦМ-108	Диплом	Участник
Конфликтология	Рабенко М.А.	Новиков Даниил Сергеевич	МЦМ-108	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенко М.А.	Пелевин Фёдор Сергеевич	МЦМ-108	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенко М.А.	Попов Савелий Андреевич	МЦМ-108	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенко М.А.	Титова Вероника Сергеевна	МЦМ-108	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенко М.А.	Федоров Никита Сергеевич	МЦМ-108	Диплом	Участник
Конфликтология	Рабенко М.А.	Асеева Арина Артемовна	ТАКХС-1202	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенко М.А.	Батуева Полина Сергеевна	ТАКХС-1202	Диплом	Участник
Конфликтология	Рабенко М.А.	Булычева Яна Сергеевна	ТАКХС-1202	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенко М.А.	Левенских Ксения Антоновна	ТАКХС-1202	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенко М.А.	Попова Ксения Михайловна	ТАКХС-1202	Диплом	3 место
Конфликтология	Рабенко М.А.	Сергеева Вероника Александровна	ТАКХС-1202	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенко М.А.	Тарасова София Алексеевна	ТАКХС-1202	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенко М.А.	Бессмольных Никита Сергеевич	ТМ-1413	Диплом	3 место
Конфликты в педагогической деятельности	Рабенко М.А.	Бойко Артём Владимирович	ТМ-1413	Диплом	1 место
Конфликты в педагогической деятельности	Рабенко М.А.	Вакин Сергей Андреевич	ТМ-1413	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенко М.А.	Гребенев Егор Леонидович	ТМ-1413	Диплом	1 место
Конфликты в педагогической деятельности	Рабенко М.А.	Ермаков Егор Иванович	ТМ-1413	Диплом	2 место
Психология общения	Рабенко М.А.	Калинин Максим Васильевич	ТМ-1413	Диплом	1 место
Социология	Рабенко М.А.	Ковалев Савелий Сергеевич	ТМ-1413	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенко М.А.	Козырин Семён Андреевич	ТМ-1413	Диплом	1 место
Социология	Рабенко М.А.	Морозов Владимир Анатольевич	ТМ-1413	Диплом	2 место
Конфликты в педагогической деятельности	Рабенко М.А.	Нестеров Арсений Алексеевич	ТМ-1413	Диплом	1 место
Конфликты в педагогической деятельности	Рабенко М.А.	Печерицын Даниил Владимирович	ТМ-1413	Диплом	1 место
Социология	Рабенко М.А.	Пушкарский Дмитрий Владимирович	ТМ-1413	Диплом	1 место
Конфликты в педагогической деятельности	Рабенко М.А.	Рахматуллин Эльдар Ринатович	ТМ-1413	Диплом	1 место
Конфликты в педагогической деятельности	Рабенко М.А.	Савелков Дмитрий Евгеньевич	ТМ-1413	Диплом	1 место
Социология	Рабенко М.А.	Свалов Иван Андреевич	ТМ-1413	Диплом	2 место
Конфликты в педагогической деятельности	Рабенко М.А.	Фефилов Кирилл Сергеевич	ТМ-1413	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенко М.А.	Халилов Артём Марселевич	ТМ-1413	Диплом	1 место

Психология	Рабенко М.А.	Арзынцев Даниил Олегович	ТМ-1414п	Диплом	Участник
Психология социально-правовой деятельности	Рабенко М.А.	Брюханов Александр Сергеевич	ТМ-1414п	Диплом	Участник
Психология	Рабенко М.А.	Брюховец Роман Романович	ТМ-1414п	Диплом	1 место
Психология	Рабенко М.А.	Захаров Леонид Александрович	ТМ-1414п	Диплом	Участник
Психология	Рабенко М.А.	Зиянгиров Денис Нафисович	ТМ-1414п	Диплом	Участник
Психология	Рабенко М.А.	Иванов Владислав Александрович	ТМ-1414п	Диплом	Участник
Психология	Рабенко М.А.	Игнатьев Глеб Евгеньевич	ТМ-1414п	Диплом	Участник
Психология	Рабенко М.А.	Кудрявцев Матвей Максимович	ТМ-1414п	Диплом	1 место
Психология	Рабенко М.А.	Куклин Данил Юрьевич	ТМ-1414п	Диплом	1 место
Психология	Рабенко М.А.	Максименко Михаил Михайлович	ТМ-1414п	Диплом	1 место
Психология	Рабенко М.А.	Нурмухаметов Ильяс Фирдусович	ТМ-1414п	Диплом	Участник
Психология	Рабенко М.А.	Пилимон Сергей Сергеевич	ТМ-1414п	Диплом	1 место
Психология	Рабенко М.А.	Попов Семён Тимофеевич	ТМ-1414п	Диплом	1 место
Психология	Рабенко М.А.	Старцев Ефим Алексеевич	ТМ-1414п	Диплом	Участник
Психология	Рабенко М.А.	Турсунбаев Фирдавси Мамыржанович	ТМ-1414п	Диплом	Участник
Психология	Рабенко М.А.	Хакимов Артур Ильгизович	ТМ-1414п	Диплом	Участник
Психология	Рабенко М.А.	Арцыбашева Снежана Александровна	ПКД-1805п	Диплом	Участник
Психология	Рабенко М.А.	Воротникова Дарья Александровна	ПКД-1805п	Диплом	1 место
Психология	Рабенко М.А.	Немов Николай Константинович	ИСП-1305п	Диплом	1 место
Психология	Рабенко М.А.	Орлов Кирилл Владимирович	ИСП-1305п	Диплом	2 место
Психология	Рабенко М.А.	Першин Кирилл Андреевич	ИСП-1305п	Диплом	1 место
Психология	Рабенко М.А.	Рудычев Максим Александрович	ИСП-1305п	Диплом	1 место
Психология	Рабенко М.А.	Сухих Владимир Алексеевич	ИСП-1305п	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенко М.А.	Выростко Аркадий Михайлович	СП-1611	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенко М.А.	Иксанов Матвей Дмитриевич	СП-1611	Диплом	2 место
Конфликтология	Рабенко М.А.	Кутяков Максим Вячеславович	СП-1611	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенко М.А.	Таран Алексей Андреевич	СП-1611	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенко М.А.	Филатов Алексей Алексеевич	СП-1611	Диплом	1 место
Конфликтология	Рабенко М.А.	Юдин Андрей Юрьевич	СП-1611	Диплом	1 место
Олимпиада по русскому языку УМНИКС	Кибардина Т.Л.	Арцыбашева Снежана Александровна	ПКД-1805п	Диплом	1 место

Олимпиада по русскому языку УМНИКС	Кибардина Т.Л.	Быстрых Артем Андреевич	ПКД-1805п	Диплом	2 место
Олимпиада по русскому языку УМНИКС	Кибардина Т.Л.	Ефимкина Виктория Ивановна	ПКД-1805п	Диплом	1 место
Олимпиада по русскому языку УМНИКС	Кибардина Т.Л.	Журба Алексей Павлович	ПКД-1805п	Диплом	2 место
Олимпиада по русскому языку УМНИКС	Кибардина Т.Л.	Мурзыева Ульяна Вячеславовна	ПКД-1805п	Диплом	1 место
Олимпиада по математике среди студентов 1 курса	Нифонтова И.Г.	Мигунов Максим Денисович	ОСА-191	Сертификат	Участник
Олимпиада по математике среди студентов 1 курса	Нифонтова И.Г.	Лушников Иван Васильевич	ОСА-191	Диплом	1 место
Олимпиада по математике среди студентов 1 курса	Нифонтова И.Г.	Плотников Егор Александрович	ОСА-191	Сертификат	Участник
Олимпиада по математике среди студентов 1 курса	Нифонтова И.Г.	Вазнин Дмитрий Витальевич	ОСА-191	Сертификат	Участник
Олимпиада по математике среди студентов 1 курса	Нифонтова И.Г.	Силин Павел Георгиевич	ОСА-191	Сертификат	Участник
Олимпиада по математике среди студентов 1 курса	Нифонтова И.Г.	Кутяков Максим Вячеславович	СП-1611	Сертификат	Участник
Олимпиада по математике среди студентов 1 курса	Нифонтова И.Г.	Рыжков Иван Анатольевич	СП-1611	Сертификат	Участник
Олимпиада по математике среди студентов 1 курса	Нифонтова И.Г.	Выростко Аркадий Михайлович	СП-1611	Сертификат	Участник
Олимпиада по математике среди студентов 1 курса	Нифонтова И.Г.	Бойко Артем Владимирович	ТМ-1413	Сертификат	Участник
Олимпиада по математике среди студентов 1 курса	Нифонтова И.Г.	Изгагин Фрол Евгеньевич	ТМ-1413	Диплом	2 место
Олимпиада по математике среди студентов 1 курса	Нифонтова И.Г.	Фефилов Кирилл Сергеевич	ТМ-1413	Сертификат	Участник
Олимпиада по математике среди студентов 1 курса	Нифонтова И.Г.	Стенников Данил Андреевич	ТМ-1413	Сертификат	Участник
Олимпиада по математике среди студентов 1 курса	Нифонтова И.Г.	Боровинских Ярослав Романович	ИСП-1304	Сертификат	Участник
Олимпиада по математике среди студентов 1 курса	Нифонтова И.Г.	Великанов Михаил Алексеевич	ИСП-1304	Сертификат	Участник
Олимпиада по математике среди студентов 1 курса	Нифонтова И.Г.	Федоров Матвей Кириллович	ИСП-1304	Сертификат	Участник
Олимпиада по математике среди студентов 1 курса	Нифонтова И.Г.	Ощепков Иван Михайлович	ИСП-1304	Диплом	3 место
Олимпиада по математике среди студентов 1 курса	Абрамчук Р.Ф	Ефимкина Виктория Ивановна	ПКД-1805п	Сертификат	Участник
Олимпиада по математике среди студентов 1 курса	Абрамчук Р.Ф	Телятников Иван Денисович	ИСП-1305	Сертификат	Участник
Всероссийская олимпиада по биологии Мир - Олимпиад	Соболева Л.А.	Пешкова Лариса Евгеньевна	ИСП-1304	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада для студентов по биологии	Соболева Л.А.	Пешкова Лариса Евгеньевна	ИСП-1304	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада для студентов по тбиологии "Головной мозг"	Соболева Л.А.	Маркина Александра Дмитриевна	Исп-1304	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада образовательного портала «Источник» по биологии в номинации «Развитие жизни на земле»	Соболева Л.А.	Альтенгоф Анастасия	ИСП-1304	Диплом	1 место
Всероссийская онлайн олимпиада "Образовательный портал Источник"	Силенок М.Ю.	Шагалов Семён Михайлович	МЦМ-108	Диплом	1 место
Всероссийская онлайн олимпиада "Оптика"	Силенок М.Ю.	Батуева Полина Сергеевна	ТАКХС-1202	Диплом	1 место

Всероссийский образовательный портал "Конкурсита", олимпиада "Физическое описание электромагнитных колебаний и волн", по физике	Силенок М.Ю.	Насибуллин Тимур Рустамович	ТАКХС-1202	Диплом	Участник
Российский интеллект-центр "ОлимпиадУМ". Всероссийская олимпиада "Мыслитель", по физике	Силенок М.Ю.	Соколова Елизавета Анатольевна	ТАКХС-1202	Диплом	1 место
Всероссийская интернет-олимпиада "Дом знания" по физике "Электромагнитные колебания"	Силенок М.Ю.	Тарасова София Алексеевна	ТАКХС-1202	Диплом	1 место
Всероссийская интернет-олимпиада "Дом знания" по физике "Оптика" 11 класс	Силенок М.Ю.	Тарасова София Алексеевна	ТАКХС-1202	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада "Время знаний" по физике "Электротехника"	Силенок М.Ю.	Тарасова София Алексеевна	ТАКХС-1202	Диплом	Участник
Всероссийская олимпиада "Время знаний" по физике 11 класс	Силенок М.Ю.	Соколова Елизавета Анатольевна	ТАКХС-1202	Диплом	2 место
Всероссийская онлайн олимпиада "Образовательный портал Источник" по физике "Явление самоиндукции"	Силенок М.Ю.	Соколова Елизавета Анатольевна	ТАКХС-1202	Диплом	1 место
Всероссийский конкурс и олимпиады "Буковкин", итоговая олимпиада по физике	Силенок М.Ю.	Быстрых Артем Андреевич	ПКД-1805п	Диплом	1 место
Всероссийский конкурс и олимпиады "Буковкин", итоговая олимпиада по физике	Силенок М.Ю.	Быстрых Артем Андреевич	ПКД-1805п	Сертификат	Участник
Всероссийская олимпиада "Время знаний" по физике 11 класс	Силенок М.Ю.	Арцыбашева Снежана Александровна	ПКД-1805п	Диплом	2 место
Всероссийский конкурс и олимпиады "Буковкин", итоговая олимпиада по физике	Силенок М.Ю.	Арцыбашева Снежана Александровна	ПКД-1805п	Диплом	2 место
Всероссийский конкурс и олимпиады "Буковкин", итоговая олимпиада по физике 10 класс	Силенок М.Ю.	Холодов Владимир Денисович	ПКД-1805п	Диплом	3 место
Всероссийский конкурс и олимпиады "Буковкин", итоговая олимпиада по физике 11 класс	Силенок М.Ю.	Воротникова Дарья Александровна	ПКД-1805п	Диплом	1 место
Всероссийский конкурс и олимпиады "Буковкин", итоговая олимпиада по физике 11 класс	Силенок М.Ю.	Холодов Владимир Денисович	ПКД-1805п	Диплом	1 место
Всероссийская онлайн олимпиада "Образовательный портал Источник" по физике "Электромагнитные волны"	Силенок М.Ю.	Шешенина Кристина	ПКД-1805п	Диплом	1 место
Всероссийская онлайн олимпиада "Образовательный портал Источник" по физике "Излучения и спектры"	Силенок М.Ю.	Журба Алексей Павлович	ПКД-1805п	Диплом	1 место
"Образовательный портал Источник". Всероссийская онлайн-олимпиада по физике "Явление самоиндукции"	Силенок М.Ю.	Сутягина Виолетта Сергеевна	ТИК-111	Диплом	3 место

"Образовательный портал Источник". Всероссийская онлайн-олимпиада по физике "Переменный ток"	Силенок М.Ю.	Сутягина Виолетта Сергеевна	ТИК-111	Диплом	3 место
"Образовательный портал Источник". Всероссийская онлайн-олимпиада по физике "Электромагнитные волны"	Силенок М.Ю.	Сутягина Виолетта Сергеевна	ТИК-111	Диплом	3 место
"Образовательный портал Источник". Всероссийская онлайн-олимпиада по физике "Механика"	Силенок М.Ю.	Сутягина Виолетта Сергеевна	ТИК-111	Диплом	3 место
"Образовательный портал Источник". Всероссийская онлайн-олимпиада по физике "Задания для учащихся 11 класса"	Силенок М.Ю.	Мешкова Алена Сергеевна	ТИК-111	Диплом	1 место
"Образовательный портал Источник". Всероссийская онлайн-олимпиада по физике "Явление самоиндукции"	Силенок М.Ю.	Козлова Вера Алексеевна	ТИК-111	Диплом	1 место
"Образовательный портал Источник". Всероссийская онлайн-олимпиада по физике "Переменный ток"	Силенок М.Ю.	Козлова Вера Алексеевна	ТИК-111	Диплом	1 место
"Образовательный портал Источник". Всероссийская онлайн-олимпиада по физике "Электромагнитные волны"	Силенок М.Ю.	Козлова Вера Алексеевна	ТИК-111	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада "Время знаний" по предмету физика 11 класс	Силенок М.Ю.	Хакимова Марзияхон Зохидажоновна	ТИК-111	Диплом	2 место
"Образовательный портал Источник". Всероссийская онлайн-олимпиада по физике "Переменный ток"	Силенок М.Ю.	Голендухина Диана Алексеевна	ТИК-111	Диплом	1 место
"Образовательный портал Источник". Всероссийская онлайн-олимпиада по физике "Задания для учащихся 11 класса"	Силенок М.Ю.	Мешкова Арина Сергеевна	ТИК-111	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада "Время знаний" по предмету физика 11 класс	Силенок М.Ю.	Альтенгоф Анастасия Геннадьевна	ИСП-1304	Диплом	1 место
"Образовательный портал Источник". Всероссийская онлайн-олимпиада по физике "Переменный ток"	Силенок М.Ю.	Альтенгов Анастасия Геннадьевна	ИСП-1304	Диплом	1 место
"Образовательный портал Источник". Всероссийская онлайн-олимпиада по физике "Магнитное поле"	Силенок М.Ю.	Альтенгов Анастасия Геннадьевна	ИСП-1304	Диплом	1 место
"Образовательный портал Источник". Всероссийская онлайн-олимпиада по физике "Дисперсия, интерференция, дифракция"	Силенок М.Ю.	Черняков Семен Михайлович	ИСП-1304	Диплом	1 место
"Образовательный портал Источник". Всероссийская онлайн-олимпиада по физике "Задания для учащихся 11 класса"	Силенок М.Ю.	Черняков Семен Михайлович	ИСП-1304	Диплом	1 место
Всероссийская онлайн-олимпиада "Всезнайкин" в номинации "Астрономия: строение солнечной системы (для 11 класса)"	Силенок М.Ю.	Ощепков Иван Михайлович	ИСП-1304	Диплом	1 место

Всероссийская онлайн-олимпиада "Всезнайкин" в номинации "Астрономия: основы практической астрономии (для 11 класса)"	Силенок М.Ю.	Ощепков Иван Михайлович	ИСП-1304	Диплом	1 место
Всероссийская интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике	Силенок М.Ю.	Козин Даниил Викторович	ИСП-1304	Диплом	2 место
Творческий конкурс памяти Василия Ланового "Пробуждая сердца" ООД "Бессмертный полк"	Шадрина Е.Ф.	Марчулайтис Сергей Максимович	АТП-494	Сертификат	Участник
всероссийская олимпиада "Новое дерево" по дисциплине Инженерная графика	Моисеева О.Ю.	Игнатов Я.М.	ТЭО-2510	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада по Технической механике	Моисеева О.Ю.	Игнатов Я.М.	ТЭО-2510	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по Технической механике	Моисеева О.Ю.	Игнатов Я.М.	ТЭО-2510	Диплом	2 место
всероссийская олимпиада по Инженерная графика	Моисеева О.Ю.	Стёпин А.А.	ТЭО-2510	Сертификат	Участник
всероссийская олимпиада "Новое дерево" по дисциплине Инженерная графика	Моисеева О.Ю.	Стёпин А.А.	ТЭО-2510	Диплом	2 место
всероссийская олимпиада "Время знаний" по дисциплине Инженерная графика	Моисеева О.Ю.	Стёпин А.А.	ТЭО-2510	Диплом	Участник
Всероссийская олимпиада по дисциплине "Охрана труда"	Костарева Н.В.	Кузин Д.А.	ТЭО-2510	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по «Электротехнике»	Костромитина О.Н.	Сутягин А.Б.	ТЭО-359	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по биологии Мир - Олимпиад	Соболева Л.А.	Пешкова Лариса Евгеньевна	ИСП-1304	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада для студентов по биологии	Соболева Л.А.	Пешкова Лариса Евгеньевна	ИСП-1304	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада для студентов по тбиологии "Головной мозг"	Соболева Л.А.	Маркина Александра Дмитриевна	Исп-1304	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада образовательного портала «Источник» по биологии в номинации «Развитие жизни на земле»	Соболева Л.А.	Альтенгоф Анастасия	ИСП-1304	Диплом	1 место
Всероссийская интернет - олимпиада Цветная металлургия	Моисеева О.Ю.	Дорохина Валентина Александровна	МЦМ-305	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по охране труда	Костарева Н.В.	Качусова К.Е.	МЦМ-207	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада по охране труда	Костарева Н.В.	Давляткадамов Н.Е.	МЦМ-207	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по охране труда	Костарева Н.В.	Нурмухаметов Н.Д.	МЦМ-207	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по дисциплине Правовое обеспечение профессиональной деятельности"	Черепанова Т.М.	Аллояров Егор Алексеевич	АТП-494	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по дисциплине "Экономика организации"	Черепанова Т.М.	Соколов Кирилл	ТП-4410	Диплом	2 место

online Test Pad "Национальные кондитерские изделия	Есина Т. И.	Кузьмин Владислав	ПКД-3802	Сертификат	Участник
Всероссийская олимпиада "Время знаний" по дисциплине: по специальности: "Повар"	Кузнецова Е.О.	Головачёв Иван	ПКД-3801	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада "Время знаний" по дисциплине: "Повар-Кондитер"	Кузнецова Е.О.	Кузнецова Екатерина	ПКД-3801	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада с возможностью международного участия. ТОП-50 специальностей СПО	Кузнецова Е.О.	Смоляник Алёна	ПКД-3801	Диплом	1 место
Всероссийская онлайн-олимпиада по предмету "Экология"	Костарева Н.В.	Дощечкина Виктория Александровна	ПКД-3801	Диплом	1 место
Всероссийская онлайн-олимпиада по предмету "Экология"	Костарева Н.В.	Смоляник Алёна Витальевна	ПКД-3801	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по химии	Семенова Л.И.	Ларьков Артем адреевич	ТМ-1414п	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада по химии	Семенова Л.И.	Хакимов Ильнур Ильгизович	ТМ-1414п	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада по химии	Семенова Л.И.	Арзынцев Даниил Олегович	ТМ-1414п	Грамота	3 место
Всероссийская олимпиада по химии	Семенова Л.И.	Брюховец Роман Романович	ТМ-1414п	Грамота	3 место
Всероссийская олимпиада по химии	Семенова Л.И.	Игнатьев Глеб Евгеньевич	ТМ-1414п	Грамота	3 место
Всероссийская олимпиада по химии	Семенова Л.И.	Брюханов Александр Сергеевич	ТМ-1414п	Грамота	2 место
Всероссийская олимпиада по химии "Мир олимпиад"	Семенова Л.И.	Максименко Михаил Михайлович	ТМ-1414п	Диплом	Участник
Всероссийская итоговая олимпиада по химии "Буковкин"	Семенова Л.И.	Иванов Владислав Александрович	ТМ-1414п	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада по химии	Семенова Л.И.	Захаров Леонид Александрович	ТМ-1414п	Грамота	3 место
Всероссийская олимпиада по химии	Семенова Л.И.	Турсунбаев Фирдавси Мамыржанович	ТМ-1414п	Диплом	3 место
Олимпиада "Время Знаний" по дисциплине: Электросварочные и газосварочные работы	Билалова Р. Г.	Белоус Никита Евгеньевич	СП-2610п	Диплом	3 место
Олимпиада "Время Знаний" по дисциплине: Электросварочные и газосварочные работы	Билалова Р. Г.	Забродин Владимир Андреевич	СП-2610п	Диплом	3 место
Олимпиада "Время Знаний" по дисциплине: Сварщик	Билалова Р. Г.	Зверев Ярослав Андреевич	СП-2610п	Диплом	2 место
Олимпиада "Время Знаний" по дисциплине: Сварщик	Билалова Р. Г.	Володин Семен Сергеевич	СП-269	Диплом	2 место
Олимпиада для студентов: "Контроль качества сварных соединений"	Билалова Р. Г.	Забродин Владимир Андреевич	СП-2610п	Диплом	1 место
Олимпиада для студентов: "Техника безопасности при проведении сварочных работ"	Билалова Р. Г.	Забродин Владимир Андреевич	СП-2610п	Диплом	1 место
Олимпиада для студентов: "Контроль качества сварных соединений"	Билалова Р. Г.	Богомолов Данила Александрович	СП-2610п	Диплом	3 место

Олимпиада для студентов: "Техника безопасности при проведении сварочных работ"	Билалова Р. Г.	Богомолов Данила Александрович	СП-2610п	Диплом	Участник
Олимпиада для студентов: "Подготовительно-сварочные работы"	Билалова Р. Г.	Забродин Владимир Андреевич	СП-2610п	Диплом	3 место
Олимпиада "Время Знаний" по дисциплине: Подготовительно-сварочные работы	Билалова Р. Г.	Абдулин Камит Кайратович	СП-2610п	Диплом	2 место
Олимпиада "Время Знаний" по дисциплине: Электросварочные и газосварочные работы	Билалова Р. Г.	Абдулин Камит Кайратович	СП-2610п	Диплом	3 место
Олимпиада для студентов: "Подготовительно-сварочные работы"	Билалова Р. Г.	Белоус Никита Евгеньевич	СП-2610п	Диплом	3 место
всероссийская олимпиада по Инженерной графике	Моисеева О.Ю.	Гаев Денис	СП-269	Диплом	2 место
всероссийская олимпиада по Инженерной графике	Моисеева О.Ю.	Павлов Данил Денисович	СП-269	Диплом	2 место
всероссийская олимпиада по Инженерной графике	Моисеева О.Ю.	Черников Иван Александрович	СП-269	Диплом	2 место
всероссийская олимпиада по Инженерной графике	Моисеева О.Ю.	Чупин Артур Сергеевич	СП-269	Диплом	3 место
всероссийская олимпиада по Инженерной графике	Моисеева О.Ю.	Шумков Александр Семёнович	СП-269	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада "Время знаний" по физике "Электродинамика"	Силенок М.Ю.	Маткин Данил	СП-269	Диплом	1 место
Всероссийская итоговая олимпиада "Буковкин" по физике	Силенок М.Ю.	Никитин Роман Константинович	СП-269	Диплом	1 место
Всероссийская интернет-олимпиада "Дом знания" , по физике "Энергия магнитного поля тока"	Силенок М.Ю.	Никитин Роман Константинович	СП-269	Диплом	Участник
Всероссийская итоговая олимпиада "Буковкин" по физике	Силенок М.Ю.	Никитин Роман Константинович	СП-269	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада "Новое Древо" по физике	Силенок М.Ю.	Палкин Захар	СП-269	Диплом	Участник
Всероссийская олимпиада "Новое Древо" по физике	Силенок М.Ю.	Маткин Данил	СП-269	Диплом	Участник
Всероссийская олимпиада "Новое Древо" по физике	Силенок М.Ю.	Шумков Александр Семёнович	СП-269	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада "Новое Древо" по физике	Силенок М.Ю.	Палкин Захар	СП-269	Диплом	Участник
Всероссийская олимпиада по охране труда	Костарева Н.В.	Давлятшин Денис Айратович	СП-269	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по дисциплине "Охрана труда"	Костарева Н.В.	Рахматуллин Радик Газизович	СП-269	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по охране труда	Костарева Н.В.	Чупин Артур Сергеевич	СП-269	Диплом	1 место
Всероссийский образовательный портал "Конкурсита"	Костарева Н.В.	Шпак Георгий Алексеевич	СП-269	Диплом	2 место
Новое древо по дисциплине Материаловедение	Ахметов А.Ф.	Попов Егор	ТОРД-2703	Диплом	1 место
Новое древо по дисциплине Материаловедение	Ахметов А.Ф.	Коровин Данил Дмитриевич	ТОРД-2703	Диплом	1 место
Новое древо по дисциплине Материаловедение	Ахметов А.Ф.	Шилов Савелий	ТОРД-2703	Диплом	1 место
Новое древо по дисциплине Материаловедение	Ахметов А.Ф.	Бирюков Александр Николаевич	ТОРД-2703	Диплом	2 место

Всероссийская онлайн олимпиада по материаловедению	Ахметов А.Ф.	Куляшов Владислав Сергеевич	ТОРД-2704п	Диплом	1 место
Всероссийская онлайн олимпиада по материаловедению	Ахметов А.Ф.	Роман Юрий Артемович	ТОРД-2704п	Диплом	2 место
Всероссийская онлайн олимпиада по материаловедению	Ахметов А.Ф.	Плотников Евгений Владимирович	ТОРД-2704п	Диплом	1 место
Технологический диктант	Саламатина В.В.	25 человек	СП-269	Сертификат	Участник
Технологический диктант	Саламатина В.В.	25 человек	ТМ-34411	Сертификат	Участник
«Время знаний» по Материаловедению	Саламатина В.В.	18 человек	СП-368	Сертификат	Участник
«Время знаний» по Материаловедению	Саламатина В.В.	Маркелов Вячеслав Андреевич	ТМ – 2412	Диплом	1 место
Профообразование. Технология обработки на металлорежущих станках	Саламатина В.В.	Маркелов Вячеслав Андреевич	ТМ – 2412	Диплом	1 место
Институт профессиональных компетенций Всероссийская олимпиада Технологии машиностроения	Саламатина В.В.	Кулаков Роман Владимирович	ТМ – 2412	Диплом	1 место
«Время знаний» по Материаловедению	Саламатина В.В.	Кулаков Роман Владимирович	ТМ – 2412	Диплом	1 место
«Новое дерево» по Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	Саламатина Вера Викторовна	Язовских Илья Григорьевич	ТМ – 2412	Диплом	1 место
«Время знаний» по Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	Саламатина Вера Викторовна	Язовских Илья Григорьевич	ТМ – 2412	Диплом	1 место
«Мир Олимпиад» Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	Саламатина Вера Викторовна	Язовских Илья Григорьевич	ТМ – 2412	Диплом	1 место
Мир олимпиад Выполнение работ по профессии токарь, фрезеровщик	Саламатина Вера Викторовна	Рычков Владислав Витальевич	ТМ-2412	Сертификат	Участник
Дом знаний Всероссийская интернет-олимпиада Машиностроение	Саламатина Вера Викторовна	Рычков Владислав Витальевич	ТМ-2412	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по дисциплине инженерная графика	Моисеева О.Ю.	Кулаков Роман Владимирович	ТМ-2412	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по дисциплине инженерная графика	Моисеева О.Ю.	Кулаков Роман Владимирович	ТМ-2412	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада по дисциплине инженерная графика	Моисеева О.Ю.	Сандалов Матвей Тимофеевич	ТМ-2412	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по дисциплине инженерная графика	Моисеева О.Ю.	Рычков Владислав Витальевич	ТМ-2412	Диплом	1 место
Всероссийская интернет-олимпиада Future Continuous	Ермолина И.П	Свалов Иван Андреевич	ТМ-1413	Диплом	1 место
Всероссийская интернет-олимпиада Future Continuous	Ермолина И.П	Бойко Артем Владимирович	ТМ-1413	Диплом	1 место
V Всероссийская олимпиадапо английскому языку для студентов	Ермолина И.П	Бойко Артем Владимирович	ТМ-1413	Диплом	1 место
V Всероссийская олимпиадапо английскому языку для студентов	Ермолина И.П	Свалов Иван Андреевич	ТМ-1413	Диплом	1 место
Всероссийская интернет-олимпиада Past Continuous	Ермолина И.П	Бойко Артем Владимирович	ТМ-1413	Диплом	1 место
Всероссийская интернет-олимпиада Past Continuous	Ермолина И.П	Свалов Иван Андреевич	ТМ-1413	Диплом	1 место

Всероссийская интернет-олимпиада Present Simple	Ермолина И.П	Свалов Иван Андреевич	ТМ-1413	Диплом	1 место
Всероссийская интернет-олимпиада Present Simple	Ермолина И.П	Козырин Семён Андреевич	ТМ-1413	Диплом	1 место
Всероссийская интернет-олимпиада Present Continuous	Ермолина И.П	Козырин Семён Андреевич	ТМ_1413	Диплом	1 место
Всероссийская интернет-олимпиада Present Continuous	Ермолина И.П	Бойко Артем Владимирович	ТМ-1413	Диплом	1 место
Всероссийская интернет-олимпиада Present Continuous	Ермолина И.П	Свалов Иван Андреевич	ТМ-1413	Диплом	1 место
Всероссийская образовательная онлайн-олимпиада по английскому языку	Ермолина И.П	Козырин Семён Андреевич	ТМ-1413	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада "Время Знаний" по предмету "Тест Вопросы Present Simple"	Ермолина И.П	Козырин Семён Андреевич	ТМ-1413	Диплом	1 место
Всероссийская интернет-олимпиада Present Perfect	Ермолина И.П	Бойко Артем Владимирович	ТМ-1413	Диплом	1 место
Всероссийская интернет-олимпиада Past Perfect	Ермолина И.П	Бойко Артем Владимирович	ТМ-1413	Диплом	1 место

Таблица 17.2 Международная олимпиада

Название конкурса	Педагог	ФИ студента	Группа	Награды	Место
Международный турнир "Предметный колейдоскоп"	Моисеева О.Ю.	Рубцов А. Сулягин А. Кошелев Д	Тэо-259	Диплом	1 место
Международный турнир "Предметный колейдоскоп"	Моисеева О.Ю.	Белосов, Волошин, Шейн	ТЭО-259	Диплом	1 место
Олимпиада по англ.яз. проекта compeду.ru "Английский язык 2 курс"	Давыдова В.А.	Ушаков Матвей Михайлович	ИСП-2303п	Диплом	1 место
Олимпиада по англ.яз. проекта compeду.ru "Английский язык 2 курс"	Давыдова В.А.	Мухаметдинов Булат Валерьевич	ИСП-2303п	Диплом	1 место
Олимпиада по англ.яз. проекта compeду.ru "Английский язык 2 курс"	Давыдова В.А.	Чаганов Андрей Александрович	ИСП-2303п	Диплом	1 место
Олимпиада по англ.яз. проекта compeду.ru "Английский язык 2 курс"	Давыдова В.А.	Шешуков Кирилл Дмитриевич	ИСП-2303п	Диплом	1 место
Олимпиада по англ.яз. проекта videouroki.net	Давыдова В.А.	Мухаметдинов Булат Валерьевич	ИСП-2303п	Диплом	1 место
Конкурс по англ.яз. проекта interkon.online "English is easy"!	Давыдова В.А.	Рысаев Денис Ильдарович	ИСП-3302п	Диплом	1 место
Конкурс по англ.яз. проекта interkon.online "English is easy"!	Давыдова В.А.	Байбатырова Анастасия Валерьевна	ИСП-3302п	Диплом	2 место
Международная олимпиада "Инфоурок" зимний сезон 2024 по английскому языку (углубленный уровень)	Давыдова В.А.	Мухаметдинов Булат Валерьевич	ИСП-2303п	Сертификат	Участник
2 Международная олимпиада "Профессионал своего дела"	Есина Т.И.	Степанова Елена	ПКД-3801	Сертификат	Участник
2 Международная олимпиада "Профессионал своего дела"	Есина Т. и.	Дощечкина Виктория	ПКД-3801	Диплом	2 место
2 Международная олимпиада "Профессионал своего дела"	Есина Т. И.	Чуйкина Милена	ПКД-3801	Сертификат	Участник
2 Международная олимпиада "Профессионал своего дела"	Есина Т. И.	Быков Никита	ПКД-3801	Сертификат	Участник
2 Международная олимпиада "Профессионал своего дела"	Есина Т. И.	Ладыгина Полина	ПКД-3802	Сертификат	Участник
2 Международная олимпиада "Профессионал своего дела"	Есина Т. И.	Кузьмин Владислав	ПКД-3802	Сертификат	Участник

II Международная олимпиада профессионал своего дела направление Поварское дело. (заочное участие).	Елагина О.А.	Ажгибцева Надя	ПКД-2803	Сертификат	Участник
II Международная олимпиада профессионал своего дела направление Поварское дело. (заочное участие).	Елагина О.А.	Ахмедаев Магамед	ПКД-2803	Сертификат	Участник
II Международная олимпиада профессионал своего дела направление Поварское дело. (заочное участие).	Елагина О.А.	Невзорова Анна	ПКД-2803	Диплом	1 место
II Международная олимпиада профессионал своего дела направление Поварское дело. (заочное участие).	Елагина О.А.	Барашова Лиза	ПКД-2803	Диплом	2 место
II Международная олимпиада профессионал своего дела направление Поварское дело. (заочное участие).	Елагина О.А.	Гапоненко Лена	ПКД-2803	Диплом	2 место
II Международная олимпиада профессионал своего дела направление Поварское дело. (заочное участие).	Елагина О.А.	Кокоулина Арина	ПКД-2803	Диплом	2 место
II Международная олимпиада профессионал своего дела направление Поварское дело. (заочное участие).	Елагина О.А.	Ладейко Дмитрий	ПКД-2803	Диплом	2 место
II Международная олимпиада профессионал своего дела направление Поварское дело. (заочное участие).	Елагина О.А.	Мохова Кира	ПКД-2803	Диплом	2 место
II Международная олимпиада профессионал своего дела направление Поварское дело. (заочное участие).	Елагина О.А.	Мягих Даша	ПКД-2803	Диплом	2 место
II Международная олимпиада профессионал своего дела направление Поварское дело. (заочное участие).	Елагина О.А.	Язовских Вика	ПКД-2803	Диплом	2 место
II Международная олимпиада профессионал своего дела направление Поварское дело. (заочное участие).	Елагина О.А.	Юркин Валера	ПКД-2803	Диплом	2 место
II Международная олимпиада профессионал своего дела направление Поварское дело. (заочное участие).	Елагина О.А.	Ежов Кирилл	ПКД-2803	Диплом	3 место
II Международная олимпиада профессионал своего дела направление Поварское дело. (заочное участие).	Елагина О.А.	Кузякина Диана	ПКД-2803	Диплом	3 место
II Международная олимпиада профессионал своего дела направление Поварское дело. (заочное участие).	Елагина О.А.	Серова Женя	ПКД-2803	Диплом	3 место
международная олимпиада по химии	Семенова Л.И	Перевозчиков Семен Александр	ПКД-2803	Грамота	1 место
Олимпиада по англ.яз. проекта intolimp.org "Английский язык 2 курс"	Давыдова В.А.	Манучарян Давид Асатурович	СП-2610п	Диплом	3 место
Олимпиада по англ.яз. проекта intolimp.org "Английский язык 2 курс"	Давыдова В.А.	Шайнуров Фалгат Фидагитович	СП-2610п	Сертификат	Участник

Олимпиада по англ.яз. проекта intolimp.org "Английский язык 2 курс"	Давыдова В.А.	Медведев Николай Владимирович	СП-2610п	Диплом	2 место
Олимпиада по англ.яз. проекта Compedu.ru "Английский язык 2 курс"	Давыдова В.А.	Рычков Владислав Витальевич	ТМ-2412	Диплом	1 место
Олимпиада по англ.яз. проекта Compedu.ru "Английский язык 2 курс"	Давыдова В.А.	Язовских Илья Григорьевич	ТМ-2412	Диплом	1 место
Конкурс по англ.яз. проекта interkon.online "English is easy"!	Давыдова В.А.	Смирнов Кирилл Антонович	ТМ-3411	Диплом	1 место
Международная олимпиада "Инфоурок" зимний сезон 2024 по английскому языку (углубленный уровень)	Давыдова В.А.	Софронов Никита Васильевич	ТМ-3411	Сертификат	Участник
Международном конкурсе научно-исследовательских работ «CULTURE, SCIENCE AND TECHNOLOGY». Конкурс проводится к Всемирному дню культурного разнообразия во имя диалога и развития (ООН)	Саламатина Вера Викторовна	Маркелов Вячеслав Андреевич	ТМ-2412	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по английскому языку для студентов	Ермолина И.П	Свалов Иван Андреевич	ТМ-1413	Диплом	1 место
Олимпиада по англ.яз. проекта compedu.ru "Английский язык 1 курс"	Давыдова В.А.	Гоптрашитова Владислава Евгеньевна	МЦМ-108	Диплом	1 место
Олимпиада по англ.яз. проекта compedu.ru "Английский язык 1 курс"	Давыдова В.А.	Жариков Георгий Вячеславович	МЦМ-108	Диплом	1 место
Олимпиада по англ.яз. проекта compedu.ru "Английский язык 1 курс"	Давыдова В.А.	Самчинский Дмитрий Денисович	МЦМ-108	Сертификат	Участник
Олимпиада по англ.яз. проекта compedu.ru "Английский язык 1 курс"	Давыдова В.А.	Коптелов Иван Сергеевич	МЦМ-108	Диплом	2 место
Олимпиада по англ.яз. проекта compedu.ru "Английский язык 1 курс"	Давыдова В.А.	Кудрявцев Матвей Максимович	ТМ-1414п	Диплом	2 место
Олимпиада по англ.яз. проекта compedu.ru "Английский язык 1 курс"	Давыдова В.А.	Пилимон Сергей Сергеевич	ТМ-1414п	Диплом	2 место
Олимпиада по англ.яз. проекта compedu.ru "Английский язык 1 курс"	Давыдова В.А.	Плотников Иван Максимович	ИСП-1304	Диплом	1 место
Олимпиада по англ.яз. проекта compedu.ru "Английский язык 1 курс"	Давыдова В.А.	Пешкова Лариса Евгеньевна	ИСП-1304	Диплом	1 место
Олимпиада по математике "Лига знатоков" проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Бойко Артем Владимирович	ТМ-1413	Диплом	2 место
Олимпиада по математике "Лига знатоков" проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Боровинских Ярослав Романович	ИСП-1304	Диплом	2 место
Олимпиада по математике "Лига знатоков" проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Великанов Михаил Алексеевич	ИСП-1304	Сертификат	Участник

Олимпиада по математике "Лига знатоков" проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Изгагин Фрол Евгеньевич	ТМ-1413	Диплом	1 место
Олимпиада по математике "Лига знатоков" проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Логинава Ксения Ивановна	ИСП-1304	Сертификат	Участник
Олимпиада по математике "Лига знатоков" проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Мосеева Вероника Николаевна	ОСА-191	Диплом	1 место
Олимпиада по математике "Лига знатоков" проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Ощепков Иван Михайлович	ИСП-1304	Сертификат	Участник
Олимпиада по математике "Лига знатоков" проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Пешкова Лариса Евгеньевна	ИСП-1304	Сертификат	Участник
Олимпиада по математике "Лига знатоков" проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Стенников Данил Андреевич	ТМ-1413	Диплом	3 место
Олимпиада по математике "Лига знатоков" проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Фефилов Кирилл Сергеевич	ТМ-1413	Диплом	1 место
Олимпиада по математике "Лига знатоков" проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Анисимов Денис Андреевич	ТМ-2412	Диплом	1 место
Олимпиада по математике "Лига знатоков" проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Маркелов Вячеслав Андреевич	ТМ-2412	Диплом	1 место
Олимпиада по математике "Лига знатоков" проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Нелюбин Сергей Александрович	ТМ-2412	Диплом	1 место
Олимпиада по математике "Лига знатоков" проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Рычков Владислав Витальевич	ТМ-2412	Диплом	1 место
Олимпиада по математике "Лига знатоков" проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Саляхов Мират Маратович	ТМ-2412	Диплом	1 место
Олимпиада по математике "Лига знатоков" проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Самсонов Иван Дмитриевич	ТМ-2412	Диплом	1 место
Олимпиада по математике "Лига знатоков" проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Соловьев Иван Владимирович	ТМ-2412	Диплом	1 место
Олимпиада по математике "Лига знатоков" проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Стоякин Матвей Николаевич	ТМ-2412	Диплом	1 место
Олимпиада по математике "Лига знатоков" проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Шахоткин Александр Игоревич	ТМ-2412	Диплом	1 место
Олимпиада по математике "Лига знатоков" проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Язовских Илья Григорьевич	ТМ-2412	Диплом	1 место
Дистанционная олимпиада по математике проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Альтенгоф Анастасия Геннадьевна	ИСП-1304	Сертификат	Участник
Дистанционная олимпиада по математике проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Маркина Александра Дмитриевна	ИСП-1304	Сертификат	Участник
Дистанционная олимпиада по математике проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Черняков Семен Михайлович	ИСП-1304	Сертификат	Участник
Дистанционная олимпиада по математике проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Осипов Семен Романович	ИСП-1304	Сертификат	Участник
Дистанционная олимпиада по математике проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Ермаков Егор иванович	ТМ-1413	Сертификат	Участник
Дистанционная олимпиада по математике проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Свалов Иван Андреевич	ТМ-1413	Сертификат	Участник
Дистанционная олимпиада по математике проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Пушкарский Дмитрий Владим.	ТМ-1413	Сертификат	Участник
Дистанционная олимпиада по математике проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Печерицын Даниил Владимирович	ТМ-1413	Сертификат	Участник
Дистанционная олимпиада по математике проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Гребнев Егор Леонидович	ТМ-1413	Сертификат	Участник
Дистанционная олимпиада по математике проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Кутяков Максим Вячеславович	СП-1611	Сертификат	Участник
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Световые кванты"	Силенок М.Ю.	Кукарцева Анна Алексеевна	ТАКХС-1202	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Механические колебания"	Силенок М.Ю.	Дрижис Виктор Витальевич	ТАКХС-1202	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Электромагнитные волны"	Силенок М.Ю.	Кукарцева Анна Алексеевна	ТАКХС-1202	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 10 класс "Законы постоянного тока"	Силенок М.Ю.	Кукарцева Анна Алексеевна	ТАКХС-1202	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Электромагнитные волны"	Силенок М.Ю.	Дрижис Виктор Витальевич	ТАКХС-1202	Диплом	1 место

Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Механические колебания"	Силенок М.Ю.	Соколова Елизавета Анатольевна	ТАКХС-1202	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Световые кванты"	Силенок М.Ю.	Смирнова Анна Алексеевна	ТИК-111	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Магнитное поле"	Силенок М.Ю.	Смирнова Анна Алексеевна	ТИК-111	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Производство, передача и использование"	Силенок М.Ю.	Смирнова Анна Алексеевна	ТИК-111	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Элементы теории относительности"	Силенок М.Ю.	Сильнова Елизавета Дмитриевна	ТИК-111	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Световые волны"	Силенок М.Ю.	Сильнова Елизавета Дмитриевна	ТИК-111	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Электромагнитные волны"	Силенок М.Ю.	Сильнова Елизавета Дмитриевна	ТИК-111	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Производство, передача и использование"	Силенок М.Ю.	Сильнова Елизавета Дмитриевна	ТИК-111	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Механические колебания"	Силенок М.Ю.	Сильнова Елизавета Дмитриевна	ТИК-111	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Механические волны"	Силенок М.Ю.	Сильнова Елизавета Дмитриевна	ТИК-111	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Магнитное поле"	Силенок М.Ю.	Сильнова Елизавета Дмитриевна	ТИК-111	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Световые кванты"	Силенок М.Ю.	Сильнова Елизавета Дмитриевна	ТИК-111	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Электромагнитная индукция"	Силенок М.Ю.	Сильнова Елизавета Дмитриевна	ТИК-111	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Механические колебания"	Силенок М.Ю.	Петрова Милена Владимировна	ТИК-111	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс	Силенок М.Ю.	Мешкова Алена Сергеевна	ТИК-111	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Механические колебания"	Силенок М.Ю.	Петрова Милена Владимировна	ТИК-111	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Электромагнитные волны"	Силенок М.Ю.	Одношеина Елизавета Сергеевна	ТИК-111	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Механические колебания"	Силенок М.Ю.	Одношеина Елизавета Сергеевна	ТИК-111	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 10 класс	Силенок М.Ю.	Ильиных Татьяна Андреевна	ТИК-111	Диплом	1 место

Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс	Силенок М.Ю.	Ильиных Татьяна Андреевна	ТИК-111	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 10 класс "Твердые тела"	Силенок М.Ю.	Бызова Кристина Денисовна	ТИК-111	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 10 класс	Силенок М.Ю.	Бызова Кристина Денисовна	ТИК-111	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Механические колебания"	Силенок М.Ю.	Голендухина Диана Алексеевна	ТИК-111	Диплом	2 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Механические колебания"	Силенок М.Ю.	Рожкова Александра Германовна	ТИК-111	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике	Силенок М.Ю.	Рожкова Александра Германовна	ТИК-111	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике "В мире интересного"	Силенок М.Ю.	Рожкова Александра Германовна	ТИК-111	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Электромагнитные волны"	Силенок М.Ю.	Рожкова Александра Германовна	ТИК-111	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс	Силенок М.Ю.	Рожкова Александра Германовна	ТИК-111	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 10 класс	Силенок М.Ю.	Рожкова Александра Германовна	ТИК-111	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Время развития" по физики для 11 класса	Силенок М.Ю.	Козин Даниил Викторович	ИСП-1304	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Время развития" по физики для 10 класса "Силы в механике"	Силенок М.Ю.	Гарипов Донат Русланович	ИСП-1304	Диплом	2 место
Международная интернет-олимпиада "Время развития" по физики для 10 класса "Кинематика твердого тела"	Силенок М.Ю.	Гарипов Донат Русланович	ИСП-1304	Диплом	2 место
Международная интернет-олимпиада "Время развития" по физики для 10 класса "Закон сохранения энергии"	Силенок М.Ю.	Гарипов Донат Русланович	ИСП-1304	Диплом	2 место
Международная интернет-олимпиада "Время развития" по физики для 10 класса "Твердые тела"	Силенок М.Ю.	Гарипов Донат Русланович	ИСП-1304	Диплом	2 место
Международная интернет-олимпиада "Время развития" по физики для 10 класса "Взаимные превращения жидкостей и газов"	Силенок М.Ю.	Гарипов Донат Русланович	ИСП-1304	Диплом	2 место
Международная интернет-олимпиада "Время развития" по физики для 11 класса "Электромагнитные волны"	Силенок М.Ю.	Осипов Семен Романович	ИСП-1304	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Время развития" по физики для 11 класса "Механические колебания"	Силенок М.Ю.	Осипов Семен Романович	ИСП-1304	Диплом	1 место

Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Механические колебания"	Силенок М.Ю.	Ковязина Юлия Константиновна	ИСП-1304	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Магнитное поле"	Силенок М.Ю.	Ковязина Юлия Константиновна	ИСП-1304	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Световые волны"	Силенок М.Ю.	Ковязина Юлия Константиновна	ИСП-1304	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике	Силенок М.Ю.	Ковязина Юлия Константиновна	ИСП-1304	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Механические колебания"	Силенок М.Ю.	Шиманович Сергей Андреевич	ИСП-1304	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Магнитное поле"	Силенок М.Ю.	Шиманович Сергей Андреевич	ИСП-1304	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Электромагнитная индукция"	Силенок М.Ю.	Шиманович Сергей Андреевич	ИСП-1304	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике "Оптика"	Силенок М.Ю.	Шиманович Сергей Андреевич	ИСП-1304	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Электромагнитная индукция"	Силенок М.Ю.	Черняков Семен Михайлович	ИСП-1304	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Световые волны"	Силенок М.Ю.	Черняков Семен Михайлович	ИСП-1304	Диплом	1 место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике 11 класс "Элементы теории относительности"	Силенок М.Ю.	Черняков Семен Михайлович	ИСП-1304	Диплом	1 место
Международная олимпиада по английскому языку "English contest-2"( международный портал Anglius)	Шадрина Е.Ф.	Таров Арсентий Сергеевич	ОСА -191	диплом	Участник
Международная лингвострановедческая викторина "Great British Quiz"(международный портал Anglius)	Шадрина Е.Ф.	Хужин Артём Дмитриевич	ОСА -191	диплом	Участник
Дистанционная олимпиада по математике проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Чистяков Антон Игоревич	СП-1611	Сертификат	Участник
Дистанционная олимпиада по математике проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Иксанов Матвей	СП-1611	Сертификат	Участник
Дистанционная олимпиада по математике проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Выростко Аркадий	СП-1611	Сертификат	Участник
Дистанционная олимпиада по математике проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Савелков Дмитрий	ТМ-1413	Сертификат	Участник
Дистанционная олимпиада по математике проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Калинин Максим	ТМ-1413	Сертификат	Участник
Дистанционная олимпиада по математике проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Вакин Сергей	ТМ-1413	Сертификат	Участник
Дистанционная олимпиада по математике проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Филатов Алексей	СП-1611	Сертификат	Участник
Дистанционная олимпиада по математике проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Молчков Матвей Владимирович	ТМ-1413	Сертификат	Участник
Дистанционная олимпиада по математике проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Юдин Андрей Юрьевич	СП-1611	Диплом	3 место
Дистанционная олимпиада по математике проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Иванов Андрей	ИСП-1304	Сертификат	Участник

Конкурс Детские исследовательские работы и проекты	Нифонтова И.Г.	Стенников Данил Андреевич	ТМ-1413	Диплом	1 место
Время знаний	Цимфер Т.И.	Бойко Артем Владимирович	ТМ1413	Диплом	1 место
Время знаний	Цимфер Т.И.	Свалов Иван Андреевич	ТМ1413	Диплом	1 место
Солнечный свет. Правовое регулирование общественных отношений	Цимфер Т.И.	Бабуцидзе Эмилия Дмитриевна	ТИК111	Диплом	1 место
Солнечный свет. Человек и общество	Цимфер Т.И.	Бабуцидзе Эмилия Дмитриевна	ТИК111	Диплом	2 место
Солнечный свет. Экономика-наука и хозяйство	Цимфер Т.И.	Бабуцидзе Эмилия Дмитриевна	ТИК111	Диплом	2 место

Таблица 17.3. Региональная (областная) олимпиада

Название конкурса	Педагог	ФИ студента	Группа	Награды	Место
Участие в Региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Компетенция; Электромонтаж	Костромитина О.Н.	Сутягин А.Б. Воронов Волошин, Рубцов	ТЭО-359	Диплом	Участник
Областной конкурс профессионального мастерства по профессии «Слесарь по контрольно-измерительным приборам	Костромитина О.Н.	Сутягин А.Б.	ТЭО-359	Диплом	1 место
Конкурс исследовательских проектов по иностранному языку (английскому) среди студентов средних профессиональных образовательных организаций Свердловской области. «Екатеринбургский монтажный колледж»	Давыдова В.А.	Лаптев Никита Владиславович	ИСП-2303п	Диплом	2 место
соревнование по первенству среди студентов СПО Свердловской области по компьютерному спорту, «Уральский государственный колледж им. И.И. Ползунова»	Чугунова В.В.	Абакшин Дмитрий, Боровинских Ярослав, Шеркевич Артем, Ковязина Юлия	ИСП-1304	Диплом	3 место
соревнование по первенству среди студентов СПО Свердловской области по компьютерному спорту, «Уральский государственный колледж им. И.И. Ползунова»	Чугунова В.В.	Сухих Владимир, Рудычев Максим	ИСП-1305п	Диплом	3 место
Областная дистанционная олимпиада по информатике среди студентов образовательных организаций среднего профессионального образования, Уральский горнозаводской колледж имени Демидовых	Чугунова В.В.	Лаптев Никита	ИСП-2303п	Диплом	2 место
XII Региональная олимпиада по английскому языку	Ермолина И.П	Чиликов Евгений Денисович	СП-367	Диплом	Участник
XII Региональная олимпиада по английскому языку	Ермолина И.П	Закиев Салават Раульевич	СП-367	Диплом	Участник
Областная олимпиада по специальности Технология машиностроения	Саламатина Вера Викторовна	Рычков Владислав Витальевич	ТМ – 2412	Диплом	1 место

Областная олимпиада по специальности Технология машиностроения	Саламатина Вера Викторовна	Чепурных Данил Викторович	ТМ – 4410	Диплом	1 место
Областная олимпиада по специальности Технология машиностроения	Саламатина Вера Викторовна	Тихонов Никита Сергеевич	ТМ – 4410	Диплом	3 место
Межрегиональная олимпиада профессионального мастерства по профессии «Токарь»	Саламатина Вера Викторовна	Ахмедшин Алексей Андреевич	ТМ-4410	Диплом	2 место

Таблица 17.4. Внутритехникумовская олимпиада

Название конкурса	Педагог	ФИ студента	Группа, класс	Награды	Место
НПК "Студенческая весна-2024"	Абрамчук Р.Ф.	Сильнова Елизавета Дмитриевна	ТИК-111	сетрификат	Участник
НПК "Студенческая весна-2024"	Шадрина Е.Ф.	Силин Павел Георгиевич	ОСА-191	сетрификат	Участник
НПК "Студенческая весна-2024"	Чугунова В.В.	Логинова Ксения Ивановна	ИСП-1304	Грамота	2 место
НПК "Студенческая весна-2024"	Давыдова В.А.	Надежкин Даниил Евгеньевич	МЦМ-108	сетрификат	Участник
НПК "Студенческая весна-2024"	Кибордина Т.Л.	Шеломенцев Константин	ПКД-1805п	сетрификат	Участник
Учеба в ГАНУО СО «Дворец молодежи», Модуль «Геоквантум» и «Энерджиквантум»	Чугунова В.В.	вся группа	ИСП-1304	Сертификат	-
Научно-практическая конференция "Студенческая весна-2024"	Чугунова В.В.	Логинова Ксения	ИСП-1304	Диплом	2 место
Викторина «Свердловская область»	Цимфер Т.И., Моисеева О.Ю.	496 учащихся	1-4 курс	Дипломы, сертификаты	-

## 18. Результаты процедуры лицензирования образовательной деятельности

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

В июне 2024г. подано заявление в отдел лицензирования и госаккредитации образовательной деятельности министерства образования и молодежной политики Свердловской области о внесении изменений в соответствии с нормативным правовым актом Российской Федерации наименования лицензируемого вида деятельности, перечней работ, услуг, которые выполняются, оказываются в составе конкретных видов деятельности – в части ОП 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям). Результат внесены коррективы в реестры лицензий на осуществление образовательной деятельности и госаккредитации.

В сентябре 2024г. подано заявление в министерство образования и молодежной политики Свердловской области с целью изменения перечня деятельности по реализации образовательных программ в случае прекращения деятельности по реализации образовательных программ, сведения о которых содержатся в реестре лицензий на осуществление образовательной деятельности-в части ОП 29.01.33 Мастер по

изготовлению швейных изделий, 35.01.25 Оператор-станочник деревообрабатывающего оборудования, 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства, 46.01.01 Секретарь. Результат деятельности – данные изменения внесены в реестры лицензий на осуществление образовательной деятельности и госаккредитации.

**Вывод:** систематически мониторить приказы о внесении изменений в ФГОС СПО, разработку новых ФГОС СПО, при необходимости своевременно вносить изменения в реестр лицензии.

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

Аккредитационный мониторинг проходил в 2023 году. В 2024 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	1500 Обучающихся	1921 Обучающихся	1 квартал: Выездные профилактические занятия по правилам дорожного движения проведены в соответствии с графиком, в образовательных учреждениях: Сысертского района, ГО Берёзовский, г. Екатеринбург, ГО Верхняя Пышма, Режевского района, ГО Среднеуральск, Верх-Нейвинский ГО, Белоярский район, Невьянский район, ГО Заречный. Занятие по обучению правилам дорожного движения длится 35-40 минут и включает в себя теоретическую и практическую часть. Всего за период проведено 87 занятий, из них по модулям: • «Пешеходы» прошли обучение 947 обучающихся (5-8 лет – 302 обучающихся; 9-13 лет – 569 обучающихся; 14-16 лет – 76 обучающихся) • «Пассажиры» прошли обучение 606 обучающихся (5-8 лет – 182 обучающихся; 9-13 лет – 387 обучающихся; 14-16 лет – 37 обучающихся)

<p>ГУ МВД России по Свердловской области. Теоретические и практические занятия на темы: Модуль «Пешеходы» (Общие понятия, виды пешеходных переходов, правила перехода, типовые опасные ситуации, правила передвижения вне городской черты, остановочный путь автомобиля). 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) 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) 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>500 Обучающихся</p>	<p>1867 Обучающихся</p> <p>1274 Обучающихся</p>	<p>•«Первая помощь» прошли обучение 368 обучающихся (5-8 лет – 51 обучающийся; 9-13 лет – 208 обучающихся; 14-16 лет – 109 обучающихся)</p> <p>2 квартал: Выездные профилактические занятия по правилам дорожного движения проведены в соответствии с графиком, в образовательных учреждениях и детских загородных оздоровительных лагерях: г. Екатеринбург, Белоярского район, ГО Верхняя Пышма, Невьянского район, Артёмовского район, Алапаевского район, Кушвинского ГО, Качканарского ГО, ГО Берёзовский, ГО Заречный, Сысертского района. Занятие по обучению правилам дорожного движения длится 35-40 минут и включает в себя теоретическую и практическую часть. Всего за период проведено 94 занятий, из них по модулям:</p> <p>•«Пешеходы» прошли обучение 720 обучающихся (5-8 лет – 167 обучающихся; 9-13 лет – 486 обучающихся; 14-16 лет – 67 обучающихся) •«Пассажиры» прошли обучение 448 обучающихся (5-8 лет – 95 обучающихся; 9-13 лет – 353 обучающихся) •«Первая помощь» прошли обучение 256 обучающихся (5-8 лет – 30 обучающийся; 9-13 лет – 115 обучающихся; 14-16 лет – 111 обучающихся) •«Двухколесный транспорт» прошли обучение 443 обучающихся (5-8 лет – 115 обучающихся; 9-13 лет – 203 обучающихся; 14-16 лет – 125 обучающихся)</p> <p>3 квартал: Выездные профилактические занятия по правилам дорожного движения проведены в соответствии с графиком, в образовательных учреждениях: г. Екатеринбург, Белоярского район, ГО Верхняя Пышма, ГО Заречный, Сысертского района, Богдановичского района, Берёзовского ГО, Нижнетуринского ГО, ГО Первоуральск. Занятие по обучению правилам дорожного движения длится 40 минут и включает в себя теоретическую и практическую часть. Всего за период проведено 60 занятий, из них по модулям:</p> <p>•«Пешеходы» прошли обучение 404 обучающихся (5-8 лет – 28 обучающихся; 9-13 лет – 149 обучающихся; 14-16 лет – 227 обучающихся) •«Первая помощь» прошли обучение 355 обучающихся (9-13 лет – 45 обучающихся; 14-16 лет – 310 обучающихся) •«Двухколесный транспорт» прошли обучение 515 обучающихся (5-8 лет – 61 обучающийся; 9-13 лет – 454 обучающихся)</p> <p>4 квартал: Выездные профилактические занятия по правилам дорожного движения проведены в соответствии с графиком, в образовательных учреждениях: г. Екатеринбург, Богдановичского района, Берёзовского ГО, Каменск-Уральского ГО, ГО Верхняя Пышма, ГО Нижний Тагил, Белоярского район, Асбестовского ГО, Малышевского ГО, ГО Рефтинский, Пригородного района, ГО Верхний Тагил, Каменского района.</p>
--	--	---	---

		1500 Обучающихся	3344 Обучающихся	<p>Занятие по обучению правилам дорожного движения длится 40 минут и включает в себя теоретическую и практическую часть. Всего за период проведено 131 занятие, из них по модулям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•«Пешеходы» прошли обучение 1525 обучающихся (5-8 лет – 524 обучающихся; 9-13 лет – 908 обучающихся; 14-16 лет – 93 обучающихся)</li> <li>•«Пассажиры» прошли обучение 864 обучающихся (5-8 лет – 426 обучающихся; 9-13 лет – 416 обучающихся; 14-16 лет – 22 обучающихся)</li> <li>•«Двухколесный транспорт» прошли обучение 105 обучающихся (5-8 лет – 29 обучающихся; 9-13 лет – 76 обучающихся)</li> <li>•«Водитель» прошли обучение 200 обучающихся (14-16 лет – 200 обучающихся)</li> <li>•«Первая помощь» прошли обучение 650 обучающихся (5-8 лет – 40 обучающихся; 9-13 лет – 394 обучающихся; 14-16 лет – 216 обучающихся)</li> </ul>
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 класса.</p> <p>Теоретические и практические занятия на темы: Модуль «Пешеходы». Модуль «Пассажиры». Модуль «Двухколесный транспорт». Модуль «Первая помощь».</p>	3 Занятия	3 Занятия	<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 класса.</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>
		2 Занятия	2 Занятия	<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 класса.</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>
		1 Занятие	2 Занятия	<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 «А» и 5 «Б» 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>
		2 Занятия	4 Занятия	<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 «А» и 5 «Б» 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: 8 Занятий	Год: 11 Занятий	
3	Работа в социальных сетях в ВКонтakte «Лаборатория безопасности» СО. Размещение	30 Публикаций	47 Публикаций	<p>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</p>

	материала по вопросам безопасности дорожного движения. Публикация фото с кратким описанием выездных уроков, мероприятий проводимых центром.	30 Публикаций  10 Публикаций  30 Публикаций Год: 100 Публикаций	50 Публикаций  18 Публикаций  37 Публикаций Год: 152 Публикации	ГИБДД. ( <a href="https://vk.com/labbezvp">https://vk.com/labbezvp</a> )  2 квартал: В социальных сетях в ВК в группе "Лаборатория безопасности» СО опубликованы фотографии с кратким описанием выездных теоритических и практических занятий по правилам дорожного движения. Мероприятия проводимые Центром ПДДТТ совместно с ГИБДД. ( <a href="https://vk.com/labbezvp">https://vk.com/labbezvp</a> )  3 квартал: В социальных сетях в ВК в группе "Лаборатория безопасности» СО опубликованы фотографии с кратким описанием выездных теоритических и практических занятий по правилам дорожного движения. Мероприятия проводимые Центром ПДДТТ совместно с ГИБДД. ( <a href="https://vk.com/labbezvp">https://vk.com/labbezvp</a> )  4 квартал: В социальных сетях в ВК в группе "Лаборатория безопасности» СО опубликованы фотографии с кратким описанием выездных теоритических и практических занятий по правилам дорожного движения. Мероприятия проводимые Центром ПДДТТ совместно с ГИБДД. ( <a href="https://vk.com/labbezvp">https://vk.com/labbezvp</a> )
4	Совместное мероприятие с сотрудниками Госавтоинспекции по профилактике дорожно-транспортного травматизма. Причины и последствия ДТП на территории Свердловской области.	5 Бесед  Год: 5 Бесед	5 Бесед  Год: 5 Бесед	3 квартал: Совместное мероприятие с сотрудниками Госавтоинспекции по профилактики дорожно-транспортного травматизма. 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, действующим же водителям – об отказе управления в состоянии опьянения и уголовной ответственности за совершение ДТП. Просмотр видео роликов. Рассказ инспектора о принципах работы Госавтоинспекции. Обучение педагогами правилам поведения при дорожно-транспортном происшествии.
5	Поздравление от Деда Мороза и его помощников детей с ограниченными возможностями.	1 Мероприятие  Год: 1 Мероприятие	1 Мероприятие  Год: 1 Мероприятие	4 квартал: Поздравление от Деда Мороза и его помощников детей с ограниченными возможностями. (Проигрывание дорожных ситуаций с учетом особенностей здоровья, загадки по ПДД).
6	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.
7	Всемирный день памяти жертв ДТП. Социально-значимого мероприятия в память о	1 Мероприятие	2 Мероприятие	4 квартал: Всемирный день памяти жертв ДТП. Социально-значимого мероприятия в память о погибших в результате дорожных аварий. Цель данного мероприятия призвать юных

	погибших в результате дорожных аварий. Участники ученики 5-х классов КШИ	Год: 1 Мероприятие	Год: 2 Мероприятия	участников дорожного движения к соблюдению ПДД и образцовому и законопослушному поведению на дорогах. Изготовление дорожного оберега – световозвращающего ангела.
8	Подборка, печать и размещение агитационных памяток по ПДД для привлечения внимания взрослых к проблемам аварийности с участием несовершеннолетних. Подборка, печать и размещение агитационных памяток по ПДД для детей.	2 Мероприятия  Год: 4 Мероприятия	2 Мероприятия  Год: 4 Мероприятия	2 квартал: Для привлечения внимания взрослых к проблемам аварийности с участием несовершеннолетних распечатаны и размещены агитационные памятки на информационных стендах жилых домов. Листовки, буклеты несут в себе информацию о преимуществах световозвращающих элементов важность их применения на одежде, сумках и ранцах в темное время суток. О правилах перевозки детей в автомобилях. О правилах перехода проезжей части, а также об основных ошибках, которые допускают на дорогах дети. Памятки для детей несут в себе информацию о правила пересечения проезжей части. 3 квартал: Для привлечения внимания взрослых к проблемам аварийности с участием несовершеннолетних распечатаны и размещены агитационные памятки на информационных стендах жилых домов. Листовки, буклеты несут в себе информацию о преимуществах световозвращающих элементов важность их применения на одежде, сумках и ранцах в темное время суток. О правилах перевозки детей в автомобилях. О правилах перехода проезжей части, а также об основных ошибках, которые допускают на дорогах дети. Памятки для детей несут в себе информацию о правила пересечения проезжей части.

**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.

Областной Центр профилактики детского дорожно-транспортного травматизма присоединился к всероссийской неделе безопасности дорожного движения. Специалистами Центра ПДДТТ были организованы открытые уроки в МАОУ Гимназии № 202 и в МАОУ Лицей № 109. В МАОУ Гимназия № 202 приняли участие почётные гости – начальник Управления Госавтоинспекции ГУ МВД по Свердловской области полковник полиции Алексей Викторович Спиридонов и председатель Общероссийской общественной детско-юношеской организации по пропаганде безопасности дорожного движения «ЮИД» Кульбицкая Валентина Александровна. В МАОУ Лицей № 109 приняли участие почётные гости – специалист отдела профилактики и комплексной безопасности системы образования Министерства образования и молодежной политики Свердловской области Екатерина Александровна Квасникова, начальник отделения пропаганды безопасности дорожного движения Госавтоинспекции по Свердловской области капитан полиции Кравченко Галина Владимировна, заместитель начальника отдела правового управления ГУ МВД России по Свердловской области Решеткова Галина Викторовна, депутат Екатеринбургской городской думы Мещеряков Алексей Алексеевич. Специалисты Центра ПДДТТ также приняли участие в региональном этапе Всероссийских соревнований «Безопасное колесо», проходивших в Свердловской области.

Областной Центра профилактики детского дорожно-транспортного травматизма совместно с волонтерами группы «Волшебники и особые дети Нашего Города» принимают активное участие в поздравлении особенных деток с «Новым годом». Дед мороз и его волшебные помощники доставила

новогодние подарки, собранные студентами, кадетами и педагогами техникума «Юность».

Областным Центром профилактики детского дорожно-транспортного травматизма в 2024 году проведено 372 занятия в образовательных организациях Свердловской области. Обучение прошли 8406 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, Областной 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. Екатеринбурга.

Приоритетами работы ЦПВиДП является организация системного подхода к формированию патриотических ценностей в молодежной 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 2024 год.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Кол-во участников	Результативность работы
1.	Организация и проведение единого патриотического урока «Разорванное кольцо» из цикла «Календарь великих Побед», к 80-летию полного освобождения Ленинграда от	Январь	600	26.01.2024г. - Участие кадет, студентов 1 курсов в мероприятии, размещение фото и видео информации в социальных сетях МТТ «Юность»

	фашистской блокады», в рамках проекта «От Сталинграда до Берлина», маршрут 4			
2.	Веселые старты «Путь к рекордам»	Январь	70	26.01.2024г. Мероприятие проведено среди студентов 1 курсов информация размещена в соц. сетях
3.	Выставка «Памяти жертв Холокоста»	Январь	150	25-27 января 2024г. -Организация фото выставки «Памяти жертв Холокоста» в фойе техникума. Размещение информации в социальных сетях МТТ «Юность»
4.	Кадетский форум «Я – кадет, а это звучит гордо!», посвященный Дню российских кадет	Февраль	150	17.02.2024г. - проведение Форума в актовом зале в рамках которого было рассказано о лучших обучающихся КШИ.
5.	Киноклуб «Гордись отчизна, славными сынами», посвященная 90-летию образования Свердловской области	Февраль	100	С 17.01.2024 -1.02.24г. были проведены патриотические уроки со студентами и кадетами КШИ.
6.	Акция «Помним их имена»	Февраль	60	15-20 февраля 2024г. Центр ПВДП провел серию мероприятий под единым названием «Помним их имена» для обучающихся КШИ и СПО
7.	Тренинг для волонтеров «Время лидерства»	Январь	25	18.01.2024 - проведён тренинг на командообразование для волонтеров.
8.	Дебат-клуб «Время быть патриотом», в рамках проекта «От Сталинграда до Берлина», маршрут 15	Январь-февраль	600	05-09 февраля 2024г. Дебат-клубы были организованы для студентов и кадетов КШИ, фото и видео информация размещена в социальных сетях МТТ «Юность»
9.	Организация и проведение единого патриотического урока «Нам подвиг Сталинграда не забыть!» ко Дню разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской Битве», в рамках проекта «От Сталинграда до Берлина», маршрут 4	Февраль	600	05.02.24г. - Мероприятие проведено со студентами и кадетами КШИ, фото и видео информация размещена в социальных сетях МТТ «Юность»
10.	Участие в акции в сквере памяти «Эхо афганской войны», посвященная 35-летию вывода войск из Афганистана	Февраль	25	15.02.2024г. -Участие кадет КШИ в мероприятии, размещение информации по итогам акции в социальных сетях МТТ «Юность»
11.	Организация и проведение областной военно-патриотической Квест-игры «Сын своего времени», в рамках проекта «От Сталинграда до Берлина», маршрут 7	Февраль	70	27.02.24г. - Организация и проведение игры в ЧУК «Музейный комплекс»: прохождение этапов, награждение победителей, размещение информации по итогам квест-игры в социальных сетях МТТ
12.	Организация и проведение городских комбинированных соревнований по стрельбе «Снайпер»	Февраль	250	01.02.2024г. - Организация и проведение мероприятия: участие команд в состязаниях, размещение информации о мероприятии в социальных сетях МТТ «Юность»
13.	Организация мероприятия «Биатлон – 2024», посвященный 90-летию образования Свердловской области.	Февраль-март	35	09.02.2024г. - Организация и проведение Биатлона среди кадет КШИ: размещение информации о мероприятии в социальных сетях МТТ «Юность»
14.	Выпуск информационного вестника «О днях воинской славы и памятных датах России»	Январь-март	150	Выпуски информационных вестников: 1. Юбилей Свердловской области 2. Блокада Ленинграда 3. Блокадный вестник «Блокадных дней просветленные лица» 4. Сталинградская битва 5. 35 лет со дня вывода Советских войск из Афганистана

				6. День памяти 6-й роты 7. Крымская весна 8. День УДТК 9. Исторический вестник УДТК
15.	Организация и проведение сдачи нормативов учащимися областных кадетских школ-интернатов на присвоение звания «Мастер-кадет»	Февраль – март	65	21—22 марта 2024г. Прохождение физических испытаний на право присвоения звания «Мастер-кадет» обучающимися КШИ СО в спортивном зале и Парке культуры и отдыха ГО В. Пышма
16.	Организация и проведение окружного этапа военно-спортивной игры «Зарница» для обучающихся профессиональных образовательных учреждений Свердловской области	Февраль – март	80	29.03.2024г. Проведение игры «Зарница» на базе МТТ «Юность»: участие 7 команд в состязаниях, прохождение по 15 этапам игры. Размещение информации о мероприятии в социальных сетях МТТ «Юность»
17.	Фотовыставка «Мчится танков уральских громада...» ко Дню УТДК в рамках проекта «От Сталинграда до Берлина», маршрут 5	Март	150	11.03.2024г. Организация фото выставки ко Дню создания Уральского добровольческого танкового корпуса в фойе техникума Размещение информации в социальных сетях МТТ «Юность»
18.	Конкурс рисунков «На поле танки грохотали...», в рамках проекта «От Сталинграда до Берлина»	Март	30	11.03.2024г. в фойе техникума организована выставка рисунков кадет КШИ, посвященная Дню создания УДТК
19.	Дебат-клуб «Уральский подарок фронту»	Март	400	11.02.2024г. Проведен дебат-клуб о создании и роли УТДК в Великой Отечественной войне.
20.	Организация и проведение единого патриотического урока «Без права на забвение», ко Дню памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны	Апрель	600	19.04.2024г. Участие кадет, студентов 1 курсов в мероприятии, размещение фото и видео информации. в социальных сетях МТТ «Юность»
21.	Участие во Всероссийской акции «Мы и космос»	Апрель	30	12.04.2024г. в рамках Всероссийской акции ко Дню космонавтики для студентов и кадет прошел каскад космических мероприятий: 1.В рамках проекта «Разговоры о важном» были проведены тематические классные часы «Я вижу Землю! Это так красиво!»; 2. Единый патриотический урок "Он сказал: "Поехали!" 3.Подготовлен выпуск информационного вестника 4. Оформлена тематическая фотовыставка "Первый. Путь к звездам" 5. Видеоквиз «Космос» 6. Книжная выставка «Звёздный час» 7. Библиотечный час «Через тернии-к звёздам!» 8. Видеообзор «Все про космос!»
22.	Дебат-клуб «Время быть патриотом», в рамках проекта «От Сталинграда до Берлина», маршрут 10	Апрель-май	600	15.04.2024г. Проведение Дебат-клуба «Время быть патриотом» для учащихся СПО, КШИ с председателем совета ветеранов городского округа Верхняя Пышма Шахмаевым Сергеем Владимировичем.
23.	Организация и проведение обучающего семинара для волонтеров «Наши идеи - наши дела»	Апрель	25	24.04.2024г. прошел обучающий семинар для волонтеров МТТ «Юность». Обсуждались вопросы проведения работы со студентами 1 курсов.

24.	Выпуск информационного вестника «О днях воинской славы и памятных датах России»	Апрель-июнь	150	Выпуски информационных вестников: -ко Дню космонавтики 11 апреля; -ко Дню памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны 19 апреля; ко Дню Победы 7 мая; -ко Дню защиты детей 1 июня; -ко Дню России 12 июня - ко Дню Памяти и скорби 22 июня
25.	Проведение областного семинара «Добровольцы Победы», рамках проекта «От Сталинграда до Берлина», маршрут 3.	Апрель	40	24.04.2024г. прошел семинар «Добровольцы Победы», в рамках проекта «От Сталинграда до Берлина» для заместителей директора по воспитательной работе, руководителей патриотических отрядов ГО Верхняя Пышма. Рассмотрены вопросы активного вовлечения молодежи в коммеморативные практики сохранения памяти о Великой Отечественной войне, противодействия попыткам фальсификации истории Великой Отечественной и второй мировой войны.
26.	Фестиваль ГТО для студентов 1-2 курсов МТТ «Юность»	Апрель	60	27.04.2024г. в техникуме прошёл День здоровья и были проведены спортивные соревнования «Будь готов!» для студентов СПО
27.	Конкурс видео презентаций «Города-герои», в рамках проекта «От Сталинграда до Берлина», маршрут 1	Май	45	31.04.2024-10.05.2024г. среди студентов СПО прошел конкурс видеороликов «Города-герои». Материалы и итоги конкурса размещены в соц.сетях МТТ «Юность»
28.	Участие во Всероссийской волонтерской акция ко Дню Победы «Георгиевская ленточка»	Май	15	6-8 мая 2024 г. волонтеры МТТ «Юность» раздали 350 Георгиевских ленточек студентам, кадетам и преподавателям МТТ «Юность»
29.	Акция «В едином строю» в рамках Всероссийской акции «Бессмертный полк». Проект «От Сталинграда до Берлина», маршрут 8	Май	35	В рамках акции «В едином строю»- 31.04.2024 -10.05.2024г. была организована фотовыставка «Стена памяти» в фойе техникума и прошел конкурс видеороликов «Нет в России семьи такой, где б не памятен был свой герой»; -08.05.2024 г. по территории МТТ «Юность» было организовано шествие Бессмертного полка.
30.	Организация и проведение акции ко Дню России	Июнь	15	11.06.2024г. волонтеры техникума приняли участие во Всероссийской акции «Российский триколор». Информация размещена в соц.сетях МТТ «Юность»
31.	Организация участия в этнографической экспедиции	Май-июнь	4	С 4 по 7 июня студенты Верхнепышминского механико-технологического техникума "Юность" стали участниками областной Экспедиции Маршрут экспедиции: г. Екатеринбург – с. Аракаево – г. Михайловск – с. Аракаево – г. Нижние Серги – п. Верхние Серьги - г. Нижние Серги – г. Екатеринбург
32.	Литературно-музыкальная гостиная: «Я памятник себе воздвиг...», посвященная 225-летию со дня рождения А.С. Пушкина	Июнь	50	01- 06 июня 2024 г. состоялась книжная выставка «Солнце русской поэзии»; 06.06.2024г. для студентов 1-х курсов прошла литературно-музыкальная гостиная: «Я памятник себе воздвиг...»

33.	Конкурс стихов «Мы о войне стихами говорим» (к 100-летию со дня рождения писателей – фронтовиков: В. Астафьева, Б. Окуджавы, Ю. Друниной, Б. Васильева), в рамках проекта «От Сталинграда до Берлина», маршрут 9	Июнь	40	01 - 31 мая 2024г. к 100-летию со дня рождения писателей – фронтовиков: В. Астафьева, Б. Окуджавы, Ю. Друниной, Б. Васильева в техникуме «Юность»: - состоялась книжная выставка-беседа «Мы родом из войны»; -прошел творческий конкурс стихов и песен «Мы о войне стихами говорим».
34.	Творческая встреча «России служат казаки», посвященная 450-летию Оренбургского войскового казачьего общества	май	50	17.05.2024г. состоялась творческая встреча с председателем Совета стариков Оренбургского казачьего войска Падериным Владимиром Михайловичем «России служат казаки» для учащихся СПО, КШИ
35.	Видео альманах «Надо помнить!», в рамках проекта «От Сталинграда до Берлина», маршрут 10	июнь	100	21.06.2024г. в рамках проекта «От Сталинграда до Берлина» в фойе техникума «Юность» прошел видео-альманах «Надо помнить!» 21.06.2024г. кадеты приняли участие в акции «Свеча памяти» ко Дню памяти и скорби. 22.06.2024г. кадеты КШИ приняли участие во Всероссийском митинге памяти.
36.	Организация и проведение летних сборов по парашютно-десантной подготовке для учащихся областных кадетских школ-интернатов Свердловской области	Июнь-июль	80	21 июня-01 июля 2024 г. в ЦПВиДП ГАПОУ СО ВП МТТ «Юность» прошли парашютно-десантные сборы, в которых приняли участие и совершили прыжки 80 кадетов. В рамках проекта «От Сталинграда до Берлина» были проведены следующие мероприятия: -военно-патриотическая игра «России надежный оплот»; - просмотр фильма и дебат-клуб в рамках Всероссийского проекта "Горжусь своими" в кинотеатре «Киноград»; -спортивное мероприятие «Биатлон в школу, биатлон в СПО, биатлон в ГТО»; - творческая встреча «Время быть патриотом»; - экскурсия на выставку трофейной техники стран НАТО, захваченной в ходе СВО.
37.	Организация и проведение флэшмоба «Мир нужен всем!», посвященный Дню мира	Сентябрь	40	20.09.2024г среди студентов СПО прошел флэшмоб, посвященный Дню мира «Мир нужен всем!».
38.	Организация и проведение конкурса рисунков «Пусть всегда будет солнце».	Сентябрь	30	20.09.2024г среди кадет 5-6 классов был проведен конкурс рисунков «Пусть всегда будет солнце».
39.	Выпуск информационного вестника «О днях воинской славы и памятных датах России»	Сентябрь	150	02.09.2024г. Выпуск информационного вестника ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом; 02.09.2024г. Выпуск информационного вестника, посвященного Дню окончания Второй Мировой войны»; 07.09.2024г. Выпуск информа-ционного вестника, посвященного Дню начала блокады Ленинграда; 20.09.2024г. Выпуск информа-ционного вестника, посвященного Дню мира.
40.	Организация фотовыставки ко Дню начала блокады Ленинграда, в рамках проекта «От Сталинграда до Берлина», маршрут 1	Сентябрь	100	7-10 сентября 2024г. в рамках проекта «От Сталинграда до Берлина», маршрут 1, в фойе техникума была организована фотовыставка, посвященная Дню начала блокады Ленинграда

41.	Организация и проведение тренинга для волонтеров «Марафон идей»	Сентябрь	25	12.09.2024г. с волонтерами МТТ «Юность» был проведен тренинг «Марафон идей», на котором решались задачи сплочения группы и обсуждались планы работы на 2024-2025 учебный год.
42.	Организация и проведение Дебат - клуба «Время быть патриотом», в рамках проекта «От Сталинграда до Берлина», маршрут 15	Октябрь	200	16.10.2024 состоялась встреча с ветераном СВО Пестовским А.В. Студенты техникума «Юность» приняли участие во Всероссийской военно-патриотической акции «Знание. Герои» в рамках проекта Общероссийской общественно-государственной организации «Российское общество «Знание».
43.	Фотовыставка «Музеи в годы войны», посвященная 100-летию основания Государственного центрального музея современной истории России, в рамках проекта «От Сталинграда до Берлина», маршрут 7	Октябрь	800	7-14 октября 2024г. в фойе техникума «Юность» была организована фотовыставка «Музеи в годы войны», посвященная 100-летию основания Государственного центрального музея современной истории России»
44.	Организация онлайн-акции «И это все о них», посвященная Дню учителя	Октябрь	18	3-5 октября 2024г. были организованы праздничные мероприятия «И это все о них», посвященные дню Учителя
45.	Соревнования между I курсами «Биатлон в школу – Биатлон в колледж – Биатлон в ГТО»	Октябрь	120	30-31 октября 2024г. прошел отборочный этап турнира «Биатлон в школу, «Аква-биатлон»
46.	Организация и проведение акция к Международному Дню пожилых людей «От сердца к сердцу»	Октябрь	35	01.10.24г. состоялась встреча с ветеранами педагогического труда МТТ «Юность»: гостям вручили подарки от обучающихся техникума и подготовили для них праздничный концерт.
47.	Праздник белых журавлей.	Октябрь	110	21-25 октября 2024г. прошел Фестиваль искусств, посвященный празднику Белых журавлей, в котором были представлены: литературный фейерверк для студентов 1-2 курсов и кадеты 9-11 классов, а также художественная мастерская для кадет 5-8 классов
48.	Творческая мастерская «Радуга единства» ко Дню народного единства	Ноябрь	150	С 01 по 09 ноября 2024г. ко Дню народного были проведены: -творческая мастерская «Радуга единства» в КШИ -выставка «Мы разные и в этом наша сила»; -акция «Марафон культур»; -акция «За своих».
49.	Выпуск информационного вестника «О днях воинской славы и памятных датах России»	Октябрь-декабрь	800	01.11.24г.- выпуск информационного вестника ко Дню пожилого человека; 02.11.24г.- выпуск информационного вестника ко Дню народного единства; 03.12.24г.- выпуск информационного вестника ко Дню неизвестного солдата; -03.12.24г.- выпуск информационного вестника ко Дню Героев Отечества
50.	Осенний турнир по футболу	Октябрь-	100	С 18 по 25 ноября 2024г. прошел осенний турнир по волейболу; С 06 по 13 декабря 2024г. были проведены соревнования по баскетболу 3x3 среди студентов 1-4 курсов.
51.	Соревнования по легкой атлетике	Октябрь-	110	11-25 ноября 2024г. прошли соревнования по физической подготовке среди учащихся 5-11 классов;
52.	Праздничные мероприятия, посвященные Дню матери	Ноябрь	60	С 18 по 25 ноября 2024 прошли мероприятия, посвященные Дню матери:

				- книжная выставка «Пусть всегда будет мама...», «Немеркнущий свет материнской любви...»; -конкурс ораторского мастерства.
53.	Участие в областной акции «10000 добрых дел»	Октябрь-декабрь	180	Октябрь 2024г.- прошел сбор гуманитарной помощи «СПО для СВО»; Ноябрь 2024г.-прошла экологическая акция «Добрые крышечки».
54.	Торжественные мероприятия, посвященные Дню рождения Г.К. Жукова, в рамках проекта «От Сталинграда до Берлина», маршрут 4	Декабрь	45	29.11-02.12 2024г. прошла виртуальная выставка - "Маршал Жуков, Воспоминания и размышления "; организован кинопоказ «Маршал Жуков до и после Победы».
55.	Организация и проведение открытого смотра-конкурса «Аты-баты, шли солдаты»	Декабрь	140	12.12.2024г. проведён открытый смотр-конкурс «Аты-баты, шли солдаты» для студентов СПО и кадетов КШИ
56.	Организация патриотического марафона «Героями не рождаются, героями становятся»	Декабрь	220	11.12.2014г. в рамках марафона «Героями не рождаются, героями становятся» студенты и кадеты техникума «Юность» приняли участие во Всероссийской военно-патриотической акции «Знание. Герои» в рамках проекта Общероссийской общественно-государственной организации «Российское общество «Знание». Состоялась встреча с ветераном СВО Пестовским А.В.
57.	Организация марафона «В единстве наша сила! Дай руку волонтер!» ко Дню волонтера (добровольца)	Декабрь	25	Со 2 по 13 декабря 2024 под девизом «В единстве наша сила! Дай руку волонтер!» прошла патриотическая декада, которая включила в себя: -Участие в региональном конкурсе творческих работ «Письмо Защитнику»; -Уроки мужества «Мы помним», «Славные герои Отечества»; -Тематическую линейку, посвященная Дню Героев Отечества; -Выставку «Герои России специальной военной операции».

В 2024 году Центр ПВДП имени маршала Г.К. Жукова осуществлял свою работу на четырех уровнях:

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".

Всего в 2024 году в мероприятиях Центра ПВДП имени Г.К. Жукова приняло участие 7679 обучающихся (включая студентов и кадетов МТТ «Юность», а также обучающихся ГО Верхняя Пышма и Свердловской области).

## 22. Информация о деятельности Центра проведения демонстрационного экзамена

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, Областной 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. Екатеринбурга.

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

Таблица 22.1 Проведение демонстрационных экзаменов в 2024 году

Наименование мероприятия	Количественный показатель	Пояснение (результаты работы)
<b>Демонстрационные экзамены II полугодие 2023-2024 учебный год</b>		
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: 20.05.2024-25.05.2024 г.г.
Демонстрационный экзамен Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	15 обучающихся	код 13.02.11-3-2024 ГИА (профильный уровень) ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность» группа: ТЭО-458п Дата проведения: 25.05.2024-28.05.2024г.г.
Демонстрационный экзамен 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	17 обучающихся	код 18.02.12-1-2024 ГИА (профильный уровень) ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум» Дата проведения: 20.05.2024-23.05.2024 г.г.
Демонстрационный экзамен 22.02.02 Металлургия цветных металлов	20 обучающихся	код 22.02.02-1-2024 ГИА (базовый уровень) ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность» группа: МЦМ-405 Дата проведения: 27.05.2024-30.05.2024г.г.

Демонстрационный экзамен 15.02.10 Мехатроника и мобильная работотехника (по отраслям)	12 обучающихся	код 15.02.10-1-2024 ГИА (базовый уровень) ГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» Нижнетагильский технологический институт (филиал) Нижнетагильский машиностроительный техникум Дата проведения: 27.05.2024-30.05.2024 г.г.
Демонстрационный экзамен 15.02.10 Мехатроника и мобильная работотехника (по отраслям)	13 обучающихся	код 15.02.10-1-2024 ГИА (базовый уровень) ГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» Нижнетагильский технологический институт (филиал) Нижнетагильский машиностроительный техникум Дата проведения: 27.05.2024-30.05.2024 г.г.
Демонстрационный экзамен 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	19 обучающихся	код 13.02.11-3-2024 ГИА (базовый уровень) Университетский колледж ФГАОУ ВО РГППУ Дата проведения: 29.05.2024-31.05.2024 г.г.
Демонстрационный экзамен 22.02.06 Сварочное производство	21 обучающихся	код 22.02.06-1-2024 ГИА (профильный уровень) ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность» группа: СП-446 Дата проведения: 27.05.2024-30.05.2024 г.г.
Демонстрационный экзамен 22.02.06 Сварочное производство	6 обучающихся	код 22.02.06-1-2024 ГИА (базовый уровень) Университетский колледж РГППУ Дата проведения: 04.06.2024-05.06.2024 г.г.
Демонстрационный экзамен 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	14 обучающихся	код 13.02.11-3-2024 ГИА (профильный уровень) ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум» Дата проведения: 03.06.2024-06.06.2024 г.г.
Демонстрационный экзамен 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	18 обучающихся	код 15.01.31-1-2024 ГИА (базовый уровень) ГАПОУ СО «Карпинский машиностроительный техникум» Дата проведения: 13.06.2024-15.06.2024 г.г.
Демонстрационный экзамен 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	16 обучающихся	код 15.01.31-1-2024 ГИА (базовый уровень) ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум» Дата проведения: 17.06.2024-21.06.2024 г.г.
Демонстрационный экзамен 15.02.10 Мехатроника и мобильная работотехника (по отраслям)	17 обучающихся	код 15.02.10-1-2024 ГИА (базовый уровень) ГАПОУ СО «Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса» Дата проведения: 03.06.2024-07.06.2024 г.г.
<b>Демонстрационные экзамены I полугодие 2024-2025 учебный год</b>		
Демонстрационный экзамен 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	14 обучающихся	код 23.02.04-1-2024 ГИА (базовый уровень) ГАПОУ СО «Нижнетагильский строительный колледж» Дата проведения: 17.12.2024-21.12.2024 г.г.
<b>ИТОГО В 2024 ГОДУ:</b>	<b>218 обучающихся прошли ДЭ на площадке ЦПДЭ ГАПОУ СО «ВП МТТ «Юность»</b>	<b>8 ОУ</b>

## 2. Организация проведения практических занятий по дополнительным профессиональным программам в форме стажировки для преподавателей и мастеров производственного обучения системы СПО Свердловской области

Таблица 22.2 Выполнение практических занятий по дополнительным профессиональным программам в форме стажировки для преподавателей и мастеров производственного обучения системы СПО Свердловской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Целевой показатель		
		Единицы измерения	Целевой показатель	Период реализации
1	Организация проведения практических занятий по дополнительным профессиональным программам в форме стажировки для преподавателей и мастеров производственного обучения системы СПО Свердловской области. «Особенности сборки и сварки конструкций из алюминия и стали при подготовке к конкурсу профессионального мастерства» (36 академических часов)	обучающийся	10	19.12.2024 г. по 23.12.2024 – 5 человек 22.04.2024 по 26.04.2024 – 5 человек
2	Организация проведения практических занятий по дополнительным профессиональным программам в форме стажировки для преподавателей и мастеров производственного обучения системы СПО Свердловской области. «Отработка неразрушающих методов контроля металлов и сварных соединений» (36 академических часов)	обучающийся	10	19.12.2024 г. по 23.12.2024
3	Организация проведения практических занятий по дополнительным профессиональным программам в форме стажировки для преподавателей и мастеров производственного обучения системы СПО Свердловской области «Отработка навыков и особенности осуществления технологических процессов изготовления сварных конструкций» (36 академических часов)	обучающийся	10	16.09.2024-20.09.2024 – 10 человек
<b>Всего</b>		<b>30 педагогических работников</b>		

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

Таблица 22.4 Конкурсы профессионального мастерства по компетенциям

№ п/п	Наименование мероприятия	Целевой показатель, обучающиеся			Пояснение (результаты работы)
		План	Факт	в т.ч. обучающиеся Юность	
1.	Областной конкурс профессионального мастерства «К вершинам мастерства» по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»	10	10	3	Дата проведения конкурса 12.03.2024 Участие приняли обучающиеся из 6 ОУ
2.	Областной конкурс профессионального мастерства «К вершинам мастерства» по профессии «Слесарь электромонтажник»	10	10	5	Дата проведения конкурса 17.04.2024 Участие приняли обучающиеся из 4 ОУ

3.	Областной конкурс профессионального мастерства «К вершинам мастерства» по профессии «Мастер по контрольно-измерительным приборам и автоматике»	10	10	5	Дата проведения конкурса 17.04.2024
<b>Итого</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10 ОУ СПО СО</b>

#### 4. Развитие системы наставничества на предприятиях во взаимодействии с работодателями

Таблица 22.5 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 – тандем поколений» (командный зачет: педагог и наставник) по компетенции «Электрогазосварщик»	10	10	Дата проведения 20 декабря 2024 года Участие принимали 5 наставников с предприятия АО «УММ»
2.	Конкурс профессионального мастерства «Грани профессионализма – тандем поколений» (командный зачет: наставники о обучающийся) по компетенции «Обслуживание грузовой техники»	10	10	Дата проведения 20 ноября 2024 года Участие принимали 5 наставников с предприятия АО «Уралэлектромедь»
3.	Конкурс профессионального мастерства «Грани профессионализма – тандем поколений» (командный зачет: наставники о обучающийся) по компетенции «Лабораторный химический анализ»	10	10	Дата проведения 30 октября 2024 года Участие принимали 4 наставника с предприятия АО «Уралэлектромедь», АО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов», МАОУ «СОШ № 9», ГАПОУ СО «Екатеринбургский экономико-технологический колледж»
<b>Итого</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	

#### 5. Проведение отборочного тура для участия в региональном чемпионате профессионального мастерства

Таблица 22.6 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»	20	20	1	Дата реализации мероприятия 13.03.2024-14.03.2024

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

Таблица 22.7 участие в отборочных соревнованиях

№ п/п	Наименование мероприятия	Целевой показатель, обучающиеся		Пояснение (результаты работы)
		План	Факт	
6.1	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 Сварочные технологии.
	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
	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 (юниоры)

План мероприятий по выполнению государственной работы, предусмотренной государственным заданием на 2024 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»; образовательных организаций Свердловской области: АПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум», ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет».

Таблица 22.8 Сведения об организации и проведении Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Свердловской области в 2024 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»	5	1	Дата реализации мероприятия 25-29 марта 2024 года 1 обучающийся ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность» – призер, I место
2.	Компетенция «Обслуживание грузовой техники»	5	1	Дата реализации мероприятия 25-29 марта 2024 года 1 обучающийся ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность» – призер, III место

3.	Компетенция «Промышленная автоматика»	5	1	Дата реализации мероприятия 25-29 марта 2024 года 1 обучающийся ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность» – призер, III место
4.	Компетенция «Лабораторный химический анализ»	5	1	Дата реализации мероприятия 25-29 марта 2024 года 1 обучающийся ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность» – призер, II место

Таблица 22.10 Сведения о реализации программ программам для различных категорий граждан

№ п/п	Программа	Дата выдачи документа	Кол-во участников	Проект
1.	Основная программа профессионального обучения по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом» профессиональная подготовка, 144 академических часа	15.11.2024	19	Национальные проект «Демография» Федеральный проект «Содействие занятости»
2.	Основная программа профессионального обучения по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей» профессиональная подготовка, 144 академических часа	15.11.2024	2	Национальные проект «Демография» Федеральный проект «Содействие занятости»
3.	Основная программа профессионального обучения по профессии «Электромонтажник» профессиональная подготовка, 144 академических часа	14.02.2024	14 обучающихся КШИ	Обучение первой профессии
<b>Всего обучено 35 человек, выданы документы установленного образца</b>				

Таблица 22.11 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	Профессиональные пробы пробы для обучающихся MAOY COШ №9 п. Красное	25.11.2024 10:00-13:00	ЦПДЭ ГАПОУ СО "ВПМТТ "Юность" г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1	Муниципальное	25
2	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия на Ново-Свердловскую ТЭЦ	25.09.2024 09:00 - 14:00	Екатеринбург, территория Ново-Свердловская ТЭЦ, 1Е	Муниципальное	18
3	Профстарт. День без турникетов. профориентационная экскурсия для обучающихся от АО "Среднеуральский медеплавильный завод" и ПАО "Ревдинский завод ОЦМ"	29.05.2024 13:00 - 14:00	ЦПДЭ ГАПОУ СО "ВПМТТ "Юность" г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1	Муниципальное	25
4	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия в Технический университет УГМК	24.04.2024 14:00 - 14:45	г. Верхняя Пышма, проспект Успенский, д 8	Муниципальное	25

5	Профстарт. День без турникетов. Профориентационная экскурсия для МАОУ "СОШ№7" ГО Верхняя Пышма	24.04.2024 10:15 - 11:30	ГАПОУ СО "ВПМТТ "Юность", г. Верхняя Пышма, Лесная 1	Муниципальное	18
6	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия в салон красоты "Le Di"	23.04.2024 10:00 - 10:45	г. Верхняя Пышма, ул. Козицына, д.8	Муниципальное	25
7	Профстарт. День без турникетов. Общегородская квест-игра «Найди свой путь»	18.04.2024 14:00 - 16:00	г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д. 53	Муниципальное	80
8	Профстарт. День без турникетов. Профориентационная экскурсия для МАОУ "СОШ №24", МАОУ "СОШ №29" ГО Верхняя Пышма	17.04.2024 15:15 - 16:30	г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1	Муниципальное	18
9	Профстарт. День без турникетов. Областной конкурс профессионального мастерства между обучающимися образовательных организаций СПО Свердловской области «К вершинам мастерства» по профессии «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»	17.04.2024 08:00 - 17:00	Промышленная автоматика (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 31)	Региональное	10
10	Профстарт. День без турникетов. Областной конкурс профессионального мастерства между обучающимися образовательных организаций СПО Свердловской области «К вершинам мастерства» по профессии «Слесарь-электромонтажник»	17.04.2024 08:00 - 17:00	Электромонтаж (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 36)	Региональное	10
11	Профстарт. День без турникетов. Всероссийская ярмарка трудоустройства 2024. Работа России. Время возможностей	12.04.2024 10:00 - 11:00	г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д. 53	Муниципальное	35
12	Профстарт. День без турникетов. Профориентационное мероприятие "Единый классный час" для обучающихся МАОУ Лицей №128 г. Екатеринбург	11.04.2024 08:30 - 09:10	г. Екатеринбург, ул. Индустрии, д. 92	Муниципальное	43
13	Профстарт. День без турникетов. Профориентационное мероприятие «Единый классный час» для обучающихся МАОУ Лицей №128 г. Екатеринбург.	11.04.2024 08:30 - 09:10	МАОУ Лицей №128 г. Екатеринбург, ул. Индустрии, 92	Муниципальное	43
14	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия в ЦПДЭ для обучающихся МАОУ «СОШ №9» с. Балтым ГО Верхняя Пышма	20.03.2024 13:30 - 16:00	ЦПДЭ, мастерские корпус 2 г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1	Муниципальное	32
15	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия в ЦПДЭ для обучающихся МАОУ «СОШ №4» ГО Верхняя Пышма	20.03.2024 11:30 - 13:00	ЦПДЭ, мастерские учебного корпуса № 2	Муниципальное	58
16	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия в ЦПДЭ для обучающихся МАОУ «СОШ №3» ГО Верхняя Пышма	20.03.2024 09:00 - 10:30	ЦПДЭ, мастерский учебного корпуса №2 г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, д. 1	Муниципальное	19
17	Профстарт. День без турникетов. Областной конкурс профессионального мастерства между обучающимися образовательных организаций СПО Свердловской области «К вершинам мастерства» по	12.03.2024 10:00 - 16:00	Сварочные технологии (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 7)	Региональное	10

	профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»				
18	Профстарт. День без турникетов. Профессиональная проба Автослесарь	02.03.2024 10:25 - 11:00	Обслуживание грузовой техники (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 40)	Муниципальное	20
19	Профстарт. День без турникетов. Профессиональная проба Слесарь по контрольно-измерительным приборам	02.03.2024 10:25 - 11:00	Промышленная автоматика (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 31)	Муниципальное	20
20	Профстарт. День без турникетов. Профессиональная проба Сварщик	02.03.2024 10:00 - 10:25	Сварочные технологии (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 7)	Муниципальное	20
21	Профстарт. День без турникетов. Профессиональная проба Электрик	02.03.2024 10:00 - 10:25	Электромонтаж (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 36)	Муниципальное	20
22	Профстарт. Ярмарка вакансий. Профорientационная экскурсия для студентов IV курса обучающихся по образовательной программе Профессиональное обучение (Информационные системы и среды)	28.02.2024 13:00 - 14:00	г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, 53	Муниципальное	16
23	Профстарт. День без турникетов. Внутренний отбор ГАПОУ СО "ВПМТТ "Юность" на право участия в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" и "Чемпионата высоких технологий в Свердловской области в 2024 году. Компетенция "Сварочные технологии" (Юниоры)	24.02.2024 14:00 - 17:55	Сварочные технологии (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 7)	Муниципальное	6
24	Профстарт. День без турникетов. Внутренний отбор ГАПОУ СО "ВПМТТ "Юность" на право участия в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" и "Чемпионата высоких технологий в Свердловской области в 2024 году. Компетенция "Промышленная автоматика"	24.02.2024 09:00 - 12:55	Промышленная автоматика (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 31)	Муниципальное	5
25	Профстарт. День без турникетов. Внутренний отбор ГАПОУ СО "ВПМТТ "Юность" на право участия в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" и "Чемпионата высоких технологий в Свердловской области в 2024 году. Компетенция "Ремонт и обслуживание легковых автомобилей"	24.02.2024 09:00 - 12:55	г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1 Мастерская технического обслуживания автомобилей	Муниципальное	5
26	Профстарт. День без турникетов. Внутренний отбор ГАПОУ СО "ВПМТТ "Юность" на право участия в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" и "Чемпионата высоких технологий в Свердловской области в 2024 году. Компетенция "Сварочные технологии"	24.02.2024 09:00 - 12:55	Сварочные технологии (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 7)	Муниципальное	10

27	Профстарт. День без турникетов. Внутренний отбор ГАПОУ СО "ВПМТТ "Юность" на право участия в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" и "Чемпионата высоких технологий в Свердловской области в 2024 году. Компетенция "Электромонтаж"	24.02.2024 09:00 - 12:55	Электромонтаж (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 36)	Муниципальное	6
28	Профстарт. День без турникетов. Внутренний отбор ГАПОУ СО "ВПМТТ "Юность" на право участия в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" и "Чемпионата высоких технологий в Свердловской области в 2024 году. Компетенция "Ремонт и обслуживание легковых автомобилей" (Юниоры)	22.02.2024 09:00 - 12:55	г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, мастерская технического обслуживания автомобилей	Муниципальное	5
29	Профстарт. Ярмарка вакансий. Профорientационная экскурсия для студентов IV курса обучающихся по образовательной программе Профессиональное обучение (Электроснабжение)	21.02.2024 13:00 - 14:00	г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д. 53	Муниципальное	16
30	Профстарт. День без турникетов. Внутренний отбор ГАПОУ СО "ВПМТТ "Юность" на право участия в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" и "Чемпионата высоких технологий в Свердловской области в 2024 году. Компетенция "Электромонтаж" (Юниоры)	20.02.2024 09:00 - 12:55	Электромонтаж (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 36)	Муниципальное	5
31	Профстарт. День без турникетов. Внутренний отбор ГАПОУ СО "ВПМТТ "Юность" на право участия в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" и "Чемпионата высоких технологий в Свердловской области в 2024 году. Компетенция "Лабораторный химический анализ"	17.02.2024 09:00 - 12:55	Лабораторный химический анализ (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 20)	Муниципальное	5
32	Профстарт. Ярмарка вакансий. Семинар ANIMA-холдинг. Презентация бренда ESTEL обучающимся по специальности "Технологии индустрии красоты"	16.02.2024 08:30 - 09:50	г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д.53	Муниципальное	19
33	Профстарт. День без турникетов. Агитбригада. Профорientационная встреча с обучающимися MAOY "COШ №2"	15.02.2024 08:00 - 08:45	г. Верхняя Пышма, Успенский проспект, д. 29 MAOY "COШ № 22"	Муниципальное	175
34	Профстарт. День без турникетов. Внутренний отбор ГАПОУ СО "ВПМТТ "Юность" на право участия в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" и "Чемпионата высоких технологий в Свердловской области в 2024 году. Компетенция "Лабораторный химический анализ" (Юниоры)	14.02.2024 09:00 - 12:55	Лабораторный химический анализ (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 20)	Муниципальное	6

35	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия для обучающихся I курса/ТИК-111	12.02.2024 14:45 - 16:10	ЦПДЭ, г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1	Муниципальное	21
36	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия для обучающихся I курса/ИСП-1305п	12.02.2024 13:10 - 14:35	ЦПДЭ, г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1	Муниципальное	19
37	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия для обучающихся I курса/ПКД-1805	12.02.2024 09:15 - 10:40	ЦПДЭ г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1	Муниципальное	20
38	Профстарт. День без турникетов. Внутренний отбор ГАПОУ СО "ВПМТТ "Юность" на право участия в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" и "Чемпионата высоких технологий в Свердловской области в 2024 году. Компетенция "Выпечка осетинских пирогов"	12.02.2024 09:00 - 12:55	г. Верхняя Пышма, ул.Кривоусова, 53 Лаборатория "Учебный кулинарный цех"	Муниципальное	5
39	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия для обучающихся I-го курса/МЦМ-108.	08.02.2024 14:00 - 15:25	ЦПДЭ, г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1	Муниципальное	25
40	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия для обучающихся I-го курса/ТОРД-1705п	08.02.2024 12:25 - 13:50	ЦПДЭ, г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1	Муниципальное	17
41	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия для обучающихся I-го курса/ТАКХС-1202	08.02.2024 10:05 - 11:30	ЦПДЭ, г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1	Муниципальное	19
42	Профстарт. День без турникетов. Агитбригада. Профориентационная встреча с обучающимися МАОУ "СОШ №3"	08.02.2024 08:00 - 08:45	г. Верхняя Пышма, ул. Машиностроителей, 6	Муниципальное	67
43	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия для обучающихся I-го курса/ИСП-1304	06.02.2024 14:00 - 15:25	ЦПДЭ, г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1	Муниципальное	28
44	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия для обучающихся I-го курса/ОСА-191	06.02.2024 12:25 - 13:50	ЦПДЭ г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1	Муниципальное	22
45	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия для обучающихся I-го курса/ТМ-1413	05.02.2024 13:10 - 14:35	ЦПДЭ г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1	Муниципальное	25
46	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия для обучающихся I-го курса / СП 1612	05.02.2024 10:50 - 12:15	г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1	Муниципальное	16
47	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия для обучающихся I-го курса/ТМ-1414п	05.02.2024 09:15 - 10:40	ЦПДЭ г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1	Муниципальное	21
48	Профстарт. Ярмарка вакансий. Трудовая занятость и профессиональный старт: с чего начать? Встреча с представителями ГКУ "Центр занятости Свердловской области, Верхнепышминский ЦЗ".	02.02.2024 08:30 - 09:50	г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д. 53	Муниципальное	16
49	Профстарт. Ярмарка вакансий. Встреча с представителями ГКУ "Верхнепышминский ЦЗ"	02.02.2024 08:00 - 09:50	г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д.53	Муниципальное	19

50	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия для обучающихся I-го курса/СП-1611	31.01.2024 10:05 - 11:30	ЦПДЭ г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1	Муниципальное	17
51	Профстарт. Ярмарка вакансий. Встреча работодателя с обучающимися II-III курсов специальности «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей». Предприятие участник АО "Автотранспорт"	19.01.2024 10:25 - 10:50	Мастерская технического обслуживания автомобилей г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1	Муниципальное	42
52	Профстарт. Ярмарка вакансий. Встреча работодателя с обучающимися II-III курсов специальности «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей». Предприятие участник АО "Автотранспорт"	19.01.2024 10:00 - 10:25	Мастерская технического обслуживания автомобилей. г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1	Региональное	41
53	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия для обучающихся 8-х классов МАОУ СОШ № 22 г. Верхняя Пышма.	18.01.2024 11:00 - 12:00	ЦПДЭ, г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1	Муниципальное	13

**Выводы по таблице:** проведено 53 профориентационных мероприятий, всего охвачено - 2729 человек, из них школьников - 1306, человек.

**Проориентационный проект «Билет в будущее»**

Приняло участие в профориентационных пробах 79 человек из ГО Верхняя Пышма. Дата проведения 25 октября 2024 года.

**В целом, за отчётный период 2024 год,** сохраняется положительная динамика результатов деятельности Центра проведения демонстрационных экзаменов ГАПОУ СО «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность» (в сравнении с 2021, 2022, 2023 годами). Отмечается положительная динамика привлечения к участию в мероприятиях, расширение предприятий-партнеров

В 2024 году Центр ПВиДП имени маршала Г.К. Жукова осуществлял свою работу на четырех уровнях:

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".

Всего в 2024 году в мероприятиях Центра ПВиДП имени Г.К. Жукова приняло участие 7679 обучающихся (включая студентов и кадетов МТТ «Юность», а также обучающихся ГО Верхняя Пышма и Свердловской области).

### 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 01.01.2025 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 251 009,9 тыс. руб. (в 2023 году – 222 988,7 тыс. руб.). Расходы консолидированного бюджета техникума в отчетном году составили 256 833,4 тыс. руб. (в 2023 году – 201 159,0 тыс. руб.)

Сумма средств от приносящей доход деятельности составила 51 971,6 тыс. руб. (в 2023 году 49 251,3 тыс. руб.) Сумма средств пожертвований 2 283,0 тыс. руб. (в 2022 году 2 226,3 тыс. руб.)

Сумма средств, выделенных на развитие материально-технической базы 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 2024 год

КОСГУ	субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания		Приносящая доход деятельность		субсидии на иные цели		ИТОГО по всем источникам	
	план 2024	исполнено на 01.01.2025	план 2024	исполнено на 01.01.2025	план 2024	исполнено на 01.01.2025	план 2024	исполнено на 01.01.2025
<b>остаток</b>	4 680 373,33		11 459 825,62		1 601 356,72		<b>17 741 555,67</b>	<b>0,00</b>
<b>120</b>			957 228,00	895 554,86			<b>957 228,00</b>	<b>895 554,86</b>
<b>130</b>	173 910 730,00	173 910 730,00	49 833 083,60	49 642 583,72			<b>223 743 813,60</b>	<b>223 553 313,72</b>
<b>140</b>			370 000,00	359 002,58			<b>370 000,00</b>	<b>359 002,58</b>

<b>150</b>			2 329 000,00	2 329 000,00	24 940 809,87	25 127 549,87	<b>27 269 809,87</b>	<b>27 456 549,87</b>
<b>180</b>			0,00	-1 254 563,00			<b>0,00</b>	<b>-1 254 563,00</b>
<b>440</b>			0,00	0,00			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>ВСЕГО:</b>	<i>173 910 730,00</i>	<i>173 910 730,00</i>	<i>53 489 311,60</i>	<i>51 971 578,16</i>	<i>24 940 809,87</i>	<i>25 127 549,87</i>	<b>252 340 851,47</b>	<b>251 009 858,03</b>
<b>111</b>	100 674 150,15	97 970 196,31	30 361 780,36	29 083 853,81	4 193 255,85	4 191 878,18	<b>135 229 186,36</b>	<b>131 245 928,30</b>
<b>112</b>	8 748,00	8 748,00	358 800,20	317 389,75	38 048,00	23 537,40	<b>405 596,20</b>	<b>349 675,15</b>
<b>113</b>	7 764,80	7 764,80	36 382,80	14 510,60	36 316,20	21 805,60	<b>80 463,80</b>	<b>44 081,00</b>
<b>119</b>	30 403 593,34	29 497 053,34	9 169 257,38	8 794 269,96	1 266 363,27	1 265 947,34	<b>40 839 213,99</b>	<b>39 557 270,64</b>
<b>243</b>					3 700 000,00	2 347 670,60		<b>2 347 670,60</b>
<b>244</b>	34 234 473,60	27 078 094,81	23 636 649,79	23 324 740,95	15 445 205,61	14 722 226,03	<b>73 316 329,00</b>	<b>65 125 061,79</b>
<b>247</b>	11 637 836,89	10 483 629,54	615 266,69	615 266,69			<b>12 253 103,58</b>	<b>11 098 896,23</b>
<b>321</b>	1 982,55	1 982,55	20 000,00	20 000,00			<b>21 982,55</b>	<b>21 982,55</b>
<b>340</b>			46 000,00	46 000,00	5 051 543,00	5 040 244,55	<b>5 097 543,00</b>	<b>5 086 244,55</b>
<b>851</b>	1 621 090,00	1 621 090,00	635 000,00	281 661,00			<b>2 256 090,00</b>	<b>1 902 751,00</b>
<b>852</b>	1 464,00	0,00	50 000,00	41 409,61			<b>51 464,00</b>	<b>41 409,61</b>
<b>853</b>			20 000,00	12 443,89			<b>20 000,00</b>	<b>12 443,89</b>
<b>ВСЕГО:</b>	<i>178 591 103,33</i>	<i>166 668 559,35</i>	<i>64 949 137,22</i>	<i>62 551 546,26</i>	<i>29 730 731,93</i>	<i>27 613 309,70</i>	<b>273 270 972,48</b>	<b>256 833 415,31</b>

В 2023 году на развитие МТБ направлено 6 907 801,80 руб., в том числе за счет средств пожертвований – 589 002,96 руб., за счет средств областного бюджета – 5 417 929,82 руб., за счет собственных средств техникума – 900 869,02 руб.

За счет средств пожертвований на развитие МТБ были направлены средства:

Таблица 23.2. Средства, направленные на развитие МТБ от приносящей доход деятельности в 2024 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	АО "Газпром газораспределение Екатеринбург"	Договор от 01.01.2020 № 22/188, Услуги по техническому и аварийному обслуживанию объектов ул. Лесная, д.1	01.01.2020	147 964,46	147 964,46
	225	ТСЦ ТЕПЛОХОЛОД ООО	Договор от 01.07.2023 № 86-СО, Сервисное обслуживания оборудования (столовая и уч.мастерские поваров)	01.07.2023	254 900,00	254 900,00

3	225	ИП Меньшиков Денис Владимирович	Договор от 25.12.2023 № 2933737, клининг	25.12.2023	1 157 486,89	1 157 486,89
4	225	Энерго	Договор от 01.01.2024 № 254/24, Сбор, транспортировка и уничтожение ОМО класса "Б", "В"	01.01.2024	37 200,00	37 200,00
5	225	ТЕХНОСЬ ООО	Договор от 01.01.2024 № ЮНОСТЬ-ТО-24, техобслуживание средств пожарной автоматики	01.01.2024	99 000,00	99 000,00
6	225	Автотранспорт	Договор от 01.01.2024 № 155, Поверка технического состояния транспортных средств	01.01.2024	6 130,98	6 130,98
7	225	ПО ПОЖПРОЕКТ ООО	Договор от 01.01.2024 № 263, Техническое обслуживание оборудования для передачи сигналов на пульт пож.охраны	01.01.2024	56 400,00	56 400,00
8	225	Охрана	Договор от 01.01.2024 № 6797N00065, Услуги по техническому обслуживанию комплекса технических средств охраны	01.01.2024	78 514,56	78 514,56
9	225	УСБ ООО	Договор от 09.01.2024 № 1/23 КВ, СКУД (Кривоусова), Услуги по техобслуживанию и ремонту системы видеонаблюдения, охранной сигнализации, шлагбаум и т.д.	09.01.2024	60 000,00	60 000,00
10	225	ООО "КОРА"	Договор от 09.01.2024 № 41, Услуги дезинсекции и дератизации	09.01.2024	99 000,00	99 000,00
11	225	УСБ ООО	Договор от 09.01.2024 № 1/23 Л-В, СКУД (Лесная), Услуги по техобслуживанию и ремонту системы видеонаблюдения, охранной сигнализации, шлагбаум и т.д.	09.01.2024	60 000,00	60 000,00
12	225	ИП Коновалов Алексей Геннадьевич	Договор от 15.01.2024 № 133, настройка ПО, заправка картриджей, техобслуживание и ремонт оргтехники	15.01.2024	95 030,00	95 030,00
13	225	ИП Койнов Андрей Анатольевич	Договор от 16.01.2024 № 01, Чистка драм-юнита	16.01.2024	600,00	600,00
14	225	АВАНТАЖ+ ООО	Договор от 17.01.2024 № РО-003/24, Гидропневматическая промывка трубопроводов системы канализации и механическую очистку смотровых колодцев	17.01.2024	8 800,00	8 800,00
15	225	ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ ООО ЕК	Договор от 19.01.2024 № 24/04-ТО(январь-апрель), Техобслуживание газовые горелочные устройства, котловые агрегаты, система отопления и ГВС, электрооборудования, внутренний газопровод, комплекс химводоподготовки	19.01.2024	60 000,00	60 000,00
16	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
17	225	Миночкин Анатолий Игоревич	Договор(ГПХ) от 19.01.2024 № б/н (Миночкин А.И.), покраска стен в аудитории №7 мастерский по компетенции "Сварочные технологии"	19.01.2024	37 414,27	37 414,27
18	225	ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ ООО ЕК	Договор от 25.01.2024 № 15, поверка сигнализаторов в котельной	25.01.2024	5 200,00	5 200,00
19	225	Клабуков Василий Витальевич	Договор от 05.02.2024 № РО-024, Ремонт оборудования "Токарно-винторезный станок"	05.02.2024	46 840,00	46 840,00
20	225	ИП Лапин Владимир Николаевич	Договор от 20.03.2024 № 246, ремонт бытовой техники (стиральная машина)	20.03.2024	3 910,00	3 910,00
21	225	ТЕПЛОКОНТРОЛЬ ООО	Договор от 26.03.2024 № 36, Оплата за обслуживание сети газопотребления	26.03.2024	87 000,00	87 000,00

22	225	ИП Гуров Эдуард Викторович	Договор от 08.04.2024 № 22/2024-ИП, Техническое обслуживание 2-х стоечного подъемника, обновление базы данных сход-развал	08.04.2024	20 200,00	20 200,00
23	225	ИП Лапин Владимир Николаевич	Договор от 15.04.2024 № 248, Услуги утилизации	15.04.2024	3 220,00	3 220,00
24	225	Абросимов Степан Александрович	Договор(ГПХ) от 18.04.2024 № б/н (Абросимов С.А.), Сварочные работы ремонт (стулья, парты, кровати, мойки и т.д.)	18.04.2024	22 447,78	22 447,78
25	225	АВАНТАЖ+ ООО	Договор от 24.04.2024 № РК-042/24, Гидропневматическая промывка трубопроводов системы канализации и механическую очистку смотровых колодцев	24.04.2024	14 800,00	14 800,00
26	225	ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ ООО ЕК	Договор от 02.05.2024 № 24.1/05-ТО(май), Техобслуживание газовые горелочные устройства, котловые агрегаты, система отопления и ГВС, электрооборудования, внутренний газопровод, комплекс химводоподготовки	02.05.2024	15 000,00	15 000,00
27	225	Миночкин Анатолий Игоревич	Договор(ГПХ) от 07.05.2024 № б/н (Миночкин А.И.), ремонт комнаты общежития (№ 513)	07.05.2024	66 402,00	66 402,00
28	225	Миночкин Анатолий Игоревич	Договор(ГПХ) от 07.05.2024 № б/н (Миночкин А.И.). ремонт комнаты общежития (№ 513)	07.05.2024	45 836,91	45 836,91
29	225	Сивакова Алена Дмитриевна	Договор(ГПХ) от 20.05.2024 № б/н (Сивакова А.Д.), Окраска стен мастерских 2 этаж, окраска стен на лестничном пролете мастерские	20.05.2024	46 534,78	46 534,78
30	225	Игонина Ольга Владимировна.	Договор(ГПХ) от 20.05.2024 № б/н (Игонина О.В.), починка мешков, пришивание шевронов, починка фартуков, изготовление чехлов для КШИ	20.05.2024	22 447,78	22 447,78
31	225	Головачев Иван Дмитриевич	Договор(ГПХ) от 06.06.2024 № б/н (Головачев И.Д.), окраска стен акриловой краской каб № 50	06.06.2024	7 782,05	7 782,05
32	225	ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ ООО ЕК	Договор от 10.06.2024 № 45, Работы по проверке счетчиков	10.06.2024	47 000,00	47 000,00
33	225	ИП Лапин Владимир Николаевич	Договор от 17.06.2024 № 257, Услуги утилизации	17.06.2024	2 415,00	2 415,00
34	225	Абросимов Степан Александрович	Договор(ГПХ) от 20.06.2024 № б/н (Абросимов С.А.), ЦПВ изготовление парашютного трамплина, щитов, ступеней, трамплина, покраска	20.06.2024	72 688,06	72 688,06
35	225	АВАНТАЖ+ ООО	Договор от 20.06.2024 № РО-086/24, промывка системы отопления- гидропневматическая промывка, гидравлическое испытание, дезинфекцию трубопроводов системы отопления с микробиологическим анализом проб воды Лесная 1	20.06.2024	99 707,20	99 707,20
36	225	Сафиуллина Минсылу Лотфрахановна	Договор(ГПХ) от 21.06.2024 № б/н (Сафиуллина М.Л.), Проведение паспортизации доступности объектов: -учебный комплекс по адресу Кривоусова 53 -учебный корпус ул. Лесная 1	21.06.2024	95 780,33	95 780,33
37	225	АВАНТАЖ+ ООО	Договор от 21.06.2024 № РК-095/24, устранение засора на участке системы канализации и механическую очистку смотрового колодца на Кривоусова 53	21.06.2024	8 800,00	8 800,00
38	225	ИП Лапин Владимир Николаевич	Договор от 28.06.2024 № 258, ремонт бытовой техники (чайника и дверцы СВЧ)	28.06.2024	9 900,00	9 900,00

39	225	УРАЛТЕХ ООО	Договор от 02.07.2024 № 3119417, Ремонт коридора первого этажа учебного корпуса К-53	02.07.2024	1 100 000,00	1 100 000,00
40	225	ИП Достигаев Дмитрий Викторович	Договор от 08.07.2024 № 70797, Услуги по чистке ковров	08.07.2024	10 541,00	10 541,00
41	225	ТЕХНОСБ ООО	Договор от 09.07.2024 № ЮНОСТЬ-ТО-24, Техническое обслуживание исправных и работоспособных систем пожарной автоматики К-53, Л-1	09.07.2024	99 000,00	99 000,00
42	225	УСБ ООО	Договор от 09.07.2024 № 2/24К-В, СКУД (Кривоусова 53), Услуги по техническому обслуживанию и ремонту систем ВН, СКУД, ОС	09.07.2024	60 000,00	60 000,00
43	225	УРАЛСПЕЦМОНТАЖ ООО	Договор от 09.07.2024 № 3126087, Ремонт кровли перехода между общественно-бытовым блоком и учебным корпусом	09.07.2024	1 321 312,22	1 321 312,22
44	225	УСБ ООО	Договор от 09.07.2024 № 2/24Л-В, СКУД(Лесная), Услуги по техобслуживанию и ремонту систем ВН, СКУД, ОС Л-1	09.07.2024	75 000,00	75 000,00
45	225	ПО ПОЖПРОЕКТ ООО	Договор от 12.07.2024 № 263/1, Техническое обслуживание оборудования для передачи сигналов на пульт пожарной охраны Л-1, К-53	12.07.2024	56 400,00	56 400,00
46	225	Вальдиянова Татьяна Станиславовна	Договор(ГПХ) от 18.07.2024 № б/н (Вальдиянова Т.С.), окраска стен акриловыми красками кабине № 39	18.07.2024	7 071,16	7 071,16
47	225	ИП Койнов Андрей Анатольевич	Договор от 22.07.2024 № 32, Услуги по ремонту оргтехники	22.07.2024	2 500,00	2 500,00
48	225	ТАХОГРАФ66 ООО	Договор от 22.07.2024 № т601, Блок СКЗИ тахографа "НКМ-2" поверенный, калибровка тахографа с активацией НКМ, замена НКМ	22.07.2024	7 200,00	7 200,00
49	225	ГЕРКОН ООО	Договор от 23.07.2024 № 11438087/1, Работы по восстановлению линии ВОЛС	23.07.2024	12 970,00	12 970,00
50	225	АВАНТАЖ+ ООО	Договор от 24.07.2024 № РК-108/24, Работы по очистке системы канализации: устранение засора и гидродинамическая промывка трубопровода К-53	24.07.2024	24 100,00	24 100,00
51	225	ИП Домосканова Ирина Сергеевна	Договор от 31.07.2024 № 176, Техническая поддержка пользователя ККМ, Фискальный накопитель, замена ФН	31.07.2024	1 800,00	1 800,00
52	225	ИКЦ ЭКСПЕРТПРО ООО	Договор от 05.08.2024 № ПК-162/24, Услуги по обследованию технического состояния дымовых и вентиляционных каналов	05.08.2024	12 000,00	12 000,00
53	225	ИП Лаптева Юлия Юрьевна	Контракт от 12.08.2024 № 3154089, Ремонт помещений перехода между общественно-бытовым блоком и учебным корпусом К-53	12.08.2024	534 000,00	534 000,00
54	225	ВЕКТОР СБ ООО	Договор от 12.08.2024 № 24-08121, Производство работ по проведению проверки внутреннего противопожарного водопровода Л-1, К-53	12.08.2024	9 000,00	9 000,00
55	225	ИП Блинов Андрей Александрович	Договор от 21.08.2024 № 39, Поставщики	21.08.2024	18 232,40	18 232,40
56	225	Стефашин Павел Игоревич	Договор(ГПХ) от 22.08.2024 № б/н (Стефашин П.И.), Поставщики	22.08.2024	91 140,00	91 140,00
57	225	Шарапов Артём Альбертович	Договор(ГПХ) от 22.08.2024 № б/н (Шарапов А.А.), Поставщики	22.08.2024	99 252,76	99 252,76

58	225	Бровкин Никита Владимирович	Договор(ГПХ) от 22.08.2024 № б/н (Бровкин Н.В.), Поставщики	22.08.2024	97 552,35	97 552,35
59	225	Шарапов Артём Альбертович	Договор(ГПХ) от 22.08.2024 № б/н (Шарапов А.А.), Поставщики	22.08.2024	68 084,18	68 084,18
60	225	Бровкин Никита Владимирович	Договор(ГПХ) от 22.08.2024 № б/н (Бровкин Н.В.), Поставщики	22.08.2024	92 936,76	92 936,76
61	225	ГЕРКОН ООО	Договор от 23.08.2024 № 11438087/2, Работы по восстановлению оптического волокна	23.08.2024	1 168,00	1 168,00
62	225	ИП Самылин Александр Сергеевич	Договор от 23.08.2024 № 0123/08-24, Услуги по санитарной обработке(чистке) и ремонту диспенсеров для питьевой бутилированной воды	23.08.2024	5 900,00	5 900,00
63	225	УСБ ООО	Договор от 02.09.2024 № 020924, Демонтаж и последующий монтаж оборудования систем видеонаблюдения, оповещения о ЧС и охранной сигнализации К-53 э-1	02.09.2024	12 500,00	12 500,00
64	225	Шарапов Артём Альбертович	Договор(ГПХ) от 09.09.2024 № б/н (Шарапов А.А.), Поставщики	09.09.2024	50 835,94	50 835,94
65	225	Абросимов Степан Александрович	Договор(ГПХ) от 09.09.2024 № б/н (Абросимов С.А.), Поставщики	09.09.2024	37 414,27	37 414,27
66	225	ЭНЕРГО СТРОЙ ООО	Договор от 11.09.2024 № 87/2-23, Комплекс работ по программированиюТЭКОН19	11.09.2024	20 500,00	20 500,00
67	225	Федоров Вячеслав Юрьевич	Договор(ГПХ) от 20.09.2024 № б/н (Федоров В.Ю.), Поставщики	20.09.2024	7 482,59	7 482,59
68	225	Сутягин Артем Борисович	Договор(ГПХ) от 20.09.2024 № б/н (Сутягин А.Б.), замена ламп	20.09.2024	2 993,30	2 993,30
69	225	Абросимов Степан Александрович	Договор(ГПХ) от 20.09.2024 № б/н (Абросимов С.А.), Ремонт аварийный водопровода	20.09.2024	7 482,59	7 482,59
70	225	Хусейнов Собирбег Карома-туллоевич	Договор(ГПХ) от 23.09.2024 № 1(Хусейнов С.К.), устройство плинтуса	23.09.2024	67 046,49	67 046,49
71	225	Хусейнов Собирбег Карома-туллоевич	Договор(ГПХ) от 23.09.2024 № б/н(Хусейнов С.К.), ремонт (покраска стен)	23.09.2024	42 742,06	42 742,06
72	225	ИП Лапин Владимир Николаевич	Договор от 08.10.2024 № 276, Оказание услуг по переработке бытовой техники и электроинструмента	08.10.2024	9 660,00	9 660,00
73	225	ТЕХНОСБ ООО	Договор от 22.10.2024 № ЮНОСТЬ-П-24, Перенос системы АПС, 1 этаж УК К-53	22.10.2024	46 000,00	46 000,00
74	225	ТЕХНОСБ ООО	Договор от 22.10.2024 № ЮНОСТЬ-Р-24, Ремонт системы АПС, кабинет № 11	22.10.2024	18 450,00	18 450,00
75	225	СК БОНУМ АКВА ООО	Договор от 18.11.2024 № 3248638, Ремонт библиотеки в здании учебного корпуса, расположенного по адресу: г.Верхняя Пышма, ул.Кривоусова, д.53	18.11.2024	1 398 000,00	1 398 000,00
76	225	Исаков Сергей Александрович (самозанятый)	Договор от 19.11.2024 № 77/с, Устранение аварии в системе отопления	19.11.2024	43 000,00	43 000,00
77	225	ИП Лапин Владимир Николаевич	Договор от 20.11.2024 № 289, Услуги по техническому ремонту и обслуживанию бытовой техники	20.11.2024	5 635,00	5 635,00
78	225	Игонина Ольга Владимировна.	Договор(ГПХ) от 05.12.2024 № б/н (Игонина О.В.), ремонт одежды и пошив штор	05.12.2024	14 965,19	14 965,19
79	225	Хайдарова Юлия Александровна (самозанятый)	Договор от 06.12.2024 № б/н, Украшение фойе	06.12.2024	17 500,00	17 500,00
80	225	ИП Ситдииков Раиф Сабинович	Договор от 12.12.2024 № б/н, Услуги фронтального погрузчика // уборка снега	12.12.2024	25 600,00	25 600,00

81	225	ИП Сизиков Алексей Михайлович	Договор от 16.12.2024 № 019, Диагностическое обследование инженерных коммуникаций	16.12.2024	50 000,00	50 000,00
82	225	Лихачев Михаил Юрьевич (самозанятый)	Договор от 20.12.2024 № б/н, Ремонт оконных блоков на первом этаже К-53	20.12.2024	12 000,00	12 000,00
83	225	Исаков Сергей Александрович (самозанятый)	Договор от 20.12.2024 № 83/с, Устранение аварии в системе водоснабжения	20.12.2024	67 000,00	67 000,00
84	310	ИП Оболенская Екатерина Дмитриевна	Договор от 11.01.2024 № 2, кресло офисные	11.01.2024	35 700,00	35 700,00
85	310	Индивидуальный предприниматель Токарев Евгений Александрович	Договор от 11.01.2024 № 1, Радиотелефон, Термопот	11.01.2024	12 240,00	12 240,00
86	310	ЗАММ ООО	Договор от 29.01.2024 № 2956950, Школьная мебель	29.01.2024		
87	310	СЕРВИС-М ООО	Договор от 12.02.2024 № 88, Жалюзи	12.02.2024	8 500,00	8 500,00
88	310	ИП Домосканова Ирина Сергеевна	Договор от 18.03.2024 № 172, Эвотор 7.2 смарт терминал, фискальный накопитель, техподдержка	18.03.2024	24 600,00	24 600,00
89	310	ООО "Урал Автомаг"	Договор от 19.03.2024 № б/н, набор инструментов	19.03.2024		
90	310	ИП Бабушкин Александр Александрович	Договор от 25.03.2024 № 3013406, Холодильник для здравпункта	25.03.2024	15 000,00	15 000,00
91	310	ИП Самылин Александр Сергеевич	Договор от 16.04.2024 № 01/1604-24, Раздатчик воды Ecotronic L2-WD	16.04.2024	4 000,00	4 000,00
92	310	ИП Михайлов Илья Александрович	Договор от 16.04.2024 № ИМЗ-2024-2-223-004305, Кассовый аппарат Эвотор 7.2 Смарт-Терминал	16.04.2024	36 000,00	36 000,00
93	310	МАКЛЕР ООО	Договор от 06.05.2024 № 306411, Трибуны для выступления	06.05.2024	99 000,00	99 000,00
94	310	Компания "УСК"	Договор от 13.06.2024 № 03/06, Ограждение крыльца	13.06.2024	39 800,00	39 800,00
95	310	ФОРВАРД ОПТ ООО МСК	Договор от 18.06.2024 № 95, термопот 2,5 для Рабенок	18.06.2024	7 550,00	7 550,00
96	310	АВК-ТЕХНОЛОГИИ ООО	Договор от 02.07.2024 № 3116304, Поставка оборудования для оснащения кухни общежития	02.07.2024	113 899,00	113 899,00
97	310	ОИЦ АКАДЕМИЯ ООО	Договор от 18.07.2024 № 13-П, Приобретение учебной литературы	18.07.2024	32 893,80	32 893,80
98	310	ИП Балашов Александр Викторович	Договор от 30.08.2024 № 3169954, Поставка корпусной мебели для общежития (комнаты СПО), учебного корпуса	30.08.2024	573 015,00	573 015,00
99	310	СЕРВИС-М ООО	Договор от 30.08.2024 № 826, Поставка Жалюзи	30.08.2024	77 300,00	77 300,00
100	310	СЕРВИС-М ООО	Договор от 30.08.2024 № 826/2, Поставка Жалюзи	30.08.2024	56 000,00	56 000,00
101	310	ИП Корниенко Наталья Анатольевна	Договор от 03.09.2024 № 1776, Приобретение товаров	03.09.2024	850,00	850,00
102	310	ИП Койнов Андрей Анатольевич	Договор от 05.09.2024 № 36, приобретение оргтехники и расходных материалов	05.09.2024	22 990,00	22 990,00

103	310	СЕРВИС-М ООО	Договор от 26.09.2024 № 914, Поставка Жалюзи	26.09.2024	13 500,00	13 500,00
104	310	АКСГРАД ООО	Договор от 03.10.2024 № ИМЗ-2024-2-223-011210, Поставка: Интерактивный сенсорный стол (терминал)	03.10.2024	150 000,00	150 000,00
105	310	ИП Баранов Дмитрий Анатольевич	Договор от 14.10.2024 № 241253, Оказание полиграфических услуг: изготовление печатной и иной полиграфической продукции	14.10.2024	71 050,00	71 050,00
106	310	МЕБЕЛЬ ТЕХНО ООО	Договор от 31.10.2024 № 244, Поставка мебельной продукции согласно спецификации (скамья - 9шт.)	31.10.2024	66 060,00	66 060,00
107	310	ПАРАД-КТ ООО	Договор от 31.10.2024 № ИМЗ-2024-2-223-012370, Приобретение компьютерного оборудования и оргтехники согласно Спецификации	31.10.2024	73 800,00	73 800,00
108	344	ТК БРОЗЭКС ООО	Договор от 01.02.2024 № 386/24, Хозтовары	01.02.2024	39 584,16	39 584,16
109	344	СТРОИТЕЛЬНЫЙ ДВОР ООО	Договор от 01.03.2024 № 5000318032, Линолеум, подоконник, профиль, болт, гайка	01.03.2024	26 354,00	26 354,00
110	344	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом Красинь"	Договор от 19.03.2024 № 20/03/24, Краска	19.03.2024	4 866,00	4 866,00
111	344	СТРОИТЕЛЬНЫЙ ДВОР ООО	Договор от 15.04.2024 № 5000318032, Гипсокартон (ремонт общежития)	15.04.2024	3 205,00	3 205,00
112	344	ДОМ СТРОЙ ООО	Договор от 17.04.2024 № 72/24, Хозтовары	17.04.2024	40 919,74	40 919,74
113	344	СТРОИТЕЛЬНЫЙ ДВОР ООО	Договор от 12.07.2024 № 5000318032, Приобретение материалов для ремонта и строительства	12.07.2024	53 960,00	53 960,00
114	344	ПОЛИКС ООО	Договор от 31.07.2024 № 20, Приобретение строительных материалов	31.07.2024	92 400,00	92 400,00
115	344	ПОЛИКС ООО	Договор от 31.07.2024 № 21, Приобретение строительных материалов	31.07.2024	88 660,00	88 660,00
116	344	ПОЛИКС ООО	Договор от 31.07.2024 № 19, Приобретение строительных материалов	31.07.2024	92 400,00	92 400,00
117	344	ПОЛИКС ООО	Договор от 31.07.2024 № 18, Приобретение строительных материалов	31.07.2024	96 140,00	96 140,00
118	344	СМ-СНАБЖЕНИЕ ООО	Договор от 22.08.2024 № 1, Приобретение стройматериалов в соответствии со Спецификацией	22.08.2024	92 376,00	92 376,00
119	344	ОКНА ПЛЮС ООО	Договор от 23.08.2024 № Кр1/23-08-24, Поставка стеклопакета	23.08.2024	3 370,00	3 370,00
120	344	СМ-СНАБЖЕНИЕ ООО	Договор от 23.08.2024 № 2, Приобретение стройматериалов в соответствии со Спецификацией	23.08.2024	43 480,00	43 480,00
121	344	СМ-СНАБЖЕНИЕ ООО	Договор от 30.08.2024 № 3, Приобретение стройматериалов в соответствии со Спецификацией	30.08.2024	22 944,00	22 944,00
122	344	СМ-СНАБЖЕНИЕ ООО	Договор от 03.09.2024 № 4, Приобретение стройматериалов в соответствии со Спецификацией	03.09.2024	3 958,40	3 958,40
123	344	ООО "Тысяча мелочей"	Договор от 11.09.2024 № 113, Поставка товара согласно спецификации	11.09.2024	5 020,00	5 020,00
124	344	СМ-СНАБЖЕНИЕ ООО	Договор от 17.09.2024 № 5, Приобретение стройматериалов в соответствии со Спецификацией *Закупка с неопределенным объемом	17.09.2024	4 361,57	4 361,57

125	346	ОАО "Киржачская типография"	Договор от 21.03.2023 № 35133, бланки приложений к аттестату, аттестаты, дипломы	21.03.2023	390,00	390,00
126	346	ТСЦ ТЕПЛОХОЛОД ООО	Договор от 01.01.2024 № 01/01/24, ремонт и техническому обслуживанию холодильного оборудования	01.01.2024	24 345,00	24 345,00
127	346	ГРУЗОВИК ООО	Договор от 10.01.2024 № 3/24, автозапчасти	10.01.2024	34 810,00	34 810,00
128	346	ИП Коновалов Алексей Геннадьевич	Договор от 15.01.2024 № 134, оргтехника картриджи, комплектующие к компьютеру	15.01.2024	92 500,00	92 500,00
129	346	ИП Лыбин Максим Владимирович	Договор от 16.01.2024 № ПОС-24/1-1601, Проектор светодиодный	16.01.2024	10 281,60	10 281,60
130	346	ИП Дементьев Константин Андреевич	Договор от 22.01.2024 № 104-3, пуля пневматические, пули Люмо	22.01.2024	11 280,00	11 280,00
131	346	ИП Домосканова Ирина Сергеевна	Договор от 26.01.2024 № 167, Код подключения к ОФД ТАКСОМ (13 месяцев), фискальный накопитель (15 месяцев)	26.01.2024	14 350,00	14 350,00
132	346	Рекламный Микс	Договор от 31.01.2024 № 1, Баннер (оклейка пленкой, элементы на стену)	31.01.2024	15 000,00	15 000,00
133	346	ТК БРОЗЭКС ООО	Договор от 01.02.2024 № 386/24, Хозтовары	01.02.2024	18 572,56	18 572,56
134	346	ИП Лыбин Максим Владимирович	Договор от 05.02.2024 № ПОС-24/1-1664, Светильник светодиодный	05.02.2024	1 182,00	1 182,00
135	346	ИП Домосканова Ирина Сергеевна	Договор от 07.02.2024 № 168, Чековая лента, Активация лицензии "Старт" на 1 год	07.02.2024	2 000,00	2 000,00
136	346	УРАЛЬСКАЯ ЗАМОЧНАЯ КОМПАНИЯ ООО	Договор от 09.02.2024 № 3-ЦБ-7439, Цилиндровый механизм для замков	09.02.2024	4 583,41	4 583,41
137	346	ФОРВАРД ОПТ ООО МСК	Договор от 20.02.2024 № 40, коврик д/ног ворсовый 120*150 грязезащитный	20.02.2024	8 360,00	8 360,00
138	346	ИП Мацнев Станислав Валерьевич	Договор от 27.02.2024 № 15/2024, одноразовая посуда, щетки, швабра	27.02.2024	5 776,00	5 776,00
139	346	ИП Зайцева Ольга Олеговна	Договор от 28.02.2024 № 4, Кленка без основы ажурная	28.02.2024	10 380,00	10 380,00
140	346	ИП Лыбин Максим Владимирович	Договор от 01.03.2024 № ПОС-24/3-0103, Панель универсальная, лампа светодиодная, коробка установочная	01.03.2024	8 264,40	8 264,40
141	346	ФАРМГЕОКОМ-1 ООО	Договор от 01.03.2024 № 2024/2304, Медицинские препараты	01.03.2024	522,00	522,00
142	346	ИП Колосов Василий Владимирович	Договор от 12.03.2024 № 2994487, Расходные материалы для проведения обучения СПО	12.03.2024	54 634,00	54 634,00
143	346	ХРС ООО ДО	Договор от 13.03.2024 № ДРС-265/24 химреактивы	13.03.2024		
144	346	ИП Домосканова Ирина Сергеевна	Договор от 18.03.2024 № 172, Эвотор 7.2 смарт терминал, фискальный накопитель, техподдержка	18.03.2024	11 800,00	11 800,00
145	346	ООО "Урал Автомаг"	Договор от 19.03.2024 № б/н, набор инструментов	19.03.2024		
146	346	Рекламный Микс	Договор от 19.03.2024 № б/н, Баннер (Европа 720,1400*1750мм, проклейка, люверсы)	19.03.2024		
147	346	ОРИОН ООО	Договор от 19.03.2024 № 621, Конус 2,6 Мягк.520мм	19.03.2024	12 400,00	12 400,00

148	346	ОАО "Киржачская типография"	Договор от 21.03.2024 № 35134, Бланки свидетельства о профессии рабочего и книга регистрации	21.03.2024	43 060,00	43 060,00
149	346	ИП Лыбин Максим Владимирович	Договор от 21.03.2024 № ПОС-24/14-2103, Кабель ВВГ	21.03.2024	1 977,40	1 977,40
150	346	ОАО "Киржачская типография"	Договор от 21.03.2024 № 312832, бланки приложений к аттестату, аттестаты, дипломы	21.03.2024	14 720,00	14 720,00
151	346	Рыжков Николай Леонидович	Договор от 29.03.2024 № 4/24, Счетчик воды	29.03.2024	8 470,00	8 470,00
152	346	ВАШ ПУТЕВОДИТЕЛЬ ООО	Договор от 01.04.2024 № 3016057, поставка электротоваров	01.04.2024	122 677,75	122 677,75
153	346	Р96 ООО	Договор от 01.04.2024 № ИМЗ-2024-2-223-003423, Расходные материалы для проведения демонстрационных экзаменов по компетенции "сварочные технологии"	01.04.2024		
154	346	ИП Корниенко Наталья Анатольевна	Договор от 02.04.2024 № 1734, Хозтовары	02.04.2024	20 000,00	20 000,00
155	346	ИП Дмитриева Людмила Николаевна	Договор от 02.04.2024 № 5, ткань, нитки	02.04.2024	6 180,00	6 180,00
156	346	Р96 ООО	Договор от 08.04.2024 № б/н, набор инструментов (отвертки и т.д.)	08.04.2024	18 975,00	18 975,00
157	346	Химреактивы ООО ОРТ	Договор от 11.04.2024 № 50/2024, Серная кислота, аммоний и т.д.	11.04.2024	16 635,57	16 635,57
158	346	ИП Иванов Дмитрий Валерьевич	Договор от 12.04.2024 № 3029689, Бумага для офисной техники	12.04.2024	95 700,00	95 700,00
159	346	ВоенСнаб	Договор от 16.04.2024 № б/н, Знак Воин-спортсмен, Орден Екатерины, Флаг РФ	16.04.2024	900,00	900,00
160	346	ОРИОН ООО	Договор от 16.04.2024 № 78, Место стоянки Парковка для инвалидов, трафарет для разметки (инвалид)	16.04.2024	5 232,00	5 232,00
161	346	ДОМ СТРОЙ ООО	Договор от 17.04.2024 № 72/24, Хозтовары	17.04.2024	58 080,26	58 080,26
162	346	БКМ И С ООО	Договор от 19.04.2024 № 3042922, Поставка расходных материалов к медиа, компьютерному оборудованию	19.04.2024	34 400,00	34 400,00
163	346	ФАРМГЕОКОМ-1 ООО	Договор от 23.04.2024 № 2024/2404, медикаменты	23.04.2024	176,00	176,00
164	346	ОФСЕТ+ ООО	Договор от 26.04.2024 № 27, свидетельство курсы	26.04.2024	8 400,00	8 400,00
165	346	ЕВРОКАНЦ ООО	Договор от 02.05.2024 № 3058052, канцтовары	02.05.2024	43 380,89	43 380,89
166	346	БАУМАСТЕР ООО	Договор от 03.05.2024 № 3059221, Расходные материалы для СПО по компетенции "Сварочное производство" (сварочные электроды и т.д.)	03.05.2024	51 380,00	51 380,00
167	346	ИП Кобелева Мария Денисовна	Договор от 08.05.2024 № 23, Автозапчасти	08.05.2024	21 860,00	21 860,00
168	346	ДЕФЕНС-РУС ООО	Договор от 15.05.2024 № 226-24, комплект крепления, заглушка пластиковая, столб, панель	15.05.2024	16 738,00	16 738,00
169	346	Индивидуальный предприниматель Токарев Евгений Александрович	Договор от 27.05.2024 № 10, Приобретение журналов	27.05.2024	10 070,00	10 070,00

170	346	ФОРВАРД ОПТ ООО МСК	Договор от 27.05.2024 № 80, Поставка расходных материалов	27.05.2024	3 112,00	3 112,00
171	346	ИП Лыбин Максим Владимирович	Договор от 29.05.2024 № ПОС-24/19-2905, Кабель	29.05.2024	4 713,20	4 713,20
172	346	ИП Корниенко Наталья Анатольевна	Договор от 05.06.2024 № 1745, Хозтовары	05.06.2024	20 000,00	20 000,00
173	346	ФОРВАРД ОПТ ООО МСК	Договор от 17.06.2024 № 90, Фотобумага	17.06.2024	1 530,00	1 530,00
174	346	УРАЛ-АВТОЧЕХЛЫ ООО	Договор от 01.07.2024 № 16, Чехлы на Мерседес Виана	01.07.2024	16 000,00	16 000,00
175	346	ИП Койнов Андрей Анатольевич	Договор от 22.07.2024 № 32, Услуги по ремонту оргтехники	22.07.2024	5 000,00	5 000,00
176	346	ТАХОГРАФ66 ООО	Договор от 22.07.2024 № т601, Блок СКЗИ тахографа "НКМ-2" поверенный, калибровка тахографа с активацией НКМ, замена НКМ	22.07.2024	24 000,00	24 000,00
177	346	ИП Домосканова Ирина Сергеевна	Договор от 31.07.2024 № 176, Техническая поддержка пользователя КKM, Фискальный накопитель, замну ФН	31.07.2024	13 100,00	13 100,00
178	346	ПОЛИКС ООО	Договор от 31.07.2024 № 21, Приобретение строительных материалов	31.07.2024	3 850,00	3 850,00
179	346	ПОЛИКС ООО	Договор от 31.07.2024 № 18, Приобретение строительных материалов	31.07.2024	3 600,00	3 600,00
180	346	ФАРМГЕОКОМ-1 ООО	Договор от 02.08.2024 № 2024/020824, Приобретение товаров медицинского назначения	02.08.2024	6 631,00	6 631,00
181	346	УСБ ООО	Договор от 14.08.2024 № 1, Поставка товара согласно Спецификации: брелок - 120 шт., карта доступа - 700 шт.	14.08.2024	16 400,00	16 400,00
182	346	ИП Койнов Андрей Анатольевич	Договор от 16.08.2024 № 34, Приобретение материалов для восстановления локальной сети Л-1	16.08.2024	16 500,00	16 500,00
183	346	СМ-СНАБЖЕНИЕ ООО	Договор от 22.08.2024 № 1, Приобретение стройматериалов в соответствии со Спецификацией	22.08.2024	6 489,00	6 489,00
184	346	ИП Корниенко Наталья Анатольевна	Договор от 27.08.2024 № 1775, Приобретение хозяйственных товаров	27.08.2024	20 000,00	20 000,00
185	346	ИП Домосканова Ирина Сергеевна	Договор от 28.08.2024 № 177, Приобретение чековой ленты	28.08.2024	2 250,00	2 250,00
186	346	ИП Мотовилов Денис Валерьевич	Договор от 28.08.2024 № ИМЗ-2024-2-223-009471, Приобретение хозяйственных товаров для столовой	28.08.2024	16 399,00	16 399,00
187	346	СМ-СНАБЖЕНИЕ ООО	Договор от 30.08.2024 № 3, Приобретение стройматериалов в соответствии со Спецификацией	30.08.2024	9 671,25	9 671,25
188	346	СМ-СНАБЖЕНИЕ ООО	Договор от 03.09.2024 № 4, Приобретение стройматериалов в соответствии со Спецификацией	03.09.2024	16 594,83	16 594,83
189	346	МЕРКУРИЙ ООО ТСК	Договор от 03.09.2024 № ИМЗ-2024-2-223-009980, Поставка тонер картриджей	03.09.2024	12 320,00	12 320,00
190	346	ИП Койнов Андрей Анатольевич	Договор от 05.09.2024 № 36, приобретение оргтехники и расходных материалов	05.09.2024	5 150,00	5 150,00

191	346	ИП Лыбин Максим Владимирович	Договор от 10.09.2024 № ПОС-24/20-1009, Поставка товара согласно Спецификации (Электроизделия)	10.09.2024	3 112,95	3 112,95
192	346	ТАХОГРАФ66 ООО	Договор от 11.09.2024 № 601/7, Поставка карты для тахографа и услуги по отладке	11.09.2024	4 000,00	4 000,00
193	346	ОФСЕТ+ ООО	Договор от 16.09.2024 № 41, Изготовление журналов учебных занятий	16.09.2024	75 000,00	75 000,00
194	346	СМ-СНАБЖЕНИЕ ООО	Договор от 17.09.2024 № 5, Приобретение стройматериалов в соответствии со Спецификацией *Закупка с неопределенным объемом	17.09.2024	64 948,01	64 948,01
195	346	ИП Суздалов Евгений Александрович	Договор от 17.09.2024 № СУ390, Поставка автомобильных шин	17.09.2024	31 840,00	31 840,00
196	346	ИП Ухабов Сергей Сергеевич	Договор от 02.10.2024 № ИМЗ-2024-2-223-011202, Приобретение светильников	02.10.2024	38 500,00	38 500,00
197	346	ИЗДАТЕЛЬСТВО УМЦ УПИ ООО	Договор от 14.10.2024 № 160019, Поставка зачетных книжек 50 шт.	14.10.2024	3 000,00	3 000,00
198	346	ПРОМРЕАГЕНТ ООО ТК	Договор от 15.10.2024 № 13/A24, Приобретение материалов для лабораторных работ согласно спецификации	15.10.2024	53 072,00	53 072,00
199	346	ПРОМРЕАГЕНТ ООО ТК	Договор от 17.10.2024 № 14/A24, Приобретение материалов для лабораторных работ согласно спецификации	17.10.2024	68 390,00	68 390,00
200	346	ОФСЕТ+ ООО	Договор от 25.10.2024 № 43, Изготовление журналов учета учебной и производственной практики	25.10.2024	22 500,00	22 500,00
201	346	ИП Койнов Андрей Анатольевич	Договор от 31.10.2024 № 48, Приобретение товара. Flash-накопитель 64Gb - 10 шт.	31.10.2024	4 900,00	4 900,00
202	346	ИП Корниенко Наталья Анатольевна	Договор от 31.10.2024 № 1784, Договор розничной купли-продажи на приобретение расходных материалов	31.10.2024	20 000,00	20 000,00
203	346	ИП Домосканова Ирина Сергеевна	Договор от 06.11.2024 № 183, Приобретение чековой ленты	06.11.2024	4 200,00	4 200,00
204	346	ОФСЕТ+ ООО	Договор от 07.11.2024 № 45, Изготовление журналов, бланков	07.11.2024	8 550,00	8 550,00
205	346	СМ-СНАБЖЕНИЕ ООО	Договор от 08.11.2024 № 6, Приобретение посуды в соответствии со Спецификацией	08.11.2024	14 494,24	14 494,24
206	346	КАМАЗ ЦЕНТР ЕКАТЕРИНБУРГ ООО	Договор от 12.11.2024 № КЦЕ-2024-104, Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств	12.11.2024	72 189,00	72 189,00
207	346	СМ-СНАБЖЕНИЕ ООО	Договор от 13.11.2024 № 7, Приобретение посуды в соответствии со Спецификацией	13.11.2024	50 590,26	50 590,26
208	346	СМ-СНАБЖЕНИЕ ООО	Договор от 11.12.2024 № 8, Приобретение реагента в соответствии со Спецификацией	11.12.2024	20 450,00	20 450,00
209	346	СМ-СНАБЖЕНИЕ ООО	Договор от 11.12.2024 № 9, Приобретение реагента в соответствии со Спецификацией	11.12.2024	24 540,00	24 540,00
<b>Итого</b>						<b>12 822 098,56</b>

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

№ 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	ИП Меньшиков Денис Владимирович	Договор от 25.12.2023 № 2933737, клининг	25.12.2023	2 764 563,52	2 764 563,52
2	225	Автотранспорт	Договор от 01.01.2024 № 155, Поверка технического состояния транспортных средств	01.01.2024	1 187,47	1 187,47
3	225	ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ФБУЗ	Договор от 24.01.2024 № 1/700, Лабораторный контроль за условиями обучения детей 1 квартал 2024	24.01.2024	86 414,40	86 414,40
4	225	УРАЛТЕСТ ФБУ	Договор от 25.03.2024 № 00000020376, Диагностика Си, Спектрофотометр В-1100	25.03.2024	4 719,94	4 719,94
5	225	УРАЛТЕСТ ФБУ	Договор от 25.03.2024 № 00000020377, Диагностика Си, Спектрофотометр В-1100	25.03.2024	4 719,94	4 719,94
6	225	УРАЛТЕСТ ФБУ	Договор от 25.03.2024 № 00000020379, Диагностика Си, Спектрофотометр В-1100	25.03.2024	4 719,94	4 719,94
7	225	АВАНТАЖ+ ООО	Договор от 20.06.2024 № РО-085/24, промывка системы отопления- гидронневматическая промывка, гидравлическое испытание, дезинфекцию трубопроводов системы отопления с микробиологическим анализом проб воды Кривоусова 53	20.06.2024	90 808,10	90 808,10
8	225	ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ФБУЗ	Договор от 16.07.2024 № 1/2181, Проведение лабораторного контроля за условиями обучения детей в учреждении	16.07.2024	31 141,20	31 141,20
9	225	ВЕКТОР СБ ООО	Договор от 12.08.2024 № 24-08121, Производство работ по проведению проверки внутреннего противопожарного водопровода Л-1, К-53	12.08.2024	27 000,00	27 000,00
10	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
11	225	ИП Самылин Александр Сергеевич	Договор от 23.08.2024 № 0123/08-24, Техническое обслуживание кулеров	23.08.2024	5 700,00	5 700,00
12	225	АМКАПИТАЛ ООО	Договор от 15.11.2024 № АМК-1260/БОП, Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	15.11.2024	45 660,00	45 660,00
13	225	ИП Самылин Александр Сергеевич	Договор от 13.12.2024 № 0313/12-24, Ремонт бытовой техники / кулеров	13.12.2024	7 100,00	7 100,00
14	225	ИП Булдаков Владислав Михайлович	Договор от 23.12.2024 № 3293288, Оказание услуг по клининговому обслуживанию адресам: г.Верхняя Пышма, ул.Кривоусова, 53 и ул. Лесная, 1	23.12.2024	3 890 000,00	3 890 000,00
15	310	ЗАММ ООО	Договор от 29.01.2024 № 2956950, Школьная мебель	29.01.2024	340 124,60	340 124,60
16	310	ИП Мамедов Имзада Мехман Оглы	Договор от 29.01.2024 № 2954356, корпусная мебель	29.01.2024	189 051,31	189 051,31

17	310	ОБЩЕЕ ДЕЛО ООО	Договор от 01.02.2024 № 2954667, Кровати металлические для общежития	01.02.2024	182 354,23	182 354,23
18	310	ТТК АНТЕГО ООО	Договор от 12.02.2024 № 2954702, мягкая мебель для общежития	12.02.2024	103 374,39	103 374,39
19	310	ИП Корбут Евгений Валерьевич	Договор от 22.02.2024 № 105, Палатка Trump	22.02.2024	19 990,00	19 990,00
20	310	ООО ПТФ АТЛАС	Договор от 26.02.2024 № 2982269, Поставка корпусной мебели	26.02.2024	26 139,67	26 139,67
21	310	ЦРА №57 МУП	Договор от 05.03.2024 № 10, Медикаменты	05.03.2024	2 100,00	2 100,00
22	310	ИП Бабушкин Александр Александрович	Договор от 25.03.2024 № 3013406, Холодильник для здравпункта	25.03.2024		
23	310	БЭСТ МЕБЕЛЬ ООО	Договор от 01.04.2024 № 3015915, Стулья для аудитории	01.04.2024	262 964,00	262 964,00
24	310	ИП Бурнашов Алексей Алексеевич	Договор от 10.04.2024 № ИМЗ-2024-2-223-003829, Кондуктометр Эксперт – 002-2-б-п (датчик лабораторный). Рекомендован для кондуктометрического титрования от 2 мксм/см до 200 МСм/см, аналог не допускается	10.04.2024	328 500,00	328 500,00
25	310	ИП Мурзин Алексей Васильевич	Договор от 15.04.2024 № ИМЗ-2024-2-223-0041-40, Электросамокат	15.04.2024	72 000,00	72 000,00
26	310	ИЗДАТЕЛЬСТВО ПРОСВЕЩЕНИЕ АО	Договор от 15.04.2024 № А0098022, Учебники 7-9 класс	15.04.2024	294 292,35	294 292,35
27	310	Р96 ООО	Договор от 20.05.2024 № ИМЗ-2024-2-223-005582, Расходные материалы для проведения демонстрационных экзаменов по компетенции "сварочные технологии"	20.05.2024	85 800,00	85 800,00
28	310	ОРБИТА ТЕХНО ООО	Договор от 17.06.2024 № 3099988, корпусную мебель для общежития (комнаты КШИ)	17.06.2024	227 451,04	227 451,04
29	310	ОБЩЕЕ ДЕЛО ООО	Договор от 17.06.2024 № 3099228, кровати металлические для общежития (комнаты КШИ)	17.06.2024	92 963,21	92 963,21
30	310	ФОРВАРД ОПТ ООО МСК	Договор от 28.06.2024 № 96, Термопот 5,5 л. 2 режима для КШИ	28.06.2024	8 890,00	8 890,00
31	310	ПОЛИКС ООО	Договор от 31.07.2024 № 19, Приобретение строительных материалов	31.07.2024	7 202,00	7 202,00
32	310	ПОЛИКС ООО	Договор от 31.07.2024 № 21, Приобретение строительных материалов	31.07.2024	7 202,00	7 202,00
33	310	ПОЛИКС ООО	Договор от 31.07.2024 № 20, Приобретение строительных материалов	31.07.2024	7 202,00	7 202,00
34	310	ИП Николина Ольга Владимировна	Договор от 21.08.2024 № ИМЗ-2024-2-223-009371, Приобретение товаров согласно Спецификации	21.08.2024	31 400,00	31 400,00
35	310	ИЗДАТЕЛЬСТВО ПРОСВЕЩЕНИЕ АО	Договор от 22.08.2024 № А0148638, Приобретение книжной, печатной продукции, учебной литературы	22.08.2024	68 901,25	68 901,25
36	310	ИЗДАТЕЛЬСТВО ПРОСВЕЩЕНИЕ АО	Договор от 04.09.2024 № А0150904, Поставка печатных учебных изданий	04.09.2024	28 072,00	28 072,00
37	310	ИП Атожонов Хусанбай Шухратович	Договор от 09.09.2024 № ИМЗ-2024-2-223-010156, Приобретение оргтехники для приемной комиссии	09.09.2024	223 500,00	223 500,00
38	310	ИЗДАТЕЛЬСТВО ПРОСВЕЩЕНИЕ АО	Договор от 16.09.2024 № А0152285, Поставка печатных учебных изданий	16.09.2024	5 212,35	5 212,35

39	310	ПАРАД-КТ ООО	Договор от 31.10.2024 № ИМЗ-2024-2-223-012370, Приобретение компьютерного оборудования и оргтехники согласно Спецификации	31.10.2024	78 359,00	78 359,00
40	310	ИП Дементьев Константин Андреевич	Договор от 21.11.2024 № 104-4, Приобретение винтовок, пуль, учебных пособий, расходных материалов	21.11.2024	63 540,00	63 540,00
41	310	ЮРТЭКС+ ООО	Договор от 02.12.2024 № 3261580, Поставка электрифицированных моделей транспортного и пешеходного светофоров на стойке и основании со звуковым сигналом для слепых и слабовидящих для ЦПДДТТ	02.12.2024	135 086,68	135 086,68
42	310	ДВИГАВТО ООО	Договор от 03.12.2024 № ДА-13-24, Поставка оборудования, запчастей для автомобилей согласно спецификации	03.12.2024	6 155,00	6 155,00
43	310	ИП Койнов Андрей Анатольевич	Договор от 04.12.2024 № 53, Поставка компьютерной техники: МФУ, гарнитура - 15 ед.	04.12.2024	35 000,00	35 000,00
44	310	ПЛЕЯДА ООО	Договор от 05.12.2024 № 24/0512-1, Поставка инструмента согласно спецификации (приобретение кроватей в количестве 20шт для общежития К-53)	05.12.2024	99 960,00	99 960,00
45	310	ИП Койнов Андрей Анатольевич	Договор от 05.12.2024 № 54, Поставка ноутбука для актового зала	05.12.2024	84 990,00	84 990,00
46	310	ФОРУМ-КНИГА ООО	Договор от 06.12.2024 № 108, Приобретение книг для библиотеки	06.12.2024	33 284,00	33 284,00
47	310	УРАЛ МЕД.-МЕБЕЛЬ ООО	Договор от 13.12.2024 № 1739, Поставка мебели лабораторной	13.12.2024	49 750,00	49 750,00
48	310	ТСЦ ТЕПЛОХОЛОД ООО	Договор от 24.12.2024 № 23/06/23, Поставка оборудования для столовой	24.12.2024	57 800,00	57 800,00
49	310	СЕРВИС-М ООО	Договор от 26.12.2024 № 1205, Поставка Жалюзи	26.12.2024	54 400,00	54 400,00
50	310	ИП Яковенко Алла Леонидовна	Договор от 27.12.2024 № 3301810, Поставка кроватей металлических для общежития	27.12.2024	159 200,00	159 200,00
51	344	СТРОИТЕЛЬНЫЙ ДВОР ООО	Договор от 10.06.2024 № 5000318032, Доска обрезная, грунт-эмаль и т.д.	10.06.2024	3 630,00	3 630,00
52	346	ГРУЗОВИК ООО	Договор от 10.01.2024 № 3/24, автозапчасти	10.01.2024	10 440,00	10 440,00
53	346	ИП Коновалов Алексей Геннадьевич	Договор от 15.01.2024 № 133, настройка ПО, заправка картриджей, техобслуживание и ремонт оргтехники	15.01.2024	6 500,00	6 500,00
54	346	УРАЛ-СМИКОН ООО	Договор от 29.01.2024 № 2955745, Канцтовары	29.01.2024	86 824,52	86 824,52
55	346	ДИОКСИД ООО	Договор от 26.02.2024 № 2982928, Технические газы для СПО	26.02.2024		
56	346	Р.О.С.КРИОГАЗ ООО	Договор от 26.02.2024 № 2980050, Технический газ для ЦПДЭ	26.02.2024	139 600,06	139 600,06
57	346	ЕВРОКАНЦ ООО	Договор от 26.02.2024 № 2984142, Поставка маркеров для доски	26.02.2024	2 736,00	2 736,00
58	346	Р96 ООО	Договор от 26.02.2024 № ИМЗ-2024-2-223-001776, электроды сварочные, лист стальной, проволока сварочная	26.02.2024	246 069,00	246 069,00
59	346	ИП Колосов Василий Владимирович	Договор от 12.03.2024 № 2994487, Расходные материалы для проведения обучения СПО	12.03.2024		
60	346	ГРУЗОВИК ООО	Договор от 14.03.2024 № 17/24, редуктор для автобуса	14.03.2024	79 500,00	79 500,00
61	346	БУМАГА-СЕРВИС ООО КОМПАНИЯ	Договор от 25.03.2024 № ИМЗ-2024-2-223-003133, Хозтовары (губка, туалетная бумага и т.д.)	25.03.2024	41 647,47	41 647,47

62	346	Р96 ООО	Договор от 15.04.2024 № б/н, набор инструментов (отвертки, ключи и т.д.)	15.04.2024	9 800,00	9 800,00
63	346	Р96 ООО	Договор от 20.05.2024 № ИМЗ-2024-2-223-005582, Расходные материалы для проведения демонстрационных экзаменов по компетенции "сварочные технологии"	20.05.2024	384 700,00	384 700,00
64	346	ИП Колосов Василий Владимирович	Договор от 21.05.2024 № ИМЗ-2024-2-223-005703, Диск отрезной, сварочные электроды и т.д.	21.05.2024	103 608,00	103 608,00
65	346	ИП Стенина Ирина Викторовна	Договор от 21.05.2024 № ИМЗ-2024-2-223-005708, Перчатки хлоп. Сварочный костюм, респиратор, краги, стекло для маски	21.05.2024	50 330,00	50 330,00
66	346	Р96 ООО	Договор от 27.05.2024 № ИМЗ-2024-2-223-005986, Расходные для демо экзамена сварщики (труба, арматура, лист и т.д.)	27.05.2024	474 591,28	474 591,28
67	346	ФОРВАРД ОПТ ООО МСК	Договор от 27.05.2024 № 81, Приобретение расходных материалов	27.05.2024	15 702,70	15 702,70
68	346	ФОРВАРД ОПТ ООО МСК	Договор от 03.06.2024 № 82, канцтовары	03.06.2024	17 328,20	17 328,20
69	346	СТРОИТЕЛЬНЫЙ ДВОР ООО	Договор от 10.06.2024 № 5000318032, Доска обрезающая, грунт-эмаль и т.д.	10.06.2024	3 095,00	3 095,00
70	346	ИП Бакин Дмитрий Сергеевич	Договор от 18.06.2024 № ИМЗ-2024-2-223-006877, Труба б/ш 159*6 мм	18.06.2024	124 320,00	124 320,00
71	346	ФОРВАРД ОПТ ООО МСК	Договор от 18.06.2024 № 93, ракетки для бадминтона и тенниса и т.д.	18.06.2024	9 034,00	9 034,00
72	346	ГРУЗОВИК ООО	Договор от 04.07.2024 № 35/24, Приобретение расходных материалов и запчастей для автомобиля	04.07.2024	10 600,00	10 600,00
73	346	ИЗДАТЕЛЬСТВО УМЦ УПИ ООО	Договор от 16.07.2024 № 3130446, Поставка студенческих билетов, зачетных книжек	16.07.2024	39,93	11 979,00
74	346	Н-ГРУПП ООО	Договор от 21.08.2024 № ИМЗ-2024-2-223-009357, Поставка посуды для столовой	21.08.2024	63 900,00	63 900,00
75	346	ИП Николина Ольга Владимировна	Договор от 21.08.2024 № ИМЗ-2024-2-223-009371, Приобретение товаров согласно Спецификации	21.08.2024	6 000,00	6 000,00
76	346	ФОРВАРД ОПТ ООО МСК	Договор от 29.08.2024 № 140, Поставка товара по спецификации	29.08.2024	8 075,00	8 075,00
77	346	ИП Останина Юлия Андреевна	Договор от 03.09.2024 № ИМЗ-2024-2-223-009982, Поставка материалов: труба бесшовная согласно Спецификации	03.09.2024	71 880,00	71 880,00
78	346	ИЗДАТЕЛЬСТВО УМЦ УПИ ООО	Договор от 09.09.2024 № 16002, Поставка зачетных книжек	09.09.2024	3 000,00	3 000,00
79	346	ИП Атожонов Хусанбай Шухратович	Договор от 09.09.2024 № ИМЗ-2024-2-223-010156, Приобретение оргтехники для приемной комиссии	09.09.2024	2 500,00	2 500,00
80	346	СМ-СНАБЖЕНИЕ ООО	Договор от 17.09.2024 № 5, Приобретение стройматериалов в соответствии со Спецификацией *Закупка с неопределенным объемом	17.09.2024	1 932,50	1 932,50
81	346	Р96 ООО	Договор от 27.09.2024 № 27-09-2024/1, Расходники для демо экзамена сварщики (резцы)	27.09.2024	44 528,00	44 528,00
82	346	ИП Останина Юлия Андреевна	Договор от 02.10.2024 № ИМЗ-2024-2-223-011054, Поставка материалов для учебной практики согласно Спецификации	02.10.2024	11 330,00	11 330,00

83	346	ИП Дементьев Константин Андреевич	Договор от 21.11.2024 № 104-4, Приобретение винтовок, пуль, учебных пособий, расходных материалов	21.11.2024	13 180,00	13 180,00
84	346	ИП Неймышева Юлия Владимировна	Договор от 25.11.2024 № П - 27/24, Приобретение канцтоваров	25.11.2024	11 902,22	11 902,22
85	346	ИП Неймышева Юлия Владимировна	Договор от 25.11.2024 № П-27/24, Приобретение спортивного инвентаря	25.11.2024	91 488,00	91 488,00
86	346	ФОРВАРД ОПТ ООО МСК	Договор от 29.11.2024 № 650, Поставка канцтоваров согласно спецификации	29.11.2024	73 720,20	73 720,20
87	346	ИП Рычков Сергей Альбертович	Договор от 02.12.2024 № б/н, Приобретение атрибутики	02.12.2024	32 300,00	32 300,00
88	346	ДВИГАВТО ООО	Договор от 03.12.2024 № ДА-13-24, Поставка оборудования, запчастей для автомобилей согласно спецификации	03.12.2024	10 763,00	10 763,00
89	346	ИП Койнов Андрей Анатольевич	Договор от 04.12.2024 № 53, Поставка компьютерной техники: МФУ, гарнитура - 15 ед.	04.12.2024	22 500,00	22 500,00
90	346	ИП Рычков Сергей Альбертович	Договор от 06.12.2024 № б/н, Приобретение атрибутики	06.12.2024	27 097,37	27 097,37
91	346	ИП Суфиев Вадим Закирянович	Договор от 06.12.2024 № б/н, Приобретение сувенирной продукции	06.12.2024	64 500,00	64 500,00
92	346	ИП Перепёлкина Юлия Павловна	Договор от 09.12.2024 № 293, Приобретение канцтоваров	09.12.2024	66 258,04	66 258,04
93	346	ИП Неймышева Юлия Владимировна	Договор от 09.12.2024 № П - 9/24, Приобретение канцтоваров	09.12.2024	5 980,00	5 980,00
94	346	УСК РУС ООО ПКФ	Договор от 11.12.2024 № 1167, Приобретение расходных материалов для ДЭ	11.12.2024	97 003,29	97 003,29
95	346	ТЕХГАЗ УРАЛ ООО ПТК	Договор от 12.12.2024 № Б004-2025, Приобретение технических газов в баллонах	12.12.2024	99 950,00	99 950,00
96	346	УИК ООО ТД	Договор от 12.12.2024 № 63, Приобретение расходных материалов для проведения ДЭ	12.12.2024	98 645,90	98 645,90
97	346	УИК ООО ТД	Договор от 12.12.2024 № 62, Приобретение расходных материалов для проведения ДЭ	12.12.2024	44 643,81	44 643,81
98	346	ИП Перепёлкина Юлия Павловна	Договор от 13.12.2024 № 306, Приобретение канцтоваров	13.12.2024	37 952,80	37 952,80
99	346	ЕВРОКАНЦ ООО	Договор от 24.12.2024 № б/н, Поставка канцтоваров	24.12.2024	82 682,75	82 682,75
100	346	ИП Перепёлкина Юлия Павловна	Договор от 26.12.2024 № 336, Приобретение канцтоваров	26.12.2024	72 000,50	72 000,50
<b>Итого</b>						<b>13 664 694,20</b>

Таблица 23.4. Средства, направленные на развитие МТБ из средств субсидий из областного бюджета в 2024 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	ИП Шарапов Артём Альбертович	Договор от 06.05.2024 № 30555489, Ремонт кабинета №411 в здании учебного корпуса, расположенного по адресу: г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, д.1	06.05.2024	1 366 145,37	1 366 145,37
2	225	ИП Кузнецов Николай Михайлович	Договор от 03.06.2024 № 3083891, выполнить ремонт кровли здания общежития, расположенного по адресу: г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д.53	03.06.2024	4 861 935,43	4 861 935,43
3	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	1 292 121,00	2 584 242,00
4	225	ИП Лаптева Юлия Юрьевна	Договор от 02.12.2024 № 3261905, Ремонт лестничных маршей общежития, расположенного по адресу: г.Верхняя Пышма, ул.Кривоусова, д.53	02.12.2024	645 000,00	645 000,00
5	310	ООО "Урал Автомаг"	Договор от 19.03.2024 № б/н, набор инструментов	19.03.2024	35 767,50	35 767,50
6	346	ДИОКСИД ООО	Договор от 26.02.2024 № 2982928, Технические газы для СПО	26.02.2024	40 676,00	40 676,00
7	346	ФОРВАРД ОПТ ООО МСК	Договор от 11.03.2024 № 45, канцтовары и Хозтовары для Мастер Кадет	11.03.2024	9 969,00	9 969,00
8	346	ХРС ООО ДО	Договор от 13.03.2024 № ДРС-265/24, Химреактивы	13.03.2024	98 314,76	98 314,76
9	346	ООО "Урал Автомаг"	Договор от 19.03.2024 № б/н, набор инструментов	19.03.2024	64 228,50	64 228,50
10	346	Рекламный Микс	Договор от 19.03.2024 № б/н, Баннер (Европа 720,1400*1750мм, проклейка, люверсы)	19.03.2024	9 099,94	9 099,94
11	346	ФОРВАРД ОПТ ООО МСК	Договор от 22.03.2024 № 50, Обеспечение для Мастер Кадет	22.03.2024	3 365,36	3 365,36
12	346	Р96 ООО	Договор от 01.04.2024 № ИМЗ-2024-2-223-003423, Расходные материалы для проведения демонстрационных экзаменов по компетенции "сварочные технологии"	01.04.2024	306 192,00	306 192,00
13	346	ФОРВАРД ОПТ ООО МСК	Договор от 05.06.2024 № 85, канцтовары	05.06.2024	19 360,00	19 360,00
14	346	Руссимвол	Договор от 05.06.2024 № 000001053, Зачетная классификация книжка спортсменов 2,3 и юношеских разрядов	05.06.2024	3 441,00	3 441,00
15	346	ИП Корниенко Наталья Анатольевна	Договор от 28.06.2024 № 1759. канцтовары	28.06.2024	1 894,18	1 894,18
<b>Итого</b>						<b>10 049 631,04</b>

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

№	Показатели	Единица измерения
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
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:	1117
1.2.1	По очной форме обучения	1117
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	14
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	350
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	21,0
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)	36,8
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	42,0%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	65,0%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	82,05%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	78,21%

1.11.1	Высшая	37,18%
1.11.2	Первая	41,03%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	100%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	64,37%
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	0
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	273,3 млн. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2,91 млн. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	0,55 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	125,54%
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
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
<b>4.</b>	<b>Обучение инвалидов с ограниченными возможностями здоровья</b>	13
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)	1,17

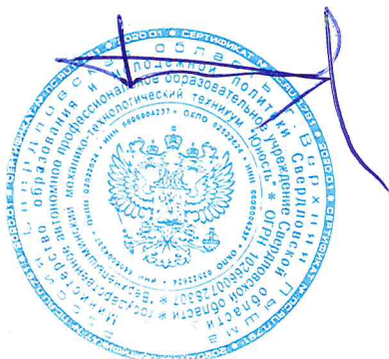
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц 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	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	13

4.5.1	По очной форме	13
	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	2
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	10
	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