

Отчет о самообследовании
ГАПОУ СО «Верхнепешминский механико-технологический техникум «Юность» за 2023 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 «Верхнепешминский 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)	<p>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</p> <p>09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>23.02.07 ТО и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</p> <p>18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений</p> <p>43.02.15 Поварское и кондитерское дело</p> <p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.02.08 Технологии машиностроения</p> <p>18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений</p> <p>19.02.10 Технология продукции общественного питания</p> <p>22.02.02 Metallургия цветных металлов</p> <p>22.02.06 Сварочное производство</p> <p>23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p> <p>43.01.02 Парикмахер</p> <p>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств</p> <p>43.02.17 Технологии индустрии красоты</p>	<p>Туристические тропы</p> <p>Современная хореография</p> <p>Волейбол,</p> <p>Эстрадный вокал</p> <p>Программа общефизической подготовки</p> <p>Электроника и электрооборудование в автомобиле</p> <p>Технология управления автотр. средствами</p> <p>Технология кулинарного искусства</p> <p>Сварочное дело</p> <p>Основы аналитической химии</p> <p>Программирование в электрооборудовании</p> <p>Электромонтажник,</p> <p>Юный стилист</p> <p>Английский в профессии</p> <p>Станочник</p>
Сведения о лицензии	№ Л035-01277-66/00275920 от 27.02.2020 года, срок действия – бессрочно.	
Сведения о свидетельстве	Per. № 9580 от 31.03.2020 года, срок действия – бессрочно (по ОПОП СПО) Per. № 9581 от 31.03.2020 года, срок действия – бессрочно (по ОП ОО)	

Таблица 1.2. Органы государственного-общественного управления и самоуправления

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

2. Содержания и качества подготовки обучающихся

Таблица 2.1. Контингент обучающихся по основным образовательным программам

№ п/п	Наименование программы в соответствии с лицензией	Контингент обучающихся в текущем уч. году				Всего	Число отчисленных	Другие (переводы, болезнь и др.)
		1 курс	2курс	3 курс	4 курс			
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ								
1	(код и наименование специальности)							
	Очная:							
1	22.02.02 Металлургия цветных металлов	30	24	23	20	97	1	2
2	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	30	25	0	0	55	0	1
3	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	0	0	0	26	26	0	1
4	22.02.06 Сварочное производство	58	49	50	23	180	0	2
5	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	30	54	41	0	125	0	3
6	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	30	44	41	0	115	0	10
7	09.02.07 Информационные системы и программирование	62	30	44	0	136	0	5
8	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	0	26	27	17	70	0	0
9	15.02.08 Технология машиностроения	58	30	25	25	138	0	3
10	19.02.10 Технология продукции общественного питания	0	0	0	41	41	0	0
11	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	0	0	0	26	26	0	1
12	18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений	0	0	0	20	0	1	0
13	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	0	0	0	23	23	0	0
14	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	30	0	0	0	30	0	1
15	43.02.17 Технология индустрии красоты	30	0	0	0	30	0	0

	(код и наименование профессии рабочего, должности служащего)	Количество час	Стоимость обучения	Число обученных				
				всего	в том числе мужчины	в том числе женщины	за счет бюджета	за счет средств юридических и физических лиц
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ								
Дополнительные общеразвивающие программы								
1	Туристические тропы	144	0	15	13	2	15	0
2	Современная хореография	144	0	15	11	4	15	0
3	Волейбол	144	0	15	14	1	15	0
4	Эстрадный вокал	144	0	15	7	8	15	0
5	Программа общефизической подготовки	144	0	15	15	0	15	0
6	Электроника и электрооборуд. в автомобиле	144	0	15	15	0	15	0
7	Технология управления автотр. средствами	144	0	15	15	0	15	0
8	Технология кулинарного искусства	144	0	15	12	8	15	0
9	Сварочное дело	144	0	15	15	0	15	0
10	Основы аналитической химии	144	0	15	0	15	15	0
11	Программирование в электрооборудовании	144	0	15	15	0	15	0
12	Электромонтажник	144	0	15	15	0	15	0
13	Юный стилист	144	0	15	0	15	15	0
14	Английский в профессии	144	0	15	8	12	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	Количество обучающихся	Кол-во обучающихся на 4» и «5»	Качество успеваемости (%)	Кол-во обуч. имеющих академич. задолж.	Абсолютная успеваемость (%)
22.02.02 Металлургия цветных металлов	1 курс	29	6	70,26	1	96,55
22.02.02 Металлургия цветных металлов	2 курс	23	11	76,67	3	86,95
22.02.02 Металлургия цветных металлов	3 курс	23	6	68,32	0	100
22.02.02 Металлургия цветных металлов	4 курс	20	9	65,91	0	100
18.02.12 Технологии аналитического контроля химических соединений	1 курс	30	6	20	0	100
18.02.12 Технологии аналитического контроля химических соединений	2 курс	25	7	28	3	88
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	4 курс	25	21	82,34	0	100
22.02.06 Сварочное производство	1 курс	57	3	49,56	3	94,73
22.02.06 Сварочное производство	2 курс	49	6	53,1	2	91,7
22.02.06 Сварочное производство	3 курс	50	4	64,4	5	90,0

22.02.06 Сварочное производство	4 курс	22	12	80,2	1	95,5
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	1 курс	30	4	43,4	5	83,33
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	2 курс	54	9	54,4	6	88,9
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3 курс	41	15	67,7	3	93,5
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	1 курс	28	1	3,6	3	90
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	2 курс	44	19	43	0	100
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	3 курс	36	14	39	3	91,66
09.02.07 Информационные системы и программирование	1 курс	61	18	73,24	2	96,72
09.02.07 Информационные системы и программирование	2 курс	28	10	78	0	100
09.02.07 Информационные системы и программирование	3 курс	42	8	53,53	4	90,47
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2 курс	26	10	38,5	0	100
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 курс	27	13	48	1	96
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	4 курс	17	2	12	0	100
15.02.08 Технология машиностроения	1 курс	56	10	62,1	2	96,5
15.02.08 Технология машиностроения	2 курс	29	21	89	1	96,6
15.02.08 Технология машиностроения	3 курс	25	12	76	1	96
15.02.08 Технология машиностроения	4 курс	25	21	94,7	0	100
19.02.10 Технология продукции общественного питания	4 курс	41	15	36,6	3	95,12
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4 курс	25	5	52	6	76,0
18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений	4 курс	19	12	63	3	84
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	4 курс	23	10	62,61	3	86,96
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	1 курс	30	13	82,92	1	96,67
43.02.17 Технология индустрии красоты	1 курс	30	8	79,38	3	90,0
ИТОГО		1091	341	63,7	68	93,69

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
18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений	23	23	100%	91,3	2	23
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	25	25	100%	100	8	25
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	43	43	100%	67,4	3	43
15.02.08 Технология машиностроения	20	20	100%	85,0	5	20
22.02.06 Сварочное производство	22	22	100%	72,8	0	22
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	38	38	100%	55,2	0	38
19.02.10 Технология продукции общественного питания	16	16	100%	87,6	3	16
22.02.02 Metallургия цветных металлов	24	23	100%	82,6	3	23
43.01.02 Парикмахер	24	24	100%	58,3	0	24

Таблица 2.4. Итоги государственной итоговой аттестации выпускников

№ п/п	Показатели	Всего	
		Кол-во	%
1.	Допущены к государственной итоговой аттестации	235	100
2.	Окончили техникум	234	99,6
3.	Выдано дипломов с отличием	24	10,3
4.	Выдано дипломов с отметками «отлично и хорошо»	49	21
5.	Освоили две и более профессии	234	100
6.	Прошли процедуру независимой оценки качества	3	75%

Таблица 2.5. Удовлетворенность полученным результатом образования субъектами образования

Наименование образовательной программы	Председатель государственной экзаменационной комиссии	Работодатель	Выпускник
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Председатель ГЭК отметил высокий уровень подготовки выпускника. Уровень самостоятельности разрешения выпускниками профессиональных проблем – 5 баллов, умение выпускников применить теоретические знания в практической деятельности – 4 балла, готовности выпускников к профессиональной деятельности – 4 баллов	Работодатель отметил отличный уровень подготовки, продемонстрированный выпускниками, посоветовал анализировать потребности клиентов. Готов предоставлять, проводить обучение, предоставлять консультации.	Приняло участие в анкетировании 23 человека. Это составило 92% от общего количества выпускников (25 человек). 91%, прошедших анкетирование выпускников (21 человек) считают, что полученная специальность востребована на рынке труда. Один выпускник (4%) считает, что специальность не востребована. Один выпускник (4%) не знает востребована или нет. 18 человек (78%) считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для профессиональной деятельности. 1 человек (4%) считает, что полученные знания не соответствуют полученной специальности. 4 человека (17%) думают, что потребуются дополнительные курсы. 8 человек (34%) планируют трудоустроиться на территории РФ, 7 человек (30%) хотят продолжить обучение в ВУЗах, 5 человек (21%) планируют открыть свой бизнес, 3 человека (13%) планируют пройти службу в Вооруженных силах РФ. Обучение хотят пройти в УРГАУ и УрГЭУ. Трудоустраиваются самостоятельно по полученной специальности 7 человек (30%). Трудоустраиваются самостоятельно не по полученной специальности 6 человек (26%). Уже есть рабочее место у 2 выпускников (8%). Требуется помощь для трудоустройства 2 (8%) студентам. 4 человека (17%) не будут трудоустроиваться, так как будут поступить в ВУЗ. 16 человек (69%) уже прошли на момент анкетирования государственную итоговую аттестацию. 7 человек не прошли на момент анкетирования государственную итоговую аттестацию (30%). Государственная итоговая аттестация позволила оценить профессиональные знания и умения 13 выпускникам (56%). Скорее позволила оценить, чем нет считают 8 человек (34%). Скорее нет, чем да -1 человек (4%). Считает, что государственная итоговая аттестация не смогла оценить профессиональных качеств 1 человек (4%). Трудоустроены по специальности 3 выпускника. Это «Кванториум», ДЦТ. В настоящий момент трудоустроены, но не по специальности 2 человека (8%) в «Сушкофф», ПОЗ. Не трудоустроены 18 выпускников (78%). Полученные навыки и знания полностью устраивают 19 человек (82%). Считают, что имеются пробелы в практической части 2 человека (8%). Два выпускника (8%) считают, что есть пробелы в теоретической части. Посоветовали бы родственникам или знакомым обучение в техникуме 10 – 9 человек (39%), 9 – 2 человека (8%), 8 – 3 человека (13%), 7-4 человека (17%), 6-2 человека (8%), 5 – 1 человек (4%), 0 баллов поставили 2 человека (8%).
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Председатель ГЭК отметил уровень подготовки выпускников как хороший. Допустимый уровень самостоятельности	Работодатель отметил хороший уровень подготовки, продемонстрированный выпускниками, при этом посоветовал	Приняло участие в анкетировании 30 человек. Это составило 69% от общего количества выпускников (43 человека). 90%, прошедших анкетирование выпускников (27 человек) считают, что полученная специальность востребована на рынке труда. 1 выпускник (3%) считает, что специальность станет востребованной в будущем. Специальность не нужна считают 2 человека (6%). 20 человек (66%) считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для профессиональной деятельности. 4 человек (13%) считают, что полученные знания и умения не соответствуют полученной специальности. 6 человек (20%) думают, что потребуются

	разрешения выпускниками профессиональных проблем, умение выпускников применить теоретические знания в практической деятельности – 4 и 5 баллов, готовности выпускников к профессиональной деятельности – 5 и 4 балла.	углубить теоретические знания и практические навыки. Готов предоставить рабочие места на практику, проводить обучение, предоставлять консультации.	дополнительные курсы. 18 человек (60%) планируют трудоустроиться на территории РФ, 7 человек (23%) хотят открыть свой бизнес, 3 человека (10%) планируют пройти службу в Вооруженных силах РФ и 2 выпускника (6%) планируют продолжить обучение в ВУЗе. Трудоустраиваются самостоятельно по полученной специальности 4 человек (13%). Трудоустраиваются самостоятельно не по полученной специальности 6 человек (20%). Уже есть рабочее место у 16 выпускников (53%). Требуется помощь для трудоустройства 1 студенту (3%). Двое выпускников продолжают обучение в Техническом университете УГМК (6%). 25 человек (83%) уже прошли на момент анкетирования государственную итоговую аттестацию. 5 человек не прошли на момент анкетирования государственную итоговую аттестацию (16%). Государственная итоговая аттестация позволила оценить профессиональные знания и умения 17 выпускникам (56%). Скорее позволила оценить, чем нет считают 9 человек (30%). Скорее нет, чем да считают 2 человека (6%). Считают, что государственная итоговая аттестация не смогла оценить профессиональных знаний и умений 2 человека (6%). В настоящий момент трудоустроены, по специальности 2 человека (6%), электрослесарями в ООО «Свет». В настоящий момент трудоустроены, но не по специальности 4 человека (13%) - в «ДодоПицца», «Химэлемент». Не трудоустроены остальные, 24 выпускника (80%). Полученные навыки и знания полностью устраивают 20 человек (66%), считают, что имеются пробелы в практической части 2 человека (6%). Восемь выпускников (26%) считают, что есть пробелы в теоретической части. Посоветовали бы родственникам или знакомым обучение в техникуме 10 – 9 человек (30%), 9 – 3 человека (10%), 8 – 5 человек (16%), 7-4 человека (13%), 6-2 человека (6%), 5 – 1 человек (6%). Ноль баллов поставили три человека (10%).
18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений	Председатель ГЭК отметил хороший уровень подготовки выпускников; их самостоятельность разрешения профессиональных проблем – 4 балла, умение выпускников применить теоретические знания в практической деятельности – 5 баллов, готовность выпускников к профессиональной деятельности - 4	Работодатель отметил хороший уровень подготовки, продемонстрированный выпускниками, готов предоставить рабочие места студентам для преддипломной практики.	Приняло участие в анкетировании 21 человек. Это составило 87% от общего количества выпускников (по программе обучалось 24 человека). 76%, прошедших анкетирование выпускников (16 человек) считают, что полученная специальность востребована на рынке труда. 1 выпускник (4%) считает, что специальность станет востребованной в будущем. Не знают, нужна ли специальность 2 человека (8%). Специальность не нужна считают 2 человека (8%). Все, 21 выпускник (100%), считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для профессиональной деятельности. 15 человек (71%) планируют трудоустроиться на территории РФ. 1 человек (4%) планирует пройти службу в Вооруженных силах РФ. 1 человек (4%) уходит в декретный отпуск, трудоустраиваться не планирует. 3 выпускника планируют открыть свой бизнес (12%). 2 человека (8%) планируют продолжить обучение в УРГАУ, РГТШУ. Трудоустраиваются самостоятельно по полученной специальности 2 человека (8%). Трудоустраиваются самостоятельно, но не по профессии 4 выпускника (16%). Уже есть рабочее место у 8 выпускников, так как обучались по целевому направлению от предприятия (38%). Требуется помощь для трудоустройства 2 (8%) студентам. 3 выпускника не собираются трудоустраиваться, так как идут в декретный отпуск и поступают в ВУЗ (12%). 1 выпускник (4%) не знает, что будет делать. 19 человек (90%) уже прошли на момент анкетирования государственную итоговую аттестацию. 2 человека не прошли на момент анкетирования аттестацию (8%). Государственная итоговая аттестация позволила оценить

	балла. Предложенный от председателя не последовало.		профессиональные знания и умения 12 выпускникам (57%). Скорее позволила оценить, чем нет считают 7 человек (33%). Скорее не позволила оценить свои качества государственная итоговая аттестация считают 2 выпускника (8%). В настоящий момент трудоустроены, по специальности, по целевому обучению, 6 человек (28%) на предприятия УГМК-Холдинга В настоящий момент трудоустроены, но не по специальности, 2 человека (8%) оператором на «Почта России» и продавцом в продуктовый магазин. Не трудоустроены 13 выпускников (61%). Полученные навыки и знания полностью устраивают 20 человек (95%). Считают, что имеются пробелы в теоретической части 1 человек (4%). Посоветовали бы родственникам или знакомым обучение в техникуме на 10 баллов – 6 человека (28%), 9 – 3 человека (42%), 8 – 2 человека (8%), 7-2 человека (8%), 6-4 человека (19%), 5-2 человека (8%), 4- 1 человек (4%), 3- 1 человек (4%).
15.02.08 Технология машиностроения	Председатель ГЭК отметил уровень подготовки выпускников как хороший. Уровень самостоятельности разрешения выпускниками профессиональных проблем, умение выпускников применять теоретические знания в практической деятельности, готовности выпускников к профессиональной деятельности – 4 балла.	Работодатель отметил хороший уровень подготовки, продемонстрированный выпускниками. Посоветовали улучшить теоретические знания, готов предоставить рабочие места на предприятии (организации) для прохождения производственной практики (студентам по целевой программе обучения).	Приняло участие в анкетировании 19 человек. Это составило 95% от общего количества выпускников. 100%, прошедших анкетирование выпускников (19 человек) считают, что полученная специальность востребована на рынке труда. 16 человек (84%) считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для профессиональной деятельности. 3 человека (15%) считают, что возможно, для соответствия уровню знаний и умений по профессии/специальности придется пройти дополнительные курсы или тренинги. 11 человек (57%) планируют трудоустроиться на территории РФ. 3 человека (15%) планируют пройти службу в Вооруженных силах РФ. 5 человек (26%) планируют продолжить обучение в УрФУ, РГПТУ, Синергия. 5 человек (26%) трудоустроится самостоятельно. 13 человек (68%) уже имеют рабочие места по целевому обучению (предприятия УГМК-Холдинга). 14 человек (73%) уже прошли на момент анкетирования государственную итоговую аттестацию. 5 человек (26%) на момент анкетирования еще не прошли процедуру итоговой аттестации Государственная итоговая аттестация позволила оценить профессиональные знания и умения 11 выпускникам (57%). Скорее позволила оценить, чем нет считают 5 человек (26%). Скорее не позволила оценить свои качества считает 1 выпускник (5%). Не позволила оценить свои профессиональные знания и умения 2 выпускникам (10%). В настоящий момент трудоустроены 3 выпускника (15%) по специальности на предприятия «Новатор», «МЗиК», «Святогор». Полученные навыки и знания полностью устраивают 17 человек (89%), считают, что имеются пробелы в теоретической части 1 выпускник (5%). Считают, что имеются пробелы в практической части 1 выпускник (5%). Обязательно посоветовали бы родственникам или знакомым обучение в техникуме 10 – 7 человек (36%), 8-1 человек (5%), 7 – 5 человек (10%), 6-1 человек (5%), 5-1 человек (5%), 3-3 человека (15%). Один выпускник поставил по данной позиции 0 (5%).
19.02.10 Технология продукции общественного питания	Председатель ГЭК отметил уровень хороший уровень подготовки выпускников.	Работодатель отметил хороший уровень подготовки, продемонстрированный выпускниками.	Приняло участие в анкетировании 16 человек. Это составило 100% от общего количества выпускников (16 человек). 93%, прошедших анкетирование выпускников (15 человек) считают, что полученная специальность востребована на рынке труда. 1 выпускник (6%) считает, что специальность станет востребованной в будущем. 12 человек (75%) считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для профессиональной деятельности. 4 человека (25%)

	<p>Оценил их самостоятельность разрешения профессиональных проблем, умение выпускников применять теоретические знания в практической деятельности, готовность выпускников к профессиональной деятельности - 4 балла. Предложений от председателя по улучшению подготовки студентов были в части теоретических и практических умений. Работодатель отметил хороший уровень подготовки, продемонстрированный выпускниками. Работодатель готов предоставлять места для ПП</p>	<p>Работодатель готов предоставлять места для производственной практики.</p>	<p>считают, что возможно, для соответствия уровню знаний и умений по профессии/специальности придется пройти дополнительные курсы или тренинги, 8 человек (50%) планируют трудоустроиться на территории РФ. 3 выпускников планируют открыть свой бизнес (18%), 5 человек (31%) планируют продолжить обучение в ВУЗе. 5 человек выбрали УРГЭУ, УРГЮУ, УРГПУ. Трудоустраиваются самостоятельно по полученной специальности 6 человек (37%). Уже трудоустроены по специальности 2 человека (12%). Трудоустраиваются самостоятельно, но не по профессии 4 выпускников (25%). 4 выпускника (25%) планирует осуществлять деятельность как самозанятые. 13 человек (81%) уже прошли на момент анкетирования государственную итоговую аттестацию. 3 человека не прошли на момент анкетирования аттестацию (18%). Государственная итоговая аттестация позволила оценить профессиональные знания и умение 6 выпускникам (37%). Скорее позволила оценить, чем нет считают 8 человек (50%). Скорее не позволила оценить свои качества государственная итоговая аттестация считает 1 выпускник (6%). Не позволила оценить свои профессиональные знания и умения 1 выпускнику (6%). В настоящий момент трудоустроены по специальности 4 выпускника (25%) и 1 выпускник (6%) трудоустроен не по специальности. Не трудоустроены остальные, 11 выпускников (68%). Из 4 трудоустроенных указали организации «КСК», столовую «Берлога», «Додо-пицца». Не по специальности была указана одна организация – магазин в поселке Красный. Полученные навыки и знания полностью устраивают 13 человек (81%). Считают, что имеются пробелы в практической части 3 человека (18%). Посоветовали бы родственникам или знакомым обучение в техникуме 10 – 6 человек (37%), 9 – 3 человека (18%), 8 – 1 человек (6%), 7-4 человека (25%), 5-2 человека (12%).</p>
<p>22.02.02 Metallurgiya shetnykh metallov</p>	<p>Председатель ГЭК отметил хороший уровень подготовки выпускников, их самостоятельность разрешения профессиональных</p>	<p>Работодатель отметил отличный уровень подготовки, продемонстрированный выпускниками, готов принять студентов на</p>	<p>Прошли государственную итоговую аттестацию 23 человек. Приняло участие в анкетировании 23 человек, что составило 100% от общего количества выпускников. 96%, прошедших анкетирование выпускников (22 человека) считают, что полученная специальность востребована на рынке труда. 1 выпускник (4%) считает, что специальность не востребована. 19 человек (83%) считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для профессиональной деятельности, 3 человека (12%) считают, что для соответствия уровню знаний и умений по профессии/специальности придется пройти дополнительные курсы, 1 выпускник (4%)</p>

	<p>проблем – 5 баллов, умение выпускников применять теоретические знания в практической деятельности, готовность выпускников к профессиональной деятельности - 4 балла; посоветовал улучшить теоретические знания студентов.</p>	<p>рабочие места для преддипломной практики, консультации, проводить обучение.</p>	<p>считает, что полученные знания не соответствуют желаемому уровню. 11 человек (48%) планируют трудоустроиться на территории РФ, 5 человек (22%) планирует пройти службу в Вооруженных силах РФ, 5 (22%) выпускников планируют открыть свой бизнес (15%), 2 человека (8%) планируют продолжить обучение. Трудоустраивается самостоятельно по полученной специальности 4 человек (16%). Трудоустраивается самостоятельно, но не по профессии 2 выпускника (8%). Уже есть рабочее место у 13 выпускников, так как обучались по целевому направлению от предприятия (57%). Требуется помощь для трудоустройства 1 (4%) студенту, есть рабочие места у двух человек (8%) . 21 человек (92%) уже прошли на момент анкетирования государственную итоговую аттестацию. 2 человека не прошли на момент анкетирования аттестацию (8%). Государственная итоговая аттестация позволила оценить профессиональные качества 18 выпускникам (78%). Скорее «да» позволила оценить, чем «нет» считают 5 человек (22%). В настоящий момент трудоустроены, по специальности 3 человека (13%). Не трудоустроены остальные, 20 выпускников (87%), указали следующие организации: АО «Уралэлектромедь», компания УГМК, Сырбогатов. Полученные навыки и знания полностью устраивают 19 человек (83%), Считают, что имеются пробелы в практической части у 3 человек (12%) и один выпускник (5%) считает, что есть пробелы в теоретической части. Посоветовали бы родственникам или знакомым обучение в техникуме: 10 баллов – 7 человека (31%), 8 – 1 человек (4%), 7 - 6 человека (26%), 6 - 2 человека (8%), 5 - 6 человек (26%). Один выпускник в ответе на данный вопрос поставили 0 баллов (4%).</p>
<p>22.2.06 Сварочное производство</p>	<p>Председитель ГЭК отметил уровень хороший уровень подготовки выпускников; их самостоятельность разрешения профессиональных проблем, умение выпускников применять теоретические знания в практической деятельности, готовность</p>	<p>Работодатель не прошел анкетирование.</p>	<p>Прошли государственную итоговую аттестацию 22 человека. Приняло участие в анкетировании 20 человек. По результатам обучения в техникуме 17 выпускников (85%) оценили качество получаемого образования достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии/специальности и последующей работы; 3 человека (15%) считают придется пройти дополнительные курсы или тренинги. 17 человек (85%) планируют трудоустроиться на территории РФ. 3 человека (15%) планирует пройти службу в Вооруженных силах РФ, 2 из них – повестки на руках. 1 выпускник планирует открыть свой бизнес (5%), 4 человека (18%) планируют продолжить обучение, но наименование учебного заведения не указали. Трудоустраивается самостоятельно по полученной специальности 8 человек (36%). Планирую осуществлять деятельность как ИП, самозанятой – 2 человека (9%) Есть рабочее место у 4 выпускников, так как обучались по целевому направлению от предприятия (18%). Требуется помощь для трудоустройства 1 (5%) студенту. 20 человек (91%) уже прошли на момент анкетирования государственную итоговую аттестацию. 2 человека не прошли на момент</p>

	<p>выпускников к профессиональной деятельности оценил - 4 балла.</p> <p>Предложений по улучшению подготовки студентов - в части теоретических знаний</p>		<p>анкетирования аттестацию (9%). Государственная итоговая аттестация позволила оценить профессиональные качества половине выпускников 17 человек (77%). Скорее да, чем нет, считают 5 человек (23%). В настоящий момент никто не трудоустроен.</p> <p>Полученные навыки и знания полностью устраивают 17 человек (77%), Считают, что имеются пробелы в практической части 2 человека (9%) и 1 выпускников (4,5%) считают, что есть пробелы в теоретической части.</p>
<p>23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</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 - 5 баллов, готовности выпускников к профессиональной деятельности - 4 балла, посоветовал обратить внимание на практическую подготовку студентов.</p>	<p>Работодатель в двух учебных группах отметил отличный и удовлетворительный уровень подготовки, продемонстрированы выпускниками, посоветовал во второй группе усилить теоретическую составляющую подготовки студентов, готов предоставлять консультации специалистам, проводить обучение.</p>	<p>Прошли государственную итоговую аттестацию 38 человека. Приняло участие в анкетировании 23 человек. По результатам обучения в техникуме 17 выпускников (85%) оценили качество получаемого образования достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии/специальности и последующей работы; 3 человека (15%) считают придется пройти дополнительные курсы или тренинги, полученные знания и умения явно не соответствуют желаемому уровню 3 человека (13%)</p> <p>17 человек (85%) планируют трудоустроиться на территории РФ.</p> <p>3 человека (15%) планирует пройти службу в Вооруженных силах РФ, 2 из них – повестки на руках.</p> <p>1 выпускник планирует открыть свой бизнес (5%). 4 человека (18%) планируют продолжить обучение, но наименование учебного заведения не указали. Трудоустраиваются самостоятельно по полученной специальности 8 человек (36%). Планирую осуществлять деятельность как ИП, самозанятый – 2 человека (9%) Есть рабочее место у 4 выпускников, так как обучались по целевому направлению от предприятия (18%). Требуется помощь для трудоустройства 1 (5%) студенту. 20 человек (91%) уже прошли на момент анкетирования государственную итоговую аттестацию. 2 человека не прошли на момент анкетирования аттестацию (9%). Государственная итоговая аттестация позволила оценить профессиональные качества половине выпускников 17 человек (77%). Скорее да, чем нет, считают 5 человек (23%). В настоящий момент никто не трудоустроен.</p> <p>Полученные навыки и знания полностью устраивают 17 человек (77%), Считают, что имеются пробелы в практической части 2 человека (9%) и 1 выпускников (4,5%) считают, что есть пробелы в теоретической части.</p>

43.01.02 Парикмахер	Председатель ГЭК не прошел анкетирование.	Работодатель не прошел анкетирование.	<p>Приняло участие в анкетировании 23 человека. Это составило 95% от общего количества выпускников (24 выпускника). 82%, прошедших анкетирование выпускников (19 человек) считают, что полученная специальность востребована на рынке труда. 2 выпускника ответили, что не знают (8%) и 2 выпускника сказали, что их профессия не нужна (8%). 11 человек (47%) считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для профессиональной деятельности. 12 человек (52%) считают, что возможно, для соответствия уровню знаний и умений по профессии/специальности придется пройти дополнительные курсы или тренинги. 10 человек (43%) планируют трудоустроиться на территории РФ. 1 человека (4%) планирует пройти службу в Вооруженных силах РФ. 4 человек (17%) планируют продолжить обучение в УРГЭУ-СИНХ. 4 человека (17%) трудоустроится самостоятельно. 5 человек (21%) уже имеют рабочие места по специальности (в различных парикмахерских). Одной выпускнице требуется помощь в трудоустройстве (4%). Семь человек не собираются трудоустраиваться, так как хотят продолжить обучение, пойти в декрет -2 человека и у одного-служба в ВС РФ. (30%). Все 23 человека (100%) уже прошли на момент анкетирования государственную итоговую аттестацию. Государственная итоговая аттестация позволила оценить профессиональные знания и умения 15 выпускникам (65%). Скорее позволила оценить, чем нет считают 6 человек (26%). Скорее не позволила оценить свои качества считает 2 выпускника (8%). В настоящий момент трудоустроены 5 выпускников (21%) по специальности на предприятия «Барбершоп». . Полученные навыки и знания полностью устраивают 18 человек (78%), считают, что имеются пробелы в теоретической части 2 выпускника (8%). считают, что имеются пробелы в практической части 3 выпускника (13%). Обязательно порекомендовали бы родственникам или знакомым обучение в техникуме 10 – 9 человек (39%), 9-2 выпускника (8%), 8-2 выпускника (8%), 7 – 3 человека (13%), 6-2 выпускника (8%), 5-2 выпускника (8%), 3-2 выпускника (8%). Один выпускник поставил по данной позиции 1 (4%).</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 54 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. По каждому циклу дисциплины спланированы внеаудиторные самостоятельные работы, объем которых отражен в рабочих учебных планах и рабочих программах (составляет 50% от общего объема часов по дисциплине).

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. Контроль результатов внеаудиторных самостоятельных работ осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине, и проходит в письменной или устной форме.

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	Количество 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	97	Очная	Техник	ВПК-1.6. Анализировать условия протекания основных металлургических процессов ВПК-1.7. Выбирать технологию обогащения с учетом особенностей вещественного состава и необходимости комплексного использования руд цветных металлов при	Директор по работе с персоналом АО	10187 Аппаратчик-гидрометаллург 17634

				<p>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. Применить 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 гидрометаллургическому процессу переработки руд, концентратов и полупродуктов</p> <p>ВПК-5.2. Извлечение металлов из руд, концентратов и полупродуктов металлургического производства тяжелых цветных металлов</p> <p>ВПК-5.3. Подготовка агрегатов, реагентов к гидрометаллургическому процессу переработки оборотных растворов, промывных и сточных вод</p> <p>ВПК-5.4. Извлечение металлов и полутных компонентов из оборотных растворов, промывных и сточных вод</p> <p>ВПК-6.1. Подготавливать оборудование, механизмы и оснастку к плавке в анодных печах</p> <p>ВПК-6.2. Выполнять вспомогательные операции при плавке и выпуске продуктов анодной плавки из печей</p> <p>ВПК-6.3. Контролировать готовность оборудования анодной печи, шихтовых, флюсовых, вспомогательных и огнеупорных материалов к плавке</p> <p>ВПК-6.4. Анализировать характерные виды брака литых заготовок из сплавов благородных металлов и разрабатывать способы его предупреждения</p> <p>ВПК-6.5. Использовать элементы теории кристаллизации и формирования отливок сплавов благородных и цветных металлов при литье по выплавляемым моделям</p> <p>ВПК-7.1. Оценивать и анализировать личные интересы, сильные стороны и навыки, потребности рынка труда и конкретных работодателей</p> <p>ВПК-7.2. Применять современные эффективные методы и приемы самопрезентации</p> <p>ВПК-8.1. Использовать методы научного познания в процессе исследовательской деятельности</p> <p>ВПК-8.2. Работать с профессиональными информационными источниками: изданиями, сайтами</p> <p>ВПК-9. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных в различных условиях профессиональной деятельности</p> <p>ВПК-10.1. Формирование мотивации к получению профессии металлурга</p> <p>ВПК-10.2. Приобретение навыков работы со специальной, технической, нормативной и справочной литературой по специальности металлургия цветных</p>	«Уралэлектро медь»	Разливщик цветных металлов и сплавов 13041 Контролер продукции цветной металлургии
--	--	--	--	--	--------------------	---

					металлов		
2	18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений	55	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 оборудования</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
3	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	55	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 оборудования</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	138	Очная	Техник	<p>ВПК-4.4. Выполнять обработку заготовок, деталей на расточных станках</p> <p>ВПК-4.5. Выполнять обработку зубчатых колес на зуборезных станках</p> <p>ВПК-5.1. Выполнять слесарную обработку деталей машины и оборудования различного назначения</p> <p>ВПК-5.2. Выполнять разборку и сборку узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин</p> <p>ВПК-5.3. Выполнять ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин</p> <p>ВПК-5.4. Выполнять регулировку и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования</p> <p>ВПК-6.1. Осуществлять обработку деталей на станках с программным управлением с использованием пульта управления</p> <p>ВПК-6.2. Выполнять подналадку отдельных узлов и механизмов в процессе работы</p> <p>ВПК-6.3. Осуществлять техническое обслуживание станков с числовым программным управлением и манипуляторов (роботов)</p> <p>ВПК-6.4. Проверять качество обработки поверхности детали</p>	1 работодатель Директор по работе с персоналом АО «Уралэлектро медь»	18809 Станочник широкого профиля 18452 Слесарь-инструментальщик 151902.04 Токарь-универсал 16045 Оператор станков с программным управлением 19149 Токарь

					<p>ВПК-7. Планировать и организовывать собственную деятельность в рамках специальности</p> <p>ВПК-8.1. Выполнять ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин</p> <p>ВПК-8.2. Выполнять регулировку и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования</p>		
5	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	26	Очная	Техник	<p>ВПК-2.4. Организовывать и качественно выполнять работы по профессии.</p> <p>ВПК-2.5. Применять технологии ресурсосбережения</p> <p>ВПК-2.6. Конструктивно взаимодействовать с коллегами, руководителями подразделений и руководством Компании, работать в команде</p> <p>ВПК-4.1. Управлять автомобилями категорий «В», «С»</p> <p>ВПК-4.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров</p> <p>ВПК-4.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования</p> <p>ВПК-4.4. Устранить мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств</p> <p>ВПК-4.5. Работать с документацией установленной формы</p> <p>ВПК-4.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия</p> <p>ВПК-5.1. Проводить диагностику электронных систем автомобилей</p> <p>ВПК-5.2. Выполнять техническое обслуживание и ремонт электронных систем автомобилей</p> <p>ВПК-5.1. Проводить диагностику электронных систем автомобилей</p> <p>ВПК-5.2. Выполнять техническое обслуживание и ремонт электронных систем автомобилей</p> <p>ВПК-6.1. Диагностировать систему питания бензинового двигателя с впрыском топлива</p> <p>ВПК-6.2. Выполнять техническое обслуживание и ремонт системы питания бензинового двигателя с впрыском топлива</p> <p>ВПК-7.1. Организовывать и проводить работу по техническому обслуживанию и ремонту системы питания дизелей</p> <p>ВПК-7.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте системы питания дизелей</p> <p>ВПК-7.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей системы питания дизелей</p> <p>ВПК-8. Планировать и организовывать собственную деятельность в рамках специальности</p>	1 работодатель Директор по работе с персоналом АО «Уралэлектро медь»	18511 Слесарь по ремонту автомобилей 11442 Водитель автомобиля категории «В», «С»
6	19.02.10 Технология продукции	41	Очная	Техник-технолог	<p>ВПК-8.1. Готовить и оформлять простые хлебобулочные изделия и хлеб</p> <p>ВПК-8.2. Готовить и оформлять основные мучные кондитерские изделия</p> <p>ВПК-8.3. Готовить и оформлять печенье, пряники, коврижки</p>	1 работодатель Директор	12901 Кондитер 16399 Официант 16675 Повар

	общественного питания				<p>ВПК-8.4. Готовить и использовать в оформлении простые и основные отделочные полуфабрикаты</p> <p>ВПК-8.5. Готовить и оформлять отечественные классические торты и пирожные</p> <p>ВПК-8.6. Готовить и оформлять фруктовые и легкие обезжиренные торты и пирожные</p> <p>ВПК-8.7. Декорировать полуфабрикат плоским рисунком</p> <p>ВПК-8.8. Декорировать полуфабрикат объемным рисунком</p> <p>ВПК-8.9. Лепить украшения из современных отделочных полуфабрикатов</p> <p>ВПК-8.10. Декорировать десерты</p> <p>ВПК-9.1. Соблюдать правила эксплуатации контрольно-кассовой техники (ККТ) и выполнять расчетные операции с покупателями</p> <p>ВПК-9.2. Проверять платежеспособность государственных денежных знаков</p> <p>ВПК-9.3. Проверять качество и количество продаваемых товаров, качество упаковки, наличие маркировки, правильность цен на товары и услуги</p> <p>ВПК-9.4. Оформлять документы по кассовым операциям</p> <p>ВПК-9.5. Осуществлять контроль сохранности товарно-материальных ценностей</p> <p>ВПК-10.1. Подготовить бар к обслуживанию потребителей</p> <p>ВПК-10.2. Организовывать и поддерживать работу в баре</p> <p>ВПК-10.3. Обслужить потребителей</p> <p>ВПК-10.4. Устанавливать и поддерживать контакты с гостем. Способствовать оживлению обстановке в баре</p> <p>ВПК-10.5. Выполнять подготовку бара, буфета к обслуживанию</p> <p>ВПК-10.6. Обслуживать потребителей бара, буфета</p> <p>ВПК-10.7. Эксплуатировать инвентарь, весо-измерительное и торгово-технологическое оборудование в процессе обслуживания</p> <p>ВПК-10.8. Вести учётно-отчётную документацию в соответствии с нормативными требованиями</p> <p>ВПК-10.9. Изготавливать определённый ассортимент кулинарной продукции</p> <p>ВПК-10.10. Производить расчёт с потребителем, используя различные формы расчёта</p> <p>ВПК-10.11. Изготавливать смешанные напитки, в том числе коктейли, различными методами, горячие напитки</p> <p>ВПК-11. Планировать и организовывать собственную деятельность в рамках специальности</p> <p>ВПК-12. Выполнять подготовку рабочего места в соответствии с технологическими требованиями</p>	ООО «Дар» Гушина Т.А.	
7	15.02.07 Автоматизация технологических	25	Очная	Техник	<p>ВПК-7.1. Выполнять работы по монтажу и наладке приборов и систем автоматики</p> <p>ВПК-7.2. Макетировать схемы различной степени сложности</p> <p>ВПК-7.3. Осуществлять контроль и анализ функционирования систем автоматики</p>	1 работодатель Директор по	18494 Слесарь по контрольно-измерительным

	процессов и производств (по отраслям)				ВПК-7.4. Производить поверку измерительных приборов и средств автоматизации	работе с персоналом АО «Уралэлектро медь»	приборам 14919 Наладчик контрольно-измерит. приборов
8	22.02.06 Сварочное производство	180	Очная	Техник	<p>ВПК-6.1. Производить подготовку металла для автоматической и полуавтоматической сварки</p> <p>ВПК-6.2. Производить настройку и обслуживание оборудования для автоматической и полуавтоматической сварки</p> <p>ВПК-6.3. Выбирать и рассчитывать основные параметры режимов работы соответствующего оборудования для автоматического и полуавтоматического оборудования.</p> <p>ВПК-6.4. Выполнять сварку в среде защитных газов плавящимся и неплавящимся электродом.</p> <p>ВПК-6.5. Производить контроль и оценку качества выполненных работ</p> <p>ВПК-7.1. Выполнять подготовительные работы при производстве сварочных работ ручной электродуговой сваркой.</p> <p>ВПК-7.2. Выполнять сварочные работы ручной электродуговой сваркой различной сложности.</p> <p>ВПК-7.3. Выполнять резку различных видов металлов в различных пространственных положениях.</p> <p>ВПК-7.4. Выполнять наплавку различных деталей и инструментов.</p> <p>ВПК-7.5. Выполнять контроль качества сварочных работ</p> <p>ВПК-8.1. Выполнять газовую сварку деталей средней сложности, деталей и трубопроводов из углеродистых и конструкционных сталей и простых деталей из цветных металлов и сплавов</p> <p>ВПК-8.2. Выполнять кислородную, воздушно-плазменную резку металлов прямолинейной и сложной конфигурации</p> <p>ВПК-8.3. Подготавливать газовые баллоны, регулирующую и коммуникационную аппаратуру для сварки и резки.</p> <p>ВПК-8.4. Обеспечивать безопасное выполнение сварочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда</p> <p>ВПК-9.1. Осуществлять наладку автоматических и полуавтоматических сварочных машин и установок.</p> <p>ВПК-9.2. Устранять дефекты в работе сварочных машин и установок.</p> <p>ВПК-9.3. Устанавливать и корректировать режимы работы сварочных машин и установок.</p> <p>ВПК-9.4. Производить наладку резаков для резки металлов</p>	1 работодатель Директор по работе с персоналом АО «Уралэлектро медь»	19756 Электрогазосварщик 19905 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 19906 Электросварщик ручной сварки 11618 Газорезчик 14985 Наладчик сварочного газоплазморезательного оборудования

				<p>ВПК-10.1. Выполнять ручную дуговую сварку узлов трубопроводов, балочных, решетчатых, листовых конструкций средней сложности и сложных узлов из углеродистых и конструкционных сталей.</p> <p>ВПК-10.2. Выполнять ручную дуговую сварку средней сложности и сложных узлов ферм и колонн из углеродистых и конструкционных сталей.</p> <p>ВПК-10.3. Выполнять ручную дуговую сварку средней сложности и сложных узлов листовых конструкций резервуаров из углеродистых и конструкционных сталей.</p> <p>ВПК-10.4. Выполнять резку деталей прямолинейной и сложной конфигурации.</p> <p>ВПК-10.5. Использовать технологическую карту сборки и сварки изделия.</p> <p>ВПК-10.6. Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций.</p> <p>ВПК-10.7. Выполнять контроль качества сварочных работ.</p> <p>ВПК-10.8. Обеспечивать безопасное выполнение сварочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда.</p> <p>ВПК-11.1. Применять различные методы, способы и приемы сборки и сварки конструкций с эксплуатационными свойствами.</p> <p>ВПК-11.2. Выполнять техническую подготовку производства сварных конструкций.</p> <p>ВПК-11.3. Выбирать оборудование, приспособления и инструменты для обеспечения производства сварных соединений с заданными свойствами.</p> <p>ВПК-11.4. Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса.</p> <p>ВПК-12.1. Осуществлять деятельность в соответствии с требованиями корпоративной культуры техникума и предприятий УГМК-холдинга.</p> <p>ВПК-13.1. Выполнять сварочные работы на контактных машинах.</p> <p>ВПК-13.2. Выбирать оптимальные режимы сварки на контактных машинах.</p> <p>ВПК-14.1. Организовывать работу сборочно-сварочного участка.</p> <p>ВПК-14.2. Планировать отчетность по сборочно-сварочному участку.</p> <p>ВПК-14.3. Рассчитывать технико-экономические показатели сборочно-сварочного участка.</p> <p>ВПК-15.1. Собирать данные для анализа использования и функционирования информационной системы, участвовать в составлении отчетной документации, принимать участие в разработке проектной документации на модификацию информационной системы.</p> <p>ВПК-15.2. Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

					ВПК-15.3. Выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы, работать с технической документацией		
9	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	70	Очная	Техник	<p>ВПК-5.1. Осуществлять установку, заделку деталей креплений и проводов для осветительных проводок</p> <p>ВПК-5.2. Осуществлять установку аппаратуры освещения</p> <p>ВПК-5.3. Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электроосветительной аппаратуры</p> <p>ВПК-6.1. Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей.</p> <p>ВПК-6.2. Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии.</p> <p>ВПК-6.3. Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем</p> <p>ВПК-6.4. Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения.</p> <p>ВПК-6.5. Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию</p> <p>ВПК-7.1. Выполнять работы по ремонту и техническому обслуживанию ВЛ, связанных с приближением к токоведущим частям</p> <p>ВПК-7.2. Производить техническое обслуживание электрооборудования согласно технологическим картам</p> <p>ВПК-7.3. Проводить входной контроль используемых при ремонте материалов и запасных частей.</p> <p>ВПК-7.4. Проверять состояние опор, проводов, тросов, изоляции, состояния контактных болтовых соединений (визуально)</p> <p>ВПК-7.5. Измерять сопротивления заземляющих устройств на опорах с разрядниками, защитными промежутками и электрооборудованием, заземлителями грозозащиты и с повторными заземлителями нулевого провода</p> <p>ВПК-8. Осуществлять деятельность в соответствии с требованиями корпоративной культуры техникума и предприятий УГМК-холдинга</p> <p>ВПК-9.1. Проводить анализ работоспособности измерительных приборов</p> <p>ВПК-9.2. Осуществлять диагностику и контроль технического состояния электроизмерительных приборов</p> <p>ВПК-9.3. Производить поверку измерительных приборов</p> <p>ВПК-10.1. Выполнять расчеты параметров электроэнергетических и электротехнических устройств и электроустановок, электроэнергетических сетей и систем, систем электроснабжения</p> <p>ВПК-10.2. Организовывать и выполнять оптимизацию схем электроснабжения</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>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	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	23	Очная	Техник 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 правовой информации в справочной системе КонсультантПлюс</p> <p>ВПК-9.1. Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение,</p>	1 работодатель Директор ООО «Нацка-93» Озеров С.А.	16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 14995 Наладчик технологического оборудования

					<p>периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование</p> <p>ВПК-9.2. Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей компьютера и мультимедийного оборудования</p> <p>ВПК-9.3. Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.</p> <p>ВПК-9.4. Обработать аудио- и визуальный контент средствами звуковых, графических и видеоредакторов ВПК-9.5. Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, мультимедийные файлы 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>		
11	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	125	Очная	Техник	<p>ВПК 4.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".</p> <p>ВПК 4.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.</p> <p>ВПК 4.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.</p> <p>ВПК 4.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</p> <p>ВПК 4.5. Работать с документацией установленной формы.</p> <p>ВПК 4.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно – транспортного происшествия</p>	1 работодатель Директор по работе с персоналом «Уралэлектро медь»	18511 Слесарь по ремонту автомобилей 11442 Водитель автомобиля категории «В», «С»
12	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	115	Очная	Специалист по поварскому и кондитерскому делу	<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> <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>		

13	09.02.07 Информационные системы и программирование	136	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 правовой информации в справочной системе КонсультантПлюс</p> <p>ВПК-9.1. Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование</p> <p>ВПК-9.2. Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей компьютера и мультимедийного оборудования</p> <p>ВПК-9.3. Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.</p> <p>ВПК-9.4. Обрабатывать аудио- и визуальный контент средствами звуковых, графических и видеоредакторов</p> <p>ВПК-9.5. Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио-, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального оборудования</p> <p>ВПК-10.1. Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации</p>	1 работодатель Директор ООО «Нацпа-93» Озеров С.А.	16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 14995 Наладчик технологического оборудования
----	---	-----	-------	---------------------------------------	--	--	---

					ВПК-10.2. Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети ВПК-10.3. Тиражировать мультимедиа-контент на различных съемных носителях информации ВПК-10.4. Публиковать мультимедиа-контент в сети		
14	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	30	очно	Техник	ВПК 5.1. Выполнять ремонт, сборку, регулировку, юстировку контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматизации. ВПК 5.2. Проводить испытания отремонтированных контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации ВПК 6.1. Определить причины и устранять неисправности приборов средней сложности ВПК 6.2. Проводить наладку отремонтированных контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации		18494 Слесарь по контрольно – измерительным приборам и автоматике 14901 Наладчик автоматов и полуавтоматов
15	43.02.17 Технология индустрии красоты	30		специалист индустрии красоты	ВПК 2.1 Подбор профессиональных средств для мытья головы с учетом состояния поверхности кожи и волос клиента ВПК 2.2 Выполнение мытья и массажа головы различными способами ВПК 2.3 Выполнение классических мужских, женских и детских стрижек на волосах разной длины ВПК 2.4 Выполнение укладок волос различными инструментами и способами ВПК 2.5 Выполнение окрашивания волос на основе базовых технологий ПК 2.6 Выполнение химической (перманентной) завивки волос классическим методом		16437 Парикмахер

Таблица 3.2. Сведения о контингенте обучающихся

п/п	Код и наименование профессии, специальности	Курс обучения	На 01.09.2023г.	На 01.01.2024	Выбыло*	Прибыло**	Динамика
1	22.02.02 Металлургия цветных металлов	1 курс	30	29	2	1	-1
2	22.02.02 Металлургия цветных металлов	2 курс	24	23	1	0	-1
3	22.02.02 Металлургия цветных металлов	3 курс	23	23	0	0	0

4	22.02.02 Металлургия цветных металлов	4 курс	20	20	0	0	0
5	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	1 курс	30	30	2	2	0
6	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	2 курс	25	25	1	1	0
7	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	4 курс	26	25	1	0	-1
8	22.02.06 Сварочное производство	1 курс	58	57	1	0	-1
9	22.02.06 Сварочное производство	2 курс	49	49	0	0	0
9	22.02.06 Сварочное производство	3 курс	50	50	0	0	0
10	22.02.06 Сварочное производство	4 курс	23	22	1	0	-1
11	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	1 курс	30	30	1	1	0
12	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	2 курс	55	54	2	1	-1
13	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3 курс	44	41	5	2	-3
14	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	1 курс	30	28	2	0	-2
15	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	2 курс	44	44	3	3	0
16	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	3 курс	40	36	7	3	-4
17	09.02.07 Информационные системы и программирование	1 курс	62	61	1	0	-1
18	09.02.07 Информационные системы и программирование	2 курс	30	28	2	0	-2
19	09.02.07 Информационные системы и программирование	3 курс	43	42	1	0	-1
20	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по	2 курс	26	26	0	0	0

	отраслям)						
21	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 курс	27	27	0	0	0
22	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	4 курс	17	17	0	0	0
23	15.02.08 Технология машиностроения	1 курс	58	56	2	0	-2
24	15.02.08 Технология машиностроения	2 курс	29	29	0	0	0
25	15.02.08 Технология машиностроения	3 курс	25	25	0	0	0
26	15.02.08 Технология машиностроения	4 курс	25	25	0	0	0
27	19.02.10 Технология продукции общественного питания	4 курс	41	41	0	0	0
28	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4 курс	25	26	0	1	1
29	18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений	4 курс	20	19	1	0	-1
30	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	4 курс	23	23	0	0	0
31	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	1 курс	30	30	1	1	0
32	43.02.17 Технология индустрии красоты	1 курс	30	30	0	0	0
	ИТОГО		1112	1091	37	16	-21

* 37 выбыло: в том числе – отчислены по инициативе обучающегося _29_ ; отчислены по инициативе техникума __2__ ; отчислены по обстоятельствам не зависящим от воли обучающегося или техникума __0__ ; 6 человек переведены из группы в группу.

Таблица 3.3. Дополнительные платные образовательные услуги. Количество прошедших обучение в 2023 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)	64	Водитель автомобиля (категории С)	12	-	0
		Оператор станков с программным управлением	16		
Основная программа профессионального обучения по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом» профессиональная подготовка, 144 академических часа	25	-	-	-	-
Основная программа профессионального обучения по профессии «Сварщик частично механизированной сварки плавлением» профессиональная подготовка, 144 академических часа	4	-	-	-	-
Основная программа профессионального обучения по профессии «18511 Слесарь по ремонту автомобилей» профессиональная подготовка, 144 академических часа	10	-	-	-	-
	103		28		0

4. Результаты учебной и производственной практики

Практика обучающихся, проводится 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. 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 в техникум располагает необходимой материально-технической базой, с современным оборудованием.

Таблица 4.1 Показатели учебной практики

Группа	Кол-во студентов в группе	Кол-во прошедших практику	Кол-во студентов не присутствовавших к практике	Число студентов на:					средний балл	% успеваемости на 5 и 4	% успеваемости	СОУ-степень обученности
				5	4	3	2	н/а				
2 полугодие 2022-2023 учебного года												
2 курс	260	254	6	100	88	66	0	6	4,0	72	98	70
	100%	98%	2%	38%	34%	26%	0%	2%				
3 курс	221	215	6	108	67	40	0	6	4,2	79	97	75
	100%	99%	1%	49%	30%	18%	0%	3%				
4 курс	84	84	0	41	26	17	0	0	4,3	80	100	75
	100%	100%	0%	49%	31%	20%	0%	0%				
Итого	565	553	12	249	181	123	0	12	4,1	76	98	73
	100%	98%	2%	44%	32%	22%	0%	2%				
2 полугодие 2022-2023 учебного года (рабочие профессии)												
ПР-306	24	24	0	1	11	12	0	0	3,5	50	100	51
				4%	44%	52%	0%	0%				
1 полугодие 2023-2024 учебного года												
2 курс	251	248	3	69	124	55	1	2	4,01	76,9	98,8	67,1
	100%	98,8%	1,2%	27,5%	49,4%	21,9%	0,4%	0,8%				
3 курс	245	243	2	75	114	54	0	2	4	77,1	99,1	68,4
	100%	99,2	0,8	30,6	46,5	22,1	0	0,8				
4 курс	202	199	3	83	60	56	0	3	4,1	70,7	98,5	70,1
	100%	98,9%	1,1%	32,5%	42,7%	23,6%	0,2%	1%				
Итого	698	690	8	227	298	165	1	7	4,1	75,2%	98,9%	68,5
	100%	98,9%	1,1%	32,5%	42,7%	23,6%	0,2%	1%				

Таблица 4.2 Показатели производственной практики

Группы	Кол-во студентов в группе	Кол-во прошедших практику	Кол-во студентов не присутствующих к практике	Число студентов на:					средний балл	% успеваемость на 5 и 4	% успеваемость	СОУ-степень обученности
				5	4	3	2	н/а				
2 полугодие 2022-2023 учебный год												
2 курс	89	85	4	49	19	17	0	4	4,2	76	95	76
	100%	96%	4%	55%	22%	19%	0%	4%				
3 курс	196	194	2	140	49	5	0	2	4,6	96	99	88
	100%	99%	1%	71%	26,5%	2,5%	0%	1%				
4 курс	212	212	0	131	74	7	0	0	4,6	97	100	85
	100%	100%	0%	62%	35%	3%	0%	0%				
Итого	497	491	6	320	142	29	0	6	4,5	93	98,8	84,86
	100%	98,7%	1,2%	64,4%	28,6%	5,8%	0%	1,2%				
1 полугодие 2023-2024 учебный год												
3 курс	245	242	3	138	85	19	0	3	4,4	91	98,8	81,4
	100%	98,8%	1,2%	56,3%	34,7%	7,8%	0%	1,2%				

В первом полугодии 2023-2024 учебного года на производственную практику в соответствии с календарным учебным графиком вышли только 3 курса. Итоговые данные по результатам производственной практики приведены в таблице.

Таблица 4.3 Показатели в соотношении учебной практики с производственной

ПРАКТИКА	Кол-во студентов	Кол-во прошедших практику	Кол-во студентов не присутствующих к практике	Число студентов на:				
				«5»	«4»	«3»	«2»	«Н/А»
Учебная практика	698	690	8	227	298	165	1	7
Производственная практика	245	242	3	138	85	19	0	3

Степень обученности. В группах по производственному обучению степень обученности достигла уровня переноса и на протяжении нескольких лет составляют выше 70 %, что говорит о том, что студенты легко выполняет практические задания, свободно оперируя усвоенной теорией в практическими умениями и навыками. *Степень обученности выше 0.64* – умение обобщать, творчески применять полученные знания на практике в новой, нестандартной ситуации, «переносить» в неё полученные понятия, законы и закономерности таких результатов добились преподаватели почти во всех группах.

Сравним результаты аттестации студентов по практике в динамике по годам. Результаты в основном стабильные. Из допущенных к промежуточной аттестации прошли аттестацию 99.5%, Качество обучения («4» и «5») в течение двух лет стабильные и выше прошлых лет. СОУ 89% по сравнению с прошлым годом также показатель повысился на 8%

Таблица 4.4 Динамика результатов аттестации по практике

Полугодие МТТ «Юность»	2023-2024	2022-2023	2021-2022	2020-2021
% успеваемости	98,9%	98%	99,4 %	99,5
На «4» и «5»	75,2%	76%	96 %	71%
СОУ	0.69	0.73	0.76	0.67

Основные базы практик: это 47 предприятий - предприятия «ООО УГМК» СО, Курганской, Тюменской областей (13 предприятий в городах с присутствием УГМК - АО «Уралэлектромедь» с филиалами в г. Кировграде и г. Верх-Нейвинске; ОАО «Святогор»; ОАО «Богословское рудоуправление»; ПАО «Надеженский металлургический завод»; ОАО «Среднеуральский медеплавильный завод (СУМЗ)»; АО «Сафьяновская медь»; АО «Сухоложское литьё»; ОАО «Шадринский агрегатный завод»; ОАО «Уралкабель»; АО «Электросталь «г. Тюмень»; АО «Мальшевское рудоуправление»; ООО «Уральские локомотивы»; ОАО «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина»; АО «Екатеринбургский завод по обработке металлов»; ООО ПКФ «Константа»; АО «Уралредмет»; ООО «ХОУМ Сервис»; Сеть ресторанов «Своя компания»; ООО «Дар торговая сеть магазинов и предприятий общественного питания»; ООО «Самато» сеть предприятий японской кухни; Автоматерская «Дизель Моторс»; ОАО «Автотранспорт» крупное транспортное предприятие; сеть магазинов «Верный»; МУП «Водоканал»; ООО «Компания металл Профиль». Автосервис «Юма Тракт»; Военный комиссариат, Дворец технического творчества «КВАНТОРИУМ»; Сеть автосервисов «РИМЭКС»; Автосервис «Major»; ООО «Автолидер»; Автосервис «Форсаж»; ООО «Техсервис кран»; ООО «Универсал строй»; ООО «СпецКомплект»; Кафе «KFC»; ООО «Хлебный дом»; ООО «Балтымский Агрокомплекс»; Автосервис «Форсаж»; школьные столовые и детские сады ГО Верхняя Пышма и др.

В течение 2023 года была произведена работа более чем со 160 предприятиями по трудоустройству студентов на производственную практику. С каждым предприятием формировался определенный пакет документов.

В 2023 году был прирост обучающихся, трудоустроившихся на производственную практику на предприятия оборонно-промышленного комплекса. С предприятиями оборонно-промышленного комплекса были сформированы пакеты документов по производственной практике и для прохождения службы безопасности. Обучающиеся проходили производственную практику на следующих предприятиях оборонно-промышленного комплекса:

1. АО «Опытное конструкторское бюро «Новатор», г. Екатеринбург
2. Среднеуральский медеплавильный завод, г. Ревда,
3. Общество с ограниченной ответственностью «Режевской металлургический завод», г. Реж
4. Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, г. Екатеринбург
5. Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов, г. Верхняя Пышма
6. Уральский завод транспортного машиностроения, г. Екатеринбург
7. Уральский завод химических реактивов, г. Верхняя Пышма
8. Общество с ограниченной ответственностью «Спецкомплект», г. Среднеуральск
9. АО «Сафьяновская медь»

Таблица 4.5 Отзывы (оценка) работодателей и социальных партнеров по результатам практик

Устраивает ли уровень подготовки обучающихся	Достоинства уч-ся МПТ «Юность»	Недостатки в подготовке обучающихся	Рекомендации МПТ «Юность»	Уровень знаний обучающихся	Уровень владения обучающимися проф.терминами	Проблемы
2 полугодие 2022-2023 учебного года						
Качество подготовки студентов соответствует требованиям по специальности	Хорошие базовые данные, трудолюбие, ответственность, пунктуальность, интерес к профессии	Недостатков нет	Увеличить количество часов производственной практике, Развитие современных технологий Оформление технической и отчетной документации	Соответствует профессиональному модулю	Соответствует	Нет
1 полугодие 2023-2024 учебного года						
Качество подготовки высокое	Достаточно хорошо владеют практически и теоретическими знаниями для первой производственной практики	Нет	Больше практических занятий	Соответствует профессиональному модулю	Соответствует	Нет

В течение года учебная практика в группах СПО проходила по расписанию, учебный план и программы выполнены полностью. Практические занятия проводились на хорошем уровне, в соответствии с расписанием.

Данные по аттестации по учебной практике в динамике стабильные. На стабильную динамику влияют показатели:

- обеспечение материальной базы современным оборудованием;
- стабилизация предъявляемых требований к уровню знаний и умений;

- студенты поступили по конкурсному отбору, имеют более высокий уровень школьной подготовки;
- и имеют стабильный интерес к профессиональной подготовке;
- уровень профессионального мастерства и компетенций преподавателя; увеличение числа студентов по программе целевого обучения; -
- серьёзный подход наставников и работодателей к подготовке практикантов.

Уровень подготовки учебной практики соответствует требованиям.

Производственная практика. Сроки и этапы проведения практики устанавливаются согласно утвержденному директором графику учебного процесса, графику прохождения производственной практики в соответствии с учебными планами по специальностям. С целью повышения практических навыков и профессиональных компетенций студентов модернизируются существующие образовательные программы, укрепляется материально-техническая база. По итогам практик оформляется отчет, дневник, аттестационный лист, характеристика. Хорошая теоретическая и практическая подготовка студентов-практикантов подтверждается положительными отзывами и характеристикой по окончании практики. Для практической подготовки квалифицированных рабочих и специалистов техникум использует производственную базу социальных партнеров работодателей, с которыми заключены договоры о взаимном сотрудничестве по подготовке квалифицированных специалистов. Эти договоры предусматривают широкий спектр взаимодействия по адаптации студентов к реальному производству.

Отзывы по результатам практики хорошие значительно выше результатов прошлого года. После практики многим студентам предложено работать в свободное от учебы время и на период каникул особенно студентам целевой подготовки УГМК.

Практика в МТТ «Юность» проводится на достаточно хорошем уровне. По результатам посещения мест практики отзывы положительные: студенты работают на рабочих местах в соответствии с программой (заданий) практики, студенты работают под руководством высококвалифицированных специалистов, практиканты соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности; систематически ведутся дневники практики с описанием выполненной заданий, выдерживают регламент времени на выполнение работ, дисциплинированы, соблюдают правила внутреннего распорядка предприятия, цеха, проявляют интерес к профессии, специальности. Отзывы о выпускниках хорошие.

С градообразующим предприятием ОАО «Уралэлектромедь» выстроена эффективная система организации взаимодействия по вопросу подготовки кадров, не смотря на сложные экономические условия, предприятия выполнили все договорные обязательства, выпускники были устроены по профессиям и специальностям на рабочие места. В 1 полугодии 2023-2024 учебного года АО «Уралэлектромедь» принял на практику не только студентов, обучающихся по целевой подготовке, но и дополнительных студентов по различным специальностям. Так же предприятие активно принимает участие в профориентации и содействие трудоустройства, ведут адаптивную работу с учениками, за каждым закреплён наставник, результаты практики обсуждается на итоговом совещании после практики, на котором отчитываются наставники, начальники цехов и мастера производственного обучения. Итоги подводятся в присутствии директора по персоналу предприятия и руководством техникума. Проводиться анкетирование удовлетворённости практикантов, обозначаются проблемы. По результатам анкетирования практика организована на хорошем уровне. После прохождения практики больше половины опрошенных планируют трудоустроиться на предприятие АО «Уралэлектромедь» и целевики приглашены на рабочие места после выпуска. Что способствует успешной социализации и адаптации выпускников после выпуска.

Таблица 4.6 Результаты участия в региональном этапе чемпионата по профмастерству «Профессионалы»

Компетенция	Результат
Лабораторный химический анализ	-
Лабораторный химический анализ (юниоры)	3 место
Обслуживание грузовой техники	1 место
Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	2 место
Ремонт и обслуживание легковых автомобилей (юниоры)	3 место
Выпечка осетинских пирогов	2 место
Выпечка осетинских пирогов (юниоры)	3 место
Сварочные технологии	2 место
Промышленная автоматика	3 место

Выводы по учебной и производственной практике :

Практика в МТТ «Юность» проводится на достаточно хорошем уровне. Материально техническое обеспечение позволяет проводить практику по специальностям и профессиям в соответствии с программой. Успешное сотрудничество техникума с социальными партнерами, работодателями, особенно предприятиями УГМК, обеспечивает необходимые условия для высокого качества профессионального образования в техникуме. Система социального партнерства и взаимодействия позволяет обеспечить быструю адаптацию выпускников техникума к дальнейшей трудовой деятельности, и социальную защищенность выпускников по специальностям и по целевой подготовке для предприятий УГМК и Свердловской области.

Показатели развития социального партнерства с предприятиями и организациями

ВМТТ «Юность» сотрудничает более чем с 160 предприятиями территории социальными партнерами, органами государственной и муниципальной власти, Центром образования и профориентации, Центром службой занятости. Основной формой реализации социального партнерства выступают договора и соглашения между техникумом и перечисленными субъектами. С основными градообразующими предприятиями заключены договора социального партнерства на 3–5 года, согласованы планы взаимодействия с основными крупными предприятиями. Основными направлениями взаимодействия являются: проведение производственной практики, участие представителей предприятий в государственных аттестационных комиссиях во время процедуры государственной итоговой аттестации, МТБ, шефская работа, наставничество, профориентационная работа; с предприятиями УГМК организация целевой подготовки; повышение квалификации ИПР, участие сотрудников в аттестации студентов и ДЭ, конкурсы, олимпиады, введение в профессию, экскурсии, содействие в трудоустройстве обучающихся.

В этом году активно ведется взаимодействие с предприятиями ОПК (оборонно промышленного комплекса) СО, по обеспечению кадрами, организованы встречи с работодателями, заключены договора о взаимодействии с ОПК.

Социальное партнерство в профессиональном образовании – мы рассматриваем как особый тип взаимодействия образовательного учреждения с субъектами и институтами рынка труда, региональными органами власти, общественными организациями - нацеленными на максимальное согласование и реализацию интересов всех участников этого процесса.

Таблица 4.7. Перечень организаций, учреждений, предприятий и пр. в рамках взаимодействия и социального партнерства.

№ п/п	Организация, учреждение, предприятия	Проблема, по которой привлекались
1.	Центр занятости населения	Содействие в трудоустройстве, организация ярмарок, мониторинг рынка труда
2.	Центр образования и профориентации ГО Верхняя Пышма	Профориентация обучающихся школ, пилотные классы.
3.	УрГПУ (Уральский государственный педагогический университет)	Кадровая работа, организация практик
4.	Российский государственный профессионально – педагогический университет»	Договор. Организация практик для студентов университета, профориентация студентов техникума
5.	Техникумы, колледжи СО	Организация, подготовки студентов на современном оборудовании
6.	Технический Университет УГМК Учебный центр АО «Уралэлектромедь»	Проведение уроков спец дисциплин, введение в специальность. Стажировки ИПР., Методическая работа. Организация практик, экскурсий, стажировок, МТБ,
7.	Предприятия УГМК и АО «Уралэлектромедь»	Генеральный Договор о взаимодействии и сотрудничестве, профориентация, проект «подготовка высококвалифицированных кадров» содействие в трудоустройстве. Участие в аттестации, стажировки нижеуровне и т.д
8.	Предприятия Горно металлургической компании УГМК (АО «Уралэлектромедь» и 12 предприятий городов присутствия УГМК Свердловской, Курганской и Тюменской области	Договора социального партнерства, взаимодействия, организация целевой подготовки, профориентация. Реализация совместного проекта СО «Подготовка высококвалифицированных кадров»
9.	Предприятия города и Екатеринбург	Участие в аттестационных комиссиях, проведение производственной практики, содействие в трудоустройстве обучающихся, целевое обучение
10.	ГОУ ДОД ЦДОД « Дворец молодежи»	Конкурсы, олимпиады.
11.	Управление образования ГО Верхняя Пышма	Профориентация. Билет в будущее. Олимпиады, конкурсы, м/о педагогов.
12.	ИРО	Повышение квалификации ИПР
13.	Управление социальной защиты населения	Работа с детьми-сиротами, и детьми, оставшимися без попечения
14.	ЦГБ	Мониторинг состояния здоровья, организация медицинских осмотров
15.	Ресурсные центры	Методическое сопровождение ФГОС
16.	Музей военной техники УГМК	Проведение конкурсов, уроков, классных часов.
17.	Муниципальный информационный центр	Организация ЕГЭ, ОГЭ. Проведение конкурсов и олимпиад
18.	Казахстан, КГКП «Высший строительно-экономический колледж», Саранский высший гуманитарно-технический колледж	Меморандумы о сотрудничестве (обмен опытом, семинары, статьи и тд) в 2022 г
19.	Предприятия оборонно промышленного комплекса: ПАО МЗИК, АО ОКБ Новатор, АО «Уральский завод гражданской авиации»; Уральский завод транспортного машиностроения; ООО «Уральский завод химической продукции»: - АО «Екатеринбургский завод по обработке цвет-	Профориентация. Организация практик, подготовка кадров.

	ных металлов» - 26.07.2023 г, - АО «Уральский завод химических реактивов»	
20.	- ФГАОУВО «Российский государственный профессионально- педагогический университет» (РГППУ) - Федеральное государственное бюджетное ОУ высшего образования «Национальный исследовательский университет «МСИ» (НИУ МЭИ) – 18.12.22 г;	Профориентация. Организация практик, подготовка кадров.

ВПОМТТ «Юность» имеет достаточно развитую материально-техническую базу для подготовки специалистов и рабочих СПО по заявленным специальностям. Которая ежегодно пополняется современным оборудованием в рамках Совместного проекта Правительства Свердловской области и УГМК «Подготовка высококвалифицированных рабочих для промышленности Свердловской области» на основе государственно частного партнёрства и в рамках сотрудничества.

В целях повышения качества подготовки квалифицированных рабочих и служащих, заключаются договора, соглашения о сотрудничестве: реализуется Соглашение о сотрудничестве между министерством общего и профессионального образования СО, Обществом с ограниченной ответственностью УГМК – Холдинг (06.02.2020), Договор о сотрудничестве при реализации образовательных программ (01.09.2020). Договор о сотрудничестве между АО «Уралэлектромедь» и ГАПОУ СО «Верхнепешминский механико-технологический техникум «Юность» (01.09.2022).

Ведется целевая подготовка студентов для предприятий УГМК Свердловской, Курганской и Тюменской области (12 предприятий - АО Сухоложское литье»; ОАО СУМЗ г. Ревда, АО Сафьяновская медь г. Реж; ОАО «Богословское рудоуправление» г. Краснотурьинск; ОАО «Святогор» г. Красноуральск и тд. ПАО «Надеждинский завод» г Серов; АО «ШААЗ» г Шадринск)

В целях повышения качества подготовки квалифицированных рабочих и служащих, заключаются договора, соглашения о сотрудничестве с предприятиями и организациями Свердловской области и предприятиями ОПК:

- договор о сотрудничестве с АО «Опытное конструкторское бюро» Новатор» (АО «ОКБ «Новатор») - 16.10.2023;
- ООО «Уральский завод химической продукции» - 04.07.2023;
- АО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов» - 26.07.2023;
- АО «Уральский завод химических реактивов» - 04.07.2023;
- ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет» (РГППУ) – 17.04.2023;
- ООО «КАМАЗ ЦЕНТР» Екатеринбург»- 03.02.2023;
- ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МСИ» (НИУ МЭИ) – 18.12.2022;
- соглашение о сотрудничестве между Министерством общего и профессионального образования СО, с ООО «УГМК-Холдинг» и ГАПОУ СО «ВПОМТТ «Юность», ГАПОУ СО «УГК им.И.И.Ползунова» (29.01.2021);
- договор о взаимодействии с ПАО «Машиностроительный завод им. М.И. Калинина» - 06.06.2022;
- договор о практической подготовке специалистов СПО с ПАО «Машиностроительный завод им. М.И Калинина» - 18.05.2022;
- договор о взаимодействии, социальном партнерстве с филиалом «МЕГАМАРКЕТ» - 01.04.2021 торговая сеть;
- договор о взаимодействии, социальном партнерстве с ООО «Компанией Металл Профиль» - 10.12.2020;
- договор о взаимодействии, социальном партнерстве с ООО «Единая сеть питания - Екатеринбург»;

- договор о взаимодействии, социальном партнерстве с ООО «Профи Дар» сеть предприятий общественного питания и торговли» - 09.04.2021;

- договор о взаимодействии с ООО «ТЦ «Регион» Балтынский АгроКомплекс - 21.10.2021.

В этом году студенты техникума проходят практику на предприятия оборонно промышленного комплекса по востребованным для данного предприятия специальностям.

5. Целевая подготовка для предприятий

В рамках проекта по результатам аттестации с кандидатами из числа студентов техникума предприятия «УГМК» 12 городов СО, заключают договора о целевой подготовки с лучшими студентами по техническим специальностям, что способствует более качественной подготовки, адаптации студентов в условиях конкретного производства, и гарантии трудоустройства студентов целевой подготовки. В этом году и другие предприятия области подключились в рамках сотрудничества к оформлению договоров о целевой подготовке г Ревда ОЦМ; Гостиничный комплексе Верхняя Пышма.

Таблица 5.1. Данные по набору целевой подготовки на предприятие УГМК

	Курс УГМК/ АОУЗМ целевой ,вторая колонка наличие договоров УГМК/АО «Уралэлектро-медь», вторая колонка договора наличие.									
	1 курс кандидаты Набор 2023-27		2 курс Набор 2022-26		3 курс кандидаты Набор 2021-25		4 курс кандидаты Набор 2020-24		Выпуск 2019-23	
Технология машиностроения	18/8		18/8	6/1	11/3	11/3д	12/7	11/7д	16(5)	12/4д
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования			14/6	3/1	14/4	10/3д	0	0	14(4)	13/6д
Сварочное производство	10/3		11/5	4/2	13/7	12/6	8/5	6/5	9(3)	8/3д
ТО и ремонт двигателей, систем и агрегатов авто.	2/0		3/1	1/0	1/0	1/0	0	0	1	1д
Технология аналитический контроль качества химических соединений	4/1		10/4	8/3	0	0	10/5	6/5	10(5)	10/6д
Металлургия цветных металлов	10/3		10/5	0/0	0/8	0/7д	13/7	10/6д	11(6)	12/9д
Инновационные системы (по отраслям)	0		1 пл	1/0	0	0	0	0	0	0
Оснащения средствами автоматизация тех. процессов и производств (по отраслям)	15/5		0	0	0	0	8/4	6/4	0	0
Итого	59/20		67/29	23/7	47/22	41/19д	51/28	39/27	60/26	56/28д
	224/99 103/53									

Таблица 5.2. Данные по набору целевой подготовки на предприятие свердловской области

	ПА «РЗ ОМЦ» г Рева					
	1 курс кандидаты Набор 2023-27		2 курс кандидаты Набор 2022-26		3 курс	
	кандидатов	Заклучили	кандидатов	Заклучили	кандидатов	Заклучили
Технология машиностроения	0	0				
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	0	0				
Сварочное производство	1	0				
ТО и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	0	0				
Аналитический контроль качества химических соединений	0	0	2	2		
Металлургия цветных металлов	0	0	1	1		
Инновационные системы (по отраслям)	0	0	0	0		
Автоматизация тех. процессов и производств	0	0	0	0		
Поварское и кондитерское дело						
Итого	1	0	3	3		1
	4/3 + 1					

В 2023 году выпуск составил 235 из них приглашения получили 54 выпускников целевой подготовки УГМК, такими как АО «Уралэлектромедь», ОАО «СУМЗ», ОАО «Святогор», АО «Сафьяновская медь», АО «ШААЗ», АО «Уралкабель» и другие. Дипломы с отличием вручили 24 выпускникам техникума «Юность» из них 11 целевикам предприятия УГМК

Таблица 5.3. Данные по стипендии имени А. Козицина от предприятия УГМК

ГОД	КОЛИЧЕСТВО СТУДЕНТОВ, ПОЛУЧИВШИХ СТИПЕНДИЮ
2023	6
2022	5
2021	4
2020	2

Сотрудничество с предприятиями оборонно-промышленного комплекса.

В этом году Техникум расширил взаимодействие с предприятиями ОПК, по востребованным специальностям организована: практика для студентов, содействие в трудоустройстве студентов пришедших с РА и выпускников. С данными предприятиями заключаются договора сотрудничества, организуются встречи со студентами, планируется взаимодействие по разным направлениям.

Вывод: успешное сотрудничество техникума с социальными партнерами, работодателями, особенно предприятиями УГМК, органами государственной и муниципальной власти обеспечивает необходимые условия для высокого качества профессионального образования в

техникуме. Благодаря постоянной работе направленной на поиск и установления причин деловых отношений с социальными партнерами, техникуму удается ежегодно решать вопросы, в которых заинтересованы обе стороны: корректировка планов, программ по специальностям в интересах потенциальных работодателей; разработка, согласование с работодателями профессиональных образовательных программ (вариативной части) в соответствии с ФГОС; участие работодателей социальных партнеров в государственной аттестации выпускников, содействие в трудоустройстве; организация практик и наставничество; регулярный сбор информации в потребностях в кадрах, позволяет выявить потребности предприятий города и СО в специалистах, что учитывается при формировании государственного задания и контрольных цифр приема

6. Трудоустройство выпускников

ВПОМТТ «Юность» сотрудничает более чем с 160 предприятиями территории, социальными партнерами, органами государственной и муниципальной власти, Центрами занятости населения. С основными градообразующими предприятиями заключены договора социального партнерства от трех до пяти лет, согласованы планы взаимодействия с основными крупными предприятиями.

Основными направлениями взаимодействия являются: подготовка кадров для предприятий СО, Горно-металлургической компании и для военно-промышленного комплекса проведение производственной практики, участие представителей предприятий в государственных аттестационных комиссиях во время процедуры государственной итоговой аттестации, МТБ, шефская работа, профориентационная работа; повышение квалификации, с предприятиями УТМК организация целевой подготовки, содействие в трудоустройстве и т.д.

В этом году по традиции выпускникам целевой подготовки техникума «Юность» вручили дипломы, а также приглашения на работу от имени генерального директора УТМК Андрея Козицына, в церемонии приняли участие руководители предприятий, начальники отдела кадров на которых предостоят трудиться молодым специалистам.

В 2023 г. выпуск составил 235 из них приглашения получили 54 выпускников целевой подготовки УТМК, такими как АО «Уралэлектромедь», ОАО «СУМЗ», ОАО «Святогор», АО «Сафьяновская медь», АО «ШААЗ», АО «Суходоженское литье» и другие. Уровень трудоустройства выпускников на протяжении трёх лет стабилен в этом году трудоустроенных 65 %, в том числе по специальности трудоустроено более 54 % выпускников, это показатель ниже прошлого года, так как большой процент студентов после экзаменов уходят служить в РА в этом году это 31 %.

Совместно с УТМК и АО «Уралэлектромедь»; Верхнепышминским Центром занятости населения организована работа по взаимодействию формирование устойчивых связей системы профессионального образования с рынком труда ГО Верхняя Пышма, ГО Среднеуральск, для устранения дисбаланса спроса и предложения рабочей силы, организации системы согласования объемов и профилей профессиональной подготовки рабочих кадров и специалистов.

В этом направлении определены основные мероприятия:

- Организация профориентационной работы, организация ярмарки вакансий для выпускников школ и незанятого населения на базе ВПОМТТ «Юность»
- анкетирование обучающихся МОУ совместно с ЦЗ и Центром профориентации.

- организуются экскурсии на предприятия, встречи с работодателями и т.д.
- проводятся мастер-классы, профессиональные пробы, экскурсии на базе техникума для обучающихся школ и студентов техникума первого курса.
- для содействия в трудоустройстве, введен предмет «технология трудоустройства» ;
- Карьерное моделирование.

Ежегодно предприятием УГМК выдается выпускникам персональное предложение на трудоустройство на рабочие места по договору целевой подготовки.

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 предприятий СО УГМК, через целевую подготовку гарантирует трудоустройство после выпуска на рабочие места.

Для содействия в трудоустройстве обучающихся в ВПМГТ «Юность» - участвуем ежегодно ярмарки учебных заведений, ярмарки вакансий, встречи с отделами кадров территории - выпускников СПО с приглашением работодателей и службы по содействию в трудоустройстве с показом презентаций предприятий, передовиков производства, организованы экскурсии на предприятия по всем специальностям.

С 12 предприятиями УГМК Холдинг (АО «Уралэлектромедь»; ОАО «Святогор»; ОАО «Богословское рудоуправление»; АО «Сафьянская медь»; ОАО «ШААЗ»; МЗ «Электросталь»; АО «Сухоложское литьё»; ОАО «СУМЗ»; АО «Уралкабель» и т.д) в рамках сотрудничества организуется целевая подготовка по востребованным профессиям и специальностям, студенты целевики, проходят производственную практику на рабочих местах данных предприятий с последующим гарантированным трудоустройством после выпуска.

Заявки по потребностям предприятий оформляются с квотой на целевую подготовку по конкретным специальностям. Со студентами и их представителями предприятия заключают договора, на данный момент обучается 240 студентов целевой подготовки для предприятий УГМК

С предприятием УГМК, АО «Уралэлектромедь» выстроена эффективная система организации взаимодействия по вопросу подготовки кадров. Предприятие активно принимает участие в профориентации и содействие трудоустройства, ведут адаптивную работу с учениками, за каждым закреплён наставник, результаты практики обсуждается на итоговом совещании после практики, на котором отчитываются наставники, начальники цехов и мастера производственного обучения. Итоги подводятся в присутствии директора по персоналу предприятия и руководством техникума. Проводиться анкетирование удовлетворённости практикантов, обозначаются проблемы. По результатам анкетирования практика организована на хорошем уровне. После прохождения практики 75 % планируют трудоустроиться на предприятие АО «Уралэлектромедь» и целевики приглашены на рабочие места после выпуска. Что способствует успешной социализации и адаптации выпускников.

Таблица 6.1. Динамика трудоустройства выпускников учебный год по профессиям (на 30.09)

Год	Вы- пуск чел	Трудоустроено всего чел/%	Из них трудоу- строено по профессии чел/%	Намерены про- должить обучение (очное/заочно) чел/%	Служба в РА чел/%	ЦЗ	Находятся в отпуске по уходу за ре- бёнком	Итого: РА + трудо- устроено+ декрет чел/%
2021 г СПО Техникум «Юность»	200	118-59 %	115 -57,5 %	9-4,5%	69-34,5 %	0	4 -2 %	181-91 %

2022 г СПО Техникум «Юность»	163	120 74 %	98 60.1 %	5 3.1 %	37 22.7 %	0	0	162 99 %
2023 г СПО техникум «Юность»	235	153 (65.1%) (139 без самозанятых)	126 (54%)	7	72 (31 %)	0	3	

Таблица 6.2. Трудоустройство выпускников 2022-2023 г (на 01. 12.23 г.)

Группа Специальность/ профессия	Всего выпуск	Трудоустроено всего чел	Из них Трудоустроено по профессии	Из них трудоустроено по профессии/ специальности чел% (указать предприятия)	Из них трудоустроились согласно договоров целевой подготовки чел. % (указать предприятия)	Намерены продолжить обучение в ВВУЗ ССУЗ ОЧНО	На учете в центре занятости чел%	Находятся в отпуске по уходу за ребенком чел%	Служба в РА	Самозанятые	Не трудоустроились и не определены
15.02.08 ТМ 449 Технология машиностроения	20	11 11тр	0	11 6-ОПК	12	0	0	0	9	0	0
13.02.11. ТЭО-457п; ТЭО 456 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	43	28	5	19 3 ОПК	13	0	0	0	15	2	0
22.02.06. СП 465 Сварочное производство	22	9	0	8	6	0	0	0	13	1	0
23.02.03. . ТОА – 4713; ТОА-4714п Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.	38	18	2	16 1 ОПК	0	1	0	0	19	0	0
23.02.02. Металлургия цветных металлов МЦМ 404	23	16	3	13 3 ОПК	11	2	0	0	5	0	0
Аналитический контроль качества химических соединений АКХ- 424	23	16	5	10 5 ОПК	10	3	0	0	4	2	0
09.02.04.Информационные системы ИС -435	25	20	0	20	0	0	0	0	5	0	0
19.02. 10 ТОП 488 п Технология производства общественного питания.	16	11	1	10	0	1	0	2	2	2	0
43.01.02 Парикмахер (вб)	23	23	3	14	0	0	0	1	0	6	0
Итого техникум Юность :	234	152 (65%)	20 (8.5%)	121 (52 %)	52 (22 %)	7 (2.9 %)	0	3 (1.2 %)	72 (31%)	14 (6 %)	0

Вывод: Система социального партнерства и взаимодействия позволяет обеспечить быструю адаптацию выпускников техникума к дальнейшей трудовой деятельности, и социальную защищенность выпускников по специальностям и по целевой подготовке для предприятий УГМК-Холдинг и СО. Студенты техникума юность востребованы на рынке труда.

7. Анализ профориентационной деятельности за 2023 год образовательного учреждения

Основные направления деятельности:

- реализуется программа по профессиональной ориентации, профессиональному обучению и содействию трудоустройству. Согласовано 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 2023-2024 год.

- Продолжается реализация соглашения между Правительством Свердловской области, ООО УГМК, ГО Верхняя Пышма, др. организациями (промышленными холдингами). Цель – своевременное кадровое восполнение организаций УГМК, ТМК, ГО Верхняя Пышма квалифицированным персоналом по рабочим профессиям

- реализуется соглашение о профориентационной деятельности и содействию трудоустройства с ОУ ГО Верхняя Пышма. Намечены и реализуются планы совместной деятельности;

- обновлен стенд и создана презентация по специальностям ОУ, видео ролик техникум «Юность» для профориентации учащихся школ;

- проводится рекламная кампания по набору абитуриентов через: газеты «За медь», на родительских собраниях; размещение рекламы образовательных услуг по школам г. В.-Пышма, Среднеуральска, сельским школам, по библиотекам области, районам области;

- создан банк данных о предприятиях ГО Верхняя Пышма (презентации основных предприятий социальных партнёров, потребности, история и т.д.);

- создали с размещением информации по профориентации, сайт техникума в сети Интернет, вся информация своевременно размещена на сайте ВПМТТ Юность;

Совместно с УГМК и АО «Уралэлектромедь»; Верхнепышминским Центром занятости организована работа по взаимодействию формирования устойчивых связей системы профессионального образования с рынком труда ГО Верхняя Пышма, ГО Среднеуральск, для устранения дисбаланса спроса и предложения рабочей силы, организации системы согласования объемов и профилей профессиональной подготовки рабочих кадров и специалистов.

В этом направлении определены основные мероприятия:

- Организация профориентационных работ, организация ярмарки вакансий для выпускников школ и незанятого населения.
- Организуются экскурсии на предприятия, встречи с работодателями и т.д.
- Проводятся встречи с представителями Центра занятости по вопросам содействия в трудоустройстве, анкетирования профессиональных предпочтений;
- Проводятся мастер-классы, профессиональные пробы, экскурсии на базе техникума для обучающихся школ

- Проводится работа по организации проактив и содействию в трудоустройстве на предприятиями Оборонно промышленного комплекса СО.

Таблица 7.1 Мероприятия в рамках программы по профориентации в динамике по годам

№п /п	Мероприятия	2018-2019 Количество участников	2020-2021 Количество участников	2021 -2022 Количество участников	2022-2023 Количество участников	2023-2024 Количество участников 1 полугодие
	Мероприятия по содействию в трудоустройстве выпускников с социальными партнерами. (Предприятия СО, Учебные заведения ВО, ЦЗ)					796/
1	День открытых дверей МГТ «Юность». Единый день профориентации (В программе-встреча с представителями предприятия УГМК АО «Уралэлектромедь» и с обучающимися ГО В-Пышма и Среднеуральска, потребности предприятия и рынка труда ГО Верхняя Пышма, целевое обучение для предприятий, экскурсии по техникуму, профессиональные пробы по специальностям, реклама образовательных программ, демонстрация современного оборудования с участием наставников от предприятия)	319	в режиме онлайн с использованием платформ zoom 45	345	210/260	355/
2	Общее родительское собрание для родителей и учащихся школ ГО Верхняя Пышма и предприятий УГМК. (Встреча с представителями Центра занятости – потребности рынка труда. Предприятием УГМК и АО «Уралэлектромедь», технический университет УГМК ознакомление с образовательными программами, техникумом экскурсии по лабораториям и мастерским.)	234	55	0	120/55	100/
3	Выездные мероприятия профориентационной работы Участие в Днях открытых дверей, ярмарках в ОУ, домах детского творчества и т.д. Выездные мероприятия профориентационной работы.		85	90 школьников ов Средне- уральск	80	178/
4	Экскурсий на базе техникума «Юность» для представителей предприятий и гостей (представители с предприятий ОУ и Организаций)	130	32	12/345	/180	32/
5	Экскурсия для учащихся школ, родителей Свердловской области	461/ кол-во	54	71/345	210/30/55	60/
6	Профессиональные пробы, мастер классы для учащихся школ ГО Верхняя Пышма, Среднеуральска Донецкой Народной Республики и АО «Уралэлектромедь» в мастерских техникума «Юность»	258	88 45 133	71/284	100/25	101/
7	Итоговый профориентационных квест- игра (участвует 10 школ ГО Верхняя Пышма и кадетская школа интернат техникума «Юность»)	72	Отменен в связи с карантином	80	-/80	-/
8	Подготовлен и опубликован ролик по знакомству с образовательными программами, приглашение на обучение, как стать целевиком УГМК предприятия –		более 8735 просмотров (апрель)	более 10190 просмотров	более 4300 просмотров	более 6000 просмотров

	Инстаграм ВК https://vk/cjm ,		-июнь)	(сентябрь-май)		
9	Подготовлены пакеты документов для Конкурса КЦП на 2022-2023 учебный год. Успешно утверждено 175 бюджетных мест		август	август	август	август
10	Телевидение России 1–Вести –Урал/ Выпуск целевиков УГМК		25.06.2021	2 р	-	-
11	Съемка видео ролика проект для министерства образования « новогоднее поздравление»			17.12.2021	-	-
12	Экскурсии для студентов 1 курса «Мир профессии»			251/415	225	327/
13	Экскурсии для студентов 2 и 3 курса «Мир профессии»			95	159	126/
14.	Билет в будущее				100	-

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 в 2023

о выполнении задания (контрольных цифр) за счет средств областного бюджета и с полным возмещением затрат

1. Программы подготовки специалистов среднего звена

Таблица 8.1 Обучение обучающихся за счет средств областного бюджета в 2023 году

п/п	Программы подготовки специалистов среднего звена	Уровень образовательной программы	Базовое образование	Срок обучения (лет)	Форма обучения	Количество групп (единиц)	Планируемый прием обучающихся в соответствии с приказом министерства	Подано заявлений	Принято обучающихся (человек)
1.	15.02.08 Технология машиностроения	базовый	Базовое образование	3г.10мес.	очная	1	25	78	25/3
2.	15.02.02 Металлургия цветных металлов	базовый	Базовое образование	3г.10мес.	очная	1	25	55	25/5
3.	22.02.06 Сварочное производство	базовый	Базовое образование	3г.10мес.	очная	1	25	82	25/3
4.	18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»	базовый	Базовое образование	3г.10мес.	очная	1	25	35	25/5
5.	15.02.14 Оснащение средствами авто-	базовый	Базовое обра-	3г.10мес.	очная	1	25	74	25/5

	мотивации технологических процессов и производств (по отраслям)		зование						
6.	09.02.07 Информационные системы и программирование	базовый	Базовое образование	3г.10мес.	очная	1	25	102	25/7
7	43.02.17 Технология индустрии красоты	базовый	Базовое образование	2г.10мес.	очная	1	25	45	25/5
	ИТОГО					7	175	471	175/33

Таблица 8.2 Обучение обучающихся по договору с полным возмещением затрат в 2023 году

п/п	Программы подготовки специалистов среднего звена	Уровень образовательной программы (базовый/повышенный)	Базовое образование	Срок обучения (лет)	Форма обучения	Количество групп (единиц)	Планируемый прием обучающихся в соответствии с приказом министерства	Подано заявлений	Принято обучающихся (человек)
1.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	базовый	основное общее	3г. 10мес.	Очная	1	20	40	30
2	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	базовый	основное общее	3г.10мес.	Очная	1	20	34	30
3	09.02.07 Информационные системы и программирование	базовый	основное общее	3г.10мес.	Очная	1		38	30
4	22.02.06.Сварочные технологии	базовый	основное общее	3г.10мес.	Очная	1		35	30
5	15.02.08 Технология машиностроения	базовый	основное общее	3г.10мес.	Очная	1		34	30
	ИТОГО					5		181	150

План по СПО выполнен на 100 % всего набор 1 курс 358 (175 бюджет и 183 вне бюджет). Итоги: набора за счет средств бюджета на 2023-2024 г. КЦП – 175 студентов (7 группы). Внебюджет по плану 2 - группы – факт 5 группы (183 =150 +33)

Таблица 8.3 Данные о поступающих студентах на отделение СПО на обучение в 2020-2023 учебный году (общий средний балл группы)

Код	Специальность, квалификация	Средний балл группы зачисленных				Проходной балл			
		2020-21	21-22	22-23	23-24	2020-21	2021-22	2022-2023	23-24
22.02.02	Металлургия цветных металлов	3,73	4,0	3,70	3,79	3,44	3,33	3,28	3,57
15.02.08	Технология машиностроения	4,0	3,98	4,18	4,32	3,76	3,52	3,68	4,03
15.02.08	Технология машиностроения платно				3,452				3,368

13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»	4,01п	4,17	3,86	-	3,0пл	3,40	3,45	
22.00.06	Сварочное производство	3,87	3,70	3,70	3,941	3,60	3,38	3,50	3,66
22.00.06	Сварочное производство платно		3,67		3,404		3,38	-	3,117
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	-	3,88	3,97	-	-	3,61	3,58	-
43.02.15	Поварское и кондитерское дело	-	3,94	3,84	-	-	3,55	3,55	-
43.02.15	Поварское и кондитерское дело платно	-	-		3,47				3,05
23.02.17	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей - платно	-		3,34	3,47	-		3,05	3,15
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств	4,09	-	-	-	3,65	-	-	-
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	-	-	-	4,18	-	-	-	3,95
15.02.07	Аналитический контроль качества химических соединений	3,93	-	-	-	3,35	-	-	-
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений			3,53	3,88			3,05	3,55
43.02.17	Технологии индустрии красоты	-	-	-	3,80				3,473
09.02.04	Информационные системы	3,42п л	-	-	-	3,05пл	-	-	-
09.02.07	Информационные системы и программирование бюджет	-	-	-	4,37 4,01доп				4,142 3,90доп
09.02.07	Информационные системы и программирование платно	-	-	3,73 3,38	3,56			3,42 3,32	3,38

В течение последних лет выполнение контрольных цифр приема на достаточно хорошем уровне, выполнение государственного задания на 100 %. На всех профилях прослеживался конкурсный отбор, особенно на специальностях - «Информационные системы и программирование»; «Технология машиностроения»; «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»; «Металлургия цветных металлов»; «Технология аналитического контроля химических соединений»; «Сварочное производство», «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», «Технология индустрии красоты». Все специальности, которые мы набираем для предприятия УГМК, СО также востребованы на рынке образовательных услуг, особенно востребованы технические специальности на предприятиях военно промышленного комплекса.

Таблица 8.4 Динамика выполнения КЦП

Годы	План приема (человек)	Факт приема (человек)	Выполнение(%)
2021 МТТ «Юность» СПО	175	175/126	100% набраны 7 групп в соответствии с планом (7 групп СПО + 16 ч на платный добором) Набраны 4 Групп с полным возмещением затрат (110 студентов), планировали 3 группы
2022 МТТ «Юность» СПО	175	175 /135	100% набраны 7 групп в соответствии с планом (7 групп СПО + 14 ч на платный добором) Набраны 4 Групп с полным возмещением затрат (119 студентов), планировали 3 группы
2023 МТТ «Юность» СПО	175	175/183	100% набраны 7 групп в соответствии с планом (7 групп СПО + 33 ч на платный добором) Набраны 5 Групп с полным возмещением затрат (150 студентов), планировали 2 группы

Такого результата удалось достичь в результате планомерной организации профориентационной работы ИПР техникума, в рамках совместной программы с градообразующими предприятиями УГМК, АО «Уралэлектромедь» и СО с образовательными организациями ГО Верхняя Пышма и ГКУ «Верхнепышминским ЦЗ» и 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.

9. Воспитательная и внеаудиторная работа с обучающимися

Таблица 9.1. Итоги воспитательной работы

Мероприятие	Кол-во	Результат
Международные		
Международная акция «Вальс Победы»	1	Участие
Федеральные		
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 Отечественной войны	1	Участие
Всероссийская акция «Окна Победы»	1	Участие
Всероссийские соревнования по велокроссу	1	5 место
Областные		

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 конкурсе на иностранных языках «Новогодняя фантазия»	1	2 место
Городские		
Городская квест-игра «Мой выбор»	1	Участие
Студенческий патруль – 2023, совместно с ГИБДД	1	Участие
«Лязги 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
Внутренние		
День студента «Развлекательная программа в фойе техникума» «Развлекательная программа совместно с ДК Metallurg»	1	Участие
Классный час	1	Участие

«Международный день памяти Холокоста»		
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 квиц»	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 МГТ «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 ПДДТ «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 Сантовым 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.Султ 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 ЦБ г. Верхняя Пышма	1	Участие
Новогодний спектакль	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>«Международный день памяти Холокоста» «Блокадный хлеб» «День полного освобождения от фашисткой блокады» «Великий Сталинград» «Гражданская оборона» «История русского театра» «Ценность научного познания» «Россия в мире» «К подвигу солдата сердцем прикоснись» «Женщины-герои труда» «Гимн России» «Историческая справедливость» «Искусство и псевдоискусство» «Бессмертный подвиг Ю. Гагарина» «Нюрбергский процесс как суд справедливости» «Сохранение окружающей среды» День труда «Моя будущая профессия» «О важности социально-общественной активности» «Перед нами все двери открыты» День Победы. Бессмертный полк» «День детских общественных объединений» «Про счастье» «День Знаний» «Там, где Россия» «К 100-летию со дня рождения Зои Космодемьянской» «Избирательная система ЦИК» «День учителя» «О взаимоотношениях в коллективе» «По ту сторону экрана. 115 лет кино в России» «День подразделений специального назначения» «День народного единства»</p>	<p>Соревновательная игра «ЗОЖ? Мы – За!» Профилактическая лекция-квиз совместно с ДК «Металлург» «Наркотики. Мифы и реальность» Встреча с представителем МВД, в рамках профилактических мероприятий по ЗОЖ. Встреча с представителями ГИБДД ГО Верхняя Пышма «Неделя безопасности» совместно с педагогами Центра ЦДЦТТ «Лаборатория безопасности» и аудионикелектором ГИБДД Дебат-клуб «Время быть патриотом» Встреча с Павловым К.А. Профилактическая программа «Сила Юности» Профилактическая программа «Современные зависимости» Встреча с военкомом ГО Верхняя Пышма Сантовым Ю.В. Встреча с адвокатом областной коллегии адвокатов Крашкурс в память жертв, погибших в ДТП совместно с инспектором ГИБДД и ЦДЦТТ в рамках Дня правовой помощи детям Лекция ведущего инфекциониста «Верхнепышминской ЦБ им. П.Д. Бородини» на тему: «Профилактика распространения ВИЧ-инфекции»</p>	<p>Размещение в чатах родителей студенческих групп 1 и 2 курса памяток, буклетов с рекомендациями по профилактике гибели и травматизма детей на водных объектах – июнь 2023 Июнь Участие во Всероссийском онлайн-опросе в целях определения уровня информированности родителей(законных представителей) обучающихся в области профилактики употребления наркотических средств и психотропных веществ, формирования навыков здорового и безопасного образа жизни Размещение в чатах родителей студенческих групп информации о Профилактической Операции "Беглец", в рамках акции "Подросток". Размещение в чатах родителей студенческих групп информации о проведении Профилактической Операции "Командантский патруль", в рамках акции "Подросток" 31.08.2023- Размещение в чатах родителей студенческих групп 1 и 2 курса видеоролика на тему: "О важности участия в единой методике социально-психологического тестирования" 31.08.2023 Организационное собрание 1 курса 16.11.23 Родительское собрание в формате ВКС на тему: «Психологический климат в семье как основа здоровья ребенка» 30.11.23 Всероссийское родительское собрание «Профилактика распространения ВИЧ-инфекции и формирование ответственного и безопасного поведения детей, подростков и молодежи»</p>	<p>Мониторинг ценностей ориентаций современной молодежи Социологическое исследование «Анализ эффективности проводимой индивидуальной профилактической работы по недопущению возможных проявлений идеологии терроризма с представителями молодежи, в том числе завершившими обучение в образовательных организациях и приступившими к трудовой деятельности, с учетом степени их участия в реализуемых органами исполнительной власти культурно-просветительских и воспитательных мероприятиях» 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 Всероссийский онлайн-опрос молодежи, направленный на определение уровня компетенции в области профилактики ВИЧ-инфекции</p>

«Россия: взгляд в будущее» «О взаимоотношениях в семье» «Что такое Родина?» «Мы вместе» «Главный закон страны» «Герои нашего времени» «Новогодние семейные традиции разных народов России»		24.12.23 Общеобластное родительское собрание в формате ВКС на тему: «Обеспечение комплексной безопасности детей в период новогодних рождественских праздников, зимних каникул»	
--	--	---	--

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.	Бадурдинова Лаура Марсовна	ВПО, лингвист, преподаватель английского языка
7.	Билалова Рауфа Галинуровна	ВПО, педагог профессионального обучения
8.	Белых Дмитрий Александрович	ВПО, бакалавр
9.	Беляев Андрей Сергеевич	ВПО, бакалавр
10.	Бурдин Алексей Александрович	ВПО, учитель физической культуры и спорта
11.	Вагайская Татьяна Александровна	ВПО, бакалавр
12.	Власова Марина Ивановна	ВПО, учитель русского языка и литературы
13.	Губина Ольга Вячеславовна	ВПО, психолог, преподаватель психологии
14.	Давыдова Валентина Алексеевна	ВПО, учитель истории и права
15.	Деревсков Александр Иванович	ВПО, историк, преподаватель истории и обществознания
16.	Динмухаметов Владислав Дуферович	ВПО, инженер-педагог
17.	Дорохова Евгения Владимировна	ВПО, педагог профессионального обучения (дипайн)
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	Кобылянская Татьяна Андреевна	СПО, педагог по физической культуре и спорту
28	Комарова Яна Николаевна	ВПО, учитель математики, магистр (профессиональное обучение (по отраслям))
29	Коснырева Ольга Владимировна	ВПО, учитель физики и информатики средней школы
30	Костарева Наталья Викторовна	ВПО, педагог профессионального обучения
31	Костромитина Ольга Николаевна	ВПО, инженер-педагог
32	Кузнецова Елизавета Олеговна	СПО, техник-технолог
33	Лаврова Елена Владимировна	ВПО, бакалавр (лингвистика)
34	Лимонова Евгения Николаевна	СПО, мастер производственного обучения
35	Лучинин Александр Васильевич	ВПО, историк, преподаватель истории и обществознания, кандидат юридических наук
36	Лушников Лариса Юрьевна	ВПО, воспитатель
37	Марамзин Антон Александрович	ВПО, инженер
38	Моисеева Ольга Юрьевна	ВПО, инженер
39	Нифонтова Ирина Геннадьевна	ВПО, учитель математики
40	Новоселова Светлана Юрьевна	ВПО, инженер-технолог
41	Отрак Елена Сергеевна	ВПО, бакалавр (информатика и вычислительная техника)
42	Письмак Владимир Николаевич	ВПО, инженер, металлургия цветных металлов, кандидат технических наук
43	Пушкарева Светлана Владимировна	СПО, воспитатель
44	Попова Людмила Анатольевна	ВПО, учитель русского языка и литературы
45	Попова Татьяна Вильевна	ВПО, инженер-технолог (горное дело)
46	Потапова Регина Александровна	СПО, педагог по адаптивной физической культуре и спорту
47	Рабенок Мария Александровна	ВПО, магистр (педагогическое образование)
48	Сабирзянова Наталья Александровна	ВПО, экономист-менеджер
49	Садриева Татьяна Геннадьевна	ВПО, инженер
50	Саламатина Вера Викторовна	ВПО, инженер-педагог (профессиональное обучение)
51	Самцов Андрей Евгеньевич	ВПО, инженер, технология обслуживания и ремонт машин в АПК
52	Сайфутдинова Наиля Самигуловна	ВПО, специалист по социальной работе
53	Семейников Евгений Романович	СПО, техник-технолог
54	Семейцев Иван Анатольевич	СПО, техник
55	Семенова Лизана Ивановна	ВПО, ученый агроном
56	Серянина Светлана Федоровна	ВПО, товаровед высшей квалификации
57	Сивилькаев Вадим Михайлович	ВПО, инженер-педагог
58	Сидельникова Анна Андреевна	СПО, воспитатель в дошкольном учреждении
59	Сиденок Мария Юрьевна	ВПО, инженер-педагог

60	Симаков Семен Данилович	СПО, техник
61	Соболева Любовь Анатольевна	ВПО, учитель биологии и химии
62	Смыслов Никита Сергеевич	ВПО, педагог профессионального обучения
63	Тимеров Валерий Вагизович	ВПО, бакалавр (сервис)
64	Удоговская Наталья Владимировна	ВПО, учитель русского языка и литературы
65	Ушакова Любовь Федоровна	ВПО, учитель русского языка и литературы
66	Филимазова Ларька Мандатовна	ВПО, инженер-строитель
67	Хасанова Гузель Хамитовна	ВПО, учитель русского языка и литературы
68	Цимфер Татьяна Ивановна	ВПО, культуролог, магистр (педагогическое образование)
69	Черепанова Татьяна Михайловна	ВПО, учитель начальных классов, магистр (педагогическое образование)
70	Чугунова Валентина Викторовна	ВПО, педагог профессионального обучения
71	Шадрина Елена Федоровна	ВПО, учитель немецкого и английского языков
72	Ярославцева Анна Олеговна	ВПО, учитель истории и географии
73	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	%
73	7	9,59	54	73,97	12	16,44	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	%
5	6,85	2	2,74	10	13,7	6	8,22	9	12,33	9	12,33	32	43,83

№ п/п	ФИО(полностью)	Уровень образования, квалификация по диплому, продолжение образования (обучение по программам высшего образования (в том числе второе), по программам подготовки кадров высшей квалификации)
1.	Абрамчук Раида Филимазовна	ВПО, инженер
2.	Абросимов Степан Александрович	СПО, техник
3.	Азарян Карине Айказовна	ВПО, учитель начальных классов
4.	Алехина Юлия Александровна	ВПО, учитель математики и физики
5.	Ахмадиева Ирина Александровна	ВПО, бакалавр менеджмента, право на ведение педагогической деятельности как учителя математики
6.	Ахметов Артур Фахависович	ВПО, бакалавр, «профессиональное обучение (по отраслям)»
7.	Бадурдинова Лаура Марсовна	ВПО, лингвист, преподаватель английского языка

8	Бидалова Рауфа Галинуровна	ВПО, педагог профессионального обучения
9	Белых Дмитрий Александрович	ВПО, бакалавр
10	Бурдин Алексей Александрович	ВПО, учитель физической культуры и спорта
11	Давыдова Валентина Алексеевна	ВПО, учитель истории и права
12	Деревсков Александр Иванович	ВПО, историк, преподаватель истории и обществознания
13	Динмухаметов Владислав Дуферович	ВПО, инженер-педагог
14	Дорохова Евгения Владимировна	ВПО, педагог профессионального обучения (дизайн)
15	Дроговейко Дарья Юрьевна	ВПО, бакалавр
16	Есенин Тамара Исмаиловна	СПО, техник-технолог
17	Елагина Ольга Александровна	ВПО, специалист по сервису и туризму, магистр (профессиональное обучение по отраслям)
18	Езерская Алла Федоровна	ВПО, учитель математики
19	Ермолина Ирина Павловна	ВПО, педагог-психолог, учитель иностранных языков
20	Жилина Наталья Владимировна	ВПО, учитель физики
21	Захарова Анна Евгеньевна	ВПО, юрист
22	Иванова Альбина Григорьевна	СПО, техник-технолог
23	Кальчевская Наталья Владимировна	ВПО, инженер
24	Камалова Любовь Владимировна	ВПО, учитель русского языка и литературы
25	Кибардина Татьяна Леонидовна	ВПО, учитель начальных классов
26	Кобылянская Татьяна Андреевна	СПО, педагог по физической культуре и спорту
27	Комарова Яна Николаевна	ВПО, учитель математики, магистр (профессиональное обучение (по отраслям))
28	Косырева Ольга Владимировна	ВПО, учитель физики и информатики средней школы
29	Костарева Наталья Викторовна	ВПО, педагог профессионального обучения
30	Костромитина Ольга Николаевна	ВПО, инженер-педагог
31	Кузнецова Елизавета Олеговна	СПО, техник-технолог
32	Лаврова Елена Владимировна	ВПО, бакалавр (лингвистика)
33	Ливанова Евгения Николаевна	СПО, мастер производственного обучения
34	Лучинин Александр Васильевич	ВПО, историк, преподаватель истории и обществознания, кандидат юридических наук
35	Лушников Лариса Юрьевна	ВПО, воспитатель
36	Марафин Антон Александрович	ВПО, инженер
37	Моисеева Ольга Юрьевна	ВПО, инженер
38	Нифонтова Ирина Геннадьевна	ВПО, учитель математики
39	Новоселова Светлана Юрьевна	ВПО, инженер-технолог
40	Нурнахметова Надежда Сергеевна	ВПО, учитель географии и биологии
41	Отрак Елена Сергеевна	ВПО, бакалавр (информатика и вычислительная техника)
42	Письмак Владимир Николаевич	ВПО, инженер, металлургия цветных металлов, кандидат технических наук
43	Пушкарева Светлана Владимировна	СПО, воспитатель
44	Попова Людмила Анатольевна	ВПО, учитель русского языка и литературы

45	Попова Татьяна Витальевна	ВПО, инженер-технолог (горное дело)
46	Поталова Регина Александровна	СПО, педагог по адаптивной физической культуре и спорту
47	Рабенюк Мария Александровна	ВПО, магистр (педагогическое образование)
48	Садриева Татьяна Геннадьевна	ВПО, инженер
49	Саламатина Вера Викторовна	ВПО, инженер-педагог (профессиональное обучение)
50	Самцов Андрей Евгеньевич	ВПО, инженер, технология обслуживания и ремонт машин в АПК
51	Сайфутдинова Наиля Самигуловна	ВПО, специалист по социальной работе
52	Семейников Евгений Романович	СПО, техник-технолог
53	Семейцев Иван Анатольевич	СПО, техник
54	Семенова Лилиана Ивановна	ВПО, ученый агроном
55	Серянина Светлана Федоровна	ВПО, товаровед высшей квалификации
56	Сивилькаев Вадим Михайлович	ВПО, инженер-педагог
57	Сидельникова Анна Андреевна	СПО, воспитатель в дошкольном учреждении
58	Сиденок Мария Юрьевна	ВПО, инженер-педагог
59	Симаков Семен Данилович	СПО, техник
60	Соболева Любовь Анатольевна	ВПО, учитель биологии и химии
61	Сысолятин Никита Сергеевич	ВПО, педагог профессионального обучения
62	Тимеров Валерий Вагизович	ВПО, бакалавр (сервис)
63	Третьяк Надежда Александровна	ВПО, учитель математики, магистр (профессиональное обучение (по отраслям))
64	Удоговская Наталья Владимировна	ВПО, учитель русского языка и литературы
65	Ушакова Любовь Федоровна	ВПО, учитель русского языка и литературы
66	Филлимазова Лариса Мандратовна	ВПО, инженер-строитель
67	Хасанова Гузель Хамитовна	ВПО, учитель русского языка и литературы
68	Цимфер Татьяна Ивановна	ВПО, культуролог, магистр (педагогическое образование)
69	Черепанова Татьяна Михайловна	ВПО, учитель начальных классов, магистр (педагогическое образование)
70	Чугунова Валентина Викторовна	ВПО, педагог профессионального обучения
71	Шадрин Елена Федоровна	ВПО, учитель немецкого и английского языков
72	Ярославцева Анна Олеговна	ВПО, учитель истории и географии
73	Ярославцева Елена Анатольевна	ВПО, учитель начальных классов, педагог-психолог

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	2	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 Фитимазовна	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	первая высшая	до 26.02.2024 до 27.03.2025
4.	Ахмадиева Ирина Александровна	преподаватель	первая	до 17.11.2027
5.	Ахметов Артур Фанависович	преподаватель	нет	нет
6.	Бадртдинова Лаура Марсовна	преподаватель	первая	до 03.11.2025
7.	Билалова Рауза Галинуровна	преподаватель	высшая	до 25.04.2027
8.	Белых Дмитрий Александрович	преподаватель	нет	нет
9.	Беляев Андрей Сергеевич	мастер производственного обучения	нет	нет
10.	Бурдин Алексей Александрович	преподаватель	высшая	до 25.02.2025
11.	Вагайская Татьяна Александровна	старший мастер	нет	нет
12.	Власова Марина Ивановна	педагог дополнительного образования	нет	нет
13.	Губина Ольга Вячеславовна	преподаватель	нет	нет
14.	Давыдова Валентина Алексеевна	преподаватель	высшая	до 26.02.2024
15.	Деревсков Александр Иванович	преподаватель-организатор ОБЖ преподаватель	высшая высшая	до 22.05.2028 до 22.05.2028
16.	Динмухаметов Владислав Дуферович	преподаватель	первая	до 17.11.2027
17.	Дорохова Евгения Владимировна	преподаватель	первая	до 25.12.2023
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	нет	нет
24.	Иванова Альбина Григорьевна	преподаватель	высшая	до 26.11.2024
25.	Кальчевская Наталья Владимировна	преподаватель	первая	до 29.11.2026
26.	Клибардина Татьяна Леонидовна	преподаватель	нет	нет
27.	Кобылянская Татьяна Андреевна	преподаватель	первая	до 26.12.2027
28.	Комарова Яна Николаевна	преподаватель	первая	до 25.12.2023
29.	Коснырева Ольга Владимировна	преподаватель	высшая	до 26.02.2024
30.	Костарева Наталья Викторовна	преподаватель	высшая	до 26.04.2026
31.	Костромитина Ольга Николаевна	преподаватель	высшая	до 27.03.2025

32	Кузнецова Елизавета Олеговна	преподаватель	нет	нет
33	Лаврова Елена Владимировна	преподаватель	нет	нет
34	Лимонова Евгения Николаевна	преподаватель	первая	до 25.04.2027
35	Лучинин Александр Васильевич	преподаватель	первая	до 28.01.2024
36	Лушников Лариса Юрьевна	методист	первая	до 24.04.2028
37	Марамзин Антон Александрович	преподаватель	нет	нет
38	Можеева Ольга Юрьевна	преподаватель методист	нет нет	нет нет
39	Нифонтова Ирина Геннадьевна	преподаватель	высшая	до 03.11.2025
40	Новоселова Светлана Юрьевна	преподаватель	высшая	до 27.12.2026
41	Отрак Елена Сергеевна	преподаватель	первая	до 27.12.2026
42	Письмак Владимир Николаевич	преподаватель	первая	до 24.12.2024
43	Пушкарева Светлана Владимировна	воспитатель	нет	нет
44	Попова Людмила Анитольевна	методист преподаватель педагог-организатор	первая первая первая	до 24.12.2024 до 26.04.2026 до 26.04.2026
45	Попова Татьяна Вильевна	преподаватель	высшая	до 26.12.2027
46	Потапова Регина Александровна	преподаватель	первая	до 24.12.2024
47	Рабенюк Мария Александровна	преподаватель	первая	до 23.05.2027
48	Сабирзянова Наталья Александровна	педагог дополнительного образования	первая	до 24.04.2028
49	Садриева Татьяна Геннадьевна	преподаватель	первая	до 21.02.2027
50	Саламатина Вера Викторовна	преподаватель	высшая	до 22.05.2028
51	Самцов Андрей Евгеньевич	преподаватель	первая	до 26.04.2026
52	Сайфутдинова Наиля Самигуловна	воспитатель	нет	нет
53	Семейников Евгений Романович	преподаватель	первая	до 29.11.2026
54	Семейцев Иван Анитольевич	преподаватель	нет	нет
55	Семенова Липлина Ивановна	преподаватель	высшая	до 29.11.2026
56	Серянина Светлана Федоровна	преподаватель	высшая	до 28.11.2027
57	Свилюк Вадим Михайлович	преподаватель	высшая	до 28.11.2027
58	Сидельникова Анна Андреевна	педагог-организатор педагог дополнительного образования	первая первая	до 27.12.2026 до 25.04.2027
59	Силенок Мария Юрьевна	преподаватель	высшая	до 29.11.2026
60	Симаков Семен Данилович	преподаватель	нет	нет
61	Соболева Любовь Анитольевна	преподаватель	первая	до 24.10.2024
62	Сысолятин Никита Сергеевич	преподаватель	высшая	до 27.12.2026
63	Тимеров Валерий Вагизович	преподаватель	высшая	до 27.12.2026
64	Улятовская Наталья Владимировна	воспитатель	нет	нет

65	Ушкова Любовь Федоровна	педагог-библиотекарь	первая	до 24.12.2024
66	Филиппова Лариса Михайловна	преподаватель	высшая	до 26.06.2024
67	Хасанова Гузель Хамитовна	преподаватель	первая	до 29.11.2026
68	Цимфер Татьяна Ивановна	преподаватель	первая	до 27.12.2026
69	Черепанова Татьяна Михайловна	методист преподаватель	высшая высшая	до 28.11.2027 до 26.04.2026
70	Чугунова Валентина Викторовна	преподаватель	высшая	до 27.12.2026
71	Шадринна Елена Федоровна	преподаватель	высшая	до 28.01.2024
72	Ярославцева Анна Олеговна	преподаватель	первая	до 26.04.2026
73	Ярославцева Елена Анатольевна	старший методист методист преподаватель	высшая высшая высшая	до 26.02.2024 до 26.02.2024 до 26.02.2024

Таблица 10.6. Итоговая таблица «Аттестация педагогических работников»

Без категории		Соответствие		Первая		Высшая	
Количество	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%
17	23,28 %	0	0 %	29	39,72 %	27	36,98%

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

№ п/п	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	Азарян Карине Айказовна	старший методист преподаватель	эксперт областного банка экспертов по аттестации педагогических работников
3	Бадрутдинова Лаура Марсовна	преподаватель	эксперт по проверке всероссийских проверочных работ по иностранному языку
4	Биталова Рауза Галинуровна	преподаватель	эксперт по компетенции «Сварочное производство»
5	Бельх Дмитрий Александрович	мастер производственного обучения	главный эксперт демонстрационного экзамена эксперт с правом проведения Чемпионатов эксперт программ опережающего обучения ЦОПП
6	Беляев Андрей Сергеевич	мастер производственного обучения	эксперт демонстрационного экзамена
7	Бурдин Алексей Александрович	преподаватель	эксперт по тэквондо, мастер спорта


8	Давыдова Валентина Алексеевна	преподаватель	эксперт областного банка экспертов по аттестации педагогических работников
9	Дорохова Евгения Владимировна	преподаватель	эксперт по компетенции «Парикмахерское искусство».
10	Дроговейко Дарья Юрьевна	преподаватель	эксперт по проверке всероссийских проверочных работ по истории
11	Елагина Ольга Александровна	преподаватель	эксперт по компетенции «Выпечка осетинских пирогов», «Поварское дело». эксперт областного банка экспертов по аттестации педагогических работников
12	Езерская Алла Федоровна	преподаватель	эксперт по проверке всероссийских проверочных работ по математике
13	Ермолина Ирина Павловна	преподаватель	эксперт областного банка экспертов по аттестации педагогических работников
14	Есина Татьяна Исмаиловна	преподаватель	эксперт по компетенции «Кондитерское дело» эксперт областного банка экспертов по аттестации педагогических работников
15	Жилина Наталья Владимировна	преподаватель	эксперт по проверке всероссийских проверочных работ по физике
16	Иванова Альбина Григорьевна	преподаватель	эксперт по компетенции «Кондитерское дело» эксперт областного банка экспертов по аттестации педагогических работников
17	Кальчевская Наталья Владимировна	преподаватель	главный эксперт демонстрационного экзамена эксперт с правом проведения Чемпионатов эксперт программ опережающего обучения ЦОП
18	Камалова Любовь Владимировна	преподаватель	эксперт по проверке всероссийских проверочных работ по русскому языку
19	Комарова Яна Николаевна	преподаватель	эксперт по проверке всероссийских проверочных работ по математике
20	Коснырева Ольга Владимировна	преподаватель	эксперт областного банка экспертов по аттестации педагогических работников
21	Костромитина Ольга Николаевна	преподаватель	эксперт по компетенции «Электромонтаж» эксперт областного банка экспертов по аттестации педагогических работников
22	Лимонова Евгения Николаевна	преподаватель	эксперт областного банка экспертов по аттестации педагогических работников
23	Лушников Лариса Юрьевна	Методист	эксперт демонстрационного экзамена эксперт программ опережающего обучения ЦОП администрирование сообщества «ЦЦЭ ГАПОУ СО «ВМГТ «Юность»
24	Марамзин Антон Александрович	мастер производственного обучения	эксперт демонстрационного экзамена эксперт программ опережающего обучения ЦОП
25	Нифонтова Ирина Геннадьевна	преподаватель	эксперт областного банка экспертов по аттестации педагогических работников
26	Письмак Владимир Николаевич	преподаватель	эксперт демонстрационного экзамена по укрупненной группе 22.00.00 Технологии металлов
27	Попова Татьяна Вильевна	преподаватель	эксперт демонстрационного экзамена по укрупненной группе 22.00.00 Технологии металлов
28	Саламатина Вера Викторовна	преподаватель	эксперт по компетенции «Обработка листового металла»
29	Самцов Андрей Евгеньевич	преподаватель	эксперт по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»
30	Семейников Евгений Романович	преподаватель	эксперт по компетенции «Выпечка осетинских пирогов», «Поварское дело»

31	Семенова Лилиана Ивановна	преподаватель	эксперт по компетенции «Лабораторный химический анализ»
32	Серягина Светлана Федоровна	преподаватель	эксперт областного банка экспертов по аттестации педагогических работников
33	Сивальский Вадим Михайлович	преподаватель	эксперт по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»
34	Сиденок Мария Юрьевна	преподаватель	эксперт областного банка экспертов по аттестации педагогических работников
35	Соболева Любовь Анатольевна	преподаватель	эксперт по компетенции «Лабораторный химический анализ»
36	Сысолятин Никита Сергеевич	преподаватель	эксперт по компетенции «Обслуживание грузовой техники»
37	Тимеров Валерий Вагизович	преподаватель	эксперт по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»
38	Третак Надежда Александровна	преподаватель	эксперт областного банка экспертов по аттестации педагогических работников
39	Хасанова Гузель Хамитовна	преподаватель	эксперт по проверке всероссийских проверочных работ по русскому языку
40	Цимфер Татьяна Ивановна	преподаватель	эксперт по проверке всероссийских проверочных работ по обществознанию
41	Черепанова Татьяна Михайловна	методист преподаватель	эксперт областного банка экспертов по аттестации педагогических работников
42	Шадрина Елена Федоровна	преподаватель	эксперт областного банка экспертов по аттестации педагогических работников
43	Ярославцева Анна Олеговна	преподаватель	эксперт по проверке всероссийских проверочных работ по географии, экологии
44	Ярославцева Елена Анатольевна	старший методист методист, преподаватель	эксперт областного банка экспертов по аттестации педагогических работников

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	%
73	100 %	31	42,46%	32	43,83%	15	20,54 %

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

ФИО	Тема статьи, название пособия, наименование печатной работы	Форма предъявления педагогического опыта с указанием темы и уровня
Азарян Карине Айказовна	Программа подготовки участников к чемпионату "Молодые профессионалы"	Публикация на сайте "ФГОС онлайн"
Жилина Наталья Владимировна	Презентация по вероятности "Комбинаторика"	Публикация на сайте "Инфоурок" 
Лушников Лариса Юрьевна/ Кальчевская Наталья Владимировна	Методическая разработка конкурса профессионального мастерства «К вершинам мастерства» по компетенции «Лаборант химического анализа»	Всероссийский проект Инфоурок. Публикация на платформе инфоурок.ру




Саламатина Вера Викторовна	ТП_МДК 01.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин с применением систем автоматизированного проектирования	 Публикация на сайте "Инфоурок"
Саламатина Вера Викторовна	Программа профессионального модуля ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин 15.02.16 Технологии машиностроения	 Публикация на сайте "Инфоурок"
Саламатина Вера Викторовна	ТП-МДК 01.02 Оформление технологической документации по процессам изготовления деталей машин для специальности 15.02.16	 Публикация на сайте "Инфоурок"
Черепанова Татьяна Михайловна	статья в Сборнике МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ КАК ФАКТОР УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ В ГАПОУ СО «ВЕРХНЕПЬШМИНСКИЙ МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ «ЮНОСТЬ»	Сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции https://elibrary.ru/item.asp?id=54724489
Ярославцева Анна Олеговна	Статья «Педагогические династии Михайловы-Марковы-Ярославцевы»	Сертификат о публикации 11.10.2023 «Педагогические династии» сайт ВПО РФ «УГТУ»

Таблица 10.10. Обучение на программах повышения квалификации, профессиональной переподготовки

ФИО	Вид программы	Наименование программы	Дата, место прохождения	Результаты документа
Азарян Карине Айказовна	дополнительная профессиональная программа	«Возможности платформы LMS Moodle», 36 часов	2022 – ЦОП СО	удостоверение
Абросимов Степан Александрович	дополнительная профессиональная программа	«Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации в профессиональном обучении и СПО» 74 часа	2021 - УФУ, МЦРК	удостоверение
Ахмадиева Ирина Александровна	дополнительная профессиональная программа	«Введение ФГОС СОО: организация учебно-воспитательного процесса и образовательной среды», 72 часов	2021 - АНО ДПО «ОЦ Каменный город»	удостоверение
Быталова Рауза Галинуровна	дополнительная профессиональная программа	«Проектирование и реализация учебной дисциплины «Карьерное моделирование»	02.11.2023 АНО «Национальное агентство развития квалификаций»	удостоверение
Белых Дмитрий Александрович	дополнительная профессиональная программа	Основы проектирования электрических приводамальных схем, в программной среде FESTO FluidSIM5», 36 академических часов	2023 – ГАПОУ СО «ВПИМТ «Юность»	удостоверение № 6624 17727297
Беляев	дополнительная	Курс обучения «Эксперт демонстрационного	2023 - ФГБОУ ДПО ИРПО	Реестр экспертов

Андрей Сергеевич	профессиональная программа	экзамена» (с возможностью самостоятельной записи). Эксперт и главный эксперт		демонстрационному экзамена № документа 500070381
Власова Марина Ивановна	профессиональная переподготовка	«Педагогика дополнительного образования» с присвоением квалификации «Педагог дополнительного образования детей»	2023 - АНО ДПО «ОЦ Каменный город»	удостоверение № 593100535175
Губина Ольга Владимировна	дополнительная профессиональная программа	«Проектирование и реализация учебной дисциплины «Карьерное моделирование»	02.11.2023 АНО «Национальное агентство развития квалификаций»	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
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
Жилина Наталья Владимировна	дополнительная профессиональная программа	«Цифровые технологии в образовании», 42 часа	2021 год - ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования»	удостоверение
Захарова Анна Евгеньевна	дополнительная профессиональная программа	«Содержание и технологии работы педагога по организации участия детей в безопасном дорожном движении»	26.12.2023 АНО ДПО «Открытое образование»	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
Кобылянская Татьяна Андреевна	дополнительная профессиональная программа	«Педагогическая деятельность в профессиональном образовании, СПО и ДПО. Общеобразовательная подготовка обучающихся», 56 часов	2022 год – ГАОУ ДПО СО «ИРО»	удостоверение
Комярова Яна Николаевна	дополнительная профессиональная программа	«Оценка качества образования как основа управления общеобразовательной организацией», 72 часа	2021 год - ФГБУ «ФИОКО»	удостоверение
Костарева Наталья Викторовна	дополнительная профессиональная программа	«Педагогическая деятельность в профессиональном образовании, СПО и ДПО. Обновленные ФГОС:	2022 год – ГАОУ ДПО СО «ИРО»	удостоверение

	программа	разработка ОПОП, 56 часов		
Костромитина Ольга Николаевна	дополнительная профессиональная программа	Компетенция «Электромонтаж».	2022 Академия «Молодые профессионалы»	сертификат эксперта
Кузнецова Елизавета Олеговна	дополнительная профессиональная программа	«Основы профессионально-педагогической деятельности (для неимеющих педагогического опыта и /или образования)», 72 часа	2022 год - ГАОУ ДПО СО «ИРО»	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	«Частично механизированная сварка плавлением проволокой сплошного сечения и проволокой с флюсовым наполнителем на высокотехнологичном сварочном оборудовании», 72 часа	2021 ГАПОУ СО «ВШ МГТ «Юность»	удостоверение
Лушников 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. Обязательные ФГОС: разработка ОПОП», 56 часов	2022 год – ГАОУ ДПО СО «ИРО»	удостоверение
Марамзин Антон Александрович	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 500078400
Моисеева Ольга Юрьевна	дополнительная профессиональная программа	«Основы профессионально-педагогической деятельности (для неимеющих педагогического опыта и /или образования)», 72 часа	2022 год - ГАОУ ДПО СО «ИРО»	удостоверение
Отрак Ирина Юрьевна	дополнительная профессиональная программа	«Проектирование и реализация учебной дисциплины «Карьерное моделирование»	02.11.2023 АНО «Национальное агентство развития квалификаций»	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

	программа			
Попова Людмила Анатольевна	дополнительная профессиональная программа	«Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях», 36 часов	2021 ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	удостоверение
Попова Татьяна Вильевна	дополнительная профессиональная программа	Экспертиза демонстрационного экзамена по укрупненной группе 22.00.00 Технологии металлов.	2023 ЦОПП СО	удостоверение
Рабенюк Мария Александровна.	дополнительная профессиональная программа	«Основы проектной деятельности образовательных организаций».	14.12.2023 ГБУ ДПО «Кузбасский региональный институт развития проф. образования»	удостоверение
Сабирзянова Наталья Александровна	дополнительная профессиональная программа	«Содержание и технологии работы педагога по организации участия детей в безопасном дорожном движении»	26.12.2023 АНО ДПО «Открытое образование»	Удостоверение 2300002297-БДЦ
Саламатина Вера Викторовна	дополнительная профессиональная программа	«Проектирование и реализация учебной дисциплины «Карьерное моделирование»	02.11.2023 АНО «Национальное агентство развития квалификаций»	удостоверение
Самцов Андрей Евгеньевич	дополнительная профессиональная программа	Компетенция «Ремонт легковых автомобилей».	2022 Академия «Молодые профессионалы»	сертификат эксперта
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	«Педагогическая деятельность в профессиональном образовании, СПО и ДПО. Обновленные ФГОС: разработка ОПОП», 56 часов	2022 год – ГАОУ ДПО СО «ИРО»	удостоверение
Серягина Светлана Федоровна	дополнительная профессиональная программа	“Формирование финансовой грамотности детей и молодежи. Принципы, методы, структура”	26.06.2023 ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»	удостоверение
Сивилькаев Вадим Михайлович	дополнительная профессиональная программа	«Проектирование профессиональных модулей для интегрирования в образовательные программы СПО с учетом требований лучших практик», 36 часов	2022 год - ЦОПП СО	удостоверение
Симаков Семен Данилович	дополнительная профессиональная программа	«Основы профессионально-педагогической деятельности (для имеющих педагогич. опыта и /или образования)», 72 часа	2022 год - ГАОУ ДПО СО «ИРО»	удостоверение
Сиденюк Марина Юрьевна	дополнительная профессиональная программа	«Педагогическая деятельность в профессиональном образовании, СПО и ДПО. Обновленные ФГОС: разработка ОПОП», 56 ч	2022 год – ГАОУ ДПО СО «ИРО»	удостоверение

Соболева Любовь Анатольевна	дополнительная профессиональная программа	«Оценивание ответов на задания всероссийских проверочных работ. Биология. 5-8 классы», 36 часа	2021 год - ФГБУ «ФИОКО»	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 Вагитович	дополнительная профессиональная программа	Компетенция «Ремонт легковых автомобилей».	2022 Академия «Молодые профессионалы»	сертификат эксперта
Цимфер Татьяна Ивановна	дополнительная профессиональная программа	“Формирование финансовой грамотности детей и молодежи. Принципы, методы, структура”	26.06.2023 ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»	удостоверение
Черепанова Татьяна Михайловна	дополнительная профессиональная программа	«Проектирование и реализация учебной дисциплины «Карьерное моделирование»	02.11.2023 АНО «Национальное агентство развития квалификаций»	удостоверение
Чугунова Валентина Викторовна	дополнительная профессиональная программа	«Проектирование и реализация учебной дисциплины «Карьерное моделирование»	02.11.2023 АНО «Национальное агентство развития квалификаций»	удостоверение
Ярославцева Аня Олеговна	дополнительная профессиональная программа	«Педагогическая деятельность в профессиональном образовании, СПО и ДПО. Общеобразовательная подготовка обучающихся», 56 часов	2022 год – ГАОУ ДПО СО «ИРО»	удостоверение
Ярославцева Елена Анатольевна	дополнительная профессиональная программа	“Формирование финансовой грамотности детей и молодежи. Принципы, методы, структура”	26.06.2023 ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»	удостоверение

Таблица 10.11. Используемые образовательные технологии

Ф.И.О. (полностью)	Применяемые технологии в образовательном процессе	Цикл дисциплины	Уровень обученности	Качество обучения %	Количество подготовленных участников/ примеров
Абрамчук Раида Фитимазовна	проектные методы обучения	общеобразовательные дисциплины	18,29	66,27	7/6
Абросимов Степан Александрович	имитационные информационные технологии	профессиональные модули	96	68%	0/0
Азарян Карине Айказовна	расчетные информационные технологии	профессиональные модули	15,80	70%	3/1
Ахмадиева Ирина Александровна	имитационные информационные технологии	общеобразовательные дисциплины	5,69	66%	32/16
Ахметов Артур Фаизович	проектные методы обучения	общепрофессиональные дисциплины	23,46	70%	13/13
Бадртдинова Лаура Марсовна	проектные методы обучения	общеобразовательные дисциплины	9,25	92,6%	0/0

Биталова Рауиза Галимуровна	проектные методы обучения	профессиональные модули	9,57	85%	0/0
Бурдин Алексей Александрович	здоровьесберегающие технологии	общеобразовательные дисциплины	8,5	93%	0/0
Давыдова Валентина Алексеевна	тренинговые технологии	общеобразовательные дисциплины	28,57	70%	100/34
Деревсков Александр Иванович	технологии модульного обучения	общеобразовательные дисциплины	11,64	62%	0/0
Динмухаметов Владислав Дуферович	проектные методы обучения	профессиональные модули	64,26	71%	0/0
Дорохова Евгения Владимировна	технологии модульного обучения	профессиональные модули	17,27	36%	0/0
Дроговойко Дарья Юрьевна	информационные технологии	общеобразовательные дисциплины	3,36	70%	0/0
Елагина Ольга Александровна	проектные методы обучения	профессиональные модули	19,45	66,58%	4/4
Ермолина Ирина Павловна	дискуссионные технологии	общеобразовательные дисциплины	12,34	61%	1/1
Есина Тамиля Исмагиловна	информационные технологии	профессиональные модули	18,57	69,8%	1/1
Жилина Наталья Владимировна	проектные методы обучения	общеобразовательные дисциплины	39,15	46%	4/0
Иванова Альбина Григорьевна	информационные технологии	профессиональные модули	17,19	68,37%	3/3
Кальчевская Наталья Владимировна	расчетные информационные технологии	общеобразовательные дисциплины	6,32	64,23%	1/0
Кибардина Татьяна Леонидовна	проектные методы обучения	общеобразовательные дисциплины	2,07	70,3	0/0
Кобылянская Татьяна Андреевна	тренинговые технологии	общеобразовательные дисциплины	5,39	92,43%	180/2
Комарова Яна Николаевна	проектные методы обучения	общеобразовательные дисциплины	0,42	69%	0/0
Косырева Ольга Владимировна	информационные технологии	профессиональные модули	3,3	60%	0/0
Костарева Наталья Викторовна	информационные технологии	общепрофессиональные дисциплины	6,07	79,5%	55/55
Костромитина Ольга Николаевна	здоровьесберегающие технологии	профессиональные модули	3,6	65%	25/3
Кузнецова Елизавета Олеговна	здоровьесберегающие технологии	общепрофессиональные дисциплины	74,50	69,9%	3/3
Лаврова Елена Владимировна	технологии портфолио	общеобразовательные дисциплины	60,20	83%	0/0
Лимонова Евгения Николаевна	моделирующие технологии	общеобразовательные дисциплины	1,46	67%	0/0
Лучинин Александр Васильевич	информационные технологии	общеобразовательные дисциплины	22,83	80%	0/0
Моисеева Ольга Юрьевна	моделирующие технологии	общепрофессиональные дисциплины	11,76	77,93%	5/0
Нифонтова Ирина Геннадьевна	расчетные информационные технологии	общеобразовательные дисциплины	23,46	45%	32/19
Новоселова Светлана Юрьевна	проектные методы обучения	общеобразовательные дисциплины	4,68	78%	0/0
Нуриахметова Надежда Сергеевна	проектные методы обучения	общеобразовательные дисциплины	50,40	78%	0/0

Отрак Елена Сергеевна	моделирующие технологии	общеобразовательные дисциплины	12,49	55,17%	0/0
Письмак Владимир Николаевич	проектные методы обучения	профессиональные модули	1,41	84,75%	0/0
Попова Людмила Анатольевна	обучающие информационные технологии	общепрофессиональные дисциплины	70,18	89%	0/0
Попова Татьяна Вильевна	проектные методы обучения	профессиональные модули	1,12	60,7%	0/0
Потапова Регина Александровна	технологии портфолио	общеобразовательные дисциплины	17,07	73%	780/6
Рабенюк Мария Александровна	моделирующие информационные технологии	общепрофессиональные дисциплины	17,82	82,37%	250/212
Садриева Татьяна Геннадьевна	тренинговые технологии	общепрофессиональные дисциплины	1,59	65%	0/0
Саламатина Вера Викторовна	расчетные информационные технологии	профессиональные модули	41,51	85%	11/11
Самцов Андрей Евгеньевич	имитационные информационные технологии	профессиональные модули	53,36	80%	5/4
Семейников Евгений Романович	проектные методы обучения	профессиональные модули	53,36	75%	2/2
Семенова Лилиана Ивановна	имитационные информационные технологии	профессиональные модули	8,46	38,6%	12/11
Серянина Светлана Федоровна	проектные методы обучения	профессиональные модули	38,07	57%	8/8
Сивилькин Вадим Михайлович	проектные методы обучения	профессиональные модули	30,16	73%	29/0
Сиваков Семен Данилович	проектные методы обучения	общепрофессиональные дисциплины	14,11	70%	1/1
Сиденок Мария Юрьевна	технологии модульного обучения	общеобразовательные дисциплины	20,9	23,4%	28/28
Соболева Любовь Анатольевна	технологии развития критического мышления	общеобразовательные дисциплины	5	51%	0/0
Сысолягин Никита Сергеевич	технологии модульного обучения	профессиональные модули	3,43	61,5	1/1
Тимеров Валерий Вагитович	тренинговые технологии	профессиональные модули	2,03	73,6%	1/1
Третьяк Надежда Александровна	технологии модульного обучения	общеобразовательные дисциплины	66,37	43,3%	0/0
Филимазова Лариса Мандратовна	проектные методы обучения	общеобразовательные дисциплины	4,8	48,7%	1/0
Хасанова Гузель Хамитовна	проектные методы обучения	общеобразовательные дисциплины	6,97	100%	0/0
Цимфер Татьяна Ивановна	технологии модульного обучения	общеобразовательные дисциплины	8,38	67%	93/8
Черепанова Татьяна Михайловна	информационные технологии	общепрофессиональные дисциплины	24,78	69,1%	0/0
Чугунова Валентина Викторовна	проектные методы обучения	общеобразовательные дисциплины	1,58	76%	2/2
Шадрина Елена Федоровна	информационные технологии	общеобразовательные дисциплины	11,58	89,5%	0/0
Ярославцева Анна Олеговна	информационные технологии	общеобразовательные дисциплины	12,97	64%	23/0
Ярославцева Елена Анатольевна	проектные методы обучения	общепрофессиональные дисциплины	39,98	89%	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"	Цимфер Татьяна Ивановна	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

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 28.06.2023г. № 187 Приказ директора об утверждении ОПОП от 29.06.2023 г. №131-уч	Согласовано с директором по персоналу и общим вопросам ОАО «УГМК» 28.06.2023 г.
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Протокол педагогического совета от 28.06.2023г. № 187 Приказ директора об утверждении ОПОП от 29.06.2023 г. №131-уч	Согласовано с директором по персоналу и общим вопросам ОАО «УГМК» 28.06.2023 г.
15.02.16 Технология машиностроения	Протокол педагогического совета от 28.06.2023г. № 187 Приказ директора об утверждении ОПОП от 29.06.2023 г. №131-уч	Согласовано с директором по персоналу и общим вопросам ОАО «УГМК» 28.06.2023 г.
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	Протокол педагогического совета от 28.06.2023г. № 187 Приказ директора об утверждении ОПОП от 29.06.2023 г. №131-уч	Согласовано с директором по персоналу и общим вопросам ОАО «УГМК» 28.06.2023 г.
22.02.02 Металлургия цветных металлов	Протокол педагогического совета от 28.06.2023г. № 187 Приказ директора об утверждении ОПОП от 29.06.2023 г. №131-уч	Согласовано с директором по персоналу и общим вопросам ОАО «УГМК» 28.06.2023 г.
22.02.06 Сварочное производство	Протокол педагогического совета от 28.06.2023г. № 187 Приказ директора об утверждении ОПОП от 29.06.2023 г. №131-уч	Согласовано с директором по персоналу и общим вопросам ОАО «УГМК» 28.06.2023 г.
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Протокол педагогического совета от 28.06.2023г. № 187 Приказ директора об утверждении ОПОП от 29.06.2023 г. №131-уч	Согласовано с директором по персоналу и общим вопросам ОАО «УГМК» 28.06.2023 г.
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	Протокол педагогического совета от 28.06.2023г. № 187 Приказ директора об утверждении ОПОП от 29.06.2023 г. №131-уч	Согласовано с руководителем ООО «ПРОФИ-Дар» 28.06.2023г.

43.02.17 Технологии индустрии красоты	Протокол педагогического совета от 28.06.2023г. № 187 Приказ директора об утверждении ОПОП от 29.06.2023 г. №131-уч	Согласовано с руководителем ООО «Тепло в дом» 28.06.2023г.
---------------------------------------	---	--

Таблица 11.2. Среднее общее образование

Наименование ОПОП	Внутренняя экспертиза	Внешняя экспертиза
10-11 классы	Протокол педагогического совета от 28.06.2023г. № 187 Приказ директора об утверждении ОПОП от 29.06.2023 г. №131-уч	---

12. Библиотечно-информационное обеспечение

12.1. Показатели работы библиотеки

По годам	Количество читателей	По группам				Кол-во посещений	Кол-во книговыдачи	Обращаемость	Посещаемость	Книгообеспеченность	Читаемость
		обучающиеся	Педагогические работники	Иные работники	Сторонние посетители						
2023	1557	1421	117	17	2	17820	29415	0,7	11,4	25,7	18,9

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 общие естественные научные	Общепрофессиональные	Специальные
	Учебники, учебные пособия (по ОПОП)	Учебники (общеобразовательный цикл)										

39999	3342	7433	7165	350	568	540	625	741	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	536	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	268	100%
37	Безопасность жизнедеятельности	263	100%
38	Основы бережливого производства	104	100%

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	ВСНГО 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)	70	6467	100%	4350	793	1115	98	111
2	22.02.06 Сварочное производство	178	6959	100%	4005	1019	1270	296	369
3	18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений	19	8180	100%	5046	1019	1137	502	476
4	18.02.12 Технологию аналитического контроля химических соединений	80	8180	100%	5046	1019	1137	502	476
5	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	8517	100%	5046	1019	925	678	849
6	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	125	8517	100%	5046	1019	925	678	849

7	15.02.08 Технология машиностроения	135	8450	100%	5046	1019	925	555	905
8	19.02.10 Технология производства общественного питания	41	8642	100%	5046	1019	1408	288	881
9	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	108	9115	100%	6256	793	689	307	1070
10	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	23	6800	100%	5046	1019	32	436	267
11	09.02.07 Информационные системы и программирование	131	5874	100%	4353	793	32	429	267
12	22.02.02 Металлургия цветных металлов	95	7556	100%	5046	1019	925	433	133
13	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	30	7610	100%	5046	1019	955	412	178
14	43.02.17 Технология индустрии красоты	30	5021	100%	4808	-	-	60	153

Проведено мероприятий (всего)	В том числе						
	экскурсии	обзоры	вечера праздники	и книжные выставки	беседы	викторины и конкурсы	библиотечные уроки
170	3	3	57	64	13	7	23

13. Материально-техническая база.

Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса.

«ВНМГТ «Юность» имеет достаточно развитую материально-техническую базу для подготовки специалистов и рабочих СПО по заявленным профессиям, которая ежегодно пополняется современным оборудованием в рамках совместного проекта Правительства Свердловской области и УГМК «Подготовка высококвалифицированных рабочих для промышленности Свердловской области» на основе государственно – частного партнёрства. Перечень оборудования для технических профилей согласован со специалистами предприятия УГМК и АО «Уралэлекто-

медь». Реализация проекта позволила пополнить МТБ современным оборудованием технических специальностей и провести реконструкции и ремонты кабинетов, мастерских и лабораторий.

Техникум располагает современной материально-технической базой: общая учебная площадь 2х корпусов- 5056,8 и 9987,4 кв. м; площадь 2х общежитий – 3176,6 и 5103,9 кв. м,2. Исходя из имеющихся площадей, отведенных под образовательный процесс, в одну смену можно обучать 1310 человек. Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС и профессиональным стандартам, позволяет организовывать учебный процесс на качественном уровне. В целом кабинеты, мастерские, лаборатории соответствуют требованиям СанПиН и охраны труда в образовательном процессе. Наша образовательная организация обладает оптимальным материально техническими условиями для осуществления образовательного процесса в соответствии с ФГОС. Имеет две площадки основной лабораторный корпус на ул. Кривоусова 53 и корпус на ул. Лесная,1.

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



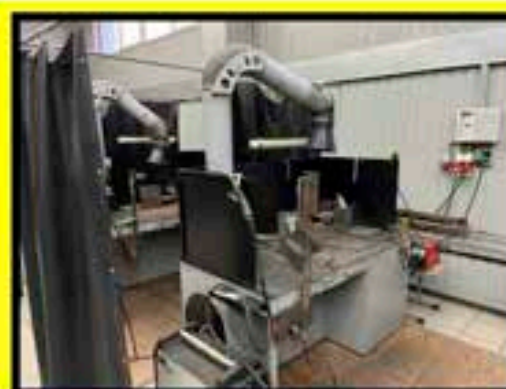


Таблица 13.1. Сведения о помещениях

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

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

Таблица 13.2. Данные по помещениям

№ п/п	Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий	Кол-во	Адрес
I. Общие помещения			
1	Столовая (на 150 и 80 мест)	2	ул. Кривоусова 53, Лесная 1
2	Актный 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-Вiano-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, веши стержневые, наклонный участок с твердым покрытием для выполнения упражнений: «остановки и трогания на подъеме», «разворот», «параллельная парковка задним ходом», «въезд в бокс», «змейка», светофоры, регулируемый и нерегулируемый перекресток, железная дорога.	1	ул.Лесная 1
2. Общеобразовательный цикл			
12	Русский язык и литература	5	ул. Кривоусова 53 Лесная 1
13	Математика	3	ул. Кривоусова 53, Лесная 1
14	История, основы философии	1	ул. Лесная 1
15	Обществознание и история, обществознание	2	ул. Кривоусова 53
16	Физика	3	ул. Кривоусова 53
17	Иностранный язык	5	ул. Кривоусова 53, Лесная 1
18	Биология и естествознание	1	ул. Кривоусова 53
19	ОБЖ, ОВС, НВП	1	ул. Лесная 1
20	Химия	2	ул. Кривоусова 53
21	Информатика и ИКТ, информатика	3	ул. Кривоусова 53, Лесная 1
22	Искусства (МХК, ИЗО, Музыка)	1	ул. Кривоусова 53
	ИТОГО:	27 шт.	
3. Профессиональный цикл			
23	Спецдисциплины	2	ул. Кривоусова 53
24	Технология кулинарного производства Технология кондитерского производства	1	ул. Кривоусова 53
25	Автоматизированные системы электроснабжения предприятия	1	ул. Кривоусова 53
26	Информационные технологии	1	ул. Кривоусова 53
27	Техническая механика	1	ул. Лесная 1
28	Бухгалтерский учет, экономика организации Документальное обеспечение управления Финансы, налоги и налогообложение	1	ул. Лесная 1
29	Гуманитарные и социально-экономические дисциплины Социально-экономические дисциплины	1	ул. Лесная 1

30	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей Автомобильные эксплуатационные материалы	1	ул. Лесная 1
31	Расчет и проектирование сварных соединений Технология электрической сварки плавлением Испытания материалов и контроля качества сварных соединений	1	ул. Лесная 1
32	Устройство автомобилей Правила дорожного движения Электрооборудование двигателей	1	ул. Лесная 1
33	Материаловедение Метрология стандартизации и сертификации	1	ул. Лесная 1
ИТОГО:		12 шт.	
4. Мастерские			
34	Электромонтажная	1	ул. Кривоусова 53
35	Слесарная	1	ул. Кривоусова 53
36	Парикмахерская	1	ул. Кривоусова 53
37	Разборочно-сборочная Техническое обслуживание автомобилей, включая участки: разборочно-сборочный, уборочно-моечный, диагностический, слесарно-механический, кузовной, окрасочный	1	ул. Лесная 1
38	Сварочная	1	ул. Лесная 1
39	Механическая (токарная)	1	ул. Лесная 1
40	Слесарно-станочная Слесарная	1	ул. Лесная 1
ИТОГО:		7 шт.	
5. Лаборатории			
41	Тренажерный комплекс по вождению автомобилей	1	ул. Кривоусова 53
42	Учебный кулинарный, кондитерский цех	1	ул. Кривоусова 53
43	Учебный кулинарный цех	1	ул. Кривоусова 53
44	Электроника и электронной техника	1	ул. Кривоусова 53
45	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	1	ул. Кривоусова 53
46	Автоматизация технологических процессов	1	ул. Кривоусова 53
47	Аналитический контроль химических соединений	1	ул. Кривоусова 53
48	Металлургия цветных металлов	1	ул. Кривоусова 53
49	Информационные технологии	1	ул. Кривоусова 53
50	Двигатели внутреннего сгорания Техническое обслуживание автомобилей Ремонт автомобилей	1	ул. Лесная 1
51	Техническое оснащение торговых организаций и охраны труда Охрана труда	1	ул. Лесная 1

52	Технология машиностроения Процессы формирования и инструментов Техническое оборудование и оснастки	1	ул. Лесная 1
53	Автоматизированное проектирование технологических процессов и программирования систем ЧПУ	1	ул. Лесная 1
54	Архитектура вычислительных систем Технические средства информатизации информационных систем Компьютерные сети Инструментальные средства разработки	1	ул. Лесная 1
ИТОГО		Итого: 14 шт.	

Таблица 13.3. Сведения о наличии технических средств обучения

№ 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 совмещенные 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 Техническое оборудование и оснастки	1	ул. Лесная 1
Автоматизированное проектирование технологических процессов и программирования систем ЧПУ	1	ул. Лесная 1
Архитектура вычислительных систем Технические средства информатизации информационных систем Компьютерные сети. Инструментальные средства разработки	1	ул. Лесная 1
Сварочные технологии	4	ул. Лесная 1 - ЦПДЭ
Обработка листового металла	1	ул. Лесная 1- ЦПДЭ
Лабораторный химический анализ	1	ул. Лесная 1- ЦПДЭ
Промышленная автоматика/ Мехатроника	1	ул. Лесная 1- ЦПДЭ
Электромонтаж	1	ул. Лесная 1- ЦПДЭ
Неразрушающий контроль	1	ул. Лесная 1- ЦПДЭ
Обслуживание грузовой техники	1	ул. Лесная 1- ЦПДЭ
	Итого: 31 шт	

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 тренажерами автомобиля КАМАЗ, категория «С» и два тренажера 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 подъемниками автомобилей и т.д. в 2017 г введён в эксплуатацию и оборудован современный автодром, обустроенный по всем требованиям ГИПЦД. 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 техно-

логии. 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 и учебными графиками по специальностям	Оценивание достижений в образовательной деятельности, степени освоения общих и профессиональных компетенций Обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью студента и ее корректировку.	Экзамен по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу; комплексный экзамен по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам; экзамен квалификационный по профессиональному модулю; комплексный экзамен квалификационный по профессиональным модулям; зачет по учебной дисциплине; комплексный зачет по учебным дисциплинам, дифференцированный зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу.	

				практике, комплексный дифференцированный зачет по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам, междисциплинарным курсам и практике	
	Итоговый контроль	Проводится в последнюю неделю семестра и в экзаменационную сессию. Допускается и в другие сроки непосредственно по завершении изучения дисциплины. Проводится в ходе аттестации, проводимой по завершении студентами всей образовательной программы.	Направлен на проверку конечных результатов обучения, выявления степени освоения студентами освоения системой знаний, умений и навыков, полученных в результате изучения отдельного предмета или ряда дисциплин, по всему курсу или по большому разделу курса	Экзамен или зачет, дифференцированный зачет, защита выпускной квалификационной работы	
Преподаватели	Тематический (индивидуаль- ный) контроль	Проводится в течение всего учебного года	Оценивание результативности профессионально педагогической деятельности, эффективности созданных педагогических условий конкретно выявленной проблемой в ОУ		
	Опрос	Проводится в течение всего учебного года	Опрос укрепляет, расширяет полученные знания, стимулирует систематическое изучение, развивает мышление, речь учащихся и подготавливает почву для восприятия последующих знаний. Именно опрос регулирует усвоение учебного материала	Экспертный опрос, ситуационный опрос, проблемный опрос, панельный опрос, анкетирование.	
Руководители процессов	Аудит	Проводится в соответствии с установленной программой аудитов (проверок) могут периодически проводится аудиты различных подразделений ОУ, различных процессов и видов деятельности, результатов	Совершенствование деятельности организации (увидеть и оценить слабые стороны в работе учрежден, личности и дать рекомендации, направленные на повышение эффективности процессов, результатов	Самооценка обучающихся. Внутренний мониторинг качества образования. Оценка образовательных программ. Самооценка ОУ (самообследование).	

		деятельности ОУ или общие системные аудиты системы качества ОУ		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	<p>1. Включение обязательной аудиторной нагрузки и всех видов практики в составе модулей;</p> <p>2. Включение всех видов обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы в максимальную и составляет 54 академических часа в неделю;</p> <p>3. Соответствие 36 часам в неделю преддипломной практики, предусмотренной ФГОС СПО, проводится после последней сессии и реализуется по направлению образовательного учреждения;</p> <p>4. Включение консультаций для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год;</p> <p>5. Согласование с работодателем вариативных профессиональных модулей.</p>	<p>1. Рассмотрение на методическом совете;</p> <p>2. Согласование заместителем директора по УР;</p> <p>3. Утверждение директором</p>	1
1.3. Методические материалы.	<p>1. Соответствие современному уровню развития производства, техники, технологии, организации производства и труда;</p> <p>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;</p> <p>3. Описание вариантов условий, на которые установлены нормативы. Каждому из вариантов должны соответствовать значения нормативов или поправочных коэффициентов к нормативам для основного варианта.</p> <p>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.</p>	<p>1. Рассмотрение на методическом совете;</p> <p>2. Согласование заместителем директора по УР;</p> <p>3. Согласование с работодателями;</p> <p>4. Утверждение директором.</p>	1
1.4. Готовность к промежуточной аттестации, ГИА.	<p>1. Создание фондов оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции в соответствии с ФГОС СПО или НПО для аттестации обучающихся.</p> <p>2. Включение текущего контроля знаний, промежуточной и государственной (итоговой) аттестации обучающихся в оценку качества освоения основных профессиональных образовательных программ.</p> <p>3. Осуществление оценки качества подготовки обучающихся и выпускников в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся. Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.</p> <p>5. Представление документов, подтверждающих освоение обучающимися 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,</p>	<p>1. Рассмотрение на методическом совете;</p> <p>2. Согласование заместителем директора по УР;</p> <p>3. Согласование с работодателями;</p> <p>4. Утверждение директором.</p>	1

	дипломный проект). 7. Включение в ГИА НПО защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).		
2. Управление процессами предоставления образовательных услуг			
2.1. Квалификация персонала.	Первая категория Высшая категория	Аттестация педагогических работников	1

15. Показатели деятельности

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

Таблица 15.1. Инновационная деятельность

Муниципальный уровень	Региональный уровень	Федеральный уровень	Международный уровень
<p>Договор о сотрудничестве АО «Уралэлектромедь», ГАПОУ СО «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность» от 01.09.2020г.</p> <p>Договор о сетевой форме реализации образовательных программ с ГАПОУ СО «УТК им.И.И.Ползунова» от 29.01.2021г.</p>	<p>Договор о сотрудничестве с Уральским федеральным университетом в области реализации образовательных проектов и программ, 26.11.2021</p> <p>Совместный проект Правительства Свердловской области и УТМК на основе государственно-частного партнерства «Подготовка высококвалифицированных рабочих для промышленности Свердловской области» под эгидой корпоративного университета УТМК.</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 01.09.2020г.</p> <p>Участие в проекте «Современная цифровая образовательная среда Свердловской области», утвержденном Губернатором Свердловской области от 15.08.2018г. № 17.</p> <p>Соглашение о партнерстве в целях создания и развития образовательно-производственного центра (кластера) от 11.08.2023г.</p>	<p>Проект общественного контроля проведения Единых государственных экзаменов (ЕГЭ) – Корпус общественных наблюдателей.</p> <p>В 2021 году четыре студента техникума приняли участие в качестве общественных наблюдателей в мониторинге проведения оценочных процедур.</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.</p> <p>ФП «Национальная система квалификаций - Конструктор карьеры» - с сентября 2023г.</p> <p>ФП «Профессионалитет» - ГАПОУ СО «ВПМТТ</p>	<p>Меморандумы о сотрудничестве</p> <p>(КАЗАХСТАН КГКП Высший строительно-экономический колледж) 24.01.2022г.,</p> <p>Меморандум о сотрудничестве (КАЗАХСТАН Саранский высший гуманитарно-технический колледж) 25.02.2022г.)</p>

	Соглашение об использовании электронного документооборота с предприятием АО «Сухоложское литье» от 27.12.2023г.	«Юность» входит в кластер «Металлургия», где базовой организацией является ГАПОУ СО «Уральский государственный колледж им. И.И.Ползунова» – с 2024 году открываются группы по специальностям Сварочное производство, Metallургия цветных металлов, Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, Технологии аналитического контроля химических соединений	
--	---	---	--

Вывод: ГАПОУ СО «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность» выходит на новый уровень сотрудничества, который расширяет круг партнеров и создает условия для увеличения инновационного потенциала профессиональной образовательной организации (внутренних и внешних ресурсов).

16. Достижение педагогических работников

Таблица 16.1. Достижения педагогических работников

Муниципальный уровень	Региональный уровень	Федеральный уровень
Городской конкурсе "Идеальный образ советника" Цимфер Татьяна Ивановна победитель Городской десятый молодежный форум "Верхняя Пышма-территория молодых" Дроговейко Д.Ю. Комарова Я.Н. Поталова Р.А.	19.10.2023 защита индивидуального проекта о разработке урока математики в соответствии с требованиями ФГОС Нифонтова Ирина Геннадьевна Межрегиональный конкурс эссе "30 строк о себе" Азарян К.А., Ярославцева Е.А. Шадрин Е.Ф. - 1 место Областная викторина "Педагоги на страницах книг, в кино и не только" Иванова А.Г., Нифонтова И.Г., Силенок М.Ю. Черепанова Т.М., Чугунова В. В., Ярославцева Е.А.	Международный конкурс профессионального мастерства для педагогов "Педагогическая копилка" сайта "Талант педагога" Нифонтова Ирина Геннадьевна диплом 1 степени Международный педагогический конкурс на РИЦО Силенок Марина Юрьевна диплом 3 степени Международный конкурс "Методические разработки педагогов" Азарян Карине Айказовна 1 место Международная олимпиада "Работа с одаренными детьми по ФГОС" Абрамчук Р.Ф. Фильмилова Л.М. диплом 1 место Всероссийский дистанционный педагогический конкурс "Лучшая методическая разработка" (информационный портал "Лидер") Нифонтова Ирина Геннадьевна диплом 1 место Всероссийский конкурс талантов Силенок Марина Юрьевна диплом 3 степени Всероссийский онлайн-конкурс "30 летие Конституции России" Иванова А.Г., Нифонтова И.Г.,

		<p>Сиденок М.Ю. Черепанова Т.М., Чугунова В. В., Ярославцева Е.А. дипломы 1,2, 3 степеней</p> <p>Всероссийский технологический диктант-2023 Чугунова В.В., Отрак Е.С., Саламатина В.В.</p> <p>Всероссийская конференция для организаций-соискателей, претендующих на присвоение статуса ФИП и действующих ФИП " Федеральные инновационные площадки 2023: результаты и перспективы" Черепанова Татьяна Михайловна</p> <p>ноябрь 2023 Всероссийское онлайн-тестирование "ПедЭксперт" "Внеурочная деятельность в рамках ФГОС" Иванова Альбина Григорьевна диплом 1 степени</p>
--	--	---

17. Достижение обучающихся и студентов

Таблица 17.1. Всероссийская Олимпиада

Название конкурса	Педагог	ФИ студента	Группа	Награды	Место
Всероссийская олимпиада по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	Костромитина О.Н	Сутягин Артем	ТЭО-259	Диплом	1 место
Всероссийская интернет - олимпиада "Солнечный свет" "Электрические машины"	Костромитина О.Н	Сутягин Артем	ТЭО-259	Диплом	1 место
Всероссийская интернет - олимпиада "Солнечный свет" "Наладка электрооборудования"	Костромитина О.Н	Сутягин Артем	ТЭО-259	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Билалов Павел	МЦМ-206	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Бухгамер Антон	МЦМ-206	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Волгова Екатерина	МЦМ-206	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Выгузов Станислав	МЦМ-206	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Дорохина Валентина	МЦМ-206	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Новичков Владислав	МЦМ-206	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Сережкин Дмитрий	МЦМ-206	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада "Новое древо" по дисциплине "Охрана труда"	Костарева Н.В.	Бухгамер Антон	МЦМ-206	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада "Новое древо" по дисциплине "Охрана труда"	Костарева Н.В.	Новичков Владислав	МЦМ-206	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Белоусов Артемий	МЦМ-206	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Волков Тимофей	МЦМ-206	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Галимзянова Ольга	МЦМ-206	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Лутков Данил	МЦМ-206	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Можаров Максим	МЦМ-206	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Рахматуллин Владис.	МЦМ-206	Диплом	2 место

Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Сытина Вероника	МЦМ-206	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Шарло Михаил	МЦМ-206	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада "Новое древо" по дисциплине "Охрана труда"	Костарева Н.В.	Галимзянова Ольга	МЦМ-206	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда.	Костарева Н.В.	Бухгамер Антон	МЦМ-206	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Лужинский Андрей	МЦМ-206	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Туров Иван	МЦМ-206	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда.	Костарева Н.В.	Коробцова Вероника	МЦМ-404	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Билалов Павел	МЦМ-206	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Бухгамер Антон	МЦМ-206	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада "Новое древо" по дисциплине "Материаловедение"	Ахметов А.Ф.	Сальникова Ксения	МЦМ-206	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада по дисциплине "Материаловедение"	Ахметов А.Ф.	Рахматуллин Владис	МЦМ-206	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада "Новое древо" по дисциплине "Материаловедение"	Ахметов А.Ф.	Волгова Екатерина	МЦМ-206	Диплом	1 место
Предметная олимпиада по профессии "Повар"	Есина Т.И.	Какаций Марк	ТОП-389	Диплом	1 место
Всероссийская предметная олимпиада по специальности "Повар-Кондитер"	Иванова А.Г.	Плотников Никита	ТОП-3810п	Диплом	1 место
Всероссийской олимпиады "Время Знаний" по дисциплине: Повар – Кондитер	Иванова А.Г.	Щербаков Александр	ТОП-389	Диплом	1 место
Всероссийской олимпиады "Время Знаний" по дисциплине: Повар – Кондитер	Иванова А.Г.	Павлов Андрей	ТОП-389	Диплом	2 место
Всероссийская онлайн- олимпиада "Образовательный портал Источник" по физике	Силенок М.Ю.	Баландин Дмитрий	СП-268	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по физике	Силенок М.Ю.	Баландин Дмитрий	СП-268	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада "Время Знаний" по физике	Силенок М.Ю.	Баландин Дмитрий	СП-268	Диплом	1 место
Всероссийская онлайн- олимпиада "Образовательный портал Источник" по физике "Электрическое сопротивление проводника"	Силенок М.Ю.	Баландин Дмитрий	СП-268	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по физике "Мир Олимпиад"	Силенок М.Ю.	Бирюков Иван	СП-268	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада по физике "Мир Олимпиад"	Силенок М.Ю.	Абрамов Алексей	СП-268	Диплом	3 место
Всероссийская онлайн- олимпиада "Образовательный портал Источник" по физике "Электромагнитное поле"	Силенок М.Ю.	Овчинников Сергей	СП-267	Диплом	1 место
Всероссийская онлайн- олимпиада "Образовательный портал Источник" по физике "Электромагнитные волны"	Силенок М.Ю.	Овчинников Сергей	СП-267	Диплом	1 место
Всероссийская онлайн- олимпиада "Образовательный портал Источник" по физике "Электростатика"	Силенок М.Ю.	Овчинников Сергей	СП-267	Диплом	2 место
Всероссийская онлайн- олимпиада "Образовательный портал Источник" по физике "Явление самоиндукции"	Силенок М.Ю.	Гильметдинов Максим	СП-267	Диплом	1 место
Всероссийская онлайн- олимпиада "Образовательный портал Источник" по физике "Электромагнитные волны"	Силенок М.Ю.	Гильметдинов Максим	СП-267	Диплом	1 место
Всероссийская онлайн- олимпиада "Образовательный портал Источник" по физике "Переменный ток"	Силенок М.Ю.	Гильметдинов Максим	СП-267	Диплом	1 место

Всероссийская онлайн- олимпиада "Образовательный портал Источник" по физике "Излучения и спектры"	Силенок М.Ю.	Гильметдинов Максим	СП-267	Диплом	1 место
Всероссийская онлайн- олимпиада "Образовательный портал Источник" по физике "Дисперсия,интерференция, дифракция"	Силенок М.Ю.	Гильметдинов Максим	СП-267	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада "Время Знаний" по физике	Силенок М.Ю.	Шевалдин Кирилл	СП-267	Диплом	1 место
Всероссийская онлайн- олимпиада "Образовательный портал Источник" по физике "Явление самоиндукции"	Силенок М.Ю.	Кудыкин Алексей	СП-267	Диплом	1 место
Всероссийская онлайн- олимпиада "Образовательный портал Источник" по физике "Излучения и спектры"	Силенок М.Ю.	Чиликов Евгений	СП-267	Диплом	1 место
Всероссийская онлайн- олимпиада "Образовательный портал Источник" по физике "Переменный ток"	Силенок М.Ю.	Кудыкин Алексей	СП-267	Диплом	1 место
Всероссийская онлайн- олимпиада "Образовательный портал Источник" по физике "Переменный ток"	Силенок М.Ю.	Чиликов Евгений	СП-267	Диплом	1 место
Всероссийская онлайн- олимпиада "Образовательный портал Источник" по физике "Излучения и спектры"	Силенок М.Ю.	Кудыкин Алексей	СП-267	Диплом	1 место
Всероссийская онлайн- олимпиада "Образовательный портал Источник" по физике "Электромагнитные волны "	Силенок М.Ю.	Кудыкин Алексей	СП-267	Диплом	1 место
Всероссийская онлайн- олимпиада "Образовательный портал Источник" по физике "Дисперсия,интерференция, дифракция"	Силенок М.Ю.	Чиликов Евгений	СП-267	Диплом	1 место
Всероссийская онлайн- олимпиада "Образовательный портал Источник" по физике "Дисперсия,интерференция, дифракция"	Силенок М.Ю.	Кудыкин Алексей	СП-267	Диплом	1 место
Всероссийская онлайн- олимпиада "Образовательный портал Источник" по физике "Явление самоиндукции"	Силенок М.Ю.	Чиликов Евгений	СП-267	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада "Время Знаний" по физике	Силенок М.Ю.	Березин Арсений	СП-267	Диплом	1 место
Всероссийская итоговая олимпиада по физике 11 класс "Буковкин"	Силенок М.Ю.	Березин Арсений	СП-267	Диплом	1 место
Всероссийская итоговая олимпиада по физике 10 класс "Буковкин"	Силенок М.Ю.	Березин Арсений	СП-267	Диплом	1 место
Всероссийская онлайн- олимпиада "Образовательный портал Источник" по физике "Электромагнитное поле"	Силенок М.Ю.	Овчинников Сергей	СП-267	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда	Костарева Н.В.	Пичаскин Иван	СП-267	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда	Костарева Н.В.	Лалетин Андрей	СП-267	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда	Костарева Н.В.	Березин Арсений	СП-267	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда	Костарева Н.В.	Толстяков Андрей	СП-267	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда	Костарева Н.В.	Шевалдин Кирилл	СП-267	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда	Костарева Н.В.	Закнев Салават	СП-267	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда	Костарева Н.В.	Гиберт Максим	СП-267	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда	Костарева Н.В.	Ховрин Данил	СП-267	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда	Костарева Н.В.	Никулин Артем	СП-267	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда	Костарева Н.В.	Кудыкин Алексей	СП-267	Диплом	2 место

Всероссийская олимпиада по Охране труда	Костарева Н.В.	Гильметдинов Максим	СП-267	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда	Костарева Н.В.	Биктимиров Рафаиль	СП-267	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда	Костарева Н.В.	Бушенев Данил	СП-267	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда	Костарева Н.В.	Федоров Федор	СП-267	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Федосеев Никита	СП-267	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Абрамов Алексей	СП-268	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Вяткин Андрей	СП-268	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Закрив Артем	СП-268	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Зеленов Валерий	СП-268	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Погдаев Александр	СП-268	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Шадрин Василий	СП-268	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Арсланов Данил	СП-268	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Бирюков Иван	СП-268	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Бушков Максим	СП-268	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Назаряков Алексей	СП-268	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Тарасов Николай	СП-268	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда	Костарева Н.В.	Литвин Никита	СП-268	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Успожакин Илья	СП-268	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Басий Данил	СП-268	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада по Охране труда. Онлайн - проект	Костарева Н.В.	Конев Владимир	СП-268	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада "Время знаний"	Самцов А.Е.	Подчиненнов Алексан.	ТОРД-2702п	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада по экологическим основам природопользования	Костарева Н.В.	Подчиненнов Алексан.	ТОРД-2702п	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада по дисциплине "Материаловедение"	Ахметов А.Ф.	Пушкарев Антон	ТОРД-2701	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по дисциплине "Материаловедение"	Ахметов А.Ф.	Крамаренко Евгений	ТОРД-2701	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по дисциплине "Материаловедение"	Ахметов А.Ф.	Исмаилов Дилмурод	ТОРД-2701	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по дисциплине "Материаловедение"	Ахметов А.Ф.	Михеев Андрей	ТОРД-2701	Диплом	1 место
Международные и всероссийские конкурсы для детей и педагогов «Время знаний» по инженерной графике	Саламатина В. В.	Быков Иван	ТМ - 449	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по Процессы формообразования и инструменты Профобразование	Саламатина В. В.	Ганнин Илья	ТМ - 2411	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада по Технологии металлообработки на металлорежущих станках Профобразование	Саламатина В. В.	Быков Иван	ТМ - 449	Диплом	1 место
Международные и всероссийские конкурсы для детей и педагогов «Время знаний» по Общим основам металлообработки и работ на металлорежущих станках	Саламатина В. В.	Ганнин Илья	ТМ - 2411	Диплом	1 место
Международные и всероссийские конкурсы для детей и педагогов «Время знаний» по Общим основам металлообработки и работ на металлорежущих станках	Саламатина В. В.	Софронов Никита	ТМ - 2411	Диплом	1 место

Межрегиональная олимпиада профессионального мастерства по профессии "Токарь"	Саламатина В.В.	Ахмедшин Алексей	ТМ-3410	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада "Новое древо" по дисциплине "Инженерная графика"	Ахметов А.Ф.	Соболев Николай	ТМ-2411	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Пирхонина Валерия	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Яковлев Никита	1 курс	Диплом	Участник
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Щеткова Полина	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Шипиков Владислав	1 курс	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Токарева Александра	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Соколов Дмитрий	1 курс	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Нефедьев Антон	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Мурашов Степан	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Муратова Полина	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Упоров Даниил	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Квашнин Дмитрий	1 курс	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Бирюков Александр	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Королев Даниил	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Огородников Данила	1 курс	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Карамзин Дмитрий	1 курс	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Шачнев Роман	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Кобяшев Семён	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Пивоваров Никита	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Хуббатуллин Марс	1 курс	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Чашин Илья	1 курс	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Бердников Вадим	1 курс	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Султанов Тимур	1 курс	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Сизаков Кирилл	1 курс	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Стерехов Арсений	1 курс	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Чупин Артур	1 курс	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Цыбин Максим	1 курс	Диплом	Участник
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Давлятшин Денис	1 курс	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Егоров Данил	1 курс	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Малыгин Егор	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Киселев Алексей	1 курс	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Мищенко Михаил	1 курс	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Морозов Дмитрий	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Плотников Евгений	1 курс	Диплом	1 место

Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Сизаков Кирилл	1 курс	Диплом	Участник
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Пасини Захар	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Орехов Леонид	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Огородников Вячеслав	1 курс	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Маткин Данил	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Лыжин Алексей	1 курс	Диплом	Участник
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Казиков Артём	1 курс	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Захаров Даниил	1 курс	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Давлятшин Денис	1 курс	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Володин Семён	1 курс	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Бердников Вадим	1 курс	Диплом	Участник
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Швейков Матвей	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Набулдина Аделина	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Гмазвин Даниил	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Бурухин Семён	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Балашов Глеб	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Первушин Егор	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Скубаков Роман	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Стёпин Артём	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Фотеев Илья	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Галиев Александр	1 курс	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Радабаев Носирджон	1 курс	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Федотовских Виталий	1 курс	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Хорушков Ярослав	1 курс	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Храмцов Сергей	1 курс	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Федотовских Виталий	1 курс	Диплом	Участник
Всероссийская олимпиада Конкурента по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Невзорова Анна	1 курс	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада Конкурента по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Перевозчиков Семён	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада Конкурента по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Язовских Виктория	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада Конкурента по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Есемчик Артём	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада Конкурента по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Рябинин Александр	1 курс	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада Конкурента по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Серова Евгения	1 курс	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада Конкурента по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Фертиков Тимофей	1 курс	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада Конкурента по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Чадова Анастасия	1 курс	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада Конкурента по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Ахмедиев Магомед	1 курс	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада Конкурента по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Гапоненко Елена	1 курс	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада Конкурента по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Мягких Дарья	1 курс	Диплом	3 место

Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Рылева Валерия	1 курс	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Полушина Светлана	1 курс	Лауреат	-
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Мохова Кира	1 курс	Лауреат	-
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Родионова Екатерина	1 курс	Участник	-
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Ажгибцева Надежда	1 курс	Участник	-
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Блинов Степан	1 курс	Участник	-
Всероссийская олимпиада	ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Садатова Виктория	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Орехов Леонид	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Маткин Данил	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Огородников Вячеслав	1 курс	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Султанов Тимур	1 курс	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Шумков Александр	1 курс	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Давлятшин Денис	1 курс	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Захаров Данил	1 курс	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Казakov Артём	1 курс	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Володин Семён	1 курс	Диплом	3 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Бердников Вадим	1 курс	Участник	-
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Стерехов Арсений	1 курс	Участник	-
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Гвоздева Алина	1 курс	Участник	-
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Лыжин Алексей	1 курс	Участник	-
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Чупин Артур	1 курс	Участник	-
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Черников Иван	1 курс	Участник	-
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Сиваков Кирилл	1 курс	Участник	-
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Цыбин Максим	1 курс	Участник	-
Всероссийская олимпиада	ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Сулова Виктория	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада	ФГОСурок по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Ильиных Маргарита	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Красильников Александр	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Ангелов Кирилл	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Антохин Никита	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Берницкая Маргарита	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Воробьев Михаил	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Калугин Максим	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Кулаков Роман	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Маскулов Тимур	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Погадаев Иван	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Рычков Владислав	1 курс	Диплом	1 место

Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Сацдалов Матвей	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Саночкин Максим	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Стоякин Матвей	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Трефилова Сабрина	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Шахоткин Александр	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Язовских Илья	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Красильников Алексан	1 курс	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Белоглазов Никита	1 курс	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Загидулин Вахим	1 курс	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Маркелов Вячеслав	1 курс	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Соловьев Иван	1 курс	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Сабирзянов Родион	1 курс	Диплом	2 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Соколов Александр	1 курс	диплом	Участник
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Буцьков Мисаил	1 курс	диплом	Лауреат
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Белоус Никита	1 курс	диплом	Участник
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Богомолов Данила	1 курс	диплом	Участник
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Забродин Владимир	1 курс	диплом	Участник
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Ляшенко Аркадий	1 курс	диплом	Участник
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Манучарян Давид	1 курс	диплом	Участник
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Никифоров Максим	1 курс	диплом	Участник
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Давылов Антон	1 курс	диплом	1 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Зверев Ярослав	1 курс	диплом	3 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Давляткадамов Никита	1 курс	диплом	Участник
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Виноградов Андрей	1 курс	диплом	3 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Габбасов Айдар	1 курс	диплом	1 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Сафронов Никита	1 курс	диплом	1 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Нурмухаметов Николай	1 курс	диплом	1 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Седухин Андрей	1 курс	диплом	1 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Пятков Валерий	1 курс	диплом	2 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Седухин Андрей	1 курс	диплом	1 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Колегов Егор	1 курс	диплом	1 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Кодочников Артём	1 курс	диплом	1 место
Всероссийская олимпиада	Конкурсанта по дисциплине "Конфликтология"	Рабенк М.А.	Бабичев Данил	1 курс	диплом	1 место
Урок цифры. Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь		Ахмадиева И.А.	Володин Семён	1 курс	Сертификат	участник
Урок цифры. Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь		Ахмадиева И.А.	Гаев Денис, Гвоздева Алина	1 курс	Сертификат	участник
Урок цифры. Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь		Ахмадиева И.А.	Давлятшин Денис	1 курс	Сертификат	участник

Урок шифры. Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь	Ахмадиева И.А.	Казаков Артем, Захаров Данил	1 курс	Сертификат	участник
Урок шифры. Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь	Ахмадиева И.А.	Лыжин Алексей	1 курс	Сертификат	участник
Урок шифры. Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь	Ахмадиева И.А.	Никитин Никита	1 курс	Сертификат	участник
Урок шифры. Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь	Ахмадиева И.А.	Огородников Вячеслав, Булатов Глеб	1 курс	Сертификат	участник
Урок шифры. Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь	Ахмадиева И.А.	Гмызин Даниил	1 курс	Сертификат	участник
Урок шифры. Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь	Ахмадиева И.А.	Антонов Дмитрий	1 курс	Сертификат	участник
Урок шифры. Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь	Ахмадиева И.А.	Кисилев Илья	1 курс	Сертификат	участник
Урок шифры. Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь	Ахмадиева И.А.	Кузин Дмитрий	1 курс	Сертификат	участник
Урок шифры. Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь	Ахмадиева И.А.	Галкин Дмитрий	1 курс	Сертификат	участника
Образовательный портал "Источник". Всероссийские онлайн олимпиады	Ахмадиева И.А.	Габбасов Айдар	1 курс	Диплом	1 степени
Образовательный портал "Источник". Всероссийские онлайн олимпиады	Ахмадиева И.А.	Абраменко Иван	1 курс	Диплом	1 степени
Образовательный портал "Источник". Всероссийские онлайн олимпиады	Ахмадиева И.А.	Бабичев Данил	1 курс	Диплом	1 степени
Образовательный портал "Источник". Всероссийские онлайн олимпиады	Ахмадиева И.А.	Горбунов Евгений	1 курс	Диплом	1 степени
Образовательный портал "Источник". Всероссийские онлайн олимпиады	Ахмадиева И.А.	Егер Сергей	1 курс	Диплом	1 степени
Образовательный портал "Источник". Всероссийские онлайн олимпиады	Ахмадиева И.А.	Власенко Роман	1 курс	Диплом	1 степени
Образовательный портал "Источник". Всероссийские онлайн олимпиады	Ахмадиева И.А.	Емелькина Елизавета	1 курс	Диплом	1 степени
Образовательный портал "Источник". Всероссийские онлайн олимпиады	Ахмадиева И.А.	Давляткадамов Никита	1 курс	Диплом	1 степени
Образовательный портал "Источник". Всероссийские онлайн олимпиады	Ахмадиева И.А.	Бирюков Александр	1 курс	Диплом	2 степени
Образовательный портал "Источник". Всероссийские онлайн олимпиады	Ахмадиева И.А.	Гурский Артем	1 курс	Диплом	1 степени
Образовательный портал "Источник". Всероссийские онлайн олимпиады	Ахмадиева И.А.	Карамзин Дмитрий	1 курс	Диплом	2 степени
Образовательный портал "Источник". Всероссийские онлайн олимпиады	Ахмадиева И.А.	Квашнин Дмитрий	1 курс	Диплом	1 степени
Образовательный портал "Источник". Всероссийские онлайн олимпиады	Ахмадиева И.А.	Федовин Евгений	1 курс	Диплом	1 степени
Образовательный портал "Источник". Всероссийские онлайн олимпиады	Ахмадиева И.А.	Упоров Даниил	1 курс	Диплом	1 степени
Образовательный портал "Источник". Всероссийские онлайн олимпиады	Ахмадиева И.А.	Марин Степан	1 курс	Диплом	2 степени
Образовательный портал "Источник". Всероссийские онлайн олимпиады	Ахмадиева И.А.	Хуббатуллин Марс	1 курс	Диплом	1 степени
Образовательный портал "Источник". Всероссийские онлайн олимпиады	Ахмадиева И.А.	Пивоваров Никита	1 курс	Диплом	1 степени
Образовательный портал "Источник". Всероссийские онлайн олимпиады	Ахмадиева И.А.	Токарев Эдуард	1 курс	Диплом	1 степени
Образовательный портал "Источник". Всероссийские онлайн олимпиады	Ахмадиева И.А.	Шаритязнова Катя	1 курс	Диплом	1 степени
Образовательный портал "Источник". Всероссийские онлайн олимпиады	Ахмадиева И.А.	Давлятшин Денис	1 курс	Диплом	1 степени

Таблица 17.2 Международная олимпиада:

Название конкурса	Педагог	ФИ студента	Группа, класс	Награды	Место
Олимпиада по англ. яз. "Funny English" -сайт mir-olymp.ru	Давыдова В.А.	Сафаров Евгений	ИСП-2301п	Диплом	III степени
Олимпиада по англ. яз. "Funny English" -сайт mir-olymp.ru	Давыдова В.А.	Самохин Сергей	ИСП-2301п	Диплом	II степени
Олимпиада по англ. яз. "Funny English" -сайт mir-olymp.ru	Давыдова В.А.	Мирошниченко Алекс.	ИСП-2301п	Сертификат	участник

Олимпиада по англ.яз. "Funny English" -сайт mir-olymp.ru	Давыдова В.А.	Садыков Артур	ИСП-2301п	Диплом	3 место
XI международный дистанционный конкурс "Старт"-англ.яз.	Давыдова В.А.	Тасаев Михаил	ИС-336п	Сертификат	участник
XI международный дистанционный конкурс "Старт"-англ.яз.	Давыдова В.А.	Рылев Данил	ИС-336п	Сертификат	участник
XI международный дистанционный конкурс "Старт"-англ.яз.	Давыдова В.А.	Халиков Илья	ИС-336п	Сертификат	участник
XI международный дистанционный конкурс "Старт"-англ.яз.	Давыдова В.А.	Ян Цзын	ИС-336п	Сертификат	участник
XI международный дистанционный конкурс "Старт"-англ.яз.	Давыдова В.А.	Савченко Сергей	ИС-336п	Сертификат	участник
Олимпиада по англ.яз.зимний сезон 2023 на странице сайта infourok.ru- 11кл. углубленный уровень	Давыдова В.А.	Сенцов Егор Игоревич	ИС-336п	Сертификат	участник
Олимпиада по англ.яз. зимний сезон 2023 на странице сайта infourok.ru- 11кл.углубленный уровень	Давыдова В.А.	Рылев Данил	ИС-336п	Сертификат	участник
Олимпиада по англ.яз. зимний сезон 2023 на странице сайта infourok.ru- 11кл.углубленный уровень	Давыдова В.А.	Самохин Сергей	ИС-336п	Сертификат	участник
Олимпиада по англ.яз. зимний сезон 2023 на странице сайта infourok.ru- 11кл.углубленный уровень	Давыдова В.А.	Тасаев Михаил	ИС-336п	Сертификат	участник
Олимпиада по англ.яз. зимний сезон 2023 на странице сайта infourok.ru- 11кл.углубленный уровень	Давыдова В.А.	Сафаров Евгений	ИСП-2301п	Сертификат	участник
Олимпиада по англ.яз.зимний сезон 2023 на странице сайта infourok.ru- 11кл. углубленный уровень	Давыдова В.А.	Сафронов Даниил	ИС-336п	Сертификат	участник
Олимпиада по англ.яз. зимний сезон 2023 на странице сайта infourok.ru- 11кл.углубленный уровень	Давыдова В.А.	Раянов Марат	ИС-336п	Сертификат	участник
Олимпиада по англ.яз. зимний сезон 2023 на странице сайта infourok.ru- 11кл.углубленный уровень	Давыдова В.А.	Мирошниченко Александр	ИСП-2301п	Сертификат	участник
Олимпиада по англ.яз.зимний сезон 2023 на странице сайта infourok.ru- 11кл. углубленный уровень	Давыдова В.А.	Халиков Илья Эдуардович	ИС-336п	Сертификат	участник
Олимпиада по англ.яз.зимний сезон 2023 на странице сайта infourok.ru- 11кл. углубленный уровень	Давыдова В.А.	Садыков Артур Рашидович	ИСП-2301п	Сертификат	участник
Олимпиада по англ.яз.зимний сезон 2023 на странице сайта infourok.ru- 11кл. углубленный уровень	Давыдова В.А.	Савченко Сергей Евгеньевич	ИС-336п	Сертификат	участник
Олимпиада по англ.яз.зимний сезон 2023 на странице сайта infourok.ru- 11кл. углубленный уровень	Давыдова В.А.	Ларцев Максим Анатольевич	ИСП-2301п	Сертификат	участник
Олимпиада по англ.яз.зимний сезон 2023 на странице сайта infourok.ru- 11кл. углубленный уровень	Давыдова В.А.	Черепанов Евгений	ИС-336п	Сертификат	участник
Олимпиада по англ.яз.зимний сезон 2023 на странице сайта infourok.ru- 2 курс. углубленный уровень	Давыдова В.А.	Клюсова Анастасия Ивановна	ИСП-2302п	Сертификат	участник
Олимпиада по англ.яз. зимний сезон 2023 на странице сайта infourok.ru- 1курс.углубленный уровень	Давыдова В.А.	Усманов Антон Витальевич	ИСП-1303п	Сертификат	участник
Олимпиада по англ.яз.зимний сезон 2023 на странице сайта infourok.ru-1 курс.углубленный уровень	Давыдова В.А.	Хлебников Дмитрий Александрович	ИСП-1303п	Сертификат	участник

Олимпиада по англ.яз.зимний сезон 2023 на странице сайта infourok.ru-1 курс.углубленный уровень	Давыдова В.А.	Шешуков Кирилл	ИСП-1303п	Сертификат	участник
Олимпиада по англ.яз.зимний сезон 2023 на странице сайта infourok.ru-1 курс.углубленный уровень	Давыдова В.А.	Шумков Константин	ИСП-1303п	Сертификат	участник
Олимпиада по англ.яз. зимний сезон 2023 на странице сайта infourok.ru-1курс. углубленный уровень	Давыдова В.А.	Шакирзянов Елисей Вячеслав ович	ИСП-1303п	Сертификат	участник
Олимпиада по англ.яз. зимний сезон 2023 на странице сайта infourok.ru-1курс. углубленный уровень	Давыдова В.А.	Мухаметдинов Булат	ИСП-1303п	Сертификат	участник
Олимпиада по англ.яз. зимний сезон 2023 на странице сайта infourok.ru-1курс.углубленный уровень	Давыдова В.А.	Мухарлямов Данил	ИСП-1303п	Сертификат	участник
Олимпиада по англ.яз. *Весенне-летний фестиваль знаний 2023*	Давыдова В.А.	Мухаметдинов Булат	ИСП-1303п	Диплом	1 место
Олимпиада по англ.яз. *Весенне-летний фестиваль знаний 2023*	Давыдова В.А.	Шумков Константин	ИСП-1303п	Диплом	1 место
Олимпиада по англ.яз. *Весенне-летний фестиваль знаний 2023*	Давыдова В.А.	Шешуков Кирилл	ИСП-1303п	Диплом	2 место
Олимпиада по англ.яз. *Весенне-летний фестиваль знаний 2023*	Давыдова В.А.	Чаганов Андрей	ИСП-1303п	Диплом	2 место
Олимпиада по англ.яз. *Весенне-летний фестиваль знаний 2023*	Давыдова В.А.	Хлебников Дмитрий	ИСП-1303п	Диплом	1 место
Олимпиада по англ.яз. *Весенне-летний фестиваль знаний 2023*	Давыдова В.А.	Ушakov Матвей	ИСП-1303п	Диплом	1 место
Олимпиада по англ.яз. *Весенне-летний фестиваль знаний 2023*	Давыдова В.А.	Усманов Антон	ИСП-1303п	Диплом	1 место
Олимпиада по англ.яз. *Весенне-летний фестиваль знаний 2023*	Давыдова В.А.	Шакирзянов Елисей	ИСП-1303п	Диплом	1 место
Инфокурсы-2023 по английскому языку	Давыдова В.А.	Шумков Константин	ИСП-1303п	Сертификат	участник
Инфокурсы-2023 по английскому языку	Давыдова В.А.	Мухаметдинов Булат	ИСП-1303п	Сертификат	участник
Инфокурсы-2023 по английскому языку	Давыдова В.А.	Хлебников Дмитрий	ИСП-1303п	Сертификат	участник
Инфоурок весенний сезон-2023 олимпиада по англ.языку	Давыдова В.А.	Шумков Константин	ИСП-1303п	Сертификат	участник
Инфоурок весенний сезон-2023 олимпиада по англ.языку	Давыдова В.А.	Шахурдин Александр	ИСП-1303п	Сертификат	участник
Инфоурок весенний сезон-2023 олимпиада по англ.языку	Давыдова В.А.	Чаганов Андрей	ИСП-1303п	Сертификат	участник
Инфоурок весенний сезон-2023 олимпиада по англ.языку	Давыдова В.А.	Хлебников Дмитрий	ИСП-1303п	Сертификат	участник
Инфоурок весенний сезон-2023 олимпиада по англ.языку	Давыдова В.А.	Усманов Антон	ИСП-1303п	Сертификат	участник
Инфоурок весенний сезон-2023 олимпиада по англ.языку	Давыдова В.А.	Серебров Илья	ИСП-1303п	Сертификат	участник
Олимпиада по англ.яз. *Весенне-летний фестиваль знаний 2023*	Давыдова В.А.	Невзорова Анна	ПКД-1803	Диплом	1 место
Олимпиада по англ.яз. *Весенне-летний фестиваль знаний 2023*	Давыдова В.А.	Перевозчиков Семен	ПКД-1803	Диплом	1 место
Олимпиада по экономике	Серянина С.Ф.	Барашкова Елизавета	ПКД-1803	Диплом	1 место
Олимпиада по экономике	Серянина С.Ф.	Рябинин Александр	ПКД-1803	Диплом	2 место
Олимпиада по экономике	Серянина С.Ф.	Полушина Светлана	ПКД-1803	Диплом	
Олимпиада по экономике	Серянина С.Ф.	Перевозчиков Семён	ПКД-1803	Диплом	
Олимпиада по экономике	Серянина С.Ф.	Юркин Валерий	ПКД-1803	Диплом	
Олимпиада по экономике	Серянина С.Ф.	Ерамова Кристина	ПКД-1803	Диплом	
Олимпиада по экономике	Серянина С.Ф.	Блинов Степан	ПКД-1803	Диплом	
Олимпиада по экономике	Серянина С.Ф.	Фертиков Тимофей	ПКД-1803	Диплом	

Межрегиональный дистанционный конкурс Постная кухня	Елагина О.А.	Засимов Михаил Какаций Марк	ТОП-389	Диплом	2 место
Межрегиональный творческий конкурс «Лучший по профессии» номинация эссе Общественное питание будущего	Елагина О.А.	Колесникова Алена	ТОП-488п	Диплом	2 место
Конкурс эссе «Педагог: профессия, призвание»	Елагина О.А.	Нурисламова Катя	ТОП-488п	Диплом	1 место
Международный конкурс олимпиада по дисциплине "Технология конструкционных материалов"	Ахметов А.Ф.	Караулов Максим	СП-268	Диплом	1 место
Международный интернет-олимпиада "Технология конструкционных материалов"	Ахметов А.Ф.	Муратов Данил	СП-268	Диплом	1 место
Международный интернет-олимпиада "Ручная дуговая сварка в защитном газе"	Ахметов А.Ф.	Муратов Данил	СП-268	Диплом	1 место
Международный интернет-олимпиада "Особенности сварки легированных сталей"	Ахметов А.Ф.	Муратов Данил	СП-268	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада для студентов по специальности Сварщик	Ахметов А.Ф.	Буньков Максим	СП-268	Диплом	1 место
Всероссийская олимпиада "Время знаний" по дисциплине: подготовительно-сварочные работы	Ахметов А.Ф.	Буньков Максим	СП-268	Диплом	1 место
Международный чемпионат высокотехнологичных профессий Хайтек 2022	Кальчевская Н.В.	Бузмакова Екатерина	АКХ-424	диплом	17 место
Международный чемпионат высокотехнологичных профессий Хайтек 2022	Семенова Л.И.	Семенова Екатерина	АКХ-424	Диплом	Участник
Олимпиада по английскому яз. "Funny English"-mir-olymp.ru	Давыдова В.А.	Шамсутдинов Риват	ТОРД-2701	Сертификат	Участник
Олимпиада по английскому яз. "Funny English"-mir-olymp.ru	Давыдова В.А.	Сысольин Александр	ТОРД-2701	Сертификат	Участник
Олимпиада по английскому яз. "Funny English"-mir-olymp.ru	Давыдова В.А.	Крамаренко Евгений	ТОРД-2701	Сертификат	Участник
Олимпиада по англ. яз. зимний сезон 2023 на странице сайта infourok.ru-2 курс углубленный уровень	Давыдова В.А.	Крамаренко Евгений	ТОРД-2701	Сертификат	Участник
Олимпиада по англ. яз. зимний сезон 2023 на странице сайта infourok.ru-2 курс углубленный уровень	Давыдова В.А.	Шамсутдинов Риват	ТОРД-2701	Сертификат	Участник
Олимпиада по англ. яз. "Enjoy your English" mir-olymp.ru	Давыдова В.А.	Марин Степан	ТОРД-1703	Сертификат	Участник
Олимпиада по англ. яз. "Enjoy your English" mir-olymp.ru	Давыдова В.А.	Пивоваров Никита	ТОРД-1703	Сертификат	Участник
Олимпиада по англ. яз. "Enjoy your English" mir-olymp.ru	Давыдова В.А.	Квашнин Дмитрий	ТОРД-1703	Сертификат	Участник
Олимпиада по англ. яз. "Enjoy your English" mir-olymp.ru	Давыдова В.А.	Валов Георгий	ТОРД-1703	Сертификат	Участник
Олимпиада по англ. яз. "Enjoy your English" mir-olymp.ru	Давыдова В.А.	Бахарев Павел	ТОРД-1703	Диплом	3 место
Олимпиада по англ. яз. "Enjoy your English" mir-olymp.ru	Давыдова В.А.	Барюков Александр	ТОРД-1703	Диплом	2 место
Олимпиада по англ. яз. intolimp.org	Давыдова В.А.	Марин Степан	ТОРД-1703	Диплом	1 место
Олимпиада по англ. яз. intolimp.org	Давыдова В.А.	Коровин Данил	ТОРД-1703	Диплом	3 место
Олимпиада по англ. яз. intolimp.org	Давыдова В.А.	Валов Георгий	ТОРД-1703	Диплом	2 место
Олимпиада по англ. яз. intolimp.org	Давыдова В.А.	Ляпин Евгений	ТОРД-1703	Диплом	1 место
Олимпиада по англ. яз. intolimp.org	Давыдова В.А.	Пивоваров Никита	ТОРД-1703	Диплом	1 место
Олимпиада по англ. яз. intolimp.org	Давыдова В.А.	Квашнин Дмитрий	ТОРД-1703	Сертификат	
Олимпиада по англ. яз. "Enjoy your English" mir-olymp.ru	Давыдова В.А.	Карамзин Дмитрий	ТОРД-1703	Сертификат	

Олимпиада по англ. яз. "Весенне-летний фестиваль знаний 2023"	Давыдова В.А.	Бахарев Павел	ТОРД-1703	Диплом	1 место
Конкурс по информатике "Специальные клавиши"	Чугунова В.В.	Подчиненков Александр	ТОРД-2702п	Диплом	3 место
Интернет-олимпиада по информационным ресурсам	Чугунова В.В.	Шарипов Артем	ТОРД-2702п	Диплом	1 место
Международный и всероссийский конкурс для детей и педагогов	Ахметов А.Ф.	Зеленкова Кристина	ТОРД-2701	Диплом	2 место
Международные и всероссийские конкурсы для детей и педагогов «Время знаний» по инженерной графике	Саламатина В. В.	Быков Иван Григорьевич	ТМ - 449	Диплом	1 место
Олимпиада по англ. яз. "Funny English"- mir-olymp.ru	Давыдова В.А.	Сажаев Олег	ТМ-2411	Диплом	3 место
Олимпиада по англ. яз. "Funny English"- mir-olymp.ru	Давыдова В.А.	Соболев Николай	ТМ-2411	Диплом	2 место
Олимпиада по англ. яз. "Funny English"- mir-olymp.ru	Давыдова В.А.	Рябухин Кирилл	ТМ-2411	Диплом	3 место
Олимпиада по англ. яз. "Funny English"- mir-olymp.ru	Давыдова В.А.	Софронов Никита	ТМ-2411	Сертификат	участник
Олимпиада по англ. яз. зимний сезон2023 infourok.ru углубленный уровень	Давыдова В.А.	Стоякин Матвей	ТМ-1412	Сертификат	участник
Олимпиада по англ. яз. зимний сезон2023 infourok.ru углубленный уровень	Давыдова В.А.	Рычков Владислав	ТМ-1412	Сертификат	участник
Олимпиада по англ. яз. зимний сезон2023 infourok.ru углубленный уровень	Давыдова В.А.	Смирнов Кирилл	ТМ-2411	Сертификат	участник
Олимпиада по англ. яз. зимний сезон2023 infourok.ru углубленный уровень	Давыдова В.А.	Тураев Максим	ТМ-2411	Сертификат	участник
Олимпиада по англ. яз. зимний сезон2023 infourok.ru углубленный уровень	Давыдова В.А.	Овчинников Денис	ТМ-2411	Сертификат	участник
Олимпиада по англ. яз. зимний сезон 2023. Infourok.ru углубленный уровень	Давыдова В.А.	Нелюбин Сергей	ТМ-1412	Сертификат	участник
Олимпиада по англ. яз. зимний сезон2023 infourok.ru углубленный уровень	Давыдова В.А.	Шабунин Артем	ТМ-1412	Сертификат	участник
Олимпиада по англ. яз. зимний сезон2023 infourok.ru углубленный уровень	Давыдова В.А.	Шахоткин Александр	ТМ-1412	Сертификат	участник
Олимпиада по англ. яз. зимний сезон2023 infourok.ru углубленный уровень	Давыдова В.А.	Кутасин Сергей	ТМ-2411	Сертификат	участник
Олимпиада по англ. яз. зимний сезон2023 infourok.ru углубленный уровень	Давыдова В.А.	Сажаев Олег	ТМ-2411	Сертификат	участник
Олимпиада по англ. яз. зимний сезон2023 infourok.ru углубленный уровень	Давыдова В.А.	Салыхов Мират	ТМ-1412	Сертификат	участник
Олимпиада по англ. яз. зимний сезон2023 infourok.ru углубленный уровень	Давыдова В.А.	Трифелова Сабрина	ТМ-1412	Сертификат	участник
Олимпиада по англ. яз. зимний сезон2023 infourok.ru углубленный уровень	Давыдова В.А.	Софронов Никита	ТМ-2411	Сертификат	участник
Олимпиада по англ. яз. зимний сезон2023 infourok.ru углубленный уровень	Давыдова В.А.	Рябухин Кирилл	ТМ-2411	Сертификат	участник
Олимпиада по англ. яз. зимний сезон2023 infourok.ru углубленный уровень	Давыдова В.А.	Сандалов Матвей	ТМ-1412	Сертификат	участник
Олимпиада по англ. яз. зимний сезон2023 infourok.ru углубленный уровень	Давыдова В.А.	Соловьев Иван	ТМ-1412	Диплом	3 место
interkon.online. конкурс по англ. яз. - "интересно учить, интересно учиться"	Давыдова В.А.	Овчинников Денис	ТМ-2411	Диплом	2 место
Олимпиада по англ. яз. intolimp.org	Давыдова В.А.	Соловьев Иван	ТМ-1412	Диплом	1 место
Олимпиада по англ. яз. intolimp.org	Давыдова В.А.	Трифелова Сабрина	ТМ-1412	Диплом	2 место
Олимпиада по англ. яз. intolimp.org	Давыдова В.А.	Рычков Владислав	ТМ-1412	Диплом	1 место
Олимпиада по англ. яз. intolimp.org	Давыдова В.А.	Язовских Илья	ТМ-1412	Диплом	1 место
Олимпиада по англ. яз. intolimp.org	Давыдова В.А.	Шахоткин Александр	ТМ-1412	Диплом	1 место
Олимпиада по англ. яз. intolimp.org	Давыдова В.А.	Соколов Александр	ТМ-1412	Диплом	1 место
Олимпиада по англ. яз. intolimp.org	Давыдова В.А.	Сандалов Матвей	ТМ-1412	Диплом	1 место
Олимпиада по англ. яз. intolimp.org	Давыдова В.А.	Савочкин Максим	ТМ-1412	Диплом	2 место
Олимпиада по англ. яз. intolimp.org	Давыдова В.А.	Нелюбин Сергей	ТМ-1412	Диплом	1 место

Олимпиада по англ.яз. intolimp.org	Давыдова В.А.	Овчинников Денис	ТМ-2411	Диплом	1 место
Конкурс по англ.яз. interkon.onlin "Интересно учить, интересно учиться"	Давыдова В.А.	Соловьев Иван	ТМ-1412	Сертификат	участник
Дистанционная Олимпиада по математике Международного проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Белоусов Кирилл	ТЭО-259	Диплом	3 степени
Дистанционная Олимпиада по математике Международного проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Бельш Демид	ТЭО-259	Сертификат	участник
Дистанционная Олимпиада по математике Международного проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Волошин Виктор	ТЭО-259	Диплом	1 степени
Дистанционная Олимпиада по математике Международного проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Воронов Семен	ТЭО-259	Сертификат	участник
Дистанционная Олимпиада по математике Международного проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Дудин Илья	ТЭО-259	Диплом	1 степени
Дистанционная Олимпиада по математике Международного проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Козырин Даниил	ТЭО-259	Сертификат	участник
Дистанционная Олимпиада по математике Международного проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Кошелев Дмитрий	ТЭО-259	Сертификат	участник
Дистанционная Олимпиада по математике Международного проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Рубцов Александр	ТЭО-259	Сертификат	участник
Дистанционная Олимпиада по математике Международного проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Сутягин Артем	ТЭО-259	Диплом	1 степени
Дистанционная Олимпиада по математике Международного проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Арсланов Азат	1 курс	Диплом	3 место
Дистанционная Олимпиада по математике Международного проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Бабич Анастасия	1 курс	Сертификат	участник
Дистанционная Олимпиада по математике Международного проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Гильмутдинов Кирилл	1 курс	Диплом	3 место
Дистанционная Олимпиада по математике Международного проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Глухов Александр	1 курс	Диплом	3 место
Дистанционная Олимпиада по математике Международного проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Даншин Арсений	1 курс	Диплом	3 место
Дистанционная Олимпиада по математике Международного проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Клюсова Анастасия	1 курс	Сертификат	участник
Дистанционная Олимпиада по математике Международного проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Коршунов Константин	1 курс	Сертификат	участник
Дистанционная Олимпиада по математике Международного проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Меренчуков Иван	1 курс	Диплом	3 место
Дистанционная Олимпиада по математике Международного проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Рублев Валерий	1 курс	Сертификат	участник

Дистанционная Олимпиада по математике Международного проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Садыков Артур	1 курс	Сертификат	участник
Дистанционная олимпиада по математике «Турнир знатоков» проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Черепанов Роман	ТЭО-259	Сертификат	участника
Дистанционная олимпиада по математике «Турнир знатоков» проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Белоусов Кирилл	ТЭО-259	Диплом	1 степени
Дистанционная олимпиада по математике «Турнир знатоков» проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Бельш Демид	ТЭО-259	Диплом	1 степени
Дистанционная олимпиада по математике «Турнир знатоков» проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Викторов Даниил	ТЭО-259	Сертификат	участника
Дистанционная олимпиада по математике «Турнир знатоков» проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Кольцов Кирилл	ТЭО-259	Диплом	3 степени
Дистанционная олимпиада по математике «Турнир знатоков» проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Кошелев Дмитрий	ТЭО-259	Сертификат	участника
Дистанционная олимпиада по математике «Турнир знатоков» проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Рубцов Александр	ТЭО-259	Сертификат	участника
Дистанционная олимпиада по математике «Турнир знатоков» проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Дудин Илья	ТЭО-259	Диплом	3 степени
Дистанционная олимпиада по математике «Турнир знатоков» проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Ламберт Владимир	ТЭО-259	Сертификат	участника
Дистанционная олимпиада по математике «Турнир знатоков» проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Белоусов Артемий	ТЭО-259	Диплом	3 степени
Дистанционная олимпиада по математике «Турнир знатоков» проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Волгова Екатерина	МЦМ-206	Сертификат	участника
Дистанционная олимпиада по математике «Турнир знатоков» проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Волков Тимофей	МЦМ-206	Диплом	3 степени
Дистанционная олимпиада по математике «Турнир знатоков» проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Дорохина Валентина	МЦМ-206	Диплом	2 степени
Дистанционная олимпиада по математике «Турнир знатоков» проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Белалов Павел	МЦМ-206	Диплом	2 степени
Дистанционная олимпиада по математике «Турнир знатоков» проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Новичков Владислав	МЦМ-206	Диплом	3 степени
Дистанционная олимпиада по математике «Турнир знатоков» проекта videouroki.net	Нифонтова И.Г.	Сытина Вероника	МЦМ-206	Диплом	2 степени
Дистанционный конкурс "Старт"	Жилина Н.В.	Ежов Кирилл	1 курс	Сертификат	Участник
Дистанционный конкурс "Старт"	Жилина Н.В.	Перевозчиков Семен	1 курс	Сертификат	Участник
Дистанционный конкурс "Старт"	Жилина Н.В.	Гапоненко Елена	1 курс	Сертификат	Участник
Дистанционный конкурс "Старт"	Жилина Н.В.	Яковлев Никита	1 курс	Сертификат	Участник

Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по дисциплине "Психология"	Рябенко М.А.	Саночкин Максим	1 курс	Диплом	1 Место
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по дисциплине "Психология"	Рябенко М.А.	Саидалов Матвей	1 курс	Диплом	1 Место
Международный географический фестиваль "Моя Земля" Квест-поход "Покоряя Вершины"	Ярославцева А.О.	Бахарев Павел Дмитриевич, Пивоваров Никита, Чичканова Людмила, Малыгин Егор, Мельников Никита, Кокоулина Арина, Хабибуллина Софья, Лещая Яна	ТОРД-1703	сертификат	участника
Международный географический фестиваль "Моя Земля" Стиле карта	Ярославцева А.О.	Сафронов Никита Александрович, Шахоткин Александр, Нелюбин Сергей, Нурмухаметов Николай, Габбасов Айдар	МЦМ-106	сертификат	участника

Таблица 17.3. Региональная олимпиада

Название конкурса	Педагог	ФИ студента	Группа	Награды	Место
Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы"	Костромитина О.Н.	Сутягин Артем	ТЭО-259	Диплом	Участник
Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" и Чемпионата высоких технологий в Свердловской области в 2023 г.	Сивилькаев В.М.	Юрасов Алексей Владиславович	АТП - 394	Диплом	3 место
Чемпионат по профмастерству "Профессионалы 2023"	Семейников Е.Р.	Засимов М.С.	ТОП-389	Диплом	2 место
интернет-олимпиада по англ. яз. "Солнечный свет"	Ермолина И.П.	Толстяков Андрей	СП-267	Диплом	1 место
Региональная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике "Световые волны"	Силенок М.Ю.	Шевальдин Кирилл	СП-267	Диплом	1 место
химия. "Солнечный свет"	Семенова Л.И.	Поздеева А.И.	АКХ-325	диплом	1 место
химия. "Солнечный свет"	Семенова Л.И.	Кадималиев И.М.	АКХ-325	диплом	1 место
химия. "Солнечный свет"	Семенова Л.И.	Гущин Д.С.	АКХ-325	диплом	1 место
химия. "Солнечный свет"	Семенова Л.И.	Боников К.А.	АКХ-325	диплом	1 место
химия. "Солнечный свет"	Семенова Л.И.	Деньщикова К.А.	АКХ-325	диплом	1 место
химия. "Солнечный свет"	Семенова Л.И.	Харитонова Е.В.	АКХ-325	Диплом	Участник
химия. "Солнечный свет"	Семенова Л.И.	Бобров С.С.	АКХ-325	Диплом	1 место
химия. "Солнечный свет"	Семенова Л.И.	Хлябова Т.А.	АКХ-325	Диплом	1 место
химия. "Солнечный свет"	Семенова Л.И.	Варонина К.Д.	АКХ-325	Диплом	1 место
химия. "Солнечный свет"	Семенова Л.И.	Романенко Е.П.	АКХ-325	Диплом	1 место
химия. "Солнечный свет"	Семенова Л.И.	Неустроева Е.А.	АКХ-325	Диплом	1 место

«Молодые профессионалы» России Свердловской области	Самцов А.Е.	Саггаров Ильдар	ТОА-3715-16п	Диплом	2 место
«Молодые профессионалы» России Свердловской области	Самцов А.Е.	Казаков Виктор	ТОА-3715-16п	Диплом	1 место
1/4 финала финала Национального чемпионата. «Metal Cup»	Сивилькаев В.М.	Джамалов Руслан Мезенцев Юрий Секаева Алена Мильков Владислав	ТМ – 3410	-	-

Таблица 17.4. Всероссийская олимпиада

Название конкурса	Педагог	Предмет	ФИ студента	Группа	Награды	Место
Урок Цифры "Искусственный интеллект в стартапах"	Алехина Ю.А.	информатика	Савочкин Максим	ТМ-1412	сертификат	участник
олимпиада "Verb. Tenses. Active and Passive voice"	Ермолина И.П.	Иностранный язык	Джамалов Руслан	ТМ-3410	диплом	2 место
олимпиада "Travelling"	Ермолина И.П.	Иностранный язык	Джамалов Руслан Джалитович	ТМ-3410	диплом	1 место
XXI Межрегиональной Олимпиады по компьютерной графике, дизайну и программированию	Косырева О.В.	«Машинностроительная графика»	Клюкин М.	ИС-336	сертификат	участник
Всероссийская олимпиада по Процессам формообразования и инструменты Профобразование	Саламатина В.В.	Процессы формообразования и инструменты	Зайков Владислав	ТМ-2411	диплом	1 место
олимпиада профессионального мастерства по профессии «Токарь»	Саламатина В.В.	Технология обработки на металлорежущих станках	Мавлиев Евгений	ТМ448	диплом	2 место
дистанционная олимпиада "Across the Countries and"	Давыдова В.А.	английский язык	Смирнов Кирилл	ТМ-448	диплом	3 место
История СССР	Лучинин А. В.	История	ИС-236	ИС-236	грамота	3 место
X открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы"	Семейников Е.Р.	Поварское дело	Засимов М.С.	ТОП-389	диплом	2 место
			Засимов М.С.	ТОП-389	диплом	участник
X Открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы" отборочный этап Выпечка Осетинских пирогов	Елагина О.А.	Осетинские пироги	Разумов Максим 8а	КШИ	диплом	участник
			Разумов Максим	КШИ	грамота	3 место
Региональный конкурс "Постная кухня"	Елагина О.А.	Поварское дело	Гуреева М.И.	ТОП-389	сертификат	участник
Всероссийская интернет-олимпиада "Солнечный свет" по физике "	Сиденок М.Ю	физика	Зеленов В.К Ушаков В.Е Мальцев И.В	СП-168 СП-266	диплом	1 место
			Зеленов В.К Ушаков В.Е	СП-168 СП-266	диплом	2 место
Конкурс "Постная кухня"	Иванова А.Г	Технология приготовления постного горячего блюда	Кузнецова Елизавета	ТОП-486	диплом	1 место

			Кузнецова Елизавета	ТОП-486	сертификат	участник
Подготовка студента к отборочным соревнованиям для участия в финале X национального чемпионата "Молодые профессионалы" Ворлдскиллс Россия	Тимеров В.В.	ТО и РА	Платов Даниил	ТОА-4712п	диплом	1 место
Подготовка студента к X региональному чемпионату «Молодые профессионалы» Ворлдскиллс Россия Свердловской области.	Самцов А.Е.	ТО и РА	Новоколонов Михаил	ТОА-2716п	диплом	1 место
Конкурс Worldskills профессионального мастерства по профессии «Лаборант химического анализа»	Семенова Л.И.	Лабораторный химический анализ	Бузмакова Е.Д. Латыпов А.	АКХ-424	Диплом	3 место
Профессиональное мастерство «К вершинам мастерства -2022»	Семенова Л.И.	Лабораторный химический анализ	Бузмакова Е.Д. Матвиенко Н.С.	АКХ-424	Диплом	1 место
			Вакина А. Альшаева А.	АКХ-424	Диплом- 2 место	участник
			Семенова Е. Цветов И.	АКХ-424	Диплом-3- место	участник
			Судьина В., Ярмухаметова Ю, Миткослаев К., Шевцов Е.,	АКХ-424	Диплом участников	участник

Таблица 17.5 Областная олимпиада

Название конкурса	Педагог	ФИ студента	Группа	Награды	Место
Областной товарищеский матч по компетенции "Электромонтаж"	Костромитина О.Н.	Сутягин Артем	ТЭО-259	Диплом	Участник
Областной конкурс видеороликов профорientационной направленности «Моя профессия - мой выбор!»	Азарян К.А.	Дьячук Станислав	ИС-336	Диплом	-
Областной конкурс видеороликов профорientационной направленности «Моя профессия - мой выбор!»	Азарян К.А.	Тасаев Михаил	ИС-336	Диплом	-
Конкурс профмастерства "Новогодний серпантин"	Семейников Е.Р.	Головачев И.	ПКД-2801	Грамота	2 место
Областной конкурс видеороликов профорientационной направленности "Моя профессия - мой выбор!"	Кузнецова Е.О.	Кузнецова Е., Паздников Л., Чуйкина М., Лисина А.	ПКД-2801	Диплом	2 место
Творческий конкурс для студентов организаций СПО "Лучший по профессии"	Кузнецова Е.О.	Чуйкина М., Паздников Л.	ПКД-2801	Диплом	2 место
I областной онлайн-конкурс профессионального мастерства по компетенции "Поварское дело" "БЛИН-БАТЛ-2023"	Кузнецова Е.О.	Чуйкина М., Паздников Л., Лисина А.	ПКД-2801	Диплом	1 место
I Областной конкурс профессионального мастерства "Автомеханик -	Самцов А.Е.	Казаков Виктор	ТОА-3715-16п	Диплом	1 место

на вес золота"		Владимирович			
I Областной конкурс профессионального мастерства "Автомеханик - на вес золота"	Тимеров В.В.	Казаков Виктор Владимирович	ТОА-3715-16п	Диплом	1 место
I Областной конкурс профессионального мастерства "Автомеханик - на вес золота"	Сысолятин Н.С.	Казаков Виктор Владимирович	ТОА-3715-16п	Диплом	1 место
Конкурс профессионального мастерства "РиОЛА"	Самцов А.Е.	Латыпов Марк	ТОА-3715-16п	Сертификат	Участник
Областная олимпиада по специальности 15.02.08 Технология машиностроения	Саламатина В. В.	Джамалов Руслан	ТМ-3410	Диплом	1 место
Областная олимпиада по специальности 15.02.08 Технология машиностроения	Саламатина В. В.	Мезенцев Юрий Андреевич	ТМ-3410	Диплом	2 место
Областная олимпиада по специальности 15.02.08 Технология машиностроения	Саламатина В. В.	Мильков Владислав	ТМ-3410	Диплом	2 место
I Областной конкурс проектов «Металлообработка»	Саламатина В.В.	Джамалов Руслан	ТМ-3410	Диплом	2 место
I Областной конкурс проектов «Металлообработка»	Симаков С.Д.	Ахмедшин Алексей	ТМ-3410	Диплом	2 место
Областной конкурс видеороликов «Градообразующие предприятия моего города»	Азарян К.А.	Кирияков Вячеслав Максимович	ТМ-3410	Грамота	2 место
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Переволочиков Семен Александрович	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Юркин Валерий Евгеньевич	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Бурухин Семен	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Слободчиков Иван	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Исакова Диана	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Белоглазов Никита	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Дубосайте Татьяна	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Русакова Дарья	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Токарев Эдуард	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Угоров Даниил	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Гурский Артём	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Бахарев Павел	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Шарипзянова Екатерина	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Хомяков Павел	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Хуббатуллин Марс	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Ерамова Кристина	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Щеткова Полина	1 курс	диплом	2 степени
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Калугин Максим	1 курс	диплом	3 степени
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Исакова Диана	1 курс	диплом	3 степени
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Чакрина Анастасия	1 курс	диплом	3 степени

XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Сафронов Никита	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Апарин Максим	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Барашкова Елизавета	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Скубаков Роман	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Бабичев Данил Иванович	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Шахоткин Александр	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Качусова Кристина	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Колегов Егор	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Бурухин Семён	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Давляткадамов Никита	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Седухин Андрей	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Дубосайте Татьяна	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Перевозчиков Семён	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Маскулов Тимур	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Стоякин Матвей	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Виноградов Андрей	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Киселёв Илья Евгеньевич	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Трефилова Сабрина	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Иваньков Максим	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Русакова Дарья	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Шаритязнова Екатерина	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Соловьев Иван	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Пивоваров Никита	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Балашов Егор	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Шакирзянов Елисей	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Ильных Маргарита	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Шиликов Владислав	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Мартirosян Джульета	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Слободчиков Иван	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Пирхонова Валерия	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Загидулин Вадим	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Токарев Эдуард	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Видюшкин Дмитрий	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Оганесян Альберт	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Мухаметдинов Булат	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Упоров Данил	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Язовских Илья	1 курс	сертификат	Участник

XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Кулаков Роман	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Куликова Виктория	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Леткая Яна Павловна	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Синицын Валерий	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Хомяков Павел	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Рычков Владислав	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Кожоулина Арина	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Морозов Никита	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Суслова Виктория	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Марин Степан	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Хабибуллина Софья	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Гурский Артём	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Саночкин Максим	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Хубатуллин Марс Д	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Маркелов Вячеслав	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Чичканова Людмила	1 курс	сертификат	Участник
Областная олимпиада по астрономии, посвященная Дню Космонавтики	Ярославцева А.О.	Сифронов Никита Александрович, Шахотки и Александр, Нелобин Сергей, Нурмухаметов Николай, Габбасов Айдар	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Перевозчиков Семен	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Юркин Валерий Евгеньевич	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Бурухин Семен	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Слободчиков Иван	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Исхакова Диана	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Белоглазов Никита	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Дубосайте Татьяна	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Русакова Дарья	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Токарев Эдуард	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Упоров Даниил	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Гурский Артём	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Бахарев Павел	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Шарипзянова Екатерина	1 курс	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Хомяков Павел	Участник	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Хубатуллин Марс	Участник	сертификат	Участник

XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел обществознание	Цимфер Т.И.	Ерамова Кристина	Участник	сертификат	Участник
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Щеткова Полина	Участник	диплом	2 степени
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Калугин Максим	Участник	диплом	3 степени
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Исакова Дина	Участник	диплом	3 степени
XI областная олимпиада "Олимп знаний", раздел право	Цимфер Т.И.	Чакина Анастасия	Участник	диплом	3 степени

Таблица 17.6. Внутритехникумовская олимпиада

Название конкурса	Педагог	ФИ студента	Группа, класс	Награды	Место
Оформление уголка недели «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» и «Автоматизация технологических процессов и производств»	Костромкина О.Н. Сивилькаев В.М.	25 человек 25 человек	ТЭО – 359 АТП - 494	-	-
Изготовление инсталляций	Дивмухаметов В.Д. Костромкина О.Н.	25 человек	ТЭО-359	-	-
Лабораторный практикум	Дивмухаметов В.Д.	25 человек	ТЭО-2510	-	-
Конкурс профессионального мастерства	Сивилькаев В.М.	25 человек	ТЭО-2510		-
		Бурухин А.	ТЭО-2510	Грамота	1 место
		Кузны Д.	ТЭО-2510	Грамота	2 место
		Федотовских В.	ТЭО-2510	Грамота	3 место
Выпуск фотогазеты и плаката «Моя профессия металлург!»	Попова Т.В.	25 человек	МЦМ-405	-	-
«Дублер куратора» классный час	Попова Т.В.	25 человек	МЦМ-207	-	-
Урок ЛПЗ «Мастер-стажер»	Попова Т.В.	25 человек	МЦМ-207	-	-
Викторина «Все работы хороши»	Попова Т.В.	25 человек	МЦМ-405	-	-
Конкурс «Своя игра»	Попова Т.В.	25 человек	МЦМ-404	Командные грамоты	1,2,3 место
Введение в специальность «Металлург- моя судьба»	Попова Т.В.	25 человек	МЦМ-405	-	-

18. Результаты процедуры лицензирования образовательной деятельности

В 2023 году в ГАПОУ СО «ВПКМТТ «Юность» процедуры лицензирования образовательных программ не осуществлялось.

Департамент государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России информировал ПОО о том, что приказом Минпросвещения России от 25.09.2023 г. № 717 в перечни профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденные приказом Минпросвещения России от 17.09.2022 г. № 336, были внесены изменения (ОП техникума: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)). А также

представлен перечень ФГОС СПО, планируемых к принятию до конца 2023 года, где входят ОП ПОО: 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 15.02.19 Сварочное производство, 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства), 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

Вывод: необходимо мониторить новые ФГОС СПО, внести изменения в реестр лицензии.

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

В 2023 году большое внимание было уделено процедуре государственной аккредитации деятельности образовательных организаций, реализующих программы различных уровней образования.

С 1 сентября 2023 года на территории Российской Федерации проводится аккредитационный мониторинг.

Региональный координатор проведения аккредитационного мониторинга на территории Свердловской области - отдел лицензирования и государственной аккредитации министерства образования и молодежной политики Свердловской области.

Данный вопрос с августа по октябрь 2023 года в неоднократно был освещен в режиме ВКС, рассмотрены часто задаваемые вопросы, индивидуальные особенности ОО каждого уровня образования.

ВПМТТ "Юность" подготовлены письмо о готовности к аккредитационному мониторингу и приказ о назначении ответственных лиц за организацию и проведение процедуры госаккредитации, документы представлены в отдел лицензирования и государственной аккредитации министерства образования и молодежной политики Свердловской области.

Сроки внесения сведений в информационную систему государственной аккредитации, установленные для образовательных организаций Свердловской области: с 16.10.2023 по 29.10.2023г.

ГАПОУ СО "ВПМТТ "Юность" внесены сведения в информационную систему государственной аккредитации по трем уровням образования: основное общее, среднее общее и среднее профессиональное, которое представлено двумя ОП: 22.02.06 Сварочное производство, 15.02.08 Технология Машиностроения.

Таким образом, в части аккредитационного мониторинга: пороговое значение итогового балла достигнуто по всем уровням образования. В СПО необходимо доработать Показатель 7. Наличие внутренней системы оценки качества образования - в систему самообследования включить 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.

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 доврачебной помощи пострадавшим; - вовлечение сверстников 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 УГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области и утверждается директором ГАПОУ СО «ВП МТГ «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 УГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области.	1500 Обучающихся	2519 Обучающихся	I квартал: Выездные профилактические занятия по правилам дорожного движения проведены в соответствии с графиком, в образовательных учреждениях: ГО Берёзовский, ГО Первоуральск, г. Екатеринбург, ГО Нижняя Салда, ГО Верхняя Пышма, Богдановичского района, Режевского района, ГО Рефтинский, Камышловского района. Занятие по обучению правилам дорожного движения длится 35-40 минут и включает в себя теоретическую и практическую часть. Всего за период проведено 104 занятия, из них по модулям: • «Пешеходы» прошли обучение 1293 обучающихся 5-8 лет – 326 обучающихся, 9-13 лет – 830 обучающихся, 14-16 лет – 70 обучающихся • «Пассажиры» прошли обучение 680 обучающихся 5-8 лет – 164 обучающихся, 9-13 лет – 502 обучающихся, 14-16 лет – 14 обучающихся • «Первая помощь» прошли обучение 520 обучающихся

<p>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>1500</p>	<p>2033 Обучающихся</p> <p>1203 Обучающихся</p> <p>2139</p>	<p>5-8 лет – 32 обучающихся; 9-13 лет – 306 обучающихся; 14-16 лет – 182 обучающихся • «Двухколесный транспорт» прошли обучение 26 обучающихся 9-13 лет – 26 обучающихся. КШИ - 67 обучающихся</p> <p>2 квартал: Выездные профилактические занятия по правилам дорожного движения проведены в соответствии с графиком, в образовательных учреждениях: ГО Берёзовский, Белоярский р-н, г. Екатеринбург, Невьянский район, ГО Верхняя Пышма, Богдановичского района, ГО Качканар, Сухоложский район, ГО Асбестовский, ГО Красноуральск. Занятие по обучению правилам дорожного движения длится 35-40 минут и включает в себя теоретическую и практическую часть. Всего за период проведено 92 занятия, из них по модулям: • «Пешеходы» прошли обучение 475 обучающихся 5-8 лет – 300 обучающихся; 9-13 лет – 129 обучающихся; 14-16 лет – 46 обучающихся. • «Пассажиры» прошли обучение 712 обучающихся 5-8 лет – 288 обучающихся; 9-13 лет – 424 обучающихся; • «Первая помощь» прошли обучение 207 обучающихся 5-8 лет – 83 обучающихся; 9-13 лет – 124 обучающихся; «Двухколесный транспорт» прошли обучение 639 обучающихся 5-8 лет – 162 обучающихся; 9-13 лет – 254 обучающихся; 14-16 лет – 104 обучающихся. КШИ - 119 обучающихся</p> <p>3 квартал: Выездные профилактические занятия по правилам дорожного движения проведены в соответствии с графиком, в образовательных учреждениях: г. Екатеринбург, ГО Верхняя Пышма, Сысертского района, Пригородного района. Занятие по обучению правилам дорожного движения длится 35-40 минут и включает в себя теоретическую и практическую часть. Всего за период проведено 56 занятий, из них по модулям: • «Пешеходы» прошли обучение 265 обучающихся 5-8 лет – 44 обучающихся; 9-13 лет – 96 обучающихся; 14-16 лет – 125 обучающихся. • «Пассажиры» прошли обучение 49 обучающихся 5-8 лет – 15 обучающихся; 9-13 лет – 34 обучающихся; • «Первая помощь» прошли обучение 361 обучающиеся 9-13 лет – 16 обучающихся; 14-16 лет – 345 обучающихся; «Двухколесный транспорт» прошли обучение 505 обучающихся 5-8 лет – 78 обучающихся; 9-13 лет – 427 обучающихся. КШИ - 23 обучающихся</p> <p>4 квартал: Выездные профилактические занятия по правилам дорожного движения</p>
---	--	---	---

		Обучающихся	Обучающихся	<p>проведены в соответствии с графиком, в образовательных учреждениях: г. Екатеринбург, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхний Тагил, Кировградский ГО, Кушвинский ГО, ГО Верхняя Тура. Занятие по обучению правилам дорожного движения длится 35-40 минут и включает в себя теоретическую и практическую часть. Всего за период проведено 99 занятий, из них по модулям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Пешеходы» прошли обучение 806 обучающихся 5-8 лет – 330 обучающихся; 9-13 лет – 457 обучающихся; 14-16 лет – 19 обучающихся. • «Пассажиры» прошли обучение 446 обучающихся 5-8 лет – 199 обучающихся; 9-13 лет – 236 обучающихся; 14-16 лет – 11 обучающихся; • «Первая помощь» прошли обучение 587 обучающихся 5-8 лет – 58 обучающихся; 9-13 лет – 141 обучающихся; 14-16 лет – 388 обучающихся; • «Двухколесный транспорт» прошли обучение 90 обучающихся 5-8 лет – 45 обучающихся; 9-13 лет – 45 обучающихся. <p>КШИ - 210 обучающихся</p>
		Год: 5000 Обучающихся	Год: 7894 Обучающихся	
2	Проведение разъяснительных бесед по ПДД с юными участниками дорожного движения в жилых зонах и дворовых территориях вблизи учебных заведений с информацией о необходимости соблюдения правил дорожного движения. По окончании разъяснительной беседы для закрепления знаний дорожной науки каждый ребенок получает памятки по ПДД.	1 Беседа	1 Беседа	1 квартал: В целях профилактики дорожно-транспортных происшествий с участием несовершеннолетних проведены разъяснительные беседы по ПДД с юными участниками дорожного движения в жилых зонах и дворовых территориях вблизи учебных заведений с информацией о необходимости соблюдения правил дорожного движения. Детям напомнили о правилах безопасного поведения вблизи дороги, о разрешенных местах для пересечения проезжей части, разъяснили о преимуществах световозвращающих элементов, а также о том, где именно их необходимо размещать, чтобы быть видимыми водителям в темное время суток.
		2 Беседы	2 Беседы	2 квартал: В целях профилактики дорожно-транспортных происшествий с участием несовершеннолетних проведены разъяснительные беседы по ПДД с юными участниками дорожного движения в жилых зонах и дворовых территориях вблизи учебных заведений с информацией о необходимости соблюдения правил дорожного движения. Детям напомнили о правилах безопасного поведения вблизи дороги, о разрешенных местах для пересечения проезжей части, разъяснили о преимуществах световозвращающих элементов, а также о том, где именно их необходимо размещать, чтобы быть видимыми водителям в темное время суток.
		2 Беседы	2 Беседы	3 квартал: В целях профилактики дорожно-транспортных происшествий с участием несовершеннолетних проведены разъяснительные беседы по ПДД с юными участниками дорожного движения в жилых зонах и дворовых территориях вблизи учебных заведений с информацией о необходимости соблюдения правил дорожного движения. Детям напомнили о правилах безопасного поведения вблизи дороги, о разрешенных местах для пересечения проезжей части, разъяснили о преимуществах световозвращающих элементов, а также о том, где именно их необходимо размещать, чтобы быть видимыми водителям в темное время суток.

		1 Беседа	1 Беседа	суток. 4 квартал: В целях профилактики дорожно-транспортных происшествий с участием несовершеннолетних проведены разъяснительные беседы по ПДД с юными участниками дорожного движения в жилых зонах и дворовых территориях вблизи учебных заведений с информацией о необходимости соблюдения правил дорожного движения. Детям напомнили о правилах безопасного поведения вблизи дороги, о разрешенных местах для пересечения проезжей части, разъяснили о преимуществах световозвращающих элементов, а также о том, где именно их необходимо размещать, чтобы быть видимыми водителям в темное время суток.
3	Работа в социальных сетях в ВКонтакте «Лаборатория безопасности» СО. Размещение материала по вопросам безопасности дорожного движения. Публикация фото с кратким описанием выездных уроков, мероприятий проводимых центром.	30 Публикаций 30 Публикаций 10 Публикаций 30 Публикаций Год: 100 Публикаций	47 Публикаций 51 Публикация 25 Публикаций 48 Публикаций Год: 171 Публикация	1 квартал: В социальных сетях в ВКонтакте в группе "Лаборатория безопасности" СО опубликованы фотографии с кратким описанием выездных теоретических и практических занятий по правилам дорожного движения. Мероприятия проводимые Центром ПДДТТ совместно с ГИБДД. (https://vk.com/labbezvr) 2 квартал: В социальных сетях в ВКонтакте в группе "Лаборатория безопасности" СО опубликованы фотографии с кратким описанием выездных теоретических и практических занятий по правилам дорожного движения. Мероприятия проводимые Центром ПДДТТ совместно с ГИБДД. (https://vk.com/labbezvr) 3 квартал: В социальных сетях в ВКонтакте в группе "Лаборатория безопасности" СО опубликованы фотографии с кратким описанием выездных теоретических и практических занятий по правилам дорожного движения. Мероприятия проводимые Центром ПДДТТ совместно с ГИБДД. (https://vk.com/labbezvr) 4 квартал: В социальных сетях в ВКонтакте в группе "Лаборатория безопасности" СО опубликованы фотографии с кратким описанием выездных теоретических и практических занятий по правилам дорожного движения. Мероприятия проводимые Центром ПДДТТ совместно с ГИБДД. (https://vk.com/labbezvr)
4	Проведение урока по дорожной грамотности и поздравление от Деда Мороза и его помощников детей в социально-реабилитационном центре и детей с ограниченными возможностями. (Пронгрывание дорожных ситуаций с учетом	1 Мероприятие Год: 1 Мероприятие	1 Мероприятие Год: 1 Мероприятие	4 квартал: Проведение урока по дорожной грамотности и поздравление от Деда Мороза и его помощников детей в социально-реабилитационном центре и детей с ограниченными возможностями. (Пронгрывание дорожных ситуаций с учетом особенностей здоровья, загадки по ПДД).

	особенностей здоровья, загадки по ПДД.			
5	Проведение совместного мероприятий с сотрудниками Госавтоинспекции. Всемирный день памяти жертв ДТП. Социально-значимого мероприятия в память о погибших в результате дорожных аварий.	1 Мероприятие	3 Мероприятия	4 квартал: Всемирный день памяти жертв ДТП. Социально-значимого мероприятия в память о погибших в результате дорожных аварий. Цель данного мероприятия привлечь внимание и напомнить участникам дорожного движения о повышении водительской и пешеходной культуры на дорогах наших городов.
6	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 профилактике 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.
7	Подборка и печать информационных листовок, буклетов, брошюр с правилами дорожного движения для детей и взрослых. Изготовление и печать дорхенгеров картонных табличек в форме крючка с информацией о необходимости соблюдения правил дорожного движения. Размещение агитационных памяток по ПДД для привлечения внимания взрослых к проблемам аварийности с участием несовершеннолетних на информационных стендах жилых домов. Размещение агитационных памяток по ПДД для детей на	1 Мероприятие 3 Мероприятия 3 Мероприятия	1 Мероприятие 3 Мероприятия 3 Мероприятия	1 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 рюкзаках 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. 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 рюкзаках 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 рюкзаках в темное

	информационных стендах жилых домов.	1 Мероприятие	1 Мероприятие	<p>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.</p> <p>4 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 рюкзах 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.</p>
--	-------------------------------------	------------------	------------------	--

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 принял участие в торжественное мероприятие, посвященному 50-летию ЮИД, которое состоялось во Дворце Молодежи города Екатеринбург. Для празднования юбилейной даты были приглашены отряды ЮИД со своими наставниками из разных городов Свердловской области. Центр профилактики детского дорожно-транспортного травматизма был награжден почетным дипломом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области за активное участие в организации и проведении мероприятий по безопасности дорожного движения, направленных на просвещение детей и родителей.

1 июня в Международный день защиты детей в Историческом сквере, у здания музея, педагоги Центра профилактики детского дорожно-транспортного травматизма совместно с сотрудниками Госавтоинспекции Свердловской области провели интерактивные занятия для юных участников дорожного движения. Проверил знания ребят и вручил тематические сувениры Заместитель Министра образования и молодежной политики Свердловской области Юрий Николаевич Зеленев. Областной Центр профилактики детского дорожно-транспортного травматизма присоединился к всероссийской неделе безопасности дорожного движения. Специалистами Центра ПДДТТ был организован открытый урок, в котором приняли участие почетные гости – Заместитель Министра образования и молодежной политики Свердловской области Евгений Михайлович Бирюк, Глава Администрации Екатеринбурга Алексей Валерьевич Орлов, начальник УГИБДД ГУ МВД по Свердловской области полковник полиции Алексей Викторович Спиридонов и начальник Департамента образования Администрации Екатеринбурга Константин Валерьевич Шевченко. Для воспитанников детского сада № 312 специалистами Центра ПДДТТТ было организовано открытое занятие, в котором приняли участие почетные гости – Заместитель Министра образования и молодежной политики Свердловской области Юрий

Николаевич Зеленев, начальник отделения пропаганды безопасности дорожного движения УГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области капитан полиции Кравченко Галина Владимировна.

Областной Центра профилактики детского дорожно-транспортного травматизма совместно с волонтерами группы «Волшебники и особые дети Нашего Города» принимают активное участие в поздравлении особых деток с Новым годом. В 2023 году Дед Мороз и Снегурочка, посетили 30 семей, среди которых есть и многодетные.

Областным Центром профилактики детского дорожно-транспортного травматизма в 2023 году проведено 351 занятие в образовательных организациях Свердловской области. Обучение прошли 7894 ребенка. 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

В 2023 году Центр ПВДП имени Г.К. Жукова осуществлял свою работу на четырех уровнях:

1. МТГ «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 2023 году в мероприятиях Центра ПВДП имени Г.К. Жукова приняло участие 7778 обучающихся МТГ «Юность», ГО Верхняя Пышма и Свердловской области.

Таблица 21.1. Выполнение Плана мероприятий государственной работы «Организация и развитие патриотического воспитания и допризывной подготовки на территории Свердловской области» государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Свердловской области «Верхнепешковский механико-технологический техникум «Юность» за 2023 год

Номер строки	Наименование мероприятия	Срок проведения	Целевой показатель		Ответственный	Пояснения (результат работы)
			наименование показателя	единица измерения		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Организация патриотического воспитания и допризывной подготовки молодежи на территории Свердловской области	2023г.	Количество мероприятий	ед.		
I квартал						
Мероприятия по обеспечению увеличения численности детей и молодежи в возрасте до 35 лет, вовлеченных в социально активную деятельность через увеличение охвата патриотическими проектами в рамках реализации мероприятий федерального проекта «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации» национального проекта «Образование», в том числе мероприятия: Всероссийского проекта «Диалоги с Героями», Всероссийской акции «Свеча Памяти», Всероссийского проекта «Эстафета Поколений», Открытие и закрытие Всероссийской акции «Вахта Памяти», Всероссийской акции «День Героев Отечества», исторической реконструкции, военно-патриотического воспитания и допризывной подготовки молодежи, а также мероприятия, приуроченные к памятным датам российской истории, государственным праздникам Российской Федерации, историческим событиям Свердловской области						
1.	Дебат-клуб «Время быть патриотом»	Январь-февраль 2023	200	человек	Руководитель Центра ПВиДП Габец Н.Е.,	Участие кадет, студентов I курсов в мероприятии, размещение фото и видео информации о дебат-клубе 20.01.2023г. в социальных сетях МТТ «Юность»
2.	Разработка методического комплекса и проведение единого патриотического урока из цикла «Календарь великих Побед», посвященного Полному освобождению Ленинграда от фашистской блокады	Январь 2023	180	человек	Руководитель Центра ПВиДП Габец Н.Е., методист Попова Л.А.	Методический комплекс разработан к 26.01.23г. сценарий, видеоматериалы, подготовлены ведущие.
3.	Разработка методического комплекса и проведение единого патриотического урока для студентов СПО «Великий Сталинград», посвященного Дню разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской Битве в рамках	Февраль	200	человек	Руководитель Центра ПВиДП Габец Н.Е., методист Попова Л.А.	Разработаны методические комплексы (сценарии, видеоматериалы, подготовка ведущих) к единым патриотическим урокам «Великий Сталинград», «Знать, чтобы помнить» 27.01.23г

	единых патриотических уроков «Календарь великих побед»					
4.	Проведение единого патриотического урока для учащихся КШИ «Знать, чтобы помнить», посвященного Дню разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской Битве в рамках единых патриотических уроков «Календарь великих побед»	Февраль	150	человек	Руководитель Центра ПВДЦП Габец Н.Е., методист Попова Л.А.	Мероприятие проведено с кадетами КШИ, фото и видео информация размещены в социальных сетях МГТ «Юность» 05.02.23г
5.	Проведение единого патриотического урока «Ко Дню рождения УТДК» в рамках единых патриотических уроков «Календарь великих побед»	Март	200	человек	Руководитель Центра ПВДЦП Габец Н.Е., методист Попова Л.А.	Патриотический урок проведен со студентами 1-х курсов СПО, кадетами КШИ 10.03.2023г. Информация о проведении мероприятия размещена в социальных сетях МГТ «Юность»
6.	Участие в акции в сквере памяти «Эхо афганской войны», посвященная выводу войск из Афганистана	Февраль 2023	20	человек	Руководитель Центра ПВДЦП Габец Н.Е.	Участие кадет КШИ в мероприятии 15.02.2023г, размещение информации по итогам акции в социальных сетях МГТ «Юность»
7.	Организация и проведение областной военно-патриотической Квест-игры «Сын своего времени»	Февраль 2023	60	человек	Руководитель Центра ПВДЦП Габец Н.Е., методист Попова Л.А.	Организация и проведение игры в ЧУК «Музейный комплекс» 28.02.23г: прохождение этапов, награждение победителей, размещение информации по итогам квест-игры в социальных сетях МГТ «Юность»
8.	Организация форума «Честь имею служить Отчизне», посвященный Дню Российских кадет	Февраль 2023	180	человек	Руководитель Центра ПВДЦП Габец Н.Е.	Организация Форума в актовом зале 17.02.23г, в рамках которого была организована онлайн-встреча с выпускниками КШИ, рассказ о лучших обучающихся КШИ.
Мероприятия, обеспечивающие условия для развития системы межпоколенческого взаимодействия и обеспечения преемственности поколений, поддержки общественных инициатив и проектов, направленных на гражданское и патриотическое воспитание детей и молодежи в рамках реализации мероприятий федерального проекта «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации» национального проекта «Образование», включая следующие направления: краеведческое, туристское, экологическое, творческое и креативное, спортивное и ЗОЖ, профессиональная ориентация молодежи						
9.	Организация и проведение городских комбинированных соревнований по стрельбе «Снайпер»	Февраль 2023	180	человек	Руководитель Центра ПВДЦП Габец Н.Е., методист Попова Л.А.	Организация и проведение мероприятия: участие команд в состязаниях 02.02.2023г, размещение информации о мероприятии в социальных сетях МГТ «Юность»

10.	Организация мероприятия «Биатлон – 2023»	Февраль 2023	40	человек	Руководитель Центра ПВиДП Габец Н.Е., Руководитель физ. воспитания А.А. Бурдин	Организация и проведение Биатлона среди кадет КШИ: 15.02.2023г, размещение информации о мероприятии в социальных сетях МГТ «Юность»
11.	Организация и проведение сдачи нормативов учащимся областных кадетских школ-интернатов на присвоение звания «Мастер-кадет»	Февраль – март 2023	70	человек	Руководитель Центра ПВиДП Габец Н.Е., методист Попова Л.А.	Прохождение физических испытаний на право присвоения звания «Мастер-кадет» обучающимся КШИ СО в спортивном зале и Парке культуры и отдыха ГО Верхняя Пышма, 19-20 марта 2023г.
12.	Организация и проведение окружного этапа военно-спортивной игры «Зарница» для обучающихся профессиональных образовательных учреждений Свердловской области	Февраль – март 2023	70	человек	Руководитель Центра ПВиДП Габец Н.Е., методист Попова Л.А.	Проведение игры «Зарница» на базе МГТ «Юность»: участие 7 команд в состязаниях, прохождение по 15 этапам игры 03.03.2023г. Размещение информации о мероприятии в социальных сетях МГТ «Юность»
Информационно-просветительская деятельность и формирование позитивного патриотического контента в социальных сетях и мессенджерах						
13.	Выпуск информационного вестника ко Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады	Январь-март 2023	180	просмотров	Руководитель Центра ПВиДП Габец Н.Е.	Информационный вестник ко Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады разработан 26.01.2023г. и размещен в фойе и в соц. сетях МГТ «Юность»
14.	Разработка методического комплекса единого патриотического урока «Афганистан живёт в моей душе» в рамках «Календаря великих побед»	Февраль	180	просмотров	Руководитель Центра ПВиДП Габец Н.Е., методист Попова Л.А.	Подготовлен методический комплекс (сценарий, видеоматериалы, подготовлены ведущие для проведения единого патриотического урока
15.	Организация и проведение проблемно-методического семинара для классных руководителей и руководителей групп.	Январь 2023	50	просмотров	Методист Центра ПВиДП Попова Л.А.	Проведен мастер-класс по планированию КТД среди педагогов СПО и КШИ 16.01.2023г. Разработан план мероприятий для проведения месячника защитника Отечества

16.	Тренинг для волонтеров «Время лидера»	Январь 2023	25	просмотров	Методист Центра ПВиДЦП Попова Л.А.	Проведён тренинг на командо-образование для волонтеров 20.01.2023г.
17.	Выпуск газеты «Горячие сердца»	Январь-март 2023	150	просмотров	Руководитель Центра ПВиДЦП Габец Н.Е.	Подготовлены выпуски газет по итогам мероприятий: Квест-игра «Сын своего времени» «Зарница» Время быть патриотом Форум «История для будущего» Организована выставка газет в фойе техникума, информация размещена в соц сетях МТТ «Юность»
18.	Выпуск информационного вестника ко Дню окончания Сталинградской битвы	Февраль 2023	100	просмотров	Руководитель Центра ПВиДЦП Габец Н.Е., методист Попова Л.А.	Информационный вестник ко Дню окончания Сталинградской битвы разработан 01.02.2023г. и размещен в фойе и в соц. сетях МТТ «Юность»
19.	Выпуск информационного вестника ко Дню вывода советских войск из Афганистана	Февраль 2023	100	просмотров	Руководитель Центра ПВиДЦП Габец Н.Е., методист Попова Л.А.	Информационный вестник ко Дню вывода советских войск из Афганистана разработан 14.02.2023г. и размещен в фойе и в соц. сетях МТТ «Юность»
20.	Выпуск информационного вестника ко Дню памяти 6-ой роты 104 парашютно-десантного полка 76 гвардейской воздушно-десантной дивизии	Март 2023	100	просмотров	Руководитель Центра ПВиДЦП Габец Н.Е.	Информационный вестник ко Дню памяти 6-ой роты 104 парашютно-десантного полка 76 гвардейской воздушно-десантной дивизии разработан 28.02.2023г. и размещен в фойе и в соц. сетях МТТ «Юность»
21.	Выпуск информационного вестника ко Дню воссоединения Крыма с Россией	Март 2023	180	просмотров	Руководитель Центра ПВиДЦП Габец Н.Е.	Информационный вестник ко Дню воссоединения Крыма с Россией разработан 14.03.2023г. и размещен в фойе и в соц. сетях МТТ «Юность»
22.	Организация фотовыставки ко Дню создания Уральского добровольческого танкового корпуса	Март 2023	200	просмотров	Руководитель Центра ПВиДЦП Габец Н.Е., методист Попова Л.А.	Организация фото выставки ко Дню создания Уральского добровольческого танкового корпуса в фойе техникума 10.03.2023г. Размещение информации в социальных сетях МТТ «Юность»
Итого количество участников в 1 квартале					2835	
2 квартал						

<p>Мероприятия по обеспечению увеличения численности детей и молодежи в возрасте до 35 лет, вовлеченных в социально активную деятельность через увеличение охвата патриотическими проектами в рамках реализации мероприятий федерального проекта «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации» национального проекта «Образование», в том числе мероприятия: Всероссийского проекта «Диалоги с Героями», Всероссийской акции «Свеча Памяти», Всероссийского проекта «Эстафета Поколений», Открытие и закрытие Всероссийской акции «Вахта Памяти», Всероссийской акции «День Героев Отечества», исторической реконструкции, военно-патриотического воспитания и допризывной подготовки молодежи, а также мероприятия, приуроченные к памятным датам российской истории, государственным праздникам Российской Федерации, историческим событиям Свердловской области</p>						
1.	Организация и проведение единого патриотического урока ко Дню памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны».	Апрель 2023	180	человек	Руководитель Центра ПВиДЦП Габеев Н.Е., методист Попова Л.А.	Участие кадет, студентов I курсов в мероприятии, размещение фото и видео информации в социальных сетях МГТ «Юность» 19.04.2023г.
2.	Организация и проведение акции ко Дню космонавтики	Апрель 2023	60	человек	Руководитель Центра ПВиДЦП Габеев Н.Е., методист Попова Л.А.	Участие студентов и кадет в акции «Космос глазами детей» в рамках Всероссийской акции ко Дню космонавтики 12.04.2023г.
3.	Организация работы лектория для студентов I курса «Равный обучает равного»	Март 2023	200	человек	Руководитель Центра ПВиДЦП Габеев Н.Е., методист Попова Л.А.	Проведение волонтерами мероприятия на тему здоровьесбережения для обучающихся I курсов СПО
4.	Организация фестиваля инсценированной патриотической песни «Любим! Помним! Гордимся!»	Апрель 2023	160	человек	Руководитель Центра ПВиДЦП Габеев Н.Е.	Представление патриотической песни в инсценированной форме кадетами КШИ 05.05.2023г
5.	Дебат-клуб «Время быть патриотом»	Апрель 2023	250	человек	Руководитель Центра ПВиДЦП Габеев Н.Е., методист Попова Л.А.	Проведение Дебат-клуба «Время быть патриотом» для учащихся СПО, КШИ с председателем Фонда Г.К. Жукова А.А. Войтенко 14.04.2023г
6.	Участие в праздничных мероприятиях, посвященных Дню Победы	Май 2023	30	человек	Руководитель Центра ПВиДЦП Габеев Н.Е.	Участие в областной Акции «Память» на Ширококореченском военно-мемориальном комплексе города Екатеринбурга 05.05.2023г. Участие в городской Акции в Сквере воинской славы г. Верхняя Пышма 09.05.2023г
<p>Мероприятия, обеспечивающие условия для развития системы межпоколенческого взаимодействия и обеспечения преемственности поколений, поддержки общественных инициатив и проектов, направленных на гражданское и патриотическое воспитание детей и молодежи в рамках реализации мероприятий федерального проекта</p>						

«Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации» национального проекта «Образование», включая следующие направления: краеведческое, туристское, экологическое, творческое и креативное, спортивное и ЗОЖ, профессиональная ориентация молодежи						
7.	Участие во Всероссийской волонтерской акции ко Дню Победы «Георгиевская ленточка»	Май 2023	20	человек	Методист Центра ПВиДЦП Попова Л.А.	Волонтеры МТТ «Юность» раздали 500 Георгиевских ленточек в г. Верхняя Пышма 4-8 мая 2023
8.	Организация и проведение акции ко Дню России	Июнь 2023	20	человек	Методист Центра ПВиДЦП Попова Л.А.	Раздача ленточек с триколором жителям г. Верхняя Пышма 10 июня 2023. Размещение информации в социальных сетях МТТ «Юность»
9.	Организация участия в этнографической экспедиции	Июнь 2023	3	человек	Руководитель Центра ПВиДЦП Габец Н.Е.	Участие в туристско-краеведческих экспедициях «С чего начинается Родина» с: <ul style="list-style-type: none"> • 27-30 апреля 2023г. • 04-07 июня 2023г. Размещение информации в социальных сетях МТТ «Юность»
Информационно-просветительская деятельность и формирование позитивного патриотического контента в социальных сетях и мессенджерах						
10.	Выпуск газеты «Горячие сердца»	Апрель-июнь 2023	160	просмотров	Руководитель Центра ПВиДЦП Габец Н.Е., методист Попова Л.А.	Выпуски волонтерских газет по итогам мероприятий: <ul style="list-style-type: none"> • БатлБум • ГТО • Георгиевская ленточка Выставка газет «Горячие сердца» в фойе техникума
11.	Организация и проведение обучающего семинара для актива Центра ПВиДЦП «От идеи к результату»	Апрель 2023	25	просмотров	Руководитель Центра ПВиДЦП Габец Н.Е., методист Попова Л.А.	Проведение обучающего семинара для волонтерского актива «От идеи к результату» по развитию лидерских качеств 05.04.2023г.
12.	Организация онлайн-акции «В едином строю!».	Май 2023	25	просмотров	Руководитель Центра ПВиДЦП Габец Н.Е., методист Попова Л.А.	В техникуме «Юность» организована акция «В едином строю!» для педагогов, студентов, кадет в рамках участия во Всероссийской акции «Стена памяти» и «Бессмертный полк» 2-10 мая 2023г.
13.	Выпуск информационного вестника ко Дню космонавтики	Апрель-2023	160	просмотров	Руководитель Центра ПВиДЦП Габец Н.Е., методист	Размещение информационного вестника ко Дню космонавтики в фойе и в социальных сетях МТТ «Юность»

					Попова Л.А.	09-13 апреля 2023г.
14.	Выпуск информационного вестника ко Дню России (12 июня)	Июнь 2023	140	просмотров	Руководитель Центра ПВиДЦП Габец Н.Е., методист Попова Л.А.	Размещение информационного вестника ко Дню России в фойе и в социальных сетях МТТ «Юность» 09-13 июня 2023г.
15.	Выпуск информационного вестника ко Дню памяти и скорби (22 июня)	Июнь 2023	200	просмотров	Руководитель Центра ПВиДЦП Габец Н.Е., методист Попова Л.А.	Размещение информационного вестника, посвященного Дню Памяти и скорби в фойе и в социальных сетях МТТ «Юность» 21-23 июня 2023г.
Итого количество участников во 2 квартале					1633	
Итого количество участников за 1-2 квартала					4468	
3 квартал						
<p>Мероприятия по обеспечению увеличения численности детей и молодежи в возрасте до 35 лет, вовлеченных в социально активную деятельность через увеличение охвата патриотическими проектами в рамках реализации мероприятий федерального проекта «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации» национального проекта «Образование», в том числе мероприятия: Всероссийского проекта «Диалоги с Героями», Всероссийской акции «Свеча Памяти», Всероссийского проекта «Эстафета поколений», Открытие и закрытие Всероссийской акции «Вахта Памяти», Всероссийской акции «День Героев Отечества», исторической реконструкции, военно-патриотического воспитания и допризывной подготовки молодежи, а также мероприятия, приуроченные к памятным датам российской истории, государственным праздникам Российской Федерации, историческим событиям Свердловской области.</p>						
1.	Организация литературной гостиной «Покуда вертится Земля», посвященная 100-летию со Дня рождения Р. Гамзатова	Сентябрь 2023	30	человек	Руководитель Центра ПВиДЦП Габец Н.Е., заведующая библиотекой Ушакова Л.Ф.	С 4-11 сентября 2023г. проведена декада, к 100-летию со Дня рождения Р. Гамзатова: - литературная гостиная «Покуда вертится Земля»; - фотовыставка «Поэзия души великого Расула»; - виртуальная выставка «Путешествие в поэзию Гамзатова».
2.	Организация и проведение флэшмоба «Мы за мир!», посвященный Дню мира	Сентябрь 2023	50	человек	Руководитель Центра ПВиДЦП Габец Н.Е.	21.09.2023г в фойе МТТ «Юность» прошел флэшмоб по исполнению песни «Пусть всегда будет солнце» для студентов.
3.	Организация и проведение конкурса рисунков на асфальте «Я рисую мир»	Сентябрь 2023	30	человек	Руководитель Центра ПВиДЦП Габец Н.Е.	Конкурс рисунков на асфальте «Я рисую мир» с презентацией своих работ был организован для кадет КШИ 21.09.2023г.
4.	Организация и проведение единого	Сентябрь	300	человек	Руководитель Центра	Единые патриотические уроки ко Дню

	патриотического урока ко Дню рождения В.П. Крапивина	2023			ПВиДЦ Габец Н.Е.	рождения В.П. Крапивина были организованы для студентов 1-х курсов и кадет КШИ 28-29 сентября 2023г
Мероприятия, обеспечивающие условия для развития системы межпоколенческого взаимодействия и обеспечения преемственности поколений, поддержки общественных инициатив и проектов, направленных на гражданское и патриотическое воспитание детей и молодежи в рамках реализации мероприятий федерального проекта «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации» национального проекта «Образование», включая следующие направления: краеведческое, туристское, экологическое, творческое и креативное, спортивное и ЗОЖ, профессиональная ориентация молодежи						
5.	Организация и проведение летних сборов по парашютно-десантной подготовке для учащихся областных кадетских школ-интернатов Свердловской области, посвященный 100-летию отечественной гражданской авиации.	Июнь-июль 2023	70	человек	Руководитель Центра ПВиДЦ Габец Н.Е., методист Попова Л.А.	Традиционная Летняя смена по парашютно-десантной подготовке для учащихся кадетских школ Свердл. обл. прошла с 23.06 по 01.07 2023г. В ней приняли участие 80 кадет, которые совершили 222 прыжка, из них 160 обязательных и 62 дополнительных. Разрядные книжки получили 67 чел.
6.	Волонтерское сопровождение соревнований «Кросс нации»	Сентябрь 2023	15	человек	Руководитель Центра ПВиДЦ Габец Н.Е., методист Попова Л.А.	10 волонтеров МТТ «Юность» приняли участие в волонтерском сопровождении при проведении соревнований «Кросс нации» 16.09.2023г.
Информационно-просветительская деятельность и формирование позитивного патриотического контента в социальных сетях и мессенджерах						
7.	Выпуск информационного вестника ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом	Сентябрь-2023	160	просмотров	Руководитель Центра ПВиДЦ Габец Н.Е., методист Попова Л.А.	Информационный вестник ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом разработан 30.09.2023г. и размещен в фойе и в соц. сетях МТТ «Юность»
8.	Организация фотовыставки ко Дню начала блокады Ленинграда	Сентябрь-2023	200	просмотров	Руководитель Центра ПВиДЦ Габец Н.Е., методист Попова Л.А.	Фотовыставка ко Дню начала блокады Ленинграда была организована 06-11 сентября 2023г. в фойе техникума «Юность»
9.	Выпуск информационного вестника ко Дню Бородинского сражения	Сентябрь-2023	100	просмотров	Руководитель Центра ПВиДЦ Габец Н.Е., методист Попова Л.А.	Информационный вестник ко Дню Бородинского сражения разработан 07.09.2023г. и размещен в фойе и в соц. сетях МТТ «Юность»
10.	Организация и проведение тренинга для актива Центра ПВиДЦ «Марафон идей»	Сентябрь-2023	25	человек	Рук. Центра ПВиДЦ Габец Н.Е., методист Попова Л.А.	Проведён тренинг на командообразование для волонтеров 19.09.2023г
11.	Выпуск волонтерской газеты «Горячие	Сентябрь-	160	просмотров	Руководитель Центра	Выпуск волонтерской газеты по запуску

	сердца»	2023			ПВиЦП Габец Н.Е., методист Попова Л.А.	акции областной акции «Сдай милитаризованную технику-сохрани дерево!» Выставка газет «Горячие сердца» в фойе техникума 11.09.2023г
Итого количество участников в 3 квартале					1140	
Итого количество участников за 1-3 кварталы					5608	
4 квартал						
Мероприятия по обеспечению увеличения численности детей и молодежи в возрасте до 35 лет, вовлеченных в социально активную деятельность через увеличение охвата патриотическими проектами в рамках реализации мероприятий федерального проекта «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации» национального проекта «Образование», в том числе мероприятия: Всероссийского проекта «Диалоги с Героями», Всероссийской акции «Свеча Памяти», Всероссийского проекта «Эстафета Поколений», Открытие и закрытие Всероссийской акции «Вахта Памяти», Всероссийской акции «День Героев Отечества», исторической реконструкции, военно-патриотического воспитания и допризывной подготовки молодежи, а также мероприятия, приуроченные к памятным датам российской истории, государственным праздникам Российской Федерации, историческим событиям Свердловской области.						
1.	Организация работы лектория для студентов I курса «Равный обучает равного» ко Дню Народного Единства.	Октябрь-ноябрь 2023	300	человек	Методист Центра ПВиЦП Попова Л.А.	Проведение волонтерами мероприятия на тему: «День народного единства» для обучающихся I курсов СПО 1-2 ноября 2023г
2.	Организация и проведение Дебат - клуба «Время быть патриотом»	Октябрь 2023	200	человек	Руководитель Центра ПВиЦП Габец Н.Е.	Участие кадет, студентов I курсов в мероприятии, размещение фото и видео информации о дебат-клубе 18.10.2023г. в соц. сетях МГТ «Юность»
3.	Организация и проведение акции «Игры народов России» ко Дню Народного Единства.	Ноябрь 2023	50	человек	Методист Центра ПВиЦП Попова Л.А.	2-3 ноября 2023г. проведение настольных и подвижных игр народов России, розыгрыш сувенирной продукции, размещение инф. в соц. сетях.
4.	Организация и проведение художественного марафона «В единстве наша сила», выставка рисунков, посвященных Дню Народного Единства.	Ноябрь 2023	35	человек	Руководитель Центра ПВиЦП Габец Н.Е.	4-6 декабря 2023г. прошла выставка газет «Горячие сердца» в фойе техникума «Юность»
5.	Торжественные мероприятия, посвященные Дню рождения Г.К. Жукова: • Виртуальная выставка - «Маршал Жуков».	Декабрь 2023	180	человек	Руководитель Центра ПВиЦП Габец Н.Е.	01.12.2023г подготовлена виртуальная выставка «Маршал Жуков. Воспоминания и размышления». Прошла демонстрация док. фильма «Георгий Жуков».

	• Демонстрация документального фильма «Георгий Жуков».					
6.	Организация и проведение областного открытого смотра-конкурса «Аты-баты, шли солдаты»	Декабрь 2023	150	человек	Руководитель Центра ПВиДЦП Габец Н.Е., методист Попова Л.А.	Мероприятие «Аты-баты, шли солдаты» прошло 05.12.2023г., информация размещена в соц. сетях
7.	Организация патриотического марафона «Героями не рождаются, героями становятся»	Декабрь 2023	40	человек	Руководитель Центра ПВиДЦП Габец Н.Е., методист Попова Л.А.	Патриотический марафон «Героями не рождаются, героями становятся» проведен 4-11 декабря 2023г.
Мероприятия, обеспечивающие условия для развития системы межпоколенческого взаимодействия и обеспечения преемственности поколений, поддержки общественных инициатив и проектов, направленных на гражданское и патриотическое воспитание детей и молодежи в рамках реализации мероприятий федерального проекта «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации» национального проекта «Образование», включая следующие направления: краеведческое, туристское, экологическое, творческое и креативное, спортивное и ЗОЖ, профессиональная ориентация молодежи						
8.	Организация и проведение акции к Международному Дню пожилых людей	Октябрь 2022г.	20	человек	Руководитель Центра ПВиДЦП Габец Н.Е.	02.10.2023г проведена акция «Дари добро» для педагогов-ветеранов в ГАПОУ СО ВП МТТ «Юность»
9.	Организация и проведение социальной акции ко Дню народного единства	Ноябрь- 2022	20	человек	Руководитель Центра ПВиДЦП Габец Н.Е.	С 01 по 20 ноября 2023 г. прошел сбор гуманитарной помощи для военнослужащих СВО
10.	Участие в областной акции «10000 добрых дел»	Ноябрь-декабрь 2023	60	человек	Методист Центра ПВиДЦП Попова Л.А.	В ноябре-декабре 2023 проведены социально-значимые акции: сбор макулатуры, сбор вещей для ремонтных бригад СВО, сбор вещей для военнослужащих в госпиталь.
11.	Организация марафона «В единстве наша сила! Дай руку волонтер!» ко дню волонтера (добровольца)	Декабрь 2023	25	человек	Руководитель Центра ПВиДЦП Габец Н.Е.	Волонтеры ЦПВиДЦП приняли участие в областном онлайн -конкурсе «Добро и воля» 26.11.2023 и областном конкурсе фотоколлажей 30.11.2023г.
Информационно-просветительская деятельность и формирование позитивного патриотического контента в социальных сетях и мессенджерах						
12.	Организация онлайн-акции «Учителями славится Россия»	Октябрь 2023	160	человек	Руководитель Центра ПВиДЦП Габец Н.Е.	2-6 ноября 2023г студенты и кадеты в соц. сетях МТТ «Юность» размещали поздравления педагогам
13.	Организация и проведение проблемно-методического семинара для классных	Октябрь 2023	50	человек	Методист Центра ПВиДЦП Попова Л.А.	24.10.2023г. проведен семинар по планированию воспитательной работы

	руководителей и руководителей групп.					СПО и КШИ в рамках общего плана под руководством штаба воспитат. работы
14.	Организация и проведение онлайн-акции «Семейный альбом», видео посвящение бабушкам и дедушкам	Октябрь 2023	140	просмотров	Руководитель Центра ПВиДП Габец Н.Е.	1 октября 2023 года кадеты и студенты поздравили своих бабушек и дедушек с Днем пожилого человека
15.	Организация и проведение онлайн-акции ко Дню Народного Единства «Мы – непобедимы, когда во всем – едины!»	Ноябрь 2023	100	просмотров	Руководитель Центра ПВиДП Габец Н.Е.	2-3 ноября 2023г. прошла акция онлайн-активность «Культурная особенность»
16.	Выпуск информационного вестника ко Дню народного единства	Ноябрь 2023	100	просмотров	Руководитель Центра ПВиДП Габец Н.Е.	Информационный вестник размещен в фойе техникума и соц. сетях 02.11.2023г.
17.	Выпуск информационного вестника ко Дню неизвестного солдата	Декабрь 2023	160	просмотров	Рук. Центра ПВиДП Габец Н.Е., методист Попова Л.А.	Информационный вестник размещен в фойе техникума и соц. сетях 01.12.2023г.
18.	Организация выставки волонтерских газет «Горячие сердца»	Декабрь 2023	200	просмотров	Рук. Центра ПВиДП Габец Н.Е., методист Попова Л.А.	В фойе техникума прошла выставка газет «Горячие сердца» за 2023 год
19.	Выпуск информационного вестника ко Дню Героев Отечества	Декабрь 2023	180	просмотров	Рук. Центра ПВиДП Габец Н.Е., методист Попова Л.А.	Информационный вестник ко Дню Героев Отечества в фойе техникума 08.12.2023г.
Итого количество участников в 4 квартале					2170	
Итого количество участников за 1-4 кварталы					7778	

22. Информация о деятельности Центра проведения демонстрационного экзамена

Центр проведения демонстрационных экзаменов (далее ЦПДЭ, Центр, ЦПДЭ ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность», ЦПДЭ «Юность») является структурным подразделением Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Верхнепешминский механико-технологический техникум «Юность» (далее техникум, ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность»), осуществляющим деятельность по организации и подготовке демонстрационных экзаменов по федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования, в том числе по наиболее востребованным на рынке труда, новым и перспективным профессиям и специальностям.

Деятельность Центра регламентируется Положением о «Центре проведения демонстрационных экзаменов» Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Верхнепешминский механико-технологический техникум «Юность» и осуществляется в соответствии с утвержденным «Планом мероприятий по выполнению государственной работы, предусмотренной

государственным заданием на 2023 год государственному автономному учреждению Свердловской области, подведомственному Министерству образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность». Наименование государственной работы: организация проведения общественно-значимых мероприятий в сфере образования, науки и молодежной политики.

Таблица 22.1 Участие в стажировочных площадках

№	Мероприятие	Период	Участники
1	Дополнительная профессиональная программа - стажировка по профессии «Сварщик дуговой сварки», 76 академических часов АНО «Национальное агентство развития квалификаций», ЦПДЭ ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность», ведущий преподаватель программы С.А. Абросимов	26.10.2023 - 25.10.2023	10 педагогических работников СПО Свердловской области
2	Стажировка для педагогов ГАНОУ СО «Дворец Молодежи» по профессии «Сварщик дуговой сварки», 76 академических часов ЦПДЭ ГАПОУ СО «ВПМТТ «ЮНОСТЬ», ведущий преподаватель программы С.А. Абросимов	18.10.2023	19 педагогических работников
3	Создание условий для проведения конкурсных мероприятий Регионального этапа Всероссийского конкурса «Мастер года»	май 2023	2 мастера производственного обучения/ 12 обучающихся

1. Реализация мероприятий по проведению аттестации обучающихся в форме демонстрационного экзамена по программам СПО

Таблица 22.2 Выполнение плана мероприятий по выполнению государственной работы, предусмотренной государственным заданием на 2023 год.

Наименование мероприятия	Целевой показатель		Пояснение (результаты работы)
	план	факт	
Демонстрационные экзамены II полугодие 2022-2023 учебный год/май-июнь 2023 г.			
Сварочные технологии КОД 1.1 (22.02.06 «Сварочное производство») Электромонтаж КОД 1.3 (13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»)	65	65	3 ДЭ (профильный уровень) ГИА ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность»

Мехатроника КОД 1.2 (15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)) Обслуживание грузовой техники КОД 1.2 (3.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных строительных, дорожных машин и оборудования) 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики Сварочные технологии КОД 1.1 (15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) Электромонтаж КОД 1.3 (13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям))	103	103	5 ДЭ (базовый уровень) промежуточная аттестация: ГАПОУ СО «Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса», ГАПОУ СО «Нижнетагильский строительный колледж», ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум» ГАПОУ СО «Карпинский машиностроительный техникум» ФГАУ ВПО «Российский государственный профессионально-педагогический университет»
ВСЕГО за I полугодие 2023 года:	168	168	8 ДЭ/ 6 ОУ СО системы СПО
Демонстрационные экзамены II полугодие 2023-2024 учебный год/ декабрь 2023			
Компетенция «Сварочные технологии» Специальность СПО: 22.02.06 Сварочное производство КОД 1.1-2022-2024 Сварочные технологии: 10 Сварочные технологии Максимальный балл по КОД 1.3 – 20,8	50	25 25	2 ДЭ, промежуточная аттестация: Группа: СП - 367 ГАПОУ СО «ВПИМТТ «Юность» Группа: СП – 368 ГАПОУ СО «ВПИМТТ «Юность»
ВСЕГО за II полугодие 2023 года:	50	50	2 ДЭ/ 1 ОУ ГАПОУ СО «ВПИМТТ «Юность»
Итого: 386 обучающихся/ 10 ДЭ/ 6 ОУ СО системы СПО			

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

Таблица 22.3 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	<p>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 выполнения сварки стыковых соединений в различных пространственных положениях по компетенции «Сварочные технологии» (36 академических часов)</p> <p>ИИПО ГАПОУ СО «ВПКМТ «Юность» (vk.com) ИИПО ГАПОУ СО «ВПКМТ «Юность2 (vk.com)</p>	обучающийся	20	<p>26.05.2023 - 10.06.2023 – 10 человек 14.11.2023 - 18.11.2023 – 10 человек</p>
2	<p>Организация проведения практических занятий по дополнительным профессиональным программам в форме стажировки для преподавателей и мастеров производственного обучения системы СПО Свердловской области. «Совершенствование и развитие навыков ручной дуговой сварки тавровых соединений в различных пространственных положениях с учетом специфики подготовки к демонстрационному экзамену по компетенции «Сварочные технологии» (36 академических часов)</p>	обучающийся	10	<p>19.09.2023 - 23.09.2023 – 10 человек</p>
3	<p>Организация проведения практических занятий по дополнительным профессиональным программам в форме стажировки для преподавателей и мастеров производственного обучения системы СПО Свердловской области. «Технологии выполнения ручной аргодуговой сварки нержавеющей стали, алюминия и его сплавов с учетом требований национальных и международных стандартов» (36 академических часов)</p>	обучающийся	20	<p>18.02.2023 – 25.03.2023 10 человек 28.11.2023 - 02.12.2023 - 10 человек</p>
4	<p>Организация проведения практических занятий по дополнительным профессиональным программам в форме стажировки для преподавателей и мастеров производственного обучения системы СПО Свердловской области. «Основы программирования логических реле ONI, в среде программирования ONI PLR Studio» (36 академических часов)</p>	обучающийся	10	<p>18.02.2023 – 25.03.2023 – 4 человека 27.03.2023 - 31.03.2023 - 6 человек</p>
5	<p>Организация проведения практических занятий по дополнительным профессиональным программам в форме стажировки для преподавателей и мастеров производственного обучения системы СПО Свердловской области. «Практическая подготовка к выполнению электромонтажных работ элементов автоматизированных систем на базе оборудования Siemens» (36 академических часов)</p>	обучающийся	10	<p>24.10.2023 – 28.10.2023 – 10 человек</p>
6	<p>Организация проведения практических занятий по дополнительным профессиональным программам в форме стажировки для преподавателей и мастеров производственного обучения системы СПО Свердловской области. «Основы проектирования электрических принципиальных схем, в программной среде FESTO FluidSIM5» (36 академических часов)</p>	обучающийся	11	<p>13.06.2023 по 17.06.2023 – 11 человек</p>
7	<p>Организация проведения практических занятий по дополнительным профессиональным программам в форме стажировки для преподавателей и мастеров производственного обучения системы СПО Свердловской области. «Практическая подготовка к выполнению монтажных работ элементов автоматизированных систем на базе оборудования Siemens» - (36 академических часов)</p>	обучающийся	10	<p>11.12.2023 – 15.12.2023 – 10 человек</p>

8	«Организация проведения практических занятий по дополнительным профессиональным программам в форме стажировки для преподавателей и мастеров производственного обучения системы СПО Свердловской области «Современные методы химического анализа и их метрологическое обеспечение» (36 академических часов)»	обучающийся	10	04.12.2023 -08.12.2023 – 10 человек
Всего			101 педагогический работник	

Развитие системы наставничества на предприятиях во взаимодействии с работодателями

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Целевой показатель, обучающиеся			Пояснение (результаты работы)
		План	Факт	в т.ч. обучающиеся Юность	
1.	Конкурс профессионального мастерства «Я нужен будущему» по профессии «Сварщик»	10	10	10	Дата реализации мероприятия 07.10.2023 Предприятие участник мероприятия АО «Уралэлектромедь» - 10 работников привлечено.
2.	Областной конкурс профессионального мастерства «Я нужен будущему» по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»	12	16	2	Дата реализации мероприятия 30.11.23 конкурс проведен на территории ООО «КамАЗ Центр Екатеринбург», привлечено 3 работника в качестве экспертов. 1 обучающийся ГАПОУ СО «ВПИМТ «Юность» – победитель I место.
3.	Конкурс профессионального мастерства по профессии «Лаборант химического анализа» (командный зачет)	12	12	12	Дата реализации мероприятия 14.12.2023 Предприятие участник мероприятия АО «Уралэлектромедь» - 1 работник эксперт конкурса
4.	Конкурс профессионального мастерства «Я нужен будущему» по профессии «Электрик»	12	12	12	Дата реализации мероприятия 22.12.2023 Предприятие участник мероприятия АО «Уралэлектромедь» - 10 работников привлечено.
Итого		36	50	36	8 ОУ СПО СО, 3 предприятия партнеры.

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

Таблица 22.5 Конкурсы профессионального мастерства по компетенциям между обучающимися образовательных организаций СПО Свердловской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Целевой показатель, обучающиеся			Пояснение (результаты работы)
		План	Факт	в т.ч. обучающиеся Юность	
1.	областного конкурса профессионального мастерства «Грани профессионализма – тандем поколений» (командный зачет: педагог и обучающийся) по компетенции «Сварочные технологии» между образовательными организациями СПО Свердловской области	20	20	3	Даты реализации мероприятия 23.03.2023 – 24.03.2023 14 ОУ СПО СО, 14 наставников из числа преподавателей, в числе призеров 1 обучающийся ГАПОУ СО ВПМГТ «Юность» - III место
2.	Областной конкурсе профессионального мастерства «Грани профессионализма-тандем поколений» (командный зачет: педагог и обучающийся) по компетенции «Обслуживание грузовой техники»	10	10	4	Дата реализации мероприятия 30.03.2023, 31.03.2023 5 ОУ СПО СО, 7 наставников из числа преподавателей, в числе победителей и призеров 2 обучающихся ГАПОУ СО ВПМГТ «Юность» - I и III место соответственно
3.	Областной конкурсе профессионального мастерства «Грани профессионализма-тандем поколений» (командный зачет: педагог и обучающийся) по компетенции «Лабораторный химический анализ»	10	12	12	Дата реализации мероприятия 14.12.2023 выявлены победители в номинациях «Лучшие в теории» - 2 обучающиеся, «Лучшие в практике – 2 обучающиеся, призеры II, III степени по 2 обучающиеся соответственно.
Итого		34	42	19	19 ОУ СПО СО

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	22	1	Дата реализации мероприятия 31.03.2023, 01.04.2023, 04.04.2023
Итого			22	1	22 ОУ системы СПО СО

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	Дата реализации мероприятия 17.07.2023 1 обучающийся – участник отборочных соревнований на право участия во Всероссийском чемпионате профессионального мастерства по компетенции Обслуживание грузовой техники, 11 место в рейтинге из 29 участников.

План мероприятий по выполнению государственной работы, предусмотренной государственным заданием на 2023 год выполнен в полном объеме. Мероприятия по проведению демонстрационных экзаменов реализованы с превышением планового показателя, при этом итоговая аттестация в том числе проведена для образовательных учреждений Свердловской области системы СПО, 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». Организованы консультации по обучению 26 экспертов по программе ФИРПО «Курс обучения «Эксперт демонстрационного экзамена».

Реализовано 8 дополнительных образовательных программ (повышение квалификации работников системы СПО Свердловской области), охвачены 101 педагогический работник ОУ СО системы СПО, выданы удостоверения о повышении квалификации установленного образца. С целью развития системы наставничества на предприятиях во взаимодействии с работодателями проведено 3 конкурса профессионального мастерства «Я нужен будущему» по профессиям «Сварщик», «Лаборант химического анализа», «Электрик», охвачено 34 обучающихся, 3 предприятия работодателей (6 работников) привлечены к оценке участников, а также к участию в конкурсных мероприятиях. Организованы и проведено 4 конкурса профессионального мастерства по компетенциям между обучающимися образовательных организаций СПО Свердловской области, охвачено 42 обучающихся, в том числе 19 ГАПОУ СО «ВПКМТТ «Юность», к оцениванию конкурсантов привлечены независимые эксперты - работники предприятий работодателей АО «Уралэлектромедь, ООО «Камаз Центр Екатеринбург». В мастерских ЦИДЭ проведены отборочный тур на право участия в региональном Чемпионате профессионального мастерства, а в последующем Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Свердловской области в 2023 году.

Таблица 22.8 Сведения об организации и проведении Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Свердловской области в 2023 году на площадке ЦПЦЭ

№ 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 17-21 апреля 2023 1 обучающийся ГАПОУ СО «ВПКМТ «Юность» – призер, II место
2.	Компетенция «Обслуживание грузовой техники»	5	1	Дата реализации мероприятия 17-21 апреля 2023 1 обучающийся ГАПОУ СО «ВПКМТ «Юность» – победитель. Участник отборочных соревнований на право участия во Всероссийском чемпионате профессионального мастерства по компетенции Обслуживание грузовой техники, II место в рейтинге из 29 участников.
3.	Компетенция «Промышленная автоматика»	5	1	Дата реализации мероприятия 17-21 апреля 2023 1 обучающийся ГАПОУ СО «ВПКМТ «Юность» – призер, III место

Таблица 22.9 Подготовка призеров, победителей конкурсов, чемпионатов

№ п/п	ФИО, должность	Мероприятие	Уровень	Результат
2023				
1	Абросимов С.А. мастер производственного обучения	Межрегиональный чемпионат «KEDRWELD»	межрегиональный	сертификат участника – 1 обучающийся, сертификат наставника
		Отборочный этап Конкурса профессионального мастерства «KEDRWELD»	региональный	III место – 1 обучающийся

Таблица 22.10 Сведения о реализации программ программ для различных категорий граждан

№ п/п	Программа	Дата выдачи документа	Кол-во участников	Категория
1.	Основная программа профессионального обучения по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом» профессиональная подготовка, 144 академических часа	18.02.2023	8	Сохранение занятости
		29.04.2023	2	Содействие занятости
		23.09.2023	3	Сохранение занятости
2.	Основная программа профессионального обучения по профессии «Сварщик частично механизированной сварки плавлением» профессиональная подготовка, 144 академических часа	29.04.2023	4	Сохранение занятости
3.	Основная программа профессионального обучения по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом» профессиональная подготовка, 144 академических часа	29.04.2023	12 обучающихся КШИ	Обучение первой профессии

4.	Основная программа профессионального обучения по профессии «18511 Слесарь по ремонту автомобилей» профессиональная подготовка, 144 академических часа	27.05.2023	10 обучающихся КШИ	Обучение первой профессии
Всего обучено 39 человек, выданы документы установленного образца				

Таблица 22.11 Сведения о профориентационных мероприятиях, размещенных на платформе ЦОПП СО в профиле организации

№ п/п	Название мероприятия	Дата проведения	Место проведения	Направленность мероприятия	Уровень мероприятия	Кол-участников
1	Профстарт. День профессии. Конкурс профессионального мастерства «Я нужен будущему» по профессии «Электрик»	21.12.2023	г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1, ЦПДЭ Мастерская Электромонтаж	Студентам	Муниципальное	12
2	Профстарт. Город профессий. Профессиональная проба - сварщик	18.12.2023	Сварочные технологии, ЦПДЭ, ПКО (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 7)	Школьникам	Муниципальное	11
3	Профстарт. День профессии. Мастер-класс по специализации Технологии машиностроения	18.12.2023	г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, 53	Школьникам	Муниципальное	25
4	Профстарт. Город профессий. Профессиональная проба - автослесарь. Группа детей ДНР.	15.12.2023	Обслуживание грузовой техники, ЦПДЭ, ПКО (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 40)	Школьникам	Муниципальное	28
5	Профстарт. Город профессий. Профессиональная проба - лаборант химического анализа. Группа детей ДНР.	15.12.2023	Лабораторный химический анализ, ЦПДЭ, ПКО (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 20)	Школьникам	Муниципальное	20
6	Профстарт. Город профессий. Профессиональная проба - сварщик. Группа детей ДНР.	15.12.2023	Сварочные технологии, ЦПДЭ, ПКО (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 7)	Школьникам	Муниципальное	20
7	Профстарт. Город профессий. Профессиональная проба - электромонтер. Группа детей ДНР.	15.12.2023	Электромонтаж, ЦПДЭ, ПКО (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 36)	Школьникам	Муниципальное	20
8	Профстарт. Город профессий. Профессиональная проба - аппаратчик-гидрометаллург. Группа детей ДНР.	15.12.2023 10:00 - 11:30	г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д. 53 Лаборатория «Металлургия цветных металлов»	Школьникам	Муниципальное	27
9	Профстарт. Город профессий. Профессиональная проба - парикмахер. Группа детей ДНР.	15.12.2023 10:00 - 11:30	г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д. 53	Школьникам	Муниципальное	27
10	Профстарт. Город профессий. Профессиональная проба - повар. Группа детей из ДНР	15.12.2023	г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д. 53. Лаборатория «Учебный кулинарный цех», Лаборатория «Учебный кондитерский цех»	Школьникам	Муниципальное	27

11	Профстарт. День профессии. Конкурс профессионального мастерства «Грани профессионализма – тандем поколений» (командный зачет: педагог и обучающийся) по компетенции «Лабораторный химический анализ». Предприятие участник мероприятия АО «Уралэлектромедь»	14.12.2023	г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1 ЦЦДЭ	Студентам	Муниципальное	12
12	Профстарт. День профессии. Мастер-класс по автослесарному делу. Предприятие участник мероприятия ООО «КамАЗ Центр Екатеринбург»	13.12.2023	г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1 Мастерская технического обслуживания автомобилей	Школьникам	Муниципальное	19
13	Профстарт. День без турникетов. Профорientационное мероприятие для будущих абитуриентов выпускников 9-11 классов школ ГО Верхняя Пышма и г. Среднеуральск с участием представителей АО «Уралэлектромедь», ГКУ «ЦЗН Верхняя Пышма»	07.12.2023	г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, 53	Школьникам	Муниципальное	100
14	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия на предприятие АО «Уралэлектромедь»	30.11.2023	г. Верхняя Пышма АО «Уралэлектромедь»	Школьникам	Муниципальное	25
15	Профстарт. День профессии. Конкурс профессионального мастерства «Я нужен будущему» по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей». Предприятие участник мероприятия ООО «КамАЗ Центр Екатеринбург»	30.11.2023	г. Березовский, ул. Кольцевая, 4 К (ЕКАЦ, 21-й километр) ООО «КамАЗ Центр Екатеринбург»	Студентам	Региональное	16
16	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия на предприятие АО «Уралэлектромедь»	29.11.2023	г. Верхняя Пышма АО «Уралэлектромедь»	Школьникам	Муниципальное	25
17	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия на предприятие АО «Уралэлектромедь»	23.11.2023	г. Верхняя Пышма АО «Уралэлектромедь»	Школьникам	Муниципальное	25
18	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия на предприятие АО «Уралэлектромедь»	22.11.2023	г. Верхняя Пышма АО «Уралэлектромедь»	Школьникам	Муниципальное	25
19	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия на предприятие АО «Уралэлектромедь»	16.11.2023	г. Верхняя Пышма АО «Уралэлектромедь»	Школьникам	Муниципальное	25
20	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия на предприятие АО «Уралэлектромедь»	15.11.2023	г. Верхняя Пышма АО «Уралэлектромедь»	Школьникам	Муниципальное	25
21	Профстарт. Город профессий. День открытых дверей. Профессиональная проба - сварщик, для обучающихся МАОУ «СОШ № 3» г. Верхняя Пышма	09.11.2023	г. Верхняя Пышма, Лесная, 1	Школьникам	Муниципальное	23
22	Профстарт. День без турникетов. День открытых дверей	09.11.2023	г. Верхняя Пышма ул. Кривоусова, д. 53, г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, д. 1	Школьникам	Муниципальное	303
23	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия на предприятие АО «Уралэлектромедь»	09.11.2023	г. Верхняя Пышма АО «Уралэлектромедь»	Школьникам	Муниципальное	25

24	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия на предприятие АО «Уралэлектромедь»	08.11.2023	г. Верхняя Пышма АО «Уралэлектромедь»	Школьникам	Муниципальное	21
25	Профстарт. Фестиваль новостного контента от работодателей «Я профессионал». Профессия «Машинист подъемной машины»	01.11.2023	г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1 Группа ВКонтакте ЦДЦЭ ГАПОУ СО «ВПИМТТ «Юность»	Школьникам	Муниципальное	82
26	Профстарт. День профессии. Конкурс профессионального мастерства «Грани профессионализма – тандем поколений» (командный зачет: педагог и обучающийся) по компетенции «Обслуживание грузовой техники»	31.10.2023	г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1	Студентам	Региональное	5
27	Профстарт. День профессии. Конкурс профессионального мастерства «Грани профессионализма – тандем поколений» (командный зачет: педагог и обучающийся) по компетенции «Обслуживание грузовой техники»	30.10.2023	г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1 ЦДЦЭ	Студентам	Региональное	5
28	Профстарт. День профессии. Мастер-класс «Знакомство с профессией кондитер». Предприятие участник мероприятия ООО «Профи-Дар»	27.10.2023 14:00 - 15:00	г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, 53 Лаборатория «Учебный кондитерский цех»	Школьникам	Муниципальное	23
29	Профстарт. День профессии. Мастер-класс по приготовлению десертов. Предприятие участник мероприятия «Семейное кафе-пекарня Хлеб&Булки»	26.10.2023	г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, 53 Лаборатория «Учебный кондитерский цех»	Школьникам	Муниципальное	38
30	Профстарт. Фестиваль новостного контента от работодателей «Я профессионал». Профессия «Оператор палаточного оборудования»	25.10.2023	г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1 Группа ВКонтакте ЦДЦЭ ГАПОУ СО «ВПИМТТ «Юность»	Школьникам	Муниципальное	97
31	Профстарт. День без турникетов. Единый день открытых дверей	21.10.2023 10:00 - 13:00	г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, 53 г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1 Центр проведения демонстрационных экзаменов	Школьникам	Муниципальное	40
32	Профстарт. День без турникетов. Работа на перспективу!	19.10.2023	г. Среднеуральск, ул. Уральская, 14 МАОУ «СОШ № 31»	Школьникам	Муниципальное	58
33	Профстарт. День без турникетов. Стажировка для ГАНОУ СО «Дворец Молодежи»	18.10.2023	г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1	Педагогическим работникам	Муниципальное	15
34	Профстарт. День без турникетов. Встреча с представителями АО «Уралэлектромедь»	17.10.2023	г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, 53	Школьникам	Муниципальное	60
35	Профстарт. День без турникетов. Встреча с представителями	17.10.2023	учебный корпус № 1 актовый зал	Студентам	Муниципальное	208

	предприятия сотрудников, обучающихся I, II, IV курса		(ул. Кривоусова, 53)			
36	Профстарт. День профессии. Мастер-класс «Лепка пельменей» для обучающихся по специальности «Поварское и кондитерское дело»	17.10.2023	учебный корпус №1 Лаборатория «Учебный кулинарный цех2 (Кривоусова, 53)	Студентам	Муниципальное	40
37	Профстарт. Фестиваль новостного контента от работодателей «Я профессионал». Профессия «Маркирейдер»	17.10.2023	г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1 Группа ВКонтакте ЦИДЭ ГАПОУ СО «ВПИМТТ «Юность»	Школьникам	Муниципальное	99
38	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия в Интерактивный центр ООО «Уральские локомотивы»	13.10.2023	г. Верхняя Пышма ООО «Уральские локомотивы»	Школьникам	Муниципальное	43
39	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия в Интерактивный центр ООО «Уральские локомотивы»	12.10.2023	г. Верхняя Пышма ООО «Уральские локомотивы»	Школьникам	Муниципальное	44
40	Профстарт. День без турникетов. Встречи с представителями предприятия сотрудников, обучающихся III курса	12.10.2023	Сварочные технологии, ЦИДЭ, ПКО (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 7)	Студентам	Муниципальное	50
41	Профстарт. День без турникетов. Профессиональное самоопределение и инженерная подготовка школьников, подбор кандидатов на целевое обучение от АО «Уралэлектромедь»	11.10.2023	Территория социального партнера конференц-зал управления АО «Уралэлектромедь»	Профориентация	Муниципальное	18
42	Профстарт. День профессии. Мастер-класс для школьного проекта	10.10.2023	Лаборатория "Аналитический контроль химических соединений" учебный корпус №1 (ул. Кривоусова, 53)	Школьникам	Муниципальное	1
43	Профстарт. Фестиваль новостного контента от работодателей «Я профессионал». Профессия «Слесарь по сборке металлоконструкций»	10.10.2023	г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1 Группа ВКонтакте ЦИДЭ ГАПОУ СО «ВПИМТТ «Юность»	Школьникам	Муниципальное	128
44	Профстарт. День без турникетов. Экскурсия в Интерактивный центр ООО «Уральские локомотивы»	09.10.2023	г. Верхняя Пышма Интерактивный центр ООО «Уральские локомотивы»	Школьникам	Муниципальное	44
45	Профстарт. День профессии. Конкурс профессионального мастерства «Я нужен будущему» по профессии «Сварщик»	07.10.2023	Сварочные технологии, ЦИДЭ, ПКО (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 7)	Студентам	Муниципальное	10
46	Профстарт. День без турникетов. Круглый стол «Перспективы трудоустройства выпускников»	03.10.2023	Брифинг-зона №17 Центр проведения демонстрационных экзаменов и мастерские техникума (ул. Лесная, 1)	Профориентация	Муниципальное	10
47	Профстарт. День профессии. Конкурс профессионального мастерства «Лучший газосварщик»	29.09.2023	Сварочные технологии, ЦИДЭ, ПКО (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 7)	Студентам	Региональное	58
48	Профстарт. Город профессий. Профессиональная проба - автослесарь	28.09.2023	Обслуживание грузовой техники, ЦИДЭ, ПКО (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 40)	Школьникам	Муниципальное	20

49	Профстарт. Город профессий. Профессиональная проба - лаборант химического анализа	28.09.2023	Лабораторный химический анализ, ЦЦДЭ, ПКО (г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1, 20)	Школьникам	Муниципальное	20
50	Профстарт. День без турникетов. Профорientационное мероприятие знакомство с мастерскими Центра демонстрационных экзаменов ГАПОУ СО «ВПМГТ «Юность»	28.09.2023	г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1	Школьникам	Муниципальное	25
51	Профстарт. День без турникетов. Представление образовательных программ на 2024-2025 учебный год, правила поступления в техникум, как стать целевиком от предприятий по востребованным специальностям в МАОУ «СОШ № 16» посёлок Красный	21.09.2023	ГО Верхняя Пышма, посёлок Красный, ул. Жданова, 23	Школьникам	Муниципальное	57
52	Профстарт. День без турникетов. Профорientационное мероприятие знакомство с мастерскими Центра демонстрационных экзаменов ГАПОУ СО «ВПМГТ «Юность»	21.09.2023	г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1	Школьникам	Муниципальное	25
53	Профстарт. День без турникетов. Профорientационная экскурсия «Знакомство с деятельностью Центра проведения демонстрационных экзаменов»	05.06.2023	г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, д.1	Школьникам	Муниципальное	27
54	Профстарт. День без турникетов. Профорientационное мероприятие для обучающихся г. Ревды	18.05.2023	г. Верхняя Пышма, ул. Лесная 1	Школьникам	Региональное	36
55	Профстарт. День без турникетов. Профорientационное мероприятие для обучающихся г. Красноуфимск	11.05.2023	г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1	Школьникам	Региональное	18
56	Профстарт. День без турникетов. Профорientационное мероприятие для обучающихся школ г. Курган, г. Шадринск	26.04.2023	г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1	Школьникам	Региональное	21
57	Профстарт. День без турникетов. Профорientационная экскурсия Центра цифрового образования детей «IT – куб». Предприятия - участники мероприятия АО «Уралэлектромедь», ГАНУ СО «Дворец молодежи»	24.04.2023	г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1 Центр проведения демонстрационных экзаменов	Школьникам	Муниципальное	26
58	Профстарт. День без турникетов. Городская квест-игра «Найди свой путь». Партнёры мероприятия АО «Уралэлектромедь», МКУ «Управление образования ГО Верхняя Пышма»	20.04.2023	г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, 53	Школьникам	Муниципальное	90
59	Профстарт. День без турникетов. Фестиваль промо-роликов «Кем быть? (Мой колледж, техникум)»	20.04.2023	г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1 ЦЦДЭ	Школьникам	Региональное	100
60	Профстарт. День без турникетов. Профорientационное мероприятие в рамках Регионального чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» в Свердловской области в 2023 году для обучающихся КШИ. Знакомство с деятельностью Центра проведения	18.04.2023	г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1 Центр проведения демонстрационных экзаменов	Школьникам	Региональное	60

	демонстрационных экзаменов» Предприятия- участники мероприятия: ОАО «Уралэлектромедь», ООО «НАКС-Урал», АО «Уралэлектромедь», ООО «Киберсталь», Камаз Центр Екатеринбург, группа компаний «КЕДР» (ООО «УК АВАНГАРД»)					
61	Профстарт. День без турникетов. ПрофорIENTATIONное мероприятие в рамках Регионального чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» в Свердловской области в 2023 году. Предприятие участник - мероприятия ОАО «Серовский металлургический завод имени А.К. Серова»	17.04.2023	г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1 Центр проведения демонстрационных экзаменов	Школьникам	Региональное	10
62	Профстарт. День профессии. Конкурс профессионального мастерства «Грани профессионализма – тандем поколений» (командный зачет: педагог и обучающийся) по компетенции «Сварочные технологии»	24.03.2023	г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1 ЦЦЭ	Студентам	Региональное	10
63	Профстарт. День без турникетов. День открытых дверей	23.03.2023	г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д. 53	Школьникам	Муниципальное	112
64	Профстарт. День профессии. Конкурс профессионального мастерства «Грани профессионализма – тандем поколений» (командный зачет: педагог и обучающийся) по компетенции «Сварочные технологии»	23.03.2023	г. Верхняя Пышма, ул. Лесная, 1 ЦЦЭ	Студентам	Региональное	10

Выводы по таблице: проведено 64 профориентационных мероприятий, всего охвачено - 2729 человек, из них школьников - 2268, человек.

В целом, за отчетный период 2023 год, сохраняется положительная динамика результатов деятельности Центра проведения демонстрационных экзаменов ГАПОУ СО «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность» (в сравнении с 2020, 2021, 2022 годами). Отмечается положительная динамика привлечения к участию в мероприятиях:

- обучающихся из образовательных учреждений системы СПО Свердловской области; - представителей предприятий работодателей.

С целью информирования общественности о деятельности Центра проведения демонстрационных экзаменов на официальном сайте ГАПОУ СО «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность» созданы и актуализируются разделы: «Центр проведения демонстрационного экзамена». Режим доступа http://xn----ctb8aecph4fn.xn--p1ai/info/tsentr_provedeniya_demonstratsionnyh_ekzamenov_world_skills/

В Российской социальной сети «ВКонтакте» сообщество «ЦЦЭ ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность». Режим доступа <https://vk.com/public219106923>

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 01.01.2024 г. 174 шт.ед. Преподавателей по штату 200,02 ставки. Фактически работает без учета преподавательского состава 77 человек. Преподавательский состав фактически 102 человек.

Государственное задание выполнено полностью. Качественные показатели исполнены полностью.

Общая сумма средств в консолидированном бюджете техникума составила 222 988,7 тыс. руб. (в 2022 году – 210 921,7 тыс. руб.). Расходы консолидированного бюджета техникума в отчетном году составили 201 159,0 тыс. руб. (в 2022 году – 201 969,0 тыс. руб.)

Сумма средств от приносящей доход деятельности составила 49 251,3 тыс. руб. (в 2022 году 36 066,6 тыс. руб.) Сумма средств пожертвований 2 226,3 тыс. руб. (в 2022 году 2 042,9 тыс. руб.)

Сумма средств, выделенных на развитие материально-технической базы 14 626,4 тыс. руб.

На обновление библиотечного фонда выделено 581,4 тыс. руб., в том числе за счёт пожертвований предприятий УГМК- 110,0 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 2023 год

КОСГУ	субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания		Приносящая доход деятельность		субсидии на иные цели		ИТОГО по всем источникам	
	план 2023	исполнено на 01.01.2024	план 2023	исполнено на 01.01.2024	план 2023	исполнено на 01.01.2024	план	Исполнено на 01.01.2024г.
остаток	1 512 869,41		4 619 432,40		1 601 356,72		7 733 658,53	0,00
120			731 619,14	731 619,14			731 619,14	731 619,14
130	146 919 415,00	146 919 415,00	46 064 863,50	46 064 863,50			192 984 278,50	192 984 278,50
140			204 479,10	204 479,10			204 479,10	204 479,10
150			2 226 300,00	2 226 300,00	19 077 331,22	19 077 331,22	21 303 631,22	21 303 631,22

180				-6 945,00				
440			31 017,00	31 017,00			31 017,00	31 017,00
<i>ВСЕГО:</i>	<i>148 432 284,41</i>	<i>146 919 415,00</i>	<i>53 877 711,14</i>	<i>49 251 333,74</i>	<i>20 678 687,94</i>	<i>19 077 331,22</i>	<i>222 988 683,49</i>	<i>215 255 024,96</i>
111	79 150 937,26	79 150 937,26	22 437 808,80	22 437 808,80	2 519 174,47	2 454 882,35	104 107 920,53	104 043 628,41
112	32 070,34	32 070,34	206 300,60	206 300,60			238 370,94	238 370,94
113	7 158,20	7 158,20					7 158,20	7 158,20
119	23 601 162,16	23 601 162,16	6 716 128,32	6 716 128,32	760 790,69	741 832,64	31 078 081,17	31 059 123,12
244	33 801 446,97	29 121 073,64	24 194 166,87	12 999 410,28	12 440 208,56	6 577 213,34	70 435 822,40	48 697 697,26
247	9 795 654,20	9 795 654,20					9 795 654,20	9 795 654,20
321	1 737,75	1 737,75					1 737,75	1 737,75
340			174 800,00	174 800,00	4 958 514,22	4 950 243,65	5 133 314,22	5 125 043,65
851	2 040 653,53	2 040 653,53	61 364,47	61 364,47			2 102 018,00	2 102 018,00
852	1 464,00	1 464,00	77 108,98	77 108,98			78 572,98	78 572,98
853			10 033,10	10 033,10			10 033,10	10 033,10
<i>ВСЕГО:</i>	<i>148 432 284,41</i>	<i>143 751 911,08</i>	<i>53 877 711,14</i>	<i>42 682 954,55</i>	<i>20 678 687,94</i>	<i>14 724 171,98</i>	<i>222 988 683,49</i>	<i>201 159 037,61</i>

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. Данные по усовершенствованию МТБ за 2023 год

п/п	Дата заключения	№ договора, контракта	Наименование контрагента	Предмет контракта	сумма договора
Пожертвование Элем-Благотворительность НО БФ					
1	15.12.2023	ИМЗ-2023-2-223-009353	ООО "Р96"	Весы, набор кастрюль, сотейник, сковорода, дуршлаг, тарелка, овощечистка и тд	170 606,00
2	14.12.2023	ИМЗ-2023-2-223-009230	ИП Рыбальченко Сергей Николаевич	Ноутбук, мышь компьютерная	230 200,00
ИТОГО	X	X	X	X	400 806,00
Банк *УБРиД*					

1	24.11.2023	ИМЗ-2023-2-223-007961	ИП Вепрев Алексей Геннадьевич	Комплекующие для компьютерной техники	134 196,96
2	07.12.2023	130	ООО "СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР "ПРАЙМ"	МФУ	47 000,00
ИТОГО	X	X	X	X	181 196,96
Пожертвования кадетов					
1	23.01.2023	02	ИП Кофнов Андрей Анатольевич	Компьютерные комплектующие (гарнитура, повербанк, портативная колонка)	5 680,00
2	25.01.2023	000014	ООО "КТК Дом книги"	Грамоты	1 320,00
ИТОГО:	X	X	X	X	7 000,00
ВСЕГО	X	X	X	X	589 002,96

Таблица 23.3. За счет областного бюджета на развитие МТБ были направлены средства:

№ пп	Поставщик	№ и дата договора	Объект закупки	Сумма
За счет целевых субсидий				
1.	ИП Петручин Александр Михайлович	№ 2786591 от 17.07.2023	Ремонт здания учебного корпуса ул. Кривоусова, 53	665 924,83
2.	ООО Инженерная компания "Делтринг"	№ 2780137 от 10.07.2023	Ремонт здания общежития № 1 ул. Кривоусова, 53	153 520,00
3.	ООО Инженерная компания "Делтринг"	№ 2780137 от 10.07.2023	Ремонт здания общественно - бытового блока ул. Кривоусова, 53	152 973,00
4.	ИП Абулбакирова Анна Игоревна	№ 2636742 от 01.03.2023	Ограждение ул. Лесная, д.1	791 644,49

5.	ООО "АКАДЕМИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"	№ 2636729 от 01.03.2023	Система оповещения и управления эвакуацией обучающихся и иных лиц ул.Кривоусова, 53 (2шт)	433 672,23
6.	ООО "КРИСТАЛЛ"	№ 2865129 от 17.10.2023	Система речевого оповещения и управления эвакуацией в здании учебно-производственных мастерских, ул. Лесная 1; Система речевого оповещения и управления эвакуацией в зданиях учебного и общественно-бытового корпусов с пешеходной галереей, ул. Лесная 1	757 381,32
7.	ООО "ДБО"	№ 01/12 от 01.12.2023	Магнитная доска с изображением человека (2 шт), стол складной, кукла-манекен, самокат детский (3 шт)	153 780,00
8.	ООО "Урал Автомаг"	№ 5680-23 от 14.04.2023	Лежак металлический с подголовником на 6 колесах, Тестер аккумуляторных батарей для авто и мотоцикла, Тиски слесарные поворотные с наковальней 200мм	33 200,99
9.	ООО "Камаз Центр Екатеринбург"	№ б/н от 15.04.2023	Кран гидравлический 2т Gigant	27 429,00
10.	ИП Токарев Евгений Александрович	№ 90 от 30.06.2023	Кровать металлическая (13 шт)	92 121,83
	ИТОГО:			3 261 647,69
За счёт субсидии на выполнение государственного задания				
1.	ИП Агаев Нань Валехович	№ б/н от 01.02.2023	Ремонт каб. 24 в здании мастерских ул. Кривоусова 53	422 574,42
2.	ИП Агаев Нань Валехович	№ б/н от 03.03.2023	Ремонт каб. 20, 21, 22, 23 в здании мастерских ул. Кривоусова 53	96 154,83
3.	ИП Клубков Василий Витальевич	№ РО-024 от 07.04.2023	Ремонт Токарно-винторезного станка 1340-А- 1, Универсального фрезерного станка JMD-936GH, Токарно-винторезного станка 1340-А- 2	41 600,00
4.	ИП Деметьев Константин Андреевич	№ 103 от 27.02.2023	Макет ММГ АК-74	70 980,00
5.	ООО "Р96"	№ б/н от 11.04.2023	Газовые баллоны	26 035,00

6.	ООО "Р96"	№ 2746527 от 06.06.2023	Электронить для прокатки электродов, штора сварочная ПВХ (2 шт), машина шлифовальная угловая (5 шт), опрессовщик электрический	135 973,35
7.	ИП Колесникова Екатерина Валерьевна	№ АЖ-011 от 18.05.2023	Жалюзи	34 360,00
8.	АО "ИЗДАТЕЛЬСТВО "ПРОСВЕЩЕНИЕ"	№ 9976 от 31.05.2023	Учебники	92 275,15
9.	ООО ПТФ АТЛАС	№ 2786259 от 14.07.2023	Флигчарт на треноге, световой стол для рисования песком	22 821,90
10.	ООО "ПАРАД-КТ"	№ ИМЗ-2023-002831, № ИМЗ-2023-002830 от 21.07.2023	МФУ, аудиоколонки (2 шт), колонки, жесткий диск	161 140,00
11.	АО "ИЗДАТЕЛЬСТВО "ПРОСВЕЩЕНИЕ"	№ 9976 от 31.05.2023	Учебники	290 792,15
12.	ИП Медведев Дмитрий Борисович	№ 2823555 от 28.08.2023	Ведро, кастрюля, таз	37 700,00
13.	ООО "ВС-ГРУПП"	№ 37/12092023 от 12.09.2023	Флагинок на основании с флагом	9 651,00
14.	ООО "АКТИВГРУПП"	№ ИМЗ-2023-2-223-005087 от 25.09.2023	Стул (30 шт)	76 500,00
15.	ООО "МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ"	№ 96/23-94 от 09.09.2023	Кровать серая (20 шт)	78 000,00
16.	Общество с ограниченной ответственностью "Грузовик"	№ 70/23 от 07.12.2023	Домкрат	9 620,00
17.	ИП Чегуштанов Валерий	№ 994 от 07.12.2023	Акустическая система, микшер, микрофон	60 000,00

	Валерьевич			
18.	АО "ИЗДАТЕЛЬСТВО "ПРОСВЕЩЕНИЕ"	№ А0083234 от 10.09.2023	Учебники	88 297,55
19.	ИП Корбут Евгений Валерьевич	№ 76 от 27.11.2023	Палитка туристическая (8 шт)	96 120,00
20.	ИП Коновалов Алексей Геннадьевич	№ 128 от 06.12.2023	Принтер	74 600,00
21.	ИП Дементьев Константин Андреевич	№ 104-2 от 05.12.2023	Витрина (5 шт)	43 450,00
22.	ИП Корбут Евгений Валерьевич	№ 88 от 15.12.2023	Рюкзак туристический	40 836,78
23.	МУП ГО "Верхняя Пышма" "ЦРА №57"	№ 39 от 08.12.2023	Измеритель АД	1 420,00
24.	ООО "Р96"	№ ИМЗ-2023-2-223-009352 от 15.12.2023	Штора сварочная, газовые баллоны	145 380,00
	ИТОГО			2 156 282,13

Таблица 23.4. За счет собственных средств техникума на развитие МТБ были направлены средства:

№ пп	Поставщик	№ и дата договора	Объект закупки	Сумма
1	ООО "УИБ"	№ 23УБ-АТТ63 от 21.03.2023	Лицензия на право использования СКЗИ "КриптоПро CSP" версии 5.0 на одном раб.мес	4 700,00
2	ООО МСК "Форвард Опт"	№ 20 от 21.02.2023	Мебель	24 350,00
3	ИП Кобинов Андрей Анатольевич	№ 08 от 24.02.2023	Пушка тепловая, роутер	9 100,00

4	ООО "ХИТЭК УРАЛ"	№ хлс-23/027 от 29.03.2023	Голова учебная натуральные волосы 40 см	6 047,29
5	ООО "МЕГАПОЛИС ТДО"	№ 2701429 от 25.04.2023	Стол лабораторный (4 шт)	76 854,76
6	ООО МСК "Форвард Оптима"	№ 40 от 26.05.2023	Калькулятор (4 шт)	3 460,00
7	ООО "МЕГАПОЛИС ТДО"	№ 216/23 от 02.06.2023	Стиральная машина	24 000,00
8	ООО "ТСЦ "ТЕПЛОХОЛЮД"	№ 23/06/23 от 23.06.2023	Кипятильник	26 210,00
9	ООО ПОСТАВКА	№ 2780138 от 14.07.2023	Кондиционер (2 шт)	59 000,00
10	ИП Воронцов Евгений Игоревич	№ 2023/ИП/1002 от 12.07.2023	Модернизация 2-х Комплектов оборудования передачи тревожного сигнала по радиоканалу Система тревожной сигнализации в учебном корпусе ул. Лесная 1, Система тревожной сигнализации в общежитии ул.Лесная 1	155 100,94
11	ООО "КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	№ 2833214 от 05.09.2023	МФУ	35 300,00
12	ИП Рыжков Николай Леонидович	№ 8 от 26.10.2023	Насосная станция	14 580,00
13	ИП Лыбин Максим Владимирович	№ ПОС-23/2311 от 23.11.2023	Конвектор	5 916,03
14	ИП Самылин Александр Сергеевич	№ 01/0712-23 от 07.12.2023	Раздатчик воды	2 000,00
15	ИП Абаденская Екатерина Дмитриевна	№ 973 от 14.12.2023	Кресло офисное (5 шт)	89 250,00
16	ООО "Р96"	№ ИМЗ-2023-2-223-009016 от 14.12.2023	Станок кузнечный	365 000,00
	ИТОГО:			900 869,02

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

№	Показатели	Единица измерения
1	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	0
1.1.1	По очной форме обучения	0
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.1.3	По заочной форме обучения	0
1.2	Общая численность студентов обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1091
1.2.1	По очной форме обучения	1091
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	0
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	15
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	358
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	75,2%
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)	39,1%
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	61,0%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	93,2%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	83,55%

1.11.1	Высшая	36,98%
1.11.2	Первая	46,57%
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
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	215,3 млн.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2,11 млн
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	0,45 млн
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	111,52%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	15 кв.м.
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,8
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	18,2
4.	Обучение инвалидов с ограниченными возможностями здоровья	10
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	0,9
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в	0

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

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0
4.4.1	По очной форме	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4.2	По очно-заочной форме	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4.3	По заочной форме обучения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	10
4.5.1	По очной форме	10

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	2
	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	6
	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	0

Директор



В.Г.Лобастов