

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

«УТВЕРЖДАЮ»:  
Директор ГАПОУ СО  
«Каменск-Уральский радиотехнический техникум»  
\_\_\_\_\_ Н.В. Казанская  
«30» июня 2025 г.

**ОТЧЕТ ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»  
за сентябрь 2024 г. - июнь 2025 г.**

2025

# **1. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА РАЗВИТИЯ СПЕКТРА И СОДЕРЖАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФГОС И РЫНКА ТРУДА**

## ***1.1. Организация работы с государственным заданием***

В течение 2024 - 2025 учебного года организована работа по подготовке пакета конкурсной документации для утверждения государственного задания на 2026 г. в Министерство образования Свердловской области/

Подготовлена конкурсная документация на утверждение КЦП на 2026 г. – на 275 чел. по 6 ООП СПО

- по специальностям:

09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем – 50 чел;

11.02.17 Разработка электронных устройств и систем - очное обучение – 50 чел;

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) - очное обучение – 25 чел;

15.02.16 Технология машиностроения - очное обучение – 25 чел;

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) – 25 чел;

27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) - очное обучение – 25 чел;

- по профессиям:

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) – 25 чел.

15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики – 50 чел.;

## ***1.2. Организация процедуры лицензирования и аккредитации образовательных программ***

В апреле 2025 года была организована работа с лицензионным и аккредитационным отделами Министерства образования Свердловской области по вопросу внесения изменений в реестр лицензий на осуществление образовательной деятельности и в реестр аккредитованных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам по причине изменения в соответствии с нормативным правовым актом Российской Федерации наименования лицензируемого вида деятельности, перечней работ, услуг, которые выполняются, оказываются в составе конкретных видов деятельности, а именно, получили лицензию на образовательные программы:

09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

15.02.19 Сварочное производство

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

В марте 2025 года техникум подал согласие на вхождение в ФП «Профессионалит» в качестве сетевого партнера кластера по направлению «Топливно-энергетический комплекс», реализация программ начнется с сентября 2026 года по следующим специальностям и профессиям:

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования(по отраслям).

### ***1.3. Организация разработки, корректировки образовательных программ.***

В 2024-2025 учебном году в связи с вхождением в федеральный проект «Профессионалитет» была откорректирована основная образовательная программа, закрепленная в кластере за техникумом, в соответствии с требованиями 2025 года по разработке образовательной программы «Профессионалитет» по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Продолжено взаимодействие по разработке основных образовательных программ, реализуемых в рамках кластера «Машиностроение» с базовой организацией ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум «Автоматика»:

по профессиям:

- 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков;
- 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов;

по специальностям:

- 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем;
- 15.02.17 Технология машиностроения;
- 09.02.07 Информационные системы и программирование.

В 2024 году продолжена работа по актуализации учебных программ общеобразовательного цикла по дисциплинам «Литература», «История», «Физкультура», «География», «Основы безопасности и защиты Родины» набора 2024 года в соответствии с примерными учебно-методическими комплексами по общеобразовательным дисциплинам на основе рекомендаций Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения №05-1971 от 14.06.2024 по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования.

По состоянию на 30.06.2025 г. реестр образовательных программ – основных программ профессионального обучения включает программы профессионального обучения, которые могут быть реализованы при наличии заявок на обучение (по видам):

- профессиональная подготовка - по 22 профессиям;
- профессиональная переподготовка – по 4 профессиям;
- повышение квалификации – по 2 профессии и 2 компетенции.

В 2025 году реестр образовательных программ пополнился программами профессионального обучения:

- переподготовки по профессии 14989 Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением;
- профессиональной подготовки по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин для школьников 8-9 классов.

Перечень основных программ профессионального обучения представлен в таблице 1.

Таблица 1 - Перечень основных программ профессионального обучения и профессиональной переподготовки

Код по ОКПДТР	Наименование профессии	Объем образовательной программы	разряд	примечание
<b>Образовательные программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих</b>				
14618	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	480	2,3	Для ЦЗ
14618	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	432	2,3	Для ЦЗ
14618	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	360	2,3	
14618	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	320	2,3	
14989	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	576	4	
14989	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	670	4	
15023	Намотчик катушек	480	3	Для ЦЗ
18336	Оператор лазерных установок	400	3	
16045	Оператор станков с программным управлением	576	2,3	
16045	Оператор станков с программным управлением	322	2,3	
18559	Слесарь-ремонтник	640	2,3	Для ЦЗ
17861	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	480	2,3	Для ЦЗ
13047	Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	320	2,3	Для ЦЗ
Профессиональный стандарт «Сварщик»	Сварщик частично механизированной сварки плавлением	360	2	Для ЦЗ
Профессиональный стандарт «Сварщик»	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	400	2	Для ЦЗ
18511	Слесарь по ремонту автомобилей	640	2,3	Для ЦЗ
18569	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	480	2,3	
18809	Станочник широкого профиля	640	3,4	
19149	Токарь	648	2,3	
19149	Токарь	640	2,3	Для ЦЗ
19149	Токарь	480	3	
19630	Шлифовщик	640	2,3	Для ЦЗ
19756	Электротрогоасварщик	480	2,3	
19756	Электротрогоасварщик	560	2,3	
19756	Электротрогоасварщик	640	3	Для ЦЗ
19756	Электротрогоасварщик	720	3,4	
19812	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	480	2,3	Для ЦЗ
19812	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	648	3,4	
19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	648	3,4	Для ЦЗ
19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	480	3,4	
19862	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	640	3,4	Для ЦЗ
19927	Электрослесарь по ремонту электрических машин	520	3,4	Для ЦЗ
27530	Чертежник	90	2,3	Школьники 9-11 классов (школа 19, лицей 10)

18466	Слесарь механосборочных работ	256	2,3	Школьники, не получившие основное общее образование (не сдавшие ОГЭ), имеющие основное общее или среднее общее образование
14618	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	256	2,3	
16199	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	144	2,3	Школьники 8-9 классов (школа 21)

**Образовательные программы переподготовки рабочих**

14618	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	432	2,3	Для ЦЗ
14618	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	480	2,3	
16045	Оператор станков с программным управлением	400	2,3	
14989	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	350	4	
19862	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	320	3,4	

**Образовательные программы повышения квалификации рабочих**

14618	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	312	3,4	Для ЦЗ
19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	400	34	
Компетенция	Устройство, принцип действия, ремонт и программирование радиоэлектронных средств дистанционного управления мостового крана	252		Для любой категории граждан
Компетенция	Компьютерное моделирование в программе «КОМПАС - 3D	60		Для работников ФГУП ПО Октябрь

Перечень разработанных в рамках ЦОПП программ представлен в таблице 2.

В рамках сотрудничества с Центром опережающей профессиональной подготовки (далее - ЦОПП) в техникуме за 2024-2025 учебный год было разработаны 2 программы:

2 программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих (первая профессия), что составляет 10 % от общего числа образовательных программ на цифровой платформ, одна из них утверждена, вторая отправлена на доработку.

1 программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих (первая профессия) отправлена на доработку.

Перечень разработанных в рамках ЦОПП программ представлен в таблице 2.

**Таблица 2 – Перечень программ, разработанных в техникуме в рамках сотрудничества с ЦОПП**

№	Наименование программы	Объем в час.	Тип программы	Вид программы	Компетенция	Дата утвержд.	Состояние
1	Разработка прототипа схемы электрической принципиальной и выполнение сборки и монтажа печатной платы электронного устройства	136	Программа для повышения квалификации педагогических работников	Дополнительная профессиональная программа: программа повышения квалификации	Сетевое и системное администрирование, Электроника	18.01.2024	Программа утверждена
2	Программа профессиональной подготовки по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	256	Образовательная программа для обучающихся общеобразовательных организаций	Основная образовательная программа профессионального обучения: программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих (первая профессия)	Электроника	12.03.2024	Программа утверждена
3	Разработка прототипа схемы электрической принципиальной	16	Программа под заказ работодателей	Дополнительная профессиональная программа: программа повышения квалификации	Сетевое и системное администрирование, Электроника	27.02.2023	Программа утверждена
4	Выполнение сборки и монтажа печатной платы электронного устройства	16	Отраслевая программа	Дополнительная профессиональная программа: программа повышения квалификации	Сетевое и системное администрирование, Электроника	27.09.2023	Программа утверждена
5	Прототипирование	144	Программа для любой категории граждан	Дополнительная общеразвивающая программа	Изготовление прототипов	12.09.2023	Программа утверждена
6	Профессиональная подготовка по профессии 27530 Чертежник	96	Образовательная программа для обучающихся общеобразовательных организаций	Основная образовательная программа профессионального обучения: программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих (первая профессия)	Изготовление прототипов, Инженерный дизайн CAD	25.10.2023	Программа утверждена
7	Инженерный дизайн CAD в преподавании	60	Программа для повышения квалификации педагогических работников	Дополнительная профессиональная программа: программа повышения квалификации	Инженерный дизайн CAD	07.12.2023	Программа утверждена

8	Программа профессиональной подготовки по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	144	Образовательная программа для обучающихся общеобразовательных организаций	Основная образовательная программа профессионального обучения: программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих (первая профессия)	Электроника	12.02.2025	Программа утверждена
9	Разработка прототипа схемы электрической принципиальной	16	Отраслевая программа	Дополнительная профессиональная программа: программа повышения квалификации	Сетевое и системное администрирование, Электроника	27.09.2023	Программа утверждена
10	Инженерный дизайн CAD (УКП)	32	Программа под заказ работодателей	Дополнительная профессиональная программа: программа повышения квалификации	Инженерный дизайн CAD	24.03.2023	Программа утверждена
11	Программа профессиональной подготовки по получению первой профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	144	Образовательная программа для обучающихся общеобразовательных организаций	Основная образовательная программа профессионального обучения: программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих (первая профессия)	Инженерный дизайн CAD	23.10.2024	Программа утверждена
12	Инженерный дизайн CAD	32	Программа под заказ работодателей	Дополнительная профессиональная программа: программа повышения квалификации	Инженерный дизайн CAD	24.03.2023	Программа утверждена
13	Компьютерное 3D - моделирование	16	Образовательная программа для обучающихся общеобразовательных организаций	Дополнительная общеразвивающая программа	Инженерный дизайн CAD	25.05.2023	Программа утверждена
14	Сборка и монтаж прототипа устройства	16	Образовательная программа для обучающихся общеобразовательных организаций	Дополнительная общеразвивающая программа	Электроника	05.10.2023	Программа утверждена
15	Инженерный дизайн CAD (САПР)	18	Отраслевая программа	Дополнительная профессиональная программа: программа повышения квалификации	Инженерный дизайн CAD	27.09.2023	Программа утверждена

16	Выполнение сборки и монтажа печатной платы электронного устройства	16	Программа под заказ работодателей	Дополнительная профессиональная программа: программа повышения квалификации	Сетевое и системное администрирование, Электроника	10.04.2023	Программа утверждена
17	Изготовление прототипов	16	Образовательная программа для обучающихся общеобразовательных организаций	Дополнительная общеразвивающая программа	Изготовление прототипов	18.07.2023	Программа утверждена
18	Компьютерное моделирование в программе «КОМПАС - 3D	36	Программа для повышения квалификации педагогических работников	Дополнительная профессиональная программа: программа повышения квалификации	Инженерный дизайн CAD	09.04.2024	Программа утверждена
19	Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04. Выполнение работ по профессии 18659 «Слесарь-сборщик РЭА и приборов»	426	Вариативный модуль СПО	Программа профессионального модуля среднего профессионального образования	Электроника	14.11.2023	Программа утверждена
20	Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	360	Программа под заказ работодателей	Основная образовательная программа профессионального обучения: программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих	Сетевое и системное администрирование, Электроника	26.04.2023	Программа утверждена
21	Программа профессиональной подготовки по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ	144	Образовательная программа для обучающихся общеобразовательных организаций	Основная образовательная программа профессионального обучения: программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих (первая профессия)	Промышленная механика и монтаж		Направлена на доработку

Из разработанных программ 2024-2025 уч.г:

- 2 программы утверждены ЦОПП;
- 1 программа отправлена на доработку;

По видам программ:

- 2 основные образовательные программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих (первая профессия).

За 2024-2025 учебный год по программам профессионального обучения и дополнительным программам в техникуме обучились **535** человек. Данные представлены в таблице 3 и 4.

**Таблица 3 - Результаты деятельности по организации  
профессионального обучения и дополнительного профессионального образования  
2024-2025 учебный год, 1-ое полугодие**

Профессия	Срок проведения	Количество, чел.	Квалификационный разряд			Контингент обучающихся
			2	3	4	
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	25.11.2024 - 03.02.2025	13	5	4		АО «УПКБ «Деталь»
Оператор станков с программным управлением	06.12.2024-27.02.2025	1		1		АО № КУЗОЦМ»
Оператор станков с программным управлением	06.12.2024-27.02.2025	3	2	1		Физическое лицо
<b>Итого: 17 (сторонние)</b>						
Оператор станков с программным управлением	06.12.2024-27.02.2025	11	3	4	4	Студенты Р-445-3 МЭУ-301-3 ТЭ-212-5
<b>Итого: 11 (студенты)</b>						
<b>Профессиональное обучение (школьники)</b>						
14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (256час)	01.11.2024 - 20.12.2024	22	1+12	9		Школьники не сдавшие ОГЭ
<b>Итого: школьники 22 чел.</b>						
<b>ДОП</b>						
Выполнение сборки и монтажа печатной платы электронного устройства	09.09.2024–18.09.2024	10				Группа РЭУ 3.003
Выполнение сборки и монтажа печатной платы электронного	19.09.2024–30.09.2024	10				Группа РМ-4.112-7 Группа Р-445-3

устройства						
Инженерный дизайн CAD(САПР)	23.09.2024–30.09.2024	15				Группа ТМЗ-4.015–6 Группа ТМП-504–9
Выполнение сборки и монтажа печатной платы электронного устройства	01.10.2024–09.10.2024	10				Группа Р-445
Инженерный дизайн CAD(САПР)	01.10.2024–15.10.2024	15				Группа ТМП-504
Выполнение сборки и монтажа печатной платы электронного устройства	10.10.2024–21.10.2024	10				Группа Р-445
Инженерный дизайн CAD(САПР)	16.10.2024–30.10.2024	15				Группа УКП-405–14 Группа ТМП-504–1
Выполнение сборки и монтажа печатной платы электронного устройства	22.10.2024–30.10.2024	10				Группа ТЭ-410–8 Группа Р-445–2
Инженерный дизайн CAD(САПР)	05.11.2024–15.11.2024	15				Группа УКП-306–10 Группа УКП-405–4 Группа ТС-202–1
Выполнение сборки и монтажа печатной платы электронного устройства	05.11.2024–18.11.2024	10				Группа РЭУ-301
Инженерный дизайн CAD(САПР)	18.11.2024–29.11.2024	15				Группа УКП-306–14 Группа ТС-202–1
Выполнение сборки и монтажа печатной платы электронного устройства	19.11.2024–28.11.2024	10				Группа РЭУ-301
Инженерный дизайн CAD(САПР)	02.12.2024–16.12.2024	15				Группа ТС-202
Выполнение сборки и монтажа печатной платы электронного устройства	02.12.2024–13.12.2024	10				Группа ТЭ-410–7 Группа РЭУ-301–3
Выполнение сборки и монтажа печатной платы электронного устройства	16.12.2024–27.12.2024	10				Группа ТЭ-410–9 Группа РЭУ-3.003–1

<b>Итого: 180 студентов</b>						
Общеразвивающая программа профессиональных проб "Сборка и монтаж прототипа устройства"	29.11.2024– 30.11.2024	10				8 Б класс СОШ № 19
Общеразвивающая программа профессиональных проб «Компьютерное 3D-моделирование»	29.11.2024– 30.11.2024	15				8 Б класс СОШ № 19
Общеразвивающая программа профессиональных проб "Сборка и монтаж прототипа устройства"	13.12.2024– 14.12.2024	10				8 Б класс СОШ № 19
Общеразвивающая программа профессиональных проб «Компьютерное 3D-моделирование»	13.12.2024– 14.12.2024	15				8 Б класс СОШ № 19
27530 "Чертежник"	04.04.2024– 26.12.2024	14				МАОУ «СОШ № 19»
<b>Итого: 64 школьника</b>						
<b>Всего обученных: 294чел.</b>						

**Таблица 4 - Результаты деятельности по организации профессионального обучения  
2024-2025 учебный год, 2-ое полугодие**

Профессия	Срок проведения	Количество, чел.	Квалификационный разряд			Контингент обучающихся
			2	3	4	
Наладчик станков и	12.05.2025 - 01.08.2025	8				АО «Каменск-Уральский

манипуляторов с программным управлением						литейный завод»
<b>Итого: 8 чел. (сторонние)</b>						
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	17.04.2025г. - 24.06.2025г	4				СР-211 СР-212
<b>Итого: 4 чел. (студенты)</b>						
<b>ДПО</b>						
Общеразвивающая программа профессиональных проб "Сборка и монтаж прототипа устройства"	14.02.2025 – 15.02.2025	10				МАОУ «СОШ № 32»
Общеразвивающая программа профессиональных проб «Компьютерное 3D- моделирование»	14.02.2025 15.02.2025	15				МАОУ «СОШ № 32»
Общеразвивающая программа профессиональных проб "Сборка и монтаж прототипа устройства"	14.03.2025 15.03.2025	10				МАОУ "СОШ № 19"
Общеразвивающая программа профессиональных проб «Компьютерное 3D- моделирование»	14.03.2025 15.03.2025	15				МАОУ "СОШ № 19"
Программа профессиональной подготовки по профессии 16199 «Оператор электронно-	16.10.2024– 23.04.2025	15				МАОУ «СОШ № 21»

вычислительных и вычислительных машин»						
<b>Итого: 65 чел.(школьники)</b>						
Токарь	2 курс, группа ТС-202	18	12	6		Студенты КУРТ, ПОв рамках обучения на ООП СПО
Токарь	2 курс, группа ТМ-250					
Оператор станков с программным управлением	3 курс, группа ТМ-349	26	15	11		Студенты КУРТ, ПОв рамках обучения на ООП СПО
14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2 курс группа РЭУ-202	22	11	11		Студенты КУРТ, ПОв рамках обучения на ООП СПО
14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2 курс группа МЭУ-202	26				Студенты КУРТ, ПОв рамках обучения на ООП СПО
19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования	2 курс группа ТЭ-212	23				Студенты КУРТ, ПОв рамках обучения на ООП СПО
13063 Контролер станочных и слесарных работ	2 курс группа УКП-207	24				Студенты КУРТ, ПОв рамках обучения на ООП СПО
<b>Итого: 165 студентов</b>						
<b>Всего обученных: 242 чел.</b>						

**ИТОГО** за 2024-2025 учебный год обучилось 535 человек.

Дополнительное образование в техникуме реализуется в соответствии с государственным заданием. В течение учебного года в техникуме работает 10 кружков и секций дополнительного образования, клуб, в которых занимаются 120 обучающихся. Приоритетным для занятости обучающихся является техническое направление - кружки технического творчества, которые входят в Студенческое конструкторское бюро.

В 2024-2025 учебном году были разработаны и реализованы образовательные программы дополнительного образования для обучающихся техникума: Военно-патриотический клуб «Русич», Атлетическая гимнастика, секция «Общая физическая подготовка», вокальная студия «КУРТ-FM», медиа - центр «На радиоволне», программы СКБ (Робототехника, Изготовление прототипов, КУРТые электроники, Бизнес-проектирование, Умная электротехника)

## **2. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

### ***2.1. Нормативное обеспечение образовательного процесса***

Определена педагогическая нагрузка педагогических работников по теоретической подготовке, учебной и производственной практике по всем реализуемым в 2024-2025 учебном году по основным образовательным программам.

Организована работа по предварительной тарификации педагогической нагрузки преподавателей на 2024-2025 учебный год: организована работа комиссии в июне 2025 г. по предварительной тарификации по всем реализуемым основным образовательным программам.

Разработан и утвержден график учебно-производственного процесса на 2024-2025 учебный год.

Организована работа по разработке, корректировке нормативных локальных актов техникума.

В 2024-2025 учебном году начата реализация по новым актуализированным федеральным государственным образовательным стандартам:

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);

15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков.

### ***2.2. Кадровое обеспечение в соответствии с требованиями ФГОС***

По состоянию на 30.06.2025 года педагогических работников 37 человек

из них:

29 чел. (78%) педагогического коллектива имеют квалификационные категории, в том числе:

- 19 чел. (51 %) – высшую квалификационную категорию,

- 10 чел. (27%) - первую квалификационную категорию,

- 8 чел. (21%) - без категории (методисты Зарипова М.М., Гудина Н.А., Бурдакова Е.В., Сурганова К.Ю., педагог-организатор Мамонтова Ю.М. преподаватели Куксовская Д.В., Дячук Н.Е., Фёдорова О.В.).

4 педагога являются молодыми специалистами (Дячук Н.Е., Куксовская Д.В., Мамонтова Ю.М., Федорова О.В.).

За 2024-2025 учебный год аттестовались 4 педагога – штатных сотрудника, из них на высшую квалификационную категорию – 4 человека. 4 педагога подтвердили высшую квалификационную категорию.

### ***2.3. Организация реализации основных профессиональных образовательных программ***

В соответствии с лицензией техникум ведет образовательную деятельность в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по 16 основным образовательным программам: 4 программам среднего профессионального образования – программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих; 11 среднего профессионального образования – программам специалистов среднего звена – очное и заочное отделения; адаптированной образовательной программе профессионального обучения – профессиональной подготовки по профессии 18559 Слесарь-ремонтник.

В частности, по образовательным программам:

- среднего профессионального образования – программам специалистов среднего звена (далее ООП СПО ППССЗ) очное обучение по специальностям 09.02.07 Информационные системы и программирование, 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям), 13.02.13Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, 15.02.16 Технология машиностроения, 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям);
- среднего профессионального образования – программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ООП СПО ППКРС) по профессиям 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением;
- среднего профессионального образования – программам специалистов среднего звена - Профессионалитет (далее ПОП-П СПО ППССЗ) очное обучение по специальностям 09.02.07 Информационные системы и программирование, 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем, 15.02.16 Технология машиностроения;
- среднего профессионального образования – программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих - Профессионалитет (далее ПОП-П СПО ППКРС) по профессиям 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков, 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов;
- по адаптированной образовательной программе профессионального обучения – профессиональной подготовки по профессии 18559 Слесарь-ремонтник;
- среднего профессионального образования – программам специалистов среднего звена.) – заочная, очно - заочная форма обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг по специальностям 15.02.08 Технология машиностроения, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники, 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем.

Анализ спектра реализуемых образовательных программ показывает, что спектр услуг меняется:

- началась реализация в 2024 году: ОПОП-П по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков взамен 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, актуализированной ОПОП-П по профессии, 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов; актуализированной ОПОП по специальности 13.02.13Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) взамен ОПОП по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

По состоянию на 30.06.2025 г. в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» (далее техникум) обучались 832 человека, из них:

- 580 чел. - 24 учебные группы – по программам среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена (далее - СПО ППССЗ), очная форма обучения;

- 85 чел. - 7 учебных групп – по программам среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена (далее - СПО ППССЗ), заочная форма обучения;

- 118 чел. – 5 учебных групп – по программам среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - СПО ППКРС), очная форма обучения;

- 49 чел. – 4 учебных группы – по адаптированной программе профессионального обучения;

- в академическом отпуске- 5 чел.

- за счет средств государственного бюджета – 747 чел.;

- за собственный счет (внебюджетное обучение) – 85 чел.

В техникуме реализуются образовательные программы укрупненных групп (далее - УГ):

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

13.00.00 Электро- и теплоэнергетика

15.00.00 Машиностроение

27.00.00 Управление в технических системах

Все реализуемые программы актуальны для рынка труда и входят в ТОП - регион (распоряжение Правительства Свердловской области от 05.09.2024 № 530-РП «Об утверждении перечня наиболее востребованных на рынке труда Свердловской области, новых и перспективных профессий и специальностей, требующих среднего профессионального образования»).

В августе-сентябре 2024 г. организован подбор кандидатур педагогов на кураторство в учебных группах в 2024-2025 учебном году.

Образовательная деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования обучающихся, получающих среднее профессиональное образование, организована на основании приказа Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 г. №762 № «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование, осваивают профессию рабочего, должность служащего (одну или несколько) в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, в рамках образовательной программы среднего профессионального образования.

Организована реализация адаптированной образовательной программы профессиональной подготовки - профессионального обучения для лиц с ОВЗ «Слесарь-ремонтник (для лиц с ОВЗ) – 4 учебные группы – 49 чел. Результаты учебной деятельности учебных групп по адаптированной образовательной программе профессиональной подготовки - профессионального обучения для лиц с ОВЗ «Слесарь-ремонтник» за 2024-2025 учебный год представлены в Приложении А (таблица А.1).

Сравнительная характеристика результатов учебной деятельности учебных групп за последних 3 учебных года по профессии «Слесарь-ремонтник» представлена в Приложении А (таблица А.2).

В связи с повышенным спросом на адаптированную образовательную программу профессиональной подготовки 18559 Слесарь-ремонтник наблюдается спрос на данную ООП. В состав контингента обучающихся по данной программе входят, кроме выпускников специальных школ, обучающиеся средних общеобразовательных школ (по решению психолого-педагогической комиссии). Изменения в составе контингента вызвали необходимость привлечения к работе педагога – психолога для профессиональной диагностики и мотивации к учебной деятельности обучающихся.

За последние два учебных года количество неуспевающих уменьшилось до 0 чел.

Организована реализация основных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена (заочное обучение) в 8 учебных группах – 85 чел. Результаты учебной деятельности по курсам представлены в Приложении А (таблица А.3).

Сравнительная характеристика результатов учебной деятельности учебных групп по образовательным программам среднего профессионального образования - программам подготовки специалистов среднего звена (заочное отделение) за последние 3 учебных года представлена в Приложении А (таблица А.4). Общее количество обучающихся (внебюджетные группы) стабильно, показатели общей и качественной успеваемости стабильно высокие.

Организована реализация основных образовательных среднего профессионального образования (очное обучение) в 29 учебных группах – 703 чел. (из них 5чел. находились в академическом отпуске).

Организована реализация основных образовательных среднего профессионального образования (очное обучение) в ФП «Профессионалит» кластер Машиностроение: в 3 учебных группах ППКРС – 76 чел. и в 5 учебных группах ППССЗ –127 чел. Результаты учебной деятельности учебных групп по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках реализации ФП «Профессионалит» кластер Машиностроение) за 2024-2025 учебный год представлена в Приложении А (таблица А.7).

Результаты учебной деятельности учебных групп по образовательным программам среднего профессионального образования - программам подготовки специалистов среднего звена (очное отделение) за 2024-2025 учебный год представлена в Приложении А (таблица А.5).

Результаты учебной деятельности учебных групп по образовательным программам среднего профессионального образования - программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (очное отделение) за 2024-2025 учебный год представлена в Приложении А (таблица А.6).

В августе-сентябре 2024 г. организован подбор кандидатур педагогов на кураторство в учебных группах в 2024-2025 учебном году.

Образовательная деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования» обучающихся, получающих среднее профессиональное образование, организована на основании приказа Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 г. №762 № «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование, осваивают профессию рабочего, должность служащего (одну или несколько) в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, в рамках образовательной программы среднего профессионального образования.

Учебная и производственная практики обучающихся были организованы в мастерских техникума и на предприятиях и организациях города.

За отчетный период в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» прошла производственная подготовка по следующим образовательным программам среднего профессионального образования (дневное отделение) – 24 группы (518 человек):

1) По программам подготовки специалистов среднего звена – всего 16 групп: ТМП-504, ТМ-250, УКП-405, Р-445, ТЭ-410, ТМ-349, РЭУ-301, УКП-306, РЭУ-202, МЭУ-301, ИС-201, ИС-202, ТМП-405, УКП-207, МЭУ -202, ТЭ-212.

- 2) По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – всего 4 группы: МИ-302, ТС-202, ОС-101, ОС-102.
- 3) По программам профессиональной подготовки – всего 4 группы (50 человек): СР-113, СР-114, СР-211, СР-112 (производственная практика проходила два раза в первом и втором семестре).
- 4) В выпускных группах Р-445, ТЭ-410, ТМП-504, УКП-405, УКП-306, РЭУ-301, РЭУ-3.003, РМ-4.112, ТМЗ-4.015 прошли преддипломные практики.

Организация производственной практики осуществляется в рабочем режиме.

Сводный мониторинг мест производственной практики обучающихся учебных групп по программам подготовки специалистов среднего звена заочного отделения в разрезе мест организации практики за 2024-2025 учебный год представлен в **Приложении А (таблица А.6)**.

Производственная практика для обучающихся заочного отделения была организована на 23 предприятиях города, включая техникум.

Производственная практика для обучающихся очного отделения была организована на 49 предприятиях города, включая техникум. На десяти крупных предприятиях города, включая: АО «УПКБ «Деталь», ФГУП «ПО «Октябрь», ОАО «Исеть», АО «СинтЗ», АО «КУМЗ», ОАО «КУЗОЦМ», АО «КУЛЗ», ООО «Промышленно-технический центр», ООО «ИСО», ООО «Соломон Алсберг» прошли производственную практику 518 (86 %) обучающихся.

Сравнительная характеристика данных по организации производственной практики представлена в **Приложении А (таблица А.7)**. Спектр предприятий, организаций, учреждений, на которых проходят производственную практику обучающиеся техникума, остается стабильно высоким. Этот факт свидетельствует о востребованности наших обучающихся на рынке труда.

Организовано 34 экскурсии на 9 предприятий и организаций города, охвачено 17 учебных групп - 65%. Данные представлены в **Приложении А (таблица А.8)**. Сводная информация и сравнительная характеристика данных по организации экскурсий для обучающихся техникума на предприятия города в 2024-2025 учебном году представлена в **Приложении А (таблица А.9)**.

Сводная информация по состоянию договорных отношений за последние три учебных года представлена в **Приложении А (таблица А.10)**.

Организовано 14 встреч со специалистами 7 предприятий. Данные представлены в **Приложении А (таблица А.11)**.

Основная цель производственных экскурсий — дать студентам общее представление о современной технике и технологии производства, познакомить их со структурой предприятий, с условиями и спецификой работы на них. Так же, ребятам после проведенных экскурсий проще определиться с местом практики.

На экскурсиях студенты знакомятся с оборудованием, спецификой работы по выбранной ими специальности т.к. в зависимости от специальности предприятие демонстрирует различные отделы и цеха.

Информация о проведенных экскурсиях, отзывы размещены на сайте техникума в разделе «Центра карьеры».

За последние три года наблюдается положительная динамика в организации экскурсий: выросло количество экскурсий, охваченных учебных групп и предприятий.

### **3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

В течение учебного года в техникуме была организована работа Многофункционального центра прикладных квалификаций в области энергетики, машиностроения и информационных технологий.

### Организация деятельности МФЦПК:

- заключено 3 договора с предприятиями города (АО УПКБ «Деталь», АО «КУЗОЦМ», АО «Каменск-Уральский литейный завод») на обучение по 3 профессиям;
- участие в электронных торгах в 2024-2025 учебном году, по результатам заключен 1 госконтракт с ГКУ «Каменск-Уральский Центр занятости» на обучение по профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»;
- 3 договора с физическими лицами;
- 15 договоров со студентами техникума.

Результаты деятельности по организации профессионального обучения через МФЦПК представлены в **Приложении Б (таблицы Б.1, Б.2).**

Всего через МЦПК обучается 40 чел., из них 22 чел.- по договору с предприятием, , 3 чел.-по договору с физическими лицами, 15 студентов техникума, по направлению ГКУ ЦЗ в этом году обучающихся не набрали.

По факту реализации программ профессионального обучения количество обучающихся уменьшилось по сравнению с прошлым годом.

Детальная информация:

- организация работы курсов профессиональной подготовки по госконтрактам с ГЦЗ - **0** чел.:

- организация работы курсов профессиональной подготовки для студентов нашего техникума – **всего 15** чел.:

- 3 и 4 кварталы 2024 г. – выпуск **-11** чел. по профессии «Оператор станков с программным управлением»;

- 1 и 2 кварталы 2025 г. – **-4** чел. – по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом».

- организация работы курсов профессиональной подготовки и повышения квалификации по запросам граждан:

- 3 и 4 кварталы 2024 г. – выпуск **-3** чел. по профессии «Оператор станков с программным управлением»;

- организация работы курсов профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по договорам с предприятиями:

- 3 и 4 кварталы 2024 г. – выпуск **-11** чел. по профессии «Монтажник РЭА и приборов»;

- 1 и 2 кварталы 2025г. – выпуска не было, **8** чел. – по профессии «Оператор станков с программным управлением» переходят на 3 квартал 2025 г.

Результаты деятельности многофункционального центра прикладных квалификаций в области энергетики, машиностроения и информационных технологий за последние годы представлены в таблице 5.

Таблица 5 - Результаты деятельности МЦПК

Учебный год	Профессиональное обучение (профессиональная подготовка, переподготовка, повышение квалификации)					Дополнительное образование	
	Обучено всего, чел.	студентов КУРТ, чел.	незанятое население ЦЗ, чел / кол-во госконтрактов	по договорам с предприятиями, чел.	по договорам с иными физическими лицами, чел.	ДПО	для взрослых и детей
2020-2021	124	36	63/7 г/к	14	10		0
2021-2022	64	31	22/ г/к	11	0		0

			2 г/к				
<b>2022-2023</b>	165	42	41/2 г/к	75	7		
<b>2023-2024</b>	110	18	37	39	-		15
<b>2024-2025</b>	40	15	-	22	3		

В мастерских ЦОПП на период с 01 сентября 2024г. по 30 августа 2025г. обучено 308 человек, в том числе:  
школьников – 128 чел., студентов – 180 чел.

#### **4. РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО РЕСУРСА**

##### ***4.1. Развитие сайта***

На сайте за 2024-2025 учебный год выполнялось обновление разделов сайта, создавались новые разделы.

1. На главной странице сайта в меню раздел «Центр содействия трудуоустройству» изменилось название на «Центр карьеры»
2. В соответствии с приказом Рособрнадзора №1493 от 04.08.2023 полностью переделан раздел сайта «Сведения об образовательной организации» с добавлением необходимой информации (информация распределена в соответствии с приказом), так же созданы новый подразделы раздела «Сведения об образовательной организации»:
  - организация питания в образовательной организации;
  - достижения учащихся;
  - схема проезда;
  - независимая оценка компетенций;
  - руководство;
  - педагогический состав;
  - отчеты;
  - учебно-производственный комплекс.
3. В разделе «Сведения об образовательной организации» в подразделе "Финансово-хозяйственная деятельность" обновлены отчеты.
4. В разделе «Абитуриентам» обновлена информация в целом по всем подразделам.
5. В разделе «Студентам» полностью обновлена информация в подразделе «ГИА».
6. В разделе «Безопасность» в подразделе «Комплексная безопасность» в течение года обновляются памятки и видеоролики по видам безопасности.
7. В течение года добавляется информация в раздел «Противодействие коррупции».
8. В разделе «Безопасность» в подразделе «Уголок здоровья» в течение года были обновлены памятки.
9. На главной странице сайта добавлены баннеры:

- «Как поступить в колледж?»;
  - «Год защитника отечества 2025»;
  - «ГосуслугиДом».
10. В меню добавлена ссылка на Личный кабинет студента, родителя и преподавателя.
11. В разделе «Студентам» подраздел «Газета» размещены свежие выпуски газеты техникума.
12. Обновлена информация в разделе «ЦОПП».
13. В разделе «Центр карьеры» добавлены подразделы «Документы центра карьеры», «Соглашения о сотрудничестве», «Предложения от предприятий и организаций города», «Профориентация студентов и школьников».
14. Ежедневно добавляются новости/объявления на главную страницу сайта.

#### ***4.2. Развитие цифрового образовательного пространства***

Продолжается работа по организации онлайн- и офлайн учебных процессов организованы с применением платформы Moodle.

В рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» техникум работает с Центром цифровой трансформации образования Свердловской области «Единое цифровое пространство» (на площадке ГАПОУ СО «Уральский государственный колледж имени И.И. Ползунова»). В техникуме приобретено программное обеспечение – информационная система «Единое цифровое пространство» (ИС «ЕЦП»). Внедряется подсистема автоматизации процессов профессиональной образовательной организации – автоматизированная интеграционная платформа на базе ИС «Тандем.Колледж».

Основные компоненты системы «ЕЦП Тандем»:

- зачисление абитуриентов — модуль обеспечивает автоматизацию процесса приема документов, проведение вступительных испытаний, зачисление студентов и формирование личных дел.
- движение контингента — модуль позволяет контролировать все перемещения студентов: переводы, отчисления, восстановления. Также здесь ведется учет результатов аттестации и анализ эффективности обучения.
- составление расписание учебных занятий — модуль помогает планировать расписание на основе учебных планов, контролировать его соблюдение и вносить оперативные корректировки.
- учет успеваемости учащихся — модуль автоматически формирует оценки на основе посещаемости занятий и результатов контрольных мероприятий. Также формируются отчеты об успеваемости каждого студента и группы в целом.
- портфолио обучающихся — модуль служит для сбора и систематизации работ студентов, предоставления доступа к ним преподавателям и руководству. Также здесь формируется рейтинг портфолио для определения достижений студентов.
- составление приказов по учебной работе — модуль содержит шаблоны приказов и позволяет формировать приказы на основе заданных условий.
- дипломирование — модуль отвечает за подготовку и оформление дипломов и приложений к ним, а также за ведение архива дипломов.

- кадровый реестр и штатное расписание — модуль предназначен для ведения кадрового учета сотрудников, формирования штатного расписания и анализа кадрового состава.

- учебные и рабочие планы — модуль хранит информацию об учебных и рабочих планах, позволяет сравнивать их с фактической нагрузкой и контролировать выполнение планов.

Целевой аудиторией цифрового пространства являются: обучающиеся, родители (законные представители), преподаватели, администрация и сотрудники, участвующие в образовательном процессе.

Система находится в состоянии непрерывного развития и совершенствования. В 2024-2025 учебном году выполнена большая работа по освоению данной системы.

У каждого студента и преподавателя формируется личный кабинет. В личном кабинете обучающийся может увидеть расписание, текущие оценки, результаты промежуточного контроля (зачетная книжка), заказать справку из учебной части и бухгалтерии в удобное для себя время, с получением уведомления о готовности заказанной справки. Преподаватель из личного кабинета может заполнить журнал учебных занятий. На данный момент функция заполнения ведомостей промежуточной аттестации преподавателями из личного кабинета недоступна. По сообщению разработчиков данный функционал будет доступен к концу учебного года.

На сегодняшний день есть возможность заполнить ведомости из самой системы, что и было сделано в группе заочного отделения ТМЗ-1.016. Студенты этой группы уже в этом году смогли смотреть свое расписание занятий, оценки и зачетную книжку. Так же в этой группе был связан личный кабинет студента с платформой «Сфераум», что упростило работу с сохранением сообщений и передаваемой информации и виде файлов и учебных презентаций по дисциплинам.

Формирование электронной зачетной книжки в личном кабинете производится автоматически в соответствии с утвержденными рабочими учебными планами по семестрам, что значительно упрощает работу преподавателя, куратора группы и заведующего отделением. На 2025-2026 учебный год техникум не планирует закупать бланки зачетных книжек, что экономит бюджет учреждения. Достаточно будет заполнить ведомости промежуточной аттестации, после чего оценка автоматически появится в электронной зачетной книжке. Так же будет доступна функция исправления оценок.

В личном кабинете преподавателя доступен модуль «Балльно-рейтинговая система и журналы преподавателей» предназначенный для автоматизации работы с документами, регламентирующими процесс обучения в ОУ, а именно с журналами преподавателей, расписанием групп, расписанием преподавателей.

При внедрении системы «ЕЦП Тандем» наш техникум столкнулся с рядом проблем, таких как: сопротивление изменениям со стороны персонала, и техническими проблемами, связанными с интеграцией системы с другими информационными системами.

На данный момент уже созданы в системе учебные планы на часть учебных групп очного отделения, так же созданы и активны для заполнения журналы. Учебные планы и журналы заочного и очно-заочного отделения созданы на 100%, и готовы для заполнения. Существенной разницы в заполнении журналов по сравнению с «Дневник.ру» нет, преподаватели которые проявили активность в заполнении журналов, успешно с этим справились.

#### ***4.3. Обобщение опыта педагогической и методической деятельности, публикации в СМИ и периодической литературе***

5 педагогов: Гудина Н.А., Колотилова О.В., Макарова Н.И., Мельникова Т.В., Рязанцева О.Ю., опубликовали 13 методических разработок на образовательном портале **infourok.ru** и в сборниках статей.

**Гудина Н.А.** – опубликовала на сайте «Инфоурок» методическую разработку «Эссе. Наставничество и профессиональное развитие» 14.10.2024

**Гудина Н.А.** – опубликовала на сайте «Инфоурок» методическую разработку: статью на тему «Перспективы школьника юного возраста ( 9 класс) 19.11.2024

**Рязанцева О.Ю.** – опубликовала авторский материал «Тестирование как форма контроля результативности обучения английскому языку» в электронном сборнике Международной конференции учителей английского языка «Обучение английскому языку: теория и практика» 21.06.2024.

**2 педагога – Колотилова О.В и Рязанцева О.Ю.** разместили статью в Сборнике успешных практик по разработке уроков и применению методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО, ГАОУ ДПО СО «ИРО» 09.2024.

**Макарова Н.И.** – опубликовала статью на образовательном портале infourok.ru « Зона ответственности куратора, роль куратора на каждом этапе обучения студента», 29.10.2024.

**Макарова Н.А** опубликовала статью на образовательном портале infourok.ru «Программа наставничества куратора Макаровой Н.И. группы ИС-102». 01.11.2024.

**Макарова Н.А** опубликовала статью на образовательном портале infourok.ru «Технологическая карта бинарного учебного занятия междисциплинарного курса: ОУД.03 История; ДОД.002 «Цифровые образовательные платформы и средства коммуникации», 19.12.2024

**Рязанцева О.Ю.** – опубликовала презентацию на образовательном портале infourok.ru на тему «Исчисляемые и неисчисляемые существительные в английском языке», 10.12.2024.

**Мельникова Т.В.** – опубликовала на образовательном портале infourok.ru авторский материал «Бинарный урок математика - физика «Решение технических задач с применением производной», 20.01.2025.

**Макарова Н.И.** – опубликовала статью на образовательном портале infourok.ru « Программа мониторинга уровня сформированности общих и профессиональных компетенций студентов по дисциплине ОД.03 «История», 14.03.2025.

**Рязанцева О.Ю.** разместила статью в Сборник статей IX Всероссийской научно – практической конференции «Вместе строим будущее». 24.04.2025.

**Проблема:** с учетом того, что подавляющее большинство педагогов являются категорированными, наблюдается низкая активность педагогов в публикации собственного опыта на уровне региона и России.

#### ***4.4. Организация работы на платформе ЦОПП***

**Систематизирована работа платформы:**

- размещение ОП, списка учебной группы, прикрепление нормативных документов (приказов о зачислении, отчислении, документов обучающихся), графика учебного процесса, заполнения электронного журнала;
- занесение мероприятий (экскурсий, мастер-классов в рамках живых уроков и т.д.) совместно с учебно-воспитательной службой техникума;
- заполнение графика загрузки мастерских (заведующими мастерскими – учебные занятия, мероприятия, техническое обслуживание оборудования, дипломирование, изготовление изделий);
- планирование деятельности мастерских ежегодно;
- заполнение отчетной документации каждый квартал;
- выгрузка данных;
- занесение информации о МТБ, кадрах

На период с 01 сентября 2024г. по 30 августа 2025г. обучено **331** человек, в том числе:

- обучающихся общеобразовательных организаций 9-11 классов ( первая профессия) 29 человек
- школьников, не получивших основное общее образование (не сдавших ОГЭ) 22 человека
- обучающихся общеобразовательных организаций 7-9 классов 100 человек
- обучающихся по основным профессиональным образовательным программам 180 человек

Результаты организации работы на платформе ЦОПП за сентябрь 2024 г. - июнь 2025 г. представлены в таблице 6.

**Таблица 6 – Результаты организации работы на платформе ЦОПП за сентябрь 2024 г. - июнь 2025 г.**

Наименование образовательной программы	Объем часов	Количество обученных	Компетенция
<b>Основная образовательная программа профессионального обучения: программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих (первая профессия)</b>			
<b>Образовательная программа для обучающихся общеобразовательных организаций. Школьники 9-11 классов</b>			
27530 Чертежник	96	14	Инженерный дизайн CAD
16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	144	15	Инженерный дизайн CAD
<b>Основная образовательная программа профессионального обучения: программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих (первая профессия)</b>			
<b>Школьники, не получившие основное общее образование (не сдавшие ОГЭ), имеющие основное общее или среднее общее образование</b>			
14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	256	22	Электроника

<b>Дополнительная общеразвивающая программа</b>			
<b>Образовательная программа для обучающихся общеобразовательных организаций 7-9 классов</b>			
Компьютерное 3D - моделирование	16	<b>60</b>	Инженерный дизайн CAD
Сборка и монтаж прототипа устройства	16	<b>40</b>	Электроника
<b>Дополнительная образовательная программа, программа повышения квалификации</b>			
<b>Образовательная программа для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам</b>			
Выполнение сборки и монтажа печатной платы электронного устройства	16	<b>90</b>	Электроника
Инженерный дизайн CAD (САПР)	18	<b>90</b>	Инженерный дизайн CAD

14 школьников приняли участие в конкурсе по 3-D моделированию в мастерской ЦОПП «Инженерный дизайн CAD» 19.12.2024

365 школьников приняли участие в профориентационных мастер-классах мастерских ЦОПП «Электроника», «Инженерный дизайн CAD», «Изготовление прототипов».

## 5. ОРГАНИЗАЦИЯ МЕТОДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 5.1. Создание нормативных и информационно-аналитических условий реализации методической деятельности

Для качественной, плановой и системной организации индивидуальной и коллективной методической деятельности педагогического коллектива вся работа велась в соответствии с документами «Регламент методической деятельности руководящих и педагогических работников на 2024-2025 учебный год», «Циклограмма методической деятельности педагогического коллектива ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» на 2024-2025 учебный год», «График проведения тематических мероприятий техникума на 2024-2025 учебный год». Ежемесячно велось текущее планирование деятельности методиста техникума, методической службы техникума.

### 5.2. Организационное, консультационно-методическое и экспертное сопровождение введения требований ФГОС и рынка труда в образовательный процесс техникума

Методическая работа в техникуме в течение учебного года носила системный характер и была направлена на создание условий, обеспечивающих комплексное развитию образовательного процесса через методическое обеспечение в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов по профессиям и специальностям СПО, в том числе актуализированных, профессиональных стандартов, движения «Молодые профессионалы»; совершенствование профессиональной компетентности преподавателей через разнообразные формы и методы деятельности, развитие и повышение творческого потенциала педагогического коллектива и обучающихся. Механизм реализации деятельности осуществлялся через следующие формы работы: педагогические советы, заседания цикловых комиссий, теоретические и практикоориентированные семинары, вебинары, курсы повышения квалификации (в том числе дистанционные), работу персональных сайтов, производственную стажировку. Организовано общение педагогов в чате.

Достигнуты следующие результаты:

В основе учебно-воспитательного процесса лежат современные педагогические технологии: личностно-ориентированное обучение, педагогика сотрудничества, создание ситуации успеха, практико-ориентированный подход, информационно-коммуникационные технологии. Процесс

информатизации в системе профессионального образования расширил область применения информационно - коммуникационных технологий в деятельности техникума, в том числе в педагогической практике.

Использование цифрового образовательного контента в образовательной деятельности способствует индивидуализации учебного процесса, реализации принципов персонифицированного обучения, повышению мотивации обучающихся к освоению учебных материалов.

Преподаватели организуют учебные занятия с использованием цифровых образовательных ресурсов: Яклас, Юрайт, Яндекс., Российская электронная школа, Федеральный портал «Российское образование», Издательство Бином Лаборатория знаний, Российский учебник Lecta, Интересные онлайн-ресурсы по физике, Интернет - платформа «Инфоурок» для изучения и просмотра учебных видеороликов, Справочно-информационный портал «Русский язык» — ГРАМОТА.РУ, Владимир Даль. Проект портала Philolog.ru, Портал «Русское слово», Русская и зарубежная литература для школы на «Российском общеобразовательном портале», Виртуальная образовательная лаборатория - Решение экспериментальных задач по химии, Мир слова русского, GoogleClassroom, Образовательные проекты ПАКК, «ГеоБар»- географический справочник, Coursera, Codewars, HackerRank, KhanAcademy, BritishCouncilLearnEnglishTeens, LexyGram, цифровой образовательной ресурс «Финансовая грамотность на уроках Всеобщей истории и Истории России», Астрофизический портал, цифровой образовательный ресурс «Финансы и информатика», сайт финансовой грамотности «хочумогузнаю.рф», LearningApps.org, Тематическая смена по финансовой грамотности, сайт Банка России «Финансовая культура», Economicus.Ru - экономический портал, бесплатная электронная библиотека по экономике MySocrat, Академия онлайн образования, Федеральный образовательный портал / Менеджмент, Российский налоговый портал, Русский филологический портал , «ГеоБар»- географический справочник, Образовательный портал для подготовки к экзаменам Решу ЕГЭ, В помощь учителю биологии: образовательный сайт ИЕСЭН НГПУ, Informika и другие. Руководящие и педагогические работники принимают активное участие в вебинарах.

Педагогические работники публикуют учебно - методические материалы на образовательных сайтах, используют для организации педагогического процесса по профессиям и специальностям техникума. Преподавателями техникума широко используются информационные средства: собственные сайты и группы в социальных сетях для общения с обучающимися, электронные учебники, мультимедийные презентации и видеоролики.

В течение учебного года организованы месячники цикловых комиссий общеобразовательных дисциплин, электротехнического, металлообрабатывающего профилей, в сфере информационных технологий, сфере электроники и в сфере качества. В рамках организованных мероприятий – конкурсов и олимпиад профессионального мастерства, конкурсов кроссвордов, интеллектуальных игр – были использованы практико-ориентированные и игровые технологии.

В соответствии с требованиями приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 19 марта 2024 г. №171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования» о внесении изменений в федеральные рабочие программы по учебным предметам «Литература», «География», «Физическая культура», вступающие в силу с 1 сентября 2024 года, была произведена корректировка учебных планов и содержания рабочих программ по дисциплинам «Литература», «География», «Физическая культура» основных образовательных программ среднего профессионального образования 2024 года набора.

В 2024-2025 учебном году продолжена актуализация образовательных программ общеобразовательного цикла с учетом профессиональной направленности для учебных групп набора 2023 года.

Реализация практико - ориентированного подхода в обучении обусловлена наличием современной материально - технической базы. В техникуме функционируют мастерские ЦОПП по компетенциям «Изготовление прототипов», «Электроника», «Инженерный дизайн CAD». В рамках реализации комплексной областной программы Уральская инженерная школа в октябре 2024 года открылись две новые мастерские радиомонтажная, электромонтажная, а так же была обновлена современным оборудованием токарная мастерская.

В рамках федерального проекта "Молодые профессионалы" (Повышение конкурентоспособности профессионального образования) национального проекта "Образование" через функционирование мастерских «Электроника», «Инженерный дизайн CAD» выполнены государственные работы, предусмотренные государственным заданием на 2024, 2025 годы, включающие организацию обучения:

- обучающихся общеобразовательных организаций 9-11 классов ( первая профессия) 30 человек
- школьников, не получивших основное общее образование (не сдавших ОГЭ) 22 человека
- обучающихся общеобразовательных организаций 7-9 классов 75 человек
- обучающихся по основным профессиональным образовательным программам 180 человек

Было организовано консультационно-методическое сопровождение аттестующихся педагогов, составлено 8 информационно-аналитических справок, на каждого аттестующегося педагогического работника. Все педагоги достойно прошли аттестацию, им была присвоена квалификационная категория согласно поданной заявки. По новой модели аттестации 9 экспертов - преподавателей нашего техникума - участвовали в оценке деятельности педагогических работников других образовательных организаций Свердловской области.

Продолжена работа по обновлению на сайте рабочих программ и УМК учебных дисциплин, профессиональных модулей ООП набора 2024-2025 года очного обучения. *Размещена на сайте: Сведения об образовательной организации/Образование.*

Для преподавателей техникума организована научно-практическая конференция, в которой приняли участие 30 (84%) педагогических работников, процент охвата педагогов вырос с 73 до 84% (на 11%).

28 апреля 2025 г. состоялась городская научно-практическая конференция студентов, посвященная 80-летию Победы в Великой отечественной войне и Дню радио. В ней участвовали 17 обучающихся с 14 проектами. Проекты были представлены в трех секциях «Теоретические работы», «Практические работы». Работы обучающихся оценивала экспертная комиссия в составе: председатель Зарипова М.М., методист техникума, члены комиссии - преподаватели Мельникова Т.В., Королева О.Г.

В 2025 году организовано проведение демонстрационного экзамена базового и профильного уровня по специальностям 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), по профессиям Токарь 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем, 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением на базе Центров проведения демонстрационного экзамена техникума. Подготовка по современным технологиям повышает возможности трудоустройства выпускников: на момент организации ГИА часть выпускников были трудоустроены по профилю профессии/специальности, получаемой в техникуме.

В рамках профильной образовательной программы - профессионального модуля «Освоение рабочей профессии», разработанного в соответствии с требованиями профессионального стандарта - студенты техникума получают свидетельства о присвоении рабочей квалификации «Оператор станков с программным управлением», «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования», «Токарь», «Контролер слесарных и сборочных работ», «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов».

В техникуме функционирует студенческое конструкторское бюро, в рамках которого выпускники проектируют и изготавливают изделия как практическое подтверждение дипломного проекта и как результат научно-исследовательской деятельности обучающихся.

В рамках дипломного проектирования отработана методика разработки фонда оценочных средств по всем специальностям. Наблюдается динамика в использовании практического подтверждения дипломных проектов, растет число бизнес - проектов. В рамках государственной итоговой аттестации:

- по специальностям 11.02.17 Разработка электронных систем и устройств и 15.02.16 Технология металлообрабатывающего производства темы выпускных квалификационных работ имели практические подтверждения;

- для демонстрационного экзамена по специальности 11.02.17 Разработка радиоэлектронных устройств и систем разработаны и изготовлены на 3D-принтере пластиковые корпуса для сборки электронных устройств.

Учебная практика реализуется в мастерских и лабораториях техникума, оснащенных оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ реализуемых профессиональных модулей, оснащенных в том числе современным оборудованием и инструментами.

Создание ситуации успеха для обучающихся обеспечивается организацией их участия в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий субъекта Российской Федерации в 2025 году с 23 февраля по 27 февраля г. Екатеринбург. В 2025 году было 4 участника по компетенциям: «Электроника» - 2 чел. получили сертификаты участников; «Веб-технологии» - 1 чел. получил сертификат участника; «Работы на токарных универсальных станках» - 1 чел. занял призовое 2 место; «Инженер – технолог машиностроения» - 1 чел. занял призовое 2 место.

В 2024 году за период с 01.10.2024 года по 20.12.2024 года реализован пилотный проект по профессиональному обучению несовершеннолетних лиц, которые по результатам государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования не получили аттестат об основном общем образовании. Обучено 22 чел. по программе профессионального обучения по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

В течение учебного года методической службой посещены и проанализированы учебные занятия молодых преподавателей в очном режиме. В 2024-2025 году с учетом того факта, что подавляющая часть преподавателей имеет большой педагогический опыт, с начинающими педагогами была организована индивидуальная методическая работа, в том числе в рамках системы наставничества. Активно работали пары наставник - наставляемый: работали пары наставник - наставляемый: Шевцов Д.В. – Яргина А.В., Поздеева Ю.Т.- Куксовская Д.В., Мельникова Т.В. – Дячук Н.Е., Септ О.А.-Федорова О.В., Королева О.Г.- Мамонтова Ю.М., Кунгуррова К.А.- Пиньгин П.А., Зарипова М.М.-Бурдакова Е.В. Не выполнена в достаточном объеме работа Школы педагога по методическому сопровождению преподавателей, не имеющих педагогического стажа.

В связи с реализацией федерального проекта «Профессионализм» необходима реализация принципов Профессионализма как новой образовательной технологии, направленной с интенсификацией, цифровизацией образовательного процесса.

Также необходимо возобновить работу Школы молодого педагога с целью практикоориентированного повышения квалификации молодых педагогов.

## 6. ОРГАНИЗАЦИЯ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ (СТАЖИРОВКИ) РАБОТНИКОВ ТЕХНИКУМА

### *6.1. Планирование повышения квалификации, переподготовки, стажировки педагогов*

В течение учебного года постоянно корректировался комплексный документ «Сведения о составе педагогических работников ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум», включающий сведения об образовании, наличии рабочей квалификации, пройденных программах повышения квалификации.

Составлен и выполнен план прохождения преподавателями курсов повышения квалификации в части реализуемых учебных дисциплин, МДК и практик в соответствии с требованиями ФГОС в рамках конкретной профессиональной образовательной программы на 2024-2025 учебный год, также перспективный план повышения квалификации на 2025-2027 годы.

19 чел. из 36 (52,8%) педагогического состава повысили квалификацию в 2024-2025 учебном году. Из них прошли повышение квалификации в форме стажировки **5** чел., курсы повышения квалификации преподавания дисциплин с учетом профессиональной направленности **3** педагога. ПО 1 ОП обучались 10 чел., по 2 ОП обучались 5 чел., по 3 ОП обучались 2 педагога, по 4 ОП – 1 педагог.

**2 педагога- Куксовская Д.В. и Федорова О.В.** проходят обучение на факультете дистанционного обучения Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники (ФДО ТУСУР) по направлению подготовки 11.03.01 - «Радиотехника», направленность (профиль) программы - «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов», форма обучения – заочная, срок обучения: 3,5 года на кафедре «Радиоэлектроники и систем связи (РСС)», квалификация: бакалавр.

#### **Июнь-Август 2024**

**1 педагог – Куксовская Д.В.** прошла курсы повышения квалификации на платформе ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» по программе «Организация проведения демонстрационного экзамена в учреждениях СПО», 08-26.06.2024, 72 часа.

**1 педагог – Горенко И.В..** прошел курсы повышения квалификации на платформе ГАОУ ДПО «ИРО» Учебный предмет «Основы безопасности и защиты Родины» практико-ориентированное обучение», 20.08.-22.08.2024 (24 часа).

#### **Сентябрь 2024**

**2 педагога – Королева О.Г., Лазарева С.А.** прошли курсы повышения квалификации на платформе ФГБОУ Всероссийский центр «Смена» по доп. проф.программе «Организация воспитательного процесса в системе среднего профессионального образования», 04.09.2024 по 22.09.2024, 72 часа.

**1 педагог – Макарова Н.И.** прошла обучение на платформе Форум «Педагоги России» по программе «Музейная педагогика как одно из условий реализации ФГОС», 16-20.2024, 36 часов.

#### **Октябрь 2024**

**1 педагог –Аркушина А.Н.** прошла курсы повышения квалификации на платформе ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» по программе «Организация работы по профилактике суицидального поведения подростков», 23.10-20.11.2024, 36 часов.

**2 педагога –Балдина Т.И., Макарова Н.И.** прошли курсы повышения квалификации на платформе ООО «Инфоурок», по программе «Ключевые понятия и аспекты профилактики и коррекции само повреждающего и суицидального поведения несовершеннолетних», 09.10-23.10.2024, 36 часов.

**2 педагога –Лазарева С.А., Федорова О.В.** прошли курсы повышения квалификации на платформе ООО «Инфоурок», по программе «Ключевые понятия и аспекты профилактики и коррекции само повреждающего и суицидального поведения несовершеннолетних», 10.10-30.10.2024, 36 часов.

**1 педагог –Дячук Н.Е.** прошёл курсы повышения квалификации на платформе ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» по программе «Организация работы по профилактике суицидального поведения подростков», 15.10.2024-19.02.2025, 36 часов.

### **Ноябрь 2024 г.**

**1 педагог – Зарипова М.М.** прошла обучение на платформе и стажировку в мастерских Профессионалитета ФГБОУ ДПО ИРПО в рамках федерального проекта «Профессионалитет» по программе «Проектирование и методическое сопровождение реализации программ СПО на основе новой образовательной технологии «Профессионалитет», 01.04-30.11.2024 г.(216 часов).

**4 педагога – Кунгуррова К.А., Лесюк В.С., Поздеева Ю.Т., Шиллинг Е.В.** прошли обучение на платформе и стажировку в мастерских Профессионалитета ФГБОУ ДПО ИРПО в рамках федерального проекта «Профессионалитет» по программе «Практические навыки работы на современном оборудовании предприятий реального сектора экономики с последующей интеграцией в образовательные программы учреждений СПО», 01.04-30.11.2024 г.(216 часов).

**1 педагог –Лазарева С.А.** прошла курсы повышения квалификации на платформе ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», по программе «Буллинг: вызовы и решения в воспитании и образовании детей», 31.10.2024-20.11.2024, 72 часа.

**1 педагог –Плешкова Р.А.** прошла курсы повышения квалификации на платформе ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» по программе «Организация работы по профилактике суицидального поведения подростков», 07.11-27.11.2024, 36 часов.

### **Декабрь 2024 г.**

**1 педагог –Лазарева С.А.** прошла курсы повышения квалификации на платформе ООО «Инфоурок», по программе «Методика и содержание деятельности социального педагога в условиях реализации ФГОС», 01.11-04.12.2024, 144 часа.

### **Февраль 2025**

**1 педагог – Макарова Н.И.** прошла образовательный курс на платформе Форум педагоги России по программе «Использованиенейросетей и искусственного интеллекта для работы педагога с родителями в образовательной среде», 03-07.02.2025, 36 часов.

### **Март 2025**

**1 педагог Дячук Н.Е.** прошёл курсы повышения квалификации на платформе ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» по программе «Организация преподавания информационных систем и технологий в профессиональном образовании», 05.02.2025-11.03.2025, 180 час.

### **Май 2025**

**1 педагог – Мамаева К.А.** прошла курсы повышения квалификации на платформе ФИРПО по программе «Эксперт демонстрационного экзамена-2025», 03-04 мая 2025, 10 час.

**4 педагога – Копылова Е.А., Куксовская Д.В., Кунгуррова К.А., Паракина Л.А., Шиллинг Е.В.** прошли курсы повышения квалификации на платформе ФИРПО по программе «Эксперт демонстрационного экзамена-2025», 27-28 мая 2025, 10 час.

### **Июнь 2025**

**1 педагог – Дячук Н.Е.** прошёл курсы повышения квалификации на платформе ФИРПО по программе «Эксперт демонстрационного экзамена-2025», 30 мая-02 июня 2025, 10 час.

**За 2023-2024 учебный год** прошли обучение в качестве эксперта демонстрационного экзамена 1 руководитель и 3 педагога ( Исакова Т.А., Кунгуррова К.А., Поздеева Ю.Т., Шиллинг Е.В.) и 18 представителей работодателей (Перунов Н.Ф. - ФГУП ПО «Октябрь», Перунов В.Н. - ФГУП ПО «Октябрь», Савин В.А -АО «УПКБ «Деталь», Маклашов И.В.-АО «УПКБ «Деталь», Мехонцева О.С. - ФГУП ПО «Октябрь», Стукова Ю.М.-АО «Синарский трубный завод», Бабушкин В.В.- АО «КУЛЗ», Парадеев И.Ю.-АО «УПКБ «Деталь», Востроухов А.С.-ООО «ИСО» филиал в г. Каменск-Уральский, Поздеев А.А.-АО «Синарский трубный завод», Комаров В.П.-ОАО «КУМЗ», Переялов А.Ю.- ОАО «КУМЗ», Ветрова Е-ФГУП ПО «Октябрь», Братчикова О.А.-АО «УПКБ «Деталь», Федорова О.В. -АО «УПКБ «Деталь», Широков П.А.-ООО Производственно-технический центр, литейные технологии», Белослудцева А.Ю.-ФГУП ПО «Октябрь»)

**За 2024-2025 учебный год** прошли обучение в качестве эксперта демонстрационного экзамена 8 педагогов (Дячук Н.Е., Мамаева К.А., Копылова Е.А., Куксовская Д.В., Кунгуррова К.А., Паракина Л.А., Федорова О.В., Шиллинг Е.В.) и 4 представителя работодателей (Чугин Н.С.- ООО «ИСО» филиал в г. Каменск-Уральский, Фёдоров А.А.-ФГУП ПО «Октябрь», Рылова А.А. – АО «УПКБ «Деталь», Маленьких А.М. - АО «УПКБ «Деталь»).

В таблице 7 представлен список экспертов демонстрационных экзаменов и Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Свердловской области.

**Таблица 7 - Список экспертов демонстрационных экзаменов**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Номер в реестре экспертов</b>
<b>Сотрудники техникума</b>			
1.	Исакова Татьяна Анатольевна	15.01.35 Мастер слесарных работ 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	500039343

		15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	
		15.02.16 Технология машиностроения	
2.	Шиллинг Евгения Владимировна	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	500049238
		15.02.16 Технология машиностроения	
		15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	
		15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	700728519
3.	Копылова Елена Александровна	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	700679589
4.	Кунгurova Kсения Александровна	11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	700679693
		11.02.01 Радиоаппаратостроение	
		11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	500037532
		11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	
		11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	
5.	Поздеева Юлия Тахировна	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	500136921
		13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	
6.	Парахина Людмила Анатольевна	15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	700679782
7.	Мамаева Ксения Александровна	09.02.07 Информационные системы и программирование	700751495
8.	Дячук Николай Евгеньевич	09.02.07 Информационные системы и программирование	700745175
9.	Куксовская Дана Вячеславовна	11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	700679797
10.	Федорова Олеся Валерьевна	11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	700653561

#### Представители работодателей

1.	Перунов Николай Федорович	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	500136220
		15.02.16 Технология машиностроения	
		15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	
		15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	
2.	Перунов Валерий Николаевич	15.02.16 Технология машиностроения	500138284
		15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	
		15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	

3.	Савин Владимир Андреевич	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	500136327
		15.02.16 Технология машиностроения	
		15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	
4.	Маклашов Игорь Владимирович	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	500136355
		15.02.16 Технология машиностроения	
		15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	
5.	Ярулина Алла Владимировна	09.02.07 Информационные системы и программирование	500136917
		15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	
		15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	700160244
6.	Мехонцева Ольга Сергеевна	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	500049962
		15.02.16 Технология машиностроения	
		15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	
7.	Стукова Юлия Михайловна	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	500042898
		15.02.16 Технология машиностроения	
		15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	
8.	Бабушкин Владимир Владимирович	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	500047737
		15.02.16 Технология машиностроения	
		15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	
		15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	700160033
9.	Парадеев Иван Юрьевич	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	500140754
		13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	
10.	Востроухов Александр Сергеевич	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	500042413
		13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	
11.	Поздеев Анатольевич	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	500054167
		15.02.16 Технология машиностроения	
		15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	
		13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	
		13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	
12.	Комаров Владимир Петрович	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	500045166
		13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	

13.	Перевалов Артём Юрьевич	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	500142816
14.	Широков Павел Алексеевич	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	500054684
15.	Федорова Олеся Валерьевна	11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	700160211 700653561
16.	Братчикова Ольга Алексеевна	11.02.01 Радиоаппаратостроение 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	500142883
17.	Ветрова Елена Викторовна	11.02.01 Радиоаппаратостроение 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	500045935
18.	Белослудцева Анастасия Юрьевна	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) 15.02.16 Технология машиностроения 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	500049122
19.	Чугин Никита Сергеевич	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	700584418
20.	Фёдоров Алексей Александрович	11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	700570303
21.	Рылова Анна Андреевна	11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	700565851
22.	Маленьких Александр Михайлович	11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	700547601

За 2024-2025 учебный год были экспертами Регионального Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» 2025 г. 1 руководитель (Безгодов А.Г.) и 4 педагога (Мамаева К.А., Кунгурова К.А., Куксовская Д.В., Шиллинг Е.В.).

В таблице 8 представлен список экспертов-наставников Регионального Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» 2025.

**Таблица 8 - Список экспертов-наставников Регионального Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» 2025**

№ п/п	ФИО	Компетенция
1	Безгодов Александр Геннадьевич	Работы на токарных универсальных станках
2	Мамаева Ксения Александровна	Веб-технологии
3	Кунгурова Ксения Александровна	Электроника
4	Куксовская Дана Вячеславовна	Электроника
5	Шиллинг Евгения Владимировна	Инженер-технолог машиностроения

### **Опыт**

Отработана система повышения квалификации руководящих и педагогических работников, в том числе в дистанционном формате. Наблюдается высокий процент охвата работников повышением квалификации в рамках организации демонстрационного экзамена.

### **Проблемы**

Задержка обучающими организациями выдачи документов о повышении квалификации.

## **7. ОРГАНИЗАЦИЯ АТТЕСТАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ**

### **7.1. Подготовка нормативно-правовых документов**

02.06.23 г. введен Административный регламент предоставления Министерством образования и молодежной политики Свердловской области государственной услуги «Аттестация педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность и находящихся в ведении субъекта Российской Федерации, педагогических работников муниципальных и частных организаций, осуществляющих образовательную деятельность». Настоящий административный регламент устанавливает порядок и стандарт предоставления государственной услуги «Аттестация педагогических работников организаций». Заявителями на получение государственной услуги являются педагогические работники организаций, осуществляющих образовательную деятельность, находящихся в ведении Свердловской области. Предложено несколько способов подачи заявлений. Педагогические работники нашего техникума выбрали посредством размещения в открытой и доступной форме

информации: в федеральной государственной информационной системе "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (<https://gosuslugi.ru/>) (далее - ЕПГУ).

## ***7.2. Организация процедуры аттестации***

Проведен контроль подготовки документов к аттестации педагогов, проведен анализ соответствия подготовленных документов нормативным требованиям. В сентябре 2024 г. откорректирован пакет нормативно-правовых документов для аттестующихся в 2024—2025 учебном году, проведены информационное совещание и консультации по подготовке к аттестации педагогических работников по новой модели. Велась работа в КАИС для оформления доступа педагогов к ЭПП, регистрации работников техникума, для подачи заявки на повышение квалификации педагогов через ИРО.

В мае 2024 г. проведен анализ сроков действия квалификационных категорий педагогических работников для составления графика аттестации на 2024-2025 учебный год.

Методической службой техникума разработаны подходы и алгоритмы к сбору информации для аттестующихся педагогов на Яндекс-диск. Методисты составили 9 информационно-аналитических справок, на каждого аттестующегося педагогического работника. Сканы информационно-аналитических справок, подписанные директором размещались в ЭПП. (электронное портфолио педагога).

Методисты техникума, отв. за организацию аттестацию педагогов Маркова Т.А. прослушали и изучили материалы по новой модели аттестации: «Августовский педсовет 2024года», информационные материалы Министерства образования и молодежной политики Свердловской области.

Сводные данные по результатам аттестации педагогических работников представлены в таблице 9.

**Таблица 9 - Список педагогов, аттестованных в 2024 -2025 учебном году**

<b>№</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность</b>	<b>Категория фактическая</b>	<b>Категория планируемая</b>	<b>Дата аттестации</b>
1.	Рязанцева Олеся Юрьевна	преподаватель	высшая	высшая	Ноябрь 2024
2.	Поздеева Юлия Тахировна	преподаватель	высшая	высшая	Ноябрь 2024
3.	Сент Оксана Алексеевна	преподаватель	высшая	высшая	Ноябрь 2024
4.	Чиканова Людмила Владимировна	преподаватель	высшая	высшая	Ноябрь 2024

За 2024-2025 год аттестовались 4 педагога – штатные сотрудники, из них на высшую квалификационную категорию – 4 человека.

Все 4 педагога подтвердили высшую квалификационную категорию.

## ***Экспертная деятельность техникума в рамках аттестации***

В 2024-2025году в банк экспертов, привлекаемых для осуществления всестороннего анализа результатов профессиональной деятельности педагогических работников, внесено 9 экспертов, которые прошли обучение по программе ИРО. По новой модели аттестации все эксперты участвовали в оценке деятельности педагогических работников других образовательных организаций Свердловской области.

Список экспертов по всестороннему анализу результатов профессиональной деятельности педагогических работников представлен в таблице 10.

**Таблица 10 - Список экспертов по всестороннему анализу результатов профессиональной деятельности педагогических работников**

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Количество оцениваемых педагогов
1	Аркушина А. Н.	преподаватель	18
2	Галяминских В. А.	преподаватель	1
3	Колотилова О. В.	преподаватель	1
4	Комарова О. В.	преподаватель	3
5	Маковская И.Г	преподаватель	5
6	Макарова Н. И.	преподаватель	4
7	Септ О. А.	преподаватель	13
8	Шиллинг Е. В.	преподаватель	3
9	Шевцов Д. В.	руководитель физического воспитания	1

Проблемы, с которыми столкнулись эксперты:

1. Критерии, портфолио педагога и информационно-аналитическая справка разнятся в названиях, нумерации пунктов, что затрудняло работу экспертов.
2. Критерии оценивания подходят в основном для спец. предметников, а преподавателей общеобразовательных дисциплин сложно оценивать.
3. Просматривается тенденция у аттестующихся педагогов на 1КК в формальном подходе к заполнению портфолио, информационно-аналитической справки:
  - нет ссылок на подтверждающие документы;
  - представлен частичный мониторинг своей профессиональной деятельности, не демонстрируется развитие общих и профессиональных компетенций обучающихся;
  - отсутствие доказательств на наличие публикаций либо их отсутствие;
  - непонимание сути или отсутствие экспертной деятельности.
4. Ряд педагогов, аттестующихся на высшую категорию, не смогли качественно представить информацию, возможно, не представляют, какие документы необходимо предъявить.

В ноябре 2024 года закончилось обучение наших педагогов по экспертной деятельности. ОО подавала заявку в ИРО, в Министерство образования СО, обещали включить в обучение, но ничего не сделано. Хотя до сих пор приглашают наших педагогов в качестве экспертов.

#### **Опыт**

Отработан механизм подготовки к аттестации. Работа по аттестации педагогов проводится в системе, количество педагогов, имеющих квалификационные категории, стабильно. Наблюдается положительная динамика: выросло число педагогов с высшей категорией с 55% до 58%.

### **Проблемы:**

1. Изменились нормативные основания организации процедуры аттестации (приказ № 196 от 24.03.2023 Министерства просвещения РФ «Об утверждении порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность») Аттестация проводится без участия педагогов, на основании документированных доказательств. Для аттестующихся педагогов созданы личные кабинеты, в которые они входят по персональному логину и паролю и размещают информацию о себе. Техникум предоставляет в комиссию информационно-аналитическую справку работодателя о результатах профессиональной деятельности педагогического работника за межаттестационный период.
2. Отсутствие в отдельных случаях документированных доказательств активности в межаттестационный период.

### **Пути решения:**

Необходимо активизировать педагогов деятельность в межаттестационный период. Педагогам в соответствии с шаблонами заполнения необходимо начать собирать документированные доказательства своих результатов, вести учет участия в мероприятиях.

Составить планы работы в межаттестационный период.

## **8. ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБЩЕНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ТЕХНИКУМА И ДРУГИХ ПОО И РАБОТОДАТЕЛЕЙ**

### ***8.1. Организация внешних мероприятий и мероприятий для педагогического коллектива техникума***

В течение 2024-2025 учебного года организованы и проведены следующие мероприятия:

28.08.2024 г. Организация педагогического совета на тему «Итоги деятельности радиотехнического техникума за 2023-2024 учебный год.

Основные направления деятельности педагогического коллектива на 2024 - 2025 учебный год».

23.09.2024 Организация семинара на тему «Реализация новой образовательной технологии «Профессионалитет». Федеральное и региональное законодательство в сфере профессионального образования».

27.09.2025 г. Организация инструктивно-методического совещания на тему «Знакомство с планированием на 2023-2024 учебный год техникума, дополнительного образования, Школ педагога, куратора».

29.09.2025 г. Организация работы Школы куратора на тему «Знакомство с социальным паспортом групп 1 курса».

07.10.2024 г. Организация семинара на тему «Реализация новой образовательной технологии «Профессионалитет». Профессиональные стандарты, их использование при проектировании образовательных программ».

21.10.2024 г. Организация педагогического совета на тему «Организация наставничества в ГАПОУ СО «Каменск – Уральский радиотехнический техникум»: результаты, опыт, перспективы».

09.12.2024 г. Организация педагогического совета на тему «Обсуждение программы государственной итоговой аттестации, графика демонстрационных экзаменов, требований к выпускным квалификационным работам, критерии оценки знаний с участием председателей государственных экзаменационных комиссий».

23.12.2024 г. Организация педагогического совета по результатам обучения в первом полугодии и переводу на второе полугодие.

26.03.2025 г. Организация научно-практической конференции педагогов техникума.

28.04.2025 г. Организация и проведение городской научно-практической конференции студентов, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне и Дню радио.

26.04.2025 г. мероприятие «Система деятельности Каменск-Уральского радиотехнического техникума по организации профминимума». Региональный проект «Образовательный тур». Трек «Презентация опыта»

В таблице 11 представлены сравнительные данные по организации внешних мероприятий и мероприятий для педагогического коллектива техникума за последние три учебных года

**Таблица 11- Сравнительные данные по организации внешних мероприятий и мероприятий для педагогического коллектива техникума за последние три учебных года**

Наименование мероприятия	2022-2023 учебный год	2023-2024 учебный год	2024-2025 учебный год
Тематический педсовет	2	5	3
Семинар	3	1	-
Круглый стол	1	-	-
Фестиваль – обобщение опыта работы педагогов	-	1	-
Областное мероприятие	-	2	-
Школа молодого педагога	3	-	-

В таблице 12 представлены сравнительные данные по организации деятельности педагогов в рамках месячников цикловых комиссий.

**Таблица 12- Сравнительные данные по организации деятельности педагогов в рамках месячников цикловых комиссий**

Наименование ЦК	ЦК электро-технического профиля	ЦК металлообрабатывающего профиля	ЦК в сфере электроники	ЦК в сфере информационных технологий	ЦК в сфере управления качеством	Итого количество + %
<b>Охват</b> Количество участвующих педагогов	6	8	3	2	5	24
<b>Охват</b> Количество участвующих студентов	75	261	77	75	61	
1 курс	25	Студенты групп ОС, ТМ, ТС (1-2 курсы) ОС-101	77	26	8	
2 курс		УКП-207	15 помошь в			

	24	Студенты групп ТС, ОС, ТМ 2 курсы	проведении	49	18	
3 курс	25	ТМ-349	10 помочь в проведении		20	
4 курс	1	15.00.00 27.00.00 (2-4 курсы)			15	
Иные ПОО СПО	Дистанционные всероссийские конкурсы				ТМ-151, ТМ-152 – 19 человек	
Всероссийское мероприятие	Организация и подготовка участия во Всероссийских олимпиадах по дисциплине Электроснабжения промышленных и гражданских зданий Группа ТЭ-212, ТЭ-311					
Региональные мероприятия	1.Фестиваль Творческих проектов «Профессионалы Урала» победитель конкурса професионал группа ТЭ-212 Детцель Алексей 2.Разработка и организация Открытой олимпиады профессионального мастерства посвящённой дню Энергетика среди обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Свердловской области, подведомственных Министерству образования и молодежной политики Свердловской области, в 2024-2025 году по профессии среднего профессионального образования 13.00.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (квалификация «Электромонтер	Организация и проведение II Региональной дистанционной олимпиады профессионального мастерства «Нормирование и контроль в машиностроении»			Вторая региональная дистанционная олимпиада «Нормирование и контроль в машиностроении»	

	по ремонту и обслуживанию электрооборудования»). группа ТЭ-311 – 2 человека, ТЭ-410- 1 человек					
Мероприятия ЦК	<p>1.Месячник электротехнического профиля декабрь</p> <p>2.Разработка и организация участия в онлайн олимпиаде по энергосбережению</p> <p>группа ТЭ-212 и ТЭ-311</p> <p>3.</p>	<p>1.Олимпиада по техническому черчению и инженерной графике</p> <p>2.Олимпиада по дисциплине «Материаловедение»</p> <p>3.Мастер-класс по изготовлению деталей на универсальных станках</p> <p>4.Мастер-класс по изготовлению деталей на станках с ЧПУ</p> <p>5.Бинарный урок на тему: Построение контрольной карты по количественным признакам в EXCEL.</p> <p>6.Бинарный урок на тему: Расчёт массы детали</p> <p>7.Бинарный урок на тему: Расчёт многогранников</p> <p>8.Викторина «Знаем-узнаем» (междисциплинарная)</p>	<p>1. Организация Квеста «Радиоточка» для студентов 1, 2 курсов специальностей 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств и 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем</p> <p>2. Организация интеллектуальной игры «Сеанс связи» для студентов 1, 2 курсов специальностей 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств и 11.02.17 Разработка электронных устройств и</p>	<p>1.Организация проведения конкурса презентаций на тему «ИТ в современном мире» среди обучающихся техникума.</p> <p>2.Организация проведение конкурса gif-анимации среди обучающихся техникума</p>	<p>Олимпиада на уровне ОУ «Занимательное черчение»</p> <p>Олимпиада на уровне ОУ «Материаловедение»</p> <p>Проведение онлайн-тестирования в рамках месячника по специальности 4.«Сто к одному» среди студентов 1, 2 и 3 курсов специальности 27.02.07</p> <p>Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)</p> <p>5.Олимпиада «Основы бережливого производства» среди студентов 1, 2 и 3 курсов специальности 27.02.07</p> <p>Управление качеством продукции, процессов и услуг</p>	

			систем 3. Организация конкурса технического творчества «Мастера паяльника» для студентов 3 и 4 курсов специальности 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств и 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем 4. Конкурс презентаций «Радиосвязь в годы Великой Отечественной войны» для обучающихся		(по отраслям) 6. Серия веб-бинаров по «Основам финансовой грамотности» среди студентов 1, 2 и 3 курсов специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) 7. Открытый урок по теме «Технические измерения» для 1 курса 8. Онлайн-викторина «Мы профессионалы!» для студентов 2,3,4	
Экскурсии	ТЭ-212- АО КУЛЗ ЭМ-101 ООО «УК «Теплокомплекс				УКП-108 АО «СинТЗ» (19.06.2025)	
Участие во внешних мероприятиях	27.06.2025 Ярмарка вакансий Группа ТЭ-212, ТЭ-311 18.04.2025		3		1. Вторая региональная дистанционная олимпиада	

	<p>Ярмарка вакансий Группа ТЭ-311</p> <p>Организация участия в акции «Почётный донор» группа ТЭ-311 Мезенцев,Мурашов</p>				<p>«Нормирование и контроль в машиностроени и»</p> <p>2. Международ ный конкурс компьютерных (электронных) презентаций «Салют, Победа!» (два 2 места)</p> <p>3. VIII Областной конкурс социальных проектов «Выбираем курс на успех» (участие)</p> <p>1. Вторая региональная олимпиада по Документационн ому обеспечению управления для студентов среднего профессиональн ого образования (участие)</p>	
--	--	--	--	--	--	--

### ***8.2. Участие руководителей и педагогов во внешних мероприятиях***

30 педагогов (83,3% педагогического состава) техникума приняли участие в 58 мероприятиях (3 семинарах, 9 вебинарах, 5 конференций и 41 различных мероприятиях).

Опубликовано 13 статей и методических разработок 5 преподавателей (13.8 % педагогического состава) на сайте Инфоурок.  
В таблице 13 представлена информация об участии руководителей и педагогов во внешних мероприятиях.

Таблица 13 – Информация об участии руководителей и педагогов во внешних мероприятиях

№ п/п	Участие в конкурсах профессионального мастерства, научно-практических конференциях, семинарах на уровне города, Свердловской области, Уральского Федерального округа, Российской Федерации	Подготовка статей и публикаций
<b>Участие педагогов в мероприятиях сентябрь 2024-2025 учебный год</b>		
1	<p><b>1 педагог – Рязанцева О.Ю.</b> получила диплом 1 степени в Международной конференции учителей английского языка «Обучение английскому языку: теория и практика»</p> <p>Секция конференции: Эффективные формы контроля сформированности ЗУН обучающихся</p> <p>Тема: Тестирование как форма контроля результативности обучения английскому языку», 21.06.2024</p>	<p><b>1 педагог –Рязанцева О.Ю.</b> опубликовала авторский материал «Тестирование как форма контроля результативности обучения английскому языку» в электронном сборнике Международной конференции учителей английского языка «Обучение английскому языку: теория и практика» 21.06.2024</p>
2	<p><b>1 педагог- Гудина Н.А.</b> <b>приняла участие</b> в заочном вебинаре областного семинара «Опыт учета профессиональной направленности в общеобразовательных дисциплинах при реализации образовательных программ СПО, входящих в ФП «Профессионалитет» по ОП СПО, входящих в Федеральный проект «Профессионалитет», 28.08.2024</p>	<p><b>2 педагога –Колотилова О.В и Рязанцева О.Ю.</b> разместили статью в Сборнике успешных практик по разработке уроков и применению методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО, ГАОУ ДПО СО «ИРО» 09.2024</p>
3	<p><b>1 педагог- Макарова получила благодарность за</b> содействие в развитии музейной педагогики среди педагогов ОО в рамках реализации ФГОС на сайте Форум педагоги России, 16-29 сентября, 2024</p>	
4	<p><b>1 педагог- Макарова Н.И.</b> <b>прошла</b> образовательные курсы «Интерактивные экскурсии для детей» на сайте Форум педагоги России, 16-29 сентября, 2024</p>	
5	<p><b>1 педагог- Макарова Н.И.</b> <b>прошла</b> образовательные курсы «Тематические мастер-классы в музеях» на сайте Форум педагоги России, 16-29 сентября, 2024</p>	
6	<p><b>1 педагог- Макарова Н.И.</b> <b>прошла</b> образовательные курсы «Использование цифровых технологий в музейной педагогике» на сайте Форум педагоги России, 16-29 сентября, 2024</p>	

7	<b>1 педагог- Макарова Н.И. прошла образовательные курсы «Технические и административные особенности школьного музея» на сайте Форум педагоги России, 16-29 сентября, 2024</b>	
8	<b>1 педагог- Макарова Н.И. приняла участие в Областном вебинаре – консультации «Школьный музей как способ достижения целей проекта» (в соответствии с планом работы Областного методического объединения учителей истории и обществознания и Свердловского регионального отделения «Ассоциации учителей истории и обществознания» на 2024 г.) , 19 сентября, 2024</b>	
9	<b>1 педагог- Гудина Н.А. приняла участие в заочном вебинаре ЦОПП СО « Профстарт: 2024-2025», 18 сентября, 2024</b>	
10	<b>1 педагог- Макарова Н.И. приняла участие в Федеральном вебинаре «Госуд, ООО «Издательский центр Академия» ,26.09.2024</b>	

**Участие педагогов в мероприятиях  
октябрь 2024-2025 учебный год**

№ п/п	Участие в конкурсах профессионального мастерства, научно-практических конференциях, семинарах на уровне города, Свердловской области, Уральского Федерального округа, Российской Федерации	Подготовка статей и публикаций
1	<b>1 педагог- Гудина Н.А. получила Диплом победителя II степени во Всероссийском тестировании «ПедЭксперт октябрь 2024» по направлению «Законодательство в сфере образования». Тест «Введение обновленных ФГОС и ФООП в 2023-2024 учебном году», 01.10.2024</b>	<b>1 педагог Макарова Н.И. - Выступление на обучении школы – кураторов и написание статьи « Зона ответственности куратора, роль куратора на каждом этапе обучения студента», 29.10.2024</b>
2	<b>1 педагог- Колотилова О.В. приняла участие во Всероссийской онлайн-конференции от образовательной платформы «ЯКласс»: «Роль благополучия в современном образовании: теория и практика, ресурсы и перспективы» , 17.10.2024</b>	
3	<b>1 педагог- Мельникова Т.В. получила благодарность за участие в Международном конкурсе «Копилка знаний» Час математики, на сайте interkon.online, 13.10.2024</b>	
4	<b>1 педагог- Макарова Н.И. Инфоурок. Онлайн-мероприятие «Память и ее роль в учебном процессе»- 1час., 10.10.2024</b>	

5	1 педагог- Макарова Н.И. приняла участие в проекте от Министерства науки и высшего образования РФ, проект «Из варяг в греки: тысячелетняя история развития идей, людей и технологий», 17.10.2024	
6	1 педагог- Макарова Н.И. победитель Всероссийского профессионального фестиваля «Педагог года 2024», Педагоги России 2024, 07.10.2024	
7	1 педагог- Макарова Н.И. победитель 2 степени Всероссийского тестирования – «Профессиональные компетенции педагога», ПедЭксперт., 18.10.2024	
8	1 педагог- Макарова Н.И. получила благодарность за содействие в развитии подготовки педагогического проекта с использованием нейросетей. Форум педагоги России.,	.
9	1 педагог- Макарова Н.И. прошла образовательные курсы «Информационная открытость образовательной организации как условие повышения качества образования», Форум педагоги России. 18.10.2024	
10	1 педагог- Макарова Н.И. получила грамоту за активное участие в мероприятиях, посвященных техникам и методикам инклюзивного образования. Форум педагоги России. 18.10.2024	
11	1 педагог- Макарова Н.И принял участие в общественной педагогической экспертизе инновационных решений для образования в категории – Реализация концепции патриотического воспитания детей в соответствии с их возрастом. Форум педагоги России. 31.10.2024	
12	4 педагога- Макарова Н.И., Аркушина А.Н., Гудина Н.А., Зарипова М.М. приняли участие в педагогическом совете «Организация наставничества: результаты, опыт, перспективы» , 21.10.2024	
13	1 педагог- Макарова Н.И. приняла участие в Онлайн-тренинге «Стресс-менеджмент на работе и в жизни» на сайте Инфоурок. 23.10.2024	

**Участие педагогов в мероприятиях**  
**ноябрь 2024-2025 учебный год**

<b>№ п/п</b>	<b>Участие в конкурсах профессионального мастерства, научно-практических конференциях, семинарах на уровне города, Свердловской области, Уральского Федерального округа, Российской Федерации</b>	<b>Подготовка статей и публикаций</b>
<b>1</b>	<b>1 педагог- Плешкова Р.А.</b> приняла участие в социально значимого самоисследования уровня информированности и характера субъектного отношения педагогов образовательных организаций к деятельности в области профилактики распространения ВИЧ-инфекции, формирования здорового и безопасного образа жизни обучающихся, 26.11.2024	<b>1 педагог- Макарова Н.А</b> публикация на сайте Инфоурок: «Программа наставничества куратора Макаровой Н.И. группы ИС-102» . 01.11.2024
<b>2</b>	<b>1 педагог- Макарова Н.А.</b> приняла участие в обучающих курсах Форум педагоги России. Деятельность наставника в рамках реализации Программы воспитания в соответствии с Федеральной образовательной программой. 01.11.2024	
<b>3</b>	<b>1 педагог- Макарова Н.А</b> приняла участие в обучающих курсах Форум педагоги России. Подготовка учащихся к сдаче итоговых испытаний», 01.11.2024	
<b>4</b>	<b>1 педагог- Макарова Н.А</b> приняла участие в Онлайн-мероприятии, «Консультация психолога. Как стать еще лучшим специалистом, но не потерять себя по пути и не выгореть». Инфоурок.01.11.2024	
<b>5</b>	<b>1 педагог- Макарова Н.А</b> приняла участие в Вебинар-консультации « Готовимся преподавать историю по обновленным программам и учебникам. Содержание и методика преподавания истории российской культуры. Часть 3.Областное методическое объединение учителей истории и обществознания и Свердловского регионального отделения «Ассоциация учителей истории и обществознания». 12.11.2024	
<b>6</b>	<b>1 педагог- Макарова Н.А</b> приняла участие в Вебинаре « Реформы и реформаторы 17-18 века в России», 12.11.2024	
<b>7</b>	<b>1 педагог- Макарова Н.А</b> приняла участие с группой РЭУ 104 в городском праздничном концерте в честь Дня народного единства.	

8	<b>1 педагог- Макарова Н.А</b> Форум педагоги России .Участник курса: Использование текстовых нейросетей для улучшения работы педагога в соответствии с требованиями ФОП: персонификация образования, реализация программы родительского просвещения ,ежедневное психолого-педагогическое сопровождение учащихся ,расширение цифровой образовательной среды.04.11.2024	
---	--	--

**Участие педагогов в мероприятиях**  
**декабрь 2024-2025 учебный год**

№ п/п	<b>Участие в конкурсах профессионального мастерства, научно-практических конференциях, семинарах на уровне города, Свердловской области, Уральского Федерального округа, Российской Федерации</b>	<b>Подготовка статей и публикаций</b>
1	<b>1 педагог- Макарова Н.А</b> Форум педагоги России. За активный вклад в содействии в продвижении ИТ- технологий, программирования и цифровых навыков, способствующих образовательной траектории и всестороннему развитию ребенка. 12.2024	<b>1 педагог- Макарова Н.И.</b> Инфоурок. Публикация на сайте «Технологическая карта бинарного учебного занятия междисциплинарного курса: ОУД.03 История; ДООД.002 «Цифровые образовательные платформы и средства коммуникации», 19.12.2024
2	<b>1 педагог- Рязанцева О.Ю.</b> получила диплом 1 степени в Международной олимпиаде «Успешное изучение английского языка: правила и стратегии», 10.12.2024	<b>1 педагог – Рязанцева О.Ю.</b> Публикация на интернет-сайте Infourok: презентация на тему «Исчисляемые и неисчисляемые существительные в английском языке» Свидетельство о публикации
3	<b>1 педагог- Рязанцева О.Ю.</b> получила Диплом II степени Международная педагогическая олимпиада «Основы теории обучения иностранным языкам», 11.12.2024	
4	<b>1 педагог- Плешкова Р.А</b> приняла участие во Всероссийском вебинаре «Развитие современного профессионального образования: векторы-интеграция- перспективы», 12.12.2024	
5	<b>1 педагог-Лазарева С.А.</b> приняла участие в образовательном семинаре «Основы преподавания, воспитания и социализации детей-сирот в соответствии с обновленными ФГОС», 16.12.2024	
6	<b>1 педагог- Макарова Н.А .</b> получила благодарность «Всероссийский конкурс презентаций, посвященных Дню Героев Отечества., 10.12.2024	

7	4 педагога – <b>Зарипова М.М., Гудина Н.А., Сент О.А и Горенко И.В.</b> приняли участие в Региональной научно-практической конференции Тема: Развитие потенциала образовательно-производственного Кластера (центра) Машиностроение, организованного на базе ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика» в 2024 году: практики, результаты внедрения и стратегические ориентиры. ,24.12.2024	
8	4 педагога – <b>Зарипова М.М., Галяминских В.А., Плешкова Р.А, Поздеева Ю.Т.</b> приняли участие в организации и проведении Открытой олимпиады профессионального мастерства, посвящённой дню Энергетика по укрупненной группе профессий /специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика по квалификации «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».20.12.2024	

**Участие педагогов в мероприятиях  
январь 2024-2025 учебный год**

№ п/п	Участие в конкурсах профессионального мастерства, научно-практических конференциях, семинарах на уровне города, Свердловской области, Уральского Федерального округа, Российской Федерации	Подготовка статей и публикаций
1	1 педагог- <b>Макарова Н.А</b> Форум педагоги России. За содействие в развитии онлайн-марафона « Инклюзивное образование: практические подходы и законодательные нормы в рамках реализации ФАОП, обновленных ФГОС и Концепции психолого-педагогического сопровождения», 13-17.01.2025	20.01.2025 1 педагог - <b>Мельникова Т.В.</b> Публикация авторского материала на сайте проекта infourok.ru Свидетельство о публикации авторского материала на сайте infourok.ru: Бинарный урок математика - физика «Решение технических задач с применением производной»
2		1 педагог- <b>Макарова Н.И</b> Инфоурок. Публикация на сайте «Показатели за 2021-2024 год преподавателя Макаровой Н.И. Задача №.5.Программа развития», 15.01.2025

**Участие педагогов в мероприятиях  
февраль 2024-2025 учебный год**

№ п/п	Участие в конкурсах профессионального мастерства, научно-практических конференциях, семинарах на уровне города, Свердловской области, Уральского Федерального округа, Российской Федерации	Подготовка статей и публикаций
1	<b>2 педагога – Макарова Н.И., Чиканова Л.В.</b> , организовали и провели II Региональный Творческий конкурс, посвященный Международному дню борьбы с коррупцией (78 конкурсантов,53 преподавателя), 04.02.2025г.-28.02.2025г	
2	<b>2 педагога – Макарова Н.И., Чиканова Л.В.</b> , провели экспертизу работ II Регионального Творческого конкурса, посвященного Международному дню борьбы с коррупцией (78 работ), 04.02.2025г.-28.02.2025г	
3	<b>1 педагог- Макарова Н.И.</b> приняла участие в педагогическом онлайн-состязании. Читательский чемпионат. Форум педагоги России. 28.02.2025г	
4	<b>1 педагог- Макарова Н.И.</b> приняла участие всероссийского проекта. Развитие цифровой культуры взаимодействия с социальными партнерами в образовательных организациях. Форум педагоги России, 28.02.2025г	
5	<b>1 педагог- Плешкова Р.А.</b> приняла участие в обучающем вебинаре «Дополнительное профессиональное образование и профессиональное обучение в условиях образовательных организаций СПО: различные модели реализации, нормативно-правовые и локальные акты», 25.02.2025г	
6	<b>1 педагог – Рязанцева О.Ю.</b> получила диплом 1 степени в Международной лексической олимпиаде по английскому языку “Collocations”. 25.02.2025г	

**Участие педагогов в мероприятиях  
март 2024-2025 учебный год**

№ п/п	Участие в конкурсах профессионального мастерства, научно-практических конференциях, семинарах на уровне города, Свердловской области, Уральского Федерального округа, Российской Федерации	Подготовка статей и публикаций

1	<b>25 педагогов</b> приняли участие в научно-практической конференции педагогов техникума, 01.03.2024	
2	<b>1 педагог- Макарова Н.И.</b> приняла участие в образовательном курсе «Интеграция текстовых генеративных моделей ИИ в педагогическую практику и образовательные технологии» . Форум Педагоги России., 03-07.03.2025	<b>1 педагог - Макарова Н.И,</b> Публикация на сайте «Инфоурок». Программа мониторинга уровня сформированности общих и профессиональных компетенций студентов по дисциплине ОД.03 «История», 14.03.2025
3	<b>1 педагог- Мельникова Т.В.</b> приняла участие в проведении Международной дистанционной олимпиаде «Инфоурок» зимний сезон 2025 по математике (углубленный уровень),04.03.2025	
4	<b>15 педагогов</b> (Козорезова Н.В., Горенко И.В., Колотилова О.В., Королева О.Г., Макарова Н.И., Мельникова Т.В., Рязанцева О.Ю., Гудина Н.А., Мамаева К.А., Дячук Н.Е., Кунгurova K.A., Куксовская Д.В.,Инишева А.И., Федорова О.В., Шиллинг Е.В.) – получили диплом 1 степени в Научно-практической конференции педагогов КУРТ «Современные тенденции развития системы СПО», 25-26.03.2025	
5	<b>9 педагогов</b> ( Аркушина А.Н., Лазарева С.А., Маковская И.Г., Зарипова М.М., Плешкова Р.А., Галяминских В.А., Септ О.А., Поздеева Ю.Т., Куксовский В.Г., – получили диплом 2 степени в Научно-практической конференции педагогов КУРТ «Современные тенденции развития системы СПО», 25-26.03.2025	
6	<b>6 педагогов</b> ( Балдина Т.И., Чиканова Л.В., Копылова Е.А, Лесюк В.С., Парахина Л.А., Мясников В.И.)– получили диплом 3 степени в Научно-практической конференции педагогов КУРТ «Современные тенденции развития системы СПО», 25-26.03.2025	
7	<b>4 педагога</b> (Безгодов А.Г., Копылова Е.А., Лесюк В.С., Септ О.А.) приняли участие в тренинге на учебно-производственной площадке «Фабрика процессов». Региональный центр компетенций в сфере производительности труда Свердловской области, 28.03.2025	

#### Участие педагогов в мероприятиях

**Апрель 2024-2025 учебный год**

1	<b>1 Педагог- Аркушина А.Н</b> приняла участие в вебинаре «Мотивация студентов СПО: методы стимулирования в разных мотивационных моделях и стратегиях», 11.04.2025	Выпущен сборник статей педагогов КУРТ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ СПО» 25-26 марта 2025
2	<b>2 педагога: Колотилова О.В., Рязанцева О.Ю.</b> Организовали и провели III Межрегиональную дистанционную олимпиаду по английскому языку «Знатоки электричества» (приняли участие 102 чел.). Результат: благодарственное письмо ,04.2025	<b>1 педагог – Рязанцева О.Ю.</b> разместила статью в Сборник статей IX Всероссийской научно – практической конференции «Вместе строим будущее».24.04.2025
3	<b>2 педагога – Шиллинг Е.В, Плешкова Р.А.</b> приняли участие в организации и проведении II Региональной дистанционной олимпиады профессионального мастерства «Нормирование и контроль в машиностроении» ( 74 участника), 07-30.04.2025	
4	<b>3 педагога – Шиллинг Е.В, Парахина Л.А., Плешкова Р.А.</b> приняли участие в оценивании результатов II Региональной дистанционной олимпиады профессионального мастерства «Нормирование и контроль в машиностроении» (74 работы), 07-30.04.2025	
5	<b>1 педагог – Рязанцева О.Ю.</b> приняла участие В IX Всероссийской научно – практической конференции «Вместе строим будущее».24.04.2025	

**Участие педагогов в мероприятиях**

**Май 2024-2025 учебный год**

1	<b>1 педагог – Королева О.Г..</b> получила диплом 2 степени за победу в Международном конкурсе «День Победы» 10.05.2025	<b>1 педагог- Комарова О.В.</b> Опубликовала на сайте Инфоурок методическую разработку «КИМ по ОП.04 Электронная техника, заочное отделение» 19.05.2025
2.	<b>1 педагог – Комарова О.В.</b> получила диплом 1 степени во Всероссийском конкурсе "Педагоги России 2025", Номинация: Совершенствование профессионально-педагогической компетентности педагога в условиях модернизации образования, Название работы: Инновации в электроэнергетике 22.05.2025	

**Общий итог:**

Должность педагога	Кол-во	Всего участвуют	Не участвуют
Все	37/100%	20	39
Преподаватели	32/ 86,48	16	16
Сотрудники воспитательной службы	2/ 5,55%	1	1
Методисты	5/ 13,51	3	2

**Проблема:**

Низкая активность участия педагогических работников во внешних (реальных) мероприятиях

**Пути решения:**

1. С целью активизации участия педагогических работников во внешних (реальных) мероприятиях включить в повестки ИМС и заседаний ЦК информационные сообщения о вебинарах и НПК различного уровня.

## **9. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧАСТИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ И УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ В ГРАНТОВЫХ КОНКУРСАХ, ПРОЕКТАХ, ПРОГРАММАХ ИННОВАЦИОННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Результаты индивидуального участия руководящих и педагогических работников в конкурсных мероприятиях представлены в таблице 14.

**Таблица 14 - Результаты индивидуального участия руководящих и педагогических работников в конкурсных мероприятиях**

№ п\п	ФИО педагога	Наименование конкурса	Вид награждения
1.	Рязанцева О.Ю.	Международная конференция учителей английского языка «Обучение английскому языку: теория и практика» Секция конференции: Эффективные формы контроля сформированности ЗУН обучающихся» Тема: Тестирование как форма контроля результативности обучения английскому языку».21.06.2024	диплом I место
2.	Гудина Н.А.	Всероссийское тестирование «ПедЭксперт октябрь 2024» по направлению «Законодательство в сфере образования». Тест «Введение обновленных ФГОС и ФООП в 2023-2024 учебном году».01.10.2024	диплом II место

3.	Макарова Н.И.	Всероссийское тестирование «ПедЭксперт октябрь 2024» по направлению «Профессиональные компетенции педагога Тест: Профессиональная компетентность педагога».10.2024	диплом II место
4.	Макарова Н.И.	Всероссийский профессиональный фестиваль «Педагог года 2024», Педагоги России 2024.07.10.2024	диплом I место
5.	Рязанцева О.Ю.	Международная олимпиада «Успешное изучение английского языка: правила и стратегии».10.12.2024	диплом I место
6.	Рязанцева О.Ю.	Международная педагогическая олимпиада «Основы теории обучения иностранным языкам».11.12.2024	диплом II место
7.	Рязанцева О.Ю.	Международная лексическая олимпиада по английскому языку “Collocations”. 25.02.2025	диплом I место
8.	Королева О.Г.	II Международном конкурсе «День Победы».10.05.2025	диплом II место
9.	Комарова О.В.	Всероссийский конкурс "Педагоги России 2025", Номинация: Совершенствование профессионально-педагогической компетентности педагога в условиях модернизации образования, Название работы: Инновации в электроэнергетике, 13.05.2025	диплом I место
<b>Общий итог: 9 мероприятий , 5 педагогов, 13,51% педагогического состава. Получено 5 диплома 1й степени, 4 диплома 2й степени</b>			

Для преподавателей техникума организована научно-практическая конференция, в которой приняли участие 30 (81,08%) педагогических работников:

**1 место** заняли 15 чел.- 42%), **2 место** – 9 чел. -25%, **3 место**-6 чел.- 17%.

Результаты участия педагогов в научно-практической конференции техникума представлены в таблице 15.

**Таблица 15 – Результаты участия педагогов в научно-практической конференции техникума25-26 марта 2025 г**

Место	1 секция	2 секция
1 место победитель	Козорезова Наталья Валерьевна Горенко Игорь Валерьевич Колотилова Ольга Владимировна Королева Ольга Геннадьевна Макарова Наталья Ивановна	Гудина Наталья Александровна Мамаева Ксения Александровна Дячук Николай Евгеньевич Кунгurova КсенияАлександровна Куксовская Дана Вячиславовна

	Мельникова Татьяна Валерьевна Рязанцева Олеся Юрьевна	Фёдорова Олеся Валерьевна Инишева Анна Игоревна Шиллинг Евгения Владимировна
2 место призер	Аркушина Анна Николаевна Маковская Инна Геннадьевна Лазарева Светлана Анатольевна	Зарипова Миннигуль Минематовна Плешкова Рита Агизаровна Септ Оксана Алексеевна Поздеева Юлия Тахировна Галяминских Владимир Александрович Куксовский Вячеслав Геннадиевич
3 место призер	Балдина Татьяна Игоревна Чиканова Людмила Владимировна	Копылова Елена Александровна Лесюк Василий Степанович Мясников Владимир Иванович Парахина Людмила Анатольевна

**9.2. Участие в областных мероприятиях (выставках, научно-практических конференциях, педчтениях)  
педагогических работников техникума**

Результаты участия в областных мероприятиях (выставках, научно-практических конференциях, педчтениях)  
педагогических работников техникума представлены в таблице 16.

**Таблица 16 - Результаты участия в областных мероприятиях (выставках, научно-практических конференциях, педчтениях)**

№ п\п	ФИО педагога	Наименование мероприятия	Тема конференции	Направления	Вид участия
1	Зарипова Миннигуль Минематовна, методист	Региональная научно- практическая конференция ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика» 24.12.2024	Развитие потенциала образовательно- производственного Кластера (центра) Машиностроение : практики, результаты внедрения и стратегические ориентиры	Практика реализации принципов новой образовательной технологии «Профессионалитет»	Очное участие. Презентация доклада: «Опыт реализации пошагового алгоритма проектирования ОПОП-П на примере специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем»
2	Гудина Наталья Александровна, методист	Региональная научно- практическая	Развитие потенциала образовательно- производственного Кластера	Эффективные практики партнерства в социальной, воспитательной и	Очное участие. Презентация доклада: «Устранение дефицитов на

		конференция ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика» 24.12.2024	(центра) Машиностроение : практики, результаты внедрения и стратегические ориентиры	профориентационной работе профессиональных образовательных организаций	рынке труда на основе опережающей предпрофессиональной и профессиональной подготовки различных категорий граждан»
3	Септ Оксана Алексеевна, преподаватель социально-экономических дисциплин	Региональная научно-практическая конференция ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика» 24.12.2024	Развитие потенциала образовательно-производственного Кластера (центра) Машиностроение : практики, результаты внедрения и стратегические ориентиры	Особенности преподавания дисциплин, направленных на развитие карьерных компетенций у обучающихся по программам среднего профессионального образования	Очное участие. Презентация доклада: «Механизм формирования карьерных компетенций обучающихся в рамках преподавания социально-экономических дисциплин»
4	Горенко Игорь Вальтерович, педагог-организатор основ безопасности и защиты Родины	Региональная научно-практическая конференция ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика» 24.12.2024	Развитие потенциала образовательно-производственного Кластера (центра) Машиностроение : практики, результаты внедрения и стратегические ориентиры	Роль воспитания в образовательных организациях, реализующих программы среднего профессионального образования: направление на формирование гражданина страны	Очное участие. Презентация доклада: «Практика деятельности военно-патриотического клуба «Русич» по развитию гражданственности, патриотизма, как важнейших духовно-нравственных и социальных ценностей студентов»

### *9.3. Участие техникума в конкурсах и грантовых проектах*

#### **Организация участия в Федеральном проекте «Профессионалитет»**

В январе 2024 года наш техникум вошел в состав образовательно-производственного центра (кластера) Машиностроение, созданного на базе государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Екатеринбургский техникум «Автоматика» в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».

В рамках кластера реализуются сетевые образовательные программы. Наш техникум стал автором сетевой образовательной программы кластера по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям). На данный момент техникум не участвует в реализации сетевой образовательной программы.

### *Организация работы по реализации программы популяризации федерального проекта «Профессионализм»*

В течение 2024- 2025 года реализуются Комплекс мероприятий Программы популяризации федерального проекта «Профессионализм» кластера “ Машиностроение” в Свердловской области, согласно которой ежегодно формируется план проведения мероприятий и план информационной кампании, направленных на популяризацию Федерального проекта, которые включают в себя:

- организацию мероприятий, для обучающихся в ОО и членов их семей; педагогов и классных руководителей ОО; обучающихся ОО СПО и членов их семей; преподавателей ОО СПО по популяризации образовательных программ Профессионализма;
- вовлечение ОО и ОО СПО в мероприятия, направленные на профессиональную ориентацию потенциальных абитуриентов образовательных программ Профессионализма;
- вовлечение предприятий, осуществляющих деятельность на территории города, в реализацию мероприятий, направленных на популяризацию Федерального проекта;
- ежедневное освещение проводимых мероприятий Профессионализма в средствах массовой информации, на интернет-площадках, в каналах популяризации Федерального проекта;
- ежемесячная отчетность по реализации мероприятий в образовательно-производственный центр (кластер) «Машиностроение» на базе ГАПОУ СО Свердловской области «Екатеринбургский техникум «Автоматика»;
- ежемесячная отчетность администратора АНО по реализации мероприятий в контент-центр в федеральную АИС «Контента».

С января 2024 года было реализовано, проведено и освещено в официальном госспблике ВК более 170 мероприятий, направленных на популяризацию федерального проекта «Профессионализм»:

1. Проведение 70 мастер-классов «Живые уроки», 2 дней открытых дверей, 30 классных часов, 2 родительских собраний “Профессионализм - Ты в хорошей компании”.
2. Организация ежемесячных встреч с работодателями.
3. Организация и проведение 18 экскурсий в мастерские техникума на производственные площадки ведущих предприятий города.
4. Организация профессиональных отраслевых праздников (День СПО, День Радио, День токаря и др.) - 6 мероприятий.
5. Проведение профориентационного тестирования для 75 обучающихся ОО, через приложение «Карьера в 1 клик» направленного на выявление профессиональных интересов и способностей
6. Участие в комплексных профильных мероприятиях «День карьеры», «День профессионализма», «Ярмарка вакансий».
7. Создание и демонстрация видео-презентаций, видеороликов, видео-экскурсии по специальностям/профессии.
8. Организация участия в конкурсах, направленных на масштабирование федерального проекта «Профессионализм».
9. Организация и проведение интерактивов / флэш-мобов / квестов / акций / спортивных, культурно-массовых, патриотических мероприятий / фестивалей и прочих мероприятий, направленных на популяризацию Федерального проекта

**Организация реализации Программы развития ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»  
на 2021-2024 годы и разработка Программы развития ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум  
на 2025-2029 годы**

В декабре 2024 была завершена реализация Программы развития государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» на период с 2021 по 2024 годы. Организована работа рабочей группы по анализу реализации Программы развития государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Каменск- Уральский радиотехнический техникум» на 2021- 2024 годы, программных документов по развитию системы профессионального образования, экономики региона, демографических процессов. На основании аналитических материалов разработана Программа развития государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» на 2025- 2029 годы. Согласована с наблюдательным Советом техникума, советом трудового коллектива, утверждена на педагогическом совете техникума.

**Организация разработки и реализации программы целевой модели наставничества**

Система наставничества в техникуме реализуется в соответствии с Планом (дорожной картой) реализации целевой модели наставничества 2025-2029 г.г.

Откорректировано Положение о наставничестве в техникуме, утв. 21.10.2014 директором техникума, разработан План (дорожная карта) реализации целевой модели наставничества 2025-2029 г.г.

Основная цель наставничества - максимально полное раскрытие потенциала личности наставляемого, необходимого для успешной личной и профессиональной самореализации в современных условиях, создание условий для формирования эффективной системы поддержки, самоопределения и профессиональной ориентации всех обучающихся, педагогических работников разных уровней образования и молодых специалистов образовательной организации.

В соответствии с Дорожной картой в сентябре – октябре 2024 года была сформирована база наставников и наставляемых и на основании этого определены формы наставничества:

- студент - студент;
- работодатель – студент;
- педагог – педагог.

В таблицах 17-19 представлена сводная информация по участникам программы наставничества.

**Таблица 17 – Мониторинг 2021-2025.Участники Программы наставничества**

Учебный год	Форма наставничества «Студент - студент»	Форма наставничества «Работодатель - студент»	Форма наставничества «Педагог - педагог»	Всего участников программы
	Наставник, чел	Наставляемый,	Наставник, чел	Наставляемый, чел

		чел				чел	
2021 - 2022	63	85	4	19	5	5	181
2022 – 2023	66	66	3	15	6	6	162
2023 – 2024	27	27	132	181	7	7	381
2024 – 2025	40	40	344	518	9	20	971

Таблица 18 - Участники Программы наставничества. Форма наставничества «Студент-студент»

№ п/п	ФИО куратора группы	Группа	Кол-во программ	Обучающийся	Наставник
1	Королева Ольга Геннадьевна	ТС-202	3	Дробинко Никита Заостровский Всеволод Бурков Артем	Искаков Кирилл Федоров Даниил Трошин Артем
2	Мамаева Ксения Александровна	ИС-201	1	Морозов Дмитрий	Бойцов Дмирий
3	Макарова Наталья Ивановна	ИС-202	3	Киль А. Мишкинис А. Ненюков Л.	Артемьев З. Шаденко Т. Баранов А
4	Кунгurova Ксения Александровна	РЭУ-202 МЭУ-301	3 3	Терещенко Владислав Дьячков Андрей Усольцев Глеб Шагаев Артур Слюсарь Лев Сычев Андрей	Шарифьянов Андрей Пилиugin Егор Чулков Семен Мещеряков Иван Зинченко Виталий Сайгаш Севастьян
5	Чиканова Людмила Владимировна	МЭУ-202 УКП -306	2 2	Афанасьев Вадим Волков Леонид Гусева Дарья Иванова Юлия	Ситников Матвей Ведерников Никита Тетерин Александр Гуденко Кристина
6	Маковская Инна Геннадьевна	ТМ-250	2	Казакова Юлия Пшеницын Денис	Кислицына Галина Титов Григорий
7	Инишева Анна Игоревна	УКП -207	2	Кирпищикова Ксения Галузо Семен	Загвоздина Анастасия Судариков Андрей
8	Лавришева Татьяна Евгеньевна	СР-211		Программа по ПП	Программа по ПП
9	Куксовский Вячеслав Геннадьевич	СР-212		Программа по ПП	Программа по ПП
10	Аркушина Анна Николаевна	ТМ-349	2	Михайлов Артем Макаров Павел	Соболева Ксения Скобелин Даниил

11	Некрасова Ирина Викторовна	МИ-302	1	Софрыгин Артем	Шагеева Вика
12	Куксовская Дана Вячеславовна	РЭУ-301	-	-	-
13	Рязанцева Олеся Юрьевна	ТЭ-311	3	Бабарыкин И. Тупоногов И. Асистишивили Г.	Быков Б. Огурцов И Зырянов Д.
14	Колотилова Ольга Владимировна	ТМП-405	1	Таланкин Никита	Кулик Никита
15	Поздеева Юлия Тахировна	TЭ-410 TЭ-212	3 3	Ерыкалов Дмитрий Вся группа Таушканов Сергей, Таушканов Максим Серебряков Иван вся группа Заплатин Артём Корепов Степан	Аксентьев Антон Перков Сергей, Юдин Андрей Поздеева Ю.Т Петухов Семён Меньшиков Георгий Созыкин Георгий Поздеева Ю.Т.
16	Федорова Олеся Валерьевна	P-445	4	Дьячков Матвей Перов Максим Темирёв Александр Ошивалов Андрей	Еланцев Николай Лыкосов Михаил Коковихина Мария Погадаев Виталий
17	Шиллинг Евгения Владимировна	УКП-405	-	-	-
18	Комарова Ольга Вячеславовна	ТМП-504	2	Русинов А.С. Табатчиков Д.А.	Полищук Н.М Будник Е.А.
		Итого:	40	40	40

Основные направления наставничества обучающихся:

- учебно-профессиональное наставничество;
- индивидуально-профилактическое наставничество.

Поскольку наставничество в группах в основном было учебно-профессиональным, то кураторы групп отметили по итогам учебного года следующее:

- ликвидированы все задолженности у наставляемых;
- улучшилась посещаемость учебных занятий;
- в срок сданы курсовые работы;
- в выпускных группах все наставляемые успешно прошли процедуру ГИА.

Таблица 19 - Участники Программы наставничества. Форма наставничества «Педагог-педагог»

№ п/п	ФИО педагога наставника	ФИО наставляемого педагога	Направление наставничества
1	Королева Ольга Геннадьевна	Мамонтова Юлия Максимовна	Совершенствование профессиональных качеств молодого педагога
2	Кунгurova Ксения Александровна	Пиньгин Павел Александрович	Совершенствование профессиональных качеств молодого педагога
3	Макарова Наталья Ивановна	Аркушина А.Н., Балдина Т.И., Инишева А. И. Королева О.Г., Колотилова О.В., Комарова О.В., Лаврищева Т.Е., Мамаева К.А., Некрасова И.В ., Рязанцева О.Ю.	Совершенствование профессиональных качеств молодого педагога
4	Мамаева Ксения Александровна	Дячук Николай Евгеньевич	Совершенствование профессиональных качеств молодого педагога
5	Поздеева Юлия Тахировна	Куксовская Дана Вячеславовна	Совершенствование профессиональных качеств молодого педагога
6	Рязанцева Олеся Юрьевна	Галяминских В.А., Куксовская Д.В., Поздеева Ю.Т.	Консультативная помощь при изучении технического иностранного (английского) языка
7	Септ Оксана Алексеевна	Фёдорова Олеся Валерьевна	Создание системы самооценки профессиональной деятельности молодого педагога
8	Шевцов Дмитрий Валерьевич	Яргина Анна Владиславовна	Совершенствование профессиональных качеств молодого педагога
9	Чиканова Людмила Викторовна	Аркушина А.Н., Балдина Т.И., Инишева А.И., Королева О.Г., Колотилова О.В., Комарова О.В., Ларищева Т.Е., Мамаева К.А., Макарова Н.И., Некрасова И.В., Рязанцева О.Ю.	Консультативная помощь в вопросах формирования антикоррупционного мировоззрения, прочных нравственных основ личности, гражданской позиции и устойчивых навыков антикоррупционного поведения у обучающихся.

### Организация реализации проекта «Развитие студенческого конструкторского бюро»

В течение учебного года в техникуме работало студенческое конструкторское бюро (далее СКБ). Деятельность СКБ выстраивалась на основе единой образовательной программы дополнительного образования по техническим направлениям Робототехника, Изготовление прототипов, «КУРТые Электроники», Бизнес-проектирование, Умная электротехника. В программе участвовало 50 обучающихся техникума, занятия проводились 2 раза в неделю. Вне ОПДО в деятельности СКБ участвуют студенты в рамках учебной и производственной практик, дипломного проектирования. Студенты выпускных групп в качестве тем дипломных проектов взяли разработку изделий СКБ.

Продуктами деятельности СКБ являются технические изделия. На каждое изделие формировался пакет технической документации (техническое задание, схемы, рисунки, чертежи и т.п.). Технические изделия проходят полный цикл, начиная с проектирования, моделирования и заканчивая изготовлением, отладкой, настройкой. Результаты работы СКБ - изделия и мероприятия.

В течение учебного года - организация мастер-классов для школьников в рамках профориентационных мероприятий.  
В течение учебного года - участие в проекте «Живые уроки».

## **10. РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ (ГИА, ОЛИМПИАДНОЕ ДВИЖЕНИЕ)**

### ***10.1. Организация государственной итоговой аттестации***

Проведения государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) регулируется Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования выпускников ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» в 2025 году.

Для качественной подготовки и организации ГИА в течение учебного года была организована работа цикловых комиссий по формированию фонда оценочных средств ГИА по всем ОПОП (ППССЗ) выпуска 2025 года по специальностям среднего профессионального образования, программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Комплекты фондов оценочных средств ГИА по программам среднего профессионального образования по адаптированной образовательной программе профессионального обучения - профессиональной подготовки для лиц с ограниченными возможностями здоровья (интеллектуальными нарушениями) по профессии 18559 «Слесарь-ремонтник» были рассмотрены на заседании ЦК металлообрабатывающего профиля.

В январе 2025 г. материалы ГИА были размещены на информационных стенах цикловых комиссий, на сайте техникума в разделе «ГИА».

Была организована работа по подбору кандидатов на председателей ГЭК на 2025 г.: подбор кандидатур (ФГУП «ПО «Октябрь», АО УПКБ «Деталь», АО «Каменск-Уральский литейный завод», ООО «Производственно-технический центр, литейные технологии»), представление кандидатур в МО и МП СО, получение приказа Министерства образования и молодежной политики Свердловской области о назначении председателей ГЭК.

### ***10.1.1. Общая информация о результатах проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования в техникуме***

Статистические сведения о состоянии контингента – выпуска за период 2021-2025 годы.

В таблице 20 представлены количественные показатели выпуска за период с 2021 по 2025 годы.

**Таблица 20 - Сравнительная таблица количественных показателей выпуска за период с 2021 по 2025 годы**

Учебный год	Состояние контингента				
	Общее количество выпускников, получивших	В том числе, общее количество выпускников,	В том числе, численность выпускников, получивших дипломы с отличием, чел.	В том числе, численность выпускников получивших дипломы по наиболее востребованным на рынке	В том числе, численность выпускников, получивших дипломы и прошедшие демонстрационный

дипломы, включая филиалы, при наличии), чел.	получивших дипломы, (филиалы), чел.			труда, новым и перспективным профессиям и специальностям, требующих среднего профессионального образования (Топ 50), чел.	экзамен, чел.	
1	2	3	4	5	6	7
2020-2021	112	0	19	0	0	0
2021-2022	104	0	25	104	21	0
2022-2023	120	0	28	120	61	0
2023-2024	225	0	15	204	131	0
2024-2025	197	0	17	197	162	0

Вывод: за 5 последних лет общее количество выпускников увеличилось почти в 2 раза; численность выпускников, получивших дипломы и прошедших демонстрационный экзамен, за три последних года увеличилась в 2,7 раза.

В таблице 21 представлен выпуск 2024 г. по профессиям и специальностям.

**Таблица 21 - Выпуск 2025 г. по профессиям и специальностям**

Наименование специальности/профессии среднего профессионального образования по которой осуществлялся выпуск в 2025 году	Наименование квалификации	Реквизиты ФГОС СПО (Наименование ФГОС СПО, дата утверждения)	Численность выпускников по специальности/профессии, чел.	В том числе, численность прошедших демонстрационный экзамен, чел.	В том числе, численность, прошедших независимую оценку квалификации, чел.
1	2	3	4	5	6
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, приказ от 2 августа 2013 г. N 854 с изменениями и дополнениями от 9 апреля 2015 г., 13 июля 2021 г.	22	0	0
15.01.33 Токарь на станках с числовым	Токарь, токарь-револьверщик	ФГОС 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным	18	18	0

программным управлением		управлением, приказ от 9 декабря 2016 г. N 1544 (ред. от 01.09.2022)			
11.02.01 Радиоаппаратостроение	Радиотехник	ФГОС 11.02.01 Радиоаппаратостроение, приказ от 14.05.2014 N 521	23	0	0
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Техник	ФГОС 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), приказ от 15.05. 2014 N 541	7	0	0
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	Техник	ФГОС 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем, приказ от 02.06. 2022 N 392	31	31	0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	ФГОС 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), приказ от 7.12. 2017 N 1196 (ред. от 01.09.2022)	25	25	0
15.02.08 Технология машиностроения	Техник	ФГОС 15.02.08 Технология машиностроения, приказ от 18.04. 2014 г. N 350	6	0	0
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	Техник-технолог	ФГОС 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, приказ от 09.12.2016 № 1561	24	24	0
27.02.07 Управление качеством продукции,	Техник	ФГОС 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по	18	18	0

процессов и услуг (по отраслям)		отраслям). приказ от 9.12.2016 N 1557			
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Техник	ФГОС 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям). приказ от 14.04.2022 N 234	23	23	0

#### *10.1.2. Сведения о нормативно-правовом обеспечении проведения государственной итоговой аттестации*

В таблице 22 представлены сведения о нормативно-правовом обеспечении проведения государственной итоговой аттестации

**Таблица 22 - Сведения о нормативно-правовом обеспечении проведения государственной итоговой аттестации**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование нормативного документа. Реквизиты документа (номер, дата), ссылка на размещение документов на официальном сайте техникума</b>
1.	Положение организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» Дата согласования директором 27.02.2023г. <a href="http://kypt.ru/docs/%D0%AD%D0%A6%D0%9F-%D0%9F%D0%BE%D1%80%D1%8F%D0%BA%D0%BE%D0%BA%D0%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%BA%D0%BD%D0%BD%D0%8B%D0%9F%D0%9E%D0%92(1).pdf">http://kypt.ru/docs/%D0%AD%D0%A6%D0%9F-%D0%9F%D0%BE%D1%80%D1%8F%D0%BA%D0%BE%D0%BA%D0%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%BA%D0%BD%D0%BD%D0%8B%D0%9F%D0%9E%D0%92(1).pdf</a>
2.	Положение о Фондах оценочных средств по основным профессиональным образовательным программам (программам подготовки специалистов среднего звена, программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих) в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» Дата согласования директором 29.20.2022г. <a href="http://www.kypt.ru/docs/%D0%AD%D0%A6%D0%9F-%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%BD%D0%BD%D0%8B%D0%9F%D0%9E%D0%A1.pdf">http://www.kypt.ru/docs/%D0%AD%D0%A6%D0%9F-%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%BD%D0%BD%D0%8B%D0%9F%D0%9E%D0%A1.pdf</a>

3.	<p>ПОРЯДОК проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования выпускников ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» в 2025 году</p> <p>Дата утверждения директором 02.09.2024</p> <p><a href="http://kypt.ru/docs/%D0%AD%D0%A6%D0%9F-%D0%9F%D0%9E%D0%A0%D0%AF%D0%94%D0%9E%D0%9A%D0%20%D0%93%D0%98%D0%90%202025%20(1).pdf">http://kypt.ru/docs/%D0%AD%D0%A6%D0%9F-%D0%9F%D0%9E%D0%A0%D0%AF%D0%94%D0%9E%D0%9A%D0%20%D0%93%D0%98%D0%90%202025%20(1).pdf</a></p>
4.	<p>Программы ГИА и Фонды оценочных средств по основным профессиональным образовательным программам (программам подготовки специалистов среднего звена, программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих) в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» в 2025г.</p> <p>Программы ГИА и ФОС утверждены директором.</p> <p>12 ноября 2024г. согласованы работодателем</p> <p><a href="http://kypt.ru/index.php/studentam/gia-2020-2021-uchebnyj-god">http://kypt.ru/index.php/studentam/gia-2020-2021-uchebnyj-god</a></p>
5.	<p>Приказ № 162к «Об утверждении тем выпускных квалификационных работ (дипломных проектов)».</p> <p>Дата утверждения директором 28.02.2025 г.</p> <p><a href="http://kypt.ru/docs/%D0%AD%D0%A6%D0%9F-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%90%D0%91%D0%96%D0%92%D0%9A-28-02-25.pdf">http://kypt.ru/docs/%D0%AD%D0%A6%D0%9F-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%90%D0%91%D0%96%D0%92%D0%9A-28-02-25.pdf</a></p>
6.	<p>Перечень тем выпускных квалификационных работ государственной итоговой аттестации 2024-2025 учебный год. Дата утверждения директором 10.02.2025 г.</p>
7.	<p>Распределение педагогов по подготовке ВКР (дипломного проекта) ООП СПО ППССЗ. Дата утверждения директором 17.01.2024г., приказ № 17.</p>
8.	<p>Приказ № 16 од «Об организации и проведении государственной итоговой аттестации выпускников по образовательным программам среднего профессионального образования в 2025 году.</p> <p>О формировании государственных экзаменационных комиссий»</p> <p>Дата утверждения директором 10.01.2025г.</p> <p><a href="http://kypt.ru/docs/%D0%AD%D0%A6%D0%9F-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%90%D0%91%D0%96%D0%92%D0%9A-10-01-25.pdf">http://kypt.ru/docs/%D0%AD%D0%A6%D0%9F-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%90%D0%91%D0%96%D0%92%D0%9A-10-01-25.pdf</a></p>
9.	<p>Приказ № 194к «О допуске обучающихся выпускных групп к государственной итоговой аттестации». Дата утверждения директором 05.05.2025г.</p> <p><a href="http://kypt.ru/files/194%D0%BA%20%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%BA%20%D0%BA%20%D0%B3%D0%B8%D0%B0%D0%90%D0%91%D0%96%D0%92%D0%9A.pdf">http://kypt.ru/files/194%D0%BA%20%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%BA%20%D0%BA%20%D0%B3%D0%B8%D0%B0%D0%90%D0%91%D0%96%D0%92%D0%9A.pdf</a></p> <p>Приказ № 198к «О допуске обучающихся выпускных групп к государственной итоговой аттестации». Дата утверждения директором 12.05.2025г.</p> <p><a href="http://kypt.ru/files/198%D0%BA%20%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%BA%20%D0%BA%20%D0%B3%D0%B8%D0%B0%D0%90%D0%91%D0%96%D0%92%D0%9A.pdf">http://kypt.ru/files/198%D0%BA%20%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%BA%20%D0%BA%20%D0%B3%D0%B8%D0%B0%D0%90%D0%91%D0%96%D0%92%D0%9A.pdf</a></p>

	<p>Приказ № 203к «О допуске обучающихся выпускных групп к государственной итоговой аттестации». Дата утверждения директором 19.05.2025г.  <a href="http://kypt.ru/files/203%D0%BA%20%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%BA%20%D0%BA%20%D0%B3%D0%B8%D0%B0.pdf">http://kypt.ru/files/203%D0%BA%20%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%BA%20%D0%BA%20%D0%B3%D0%B8%D0%B0.pdf</a></p> <p>Приказ № 208к «О допуске обучающихся выпускных групп к государственной итоговой аттестации». Дата утверждения директором 26.05.2025г.  <a href="http://kypt.ru/files/208%D0%BA%20%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%BA%20%D0%BA%20%D0%B3%D0%B8%D0%B0.pdf">http://kypt.ru/files/208%D0%BA%20%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%BA%20%D0%BA%20%D0%B3%D0%B8%D0%B0.pdf</a></p>
--	---

#### ***10.1.3. Сведения о характеристике состава государственной экзаменационной комиссии***

В таблице 23 представлены сведения о составе государственной экзаменационной комиссии в разрезе образовательных программ

**Таблица 23 - Сведения о составе государственной экзаменационной комиссии в разрезе образовательных программ**

Код и наименование образовательной программы	Председатель ГЭК (Ф.И.О, место работы, должность)	Члены ГЭК	Демонстрационный экзамен	
			Главный эксперт (Ф.И.О, место работы, должность)	Эксперты (Ф.И.О, место работы, должность)
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ярулина А.В., инженер-конструктор АО «Каменск-Уральский литейный завод»	Исакова Т.А., заместитель директора техникума, Мамаева К.А., преподаватель, Некрасова И.В. преподаватель	-	-
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	Бабушкин В.В., специалист по сопровождению автоматизированных систем КТПП АО «Каменск-Уральский литейный завод»	Исакова Т.А., заместитель директора техникума, Перунов В.Н., наладчик станков и манипуляторов с программным управлением ФГУП ПО «Октябрь», Шиллинг Е.В., преподаватель.	Перунов В.Н., наладчик станков и манипуляторов с программным управлением ФГУП ПО «Октябрь».	Перунов Н.Ф., инженер по нормированию труда ФГУП ПО «Октябрь», Белослудцева А.Ю., начальник отдела ФГУП ПО «Октябрь», Ярулина А.В., инженер-конструктор АО «Каменск-Уральский литейный завод».

11.02.01 Радиоаппарат остроение	Маленьких А.М., начальник отдела ОАО «УПКБ «Деталь»	Исакова Т.А., заместитель директора техникума, Зарипова М.М., методист, Федорова О.В., преподаватель. Куксовская Д.В., преподаватель, Кунгурова К.А. , преподаватель.	-	-
11.02.02 Техническое обслуживани е и ремонт радиоэлектро нной техники (по отраслям)	Маленьких А.М., начальник отдела ОАО «УПКБ «Деталь»	Исакова Т.А., заместитель директора техникума, Зарипова М.М., методист, Федорова О.В., преподаватель. Кунгурова К.А. , преподаватель.	-	-
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	Маленьких А.М., начальник отдела ОАО «УПКБ «Деталь»,	Исакова Т.А., заместитель директора техникума, Зарипова М.М., методист, Федорова О.В., преподаватель. Куксовская Д.В., преподаватель, Кунгурова К.А. , преподаватель.	Федоров А.А., ведущий инженер-конструктор ФГУП ПО «Октябрь».	Ветрова Е.В., монтажница радиоэлектронной аппаратуры и приборов ФГУП ПО «Октябрь», Рылова А.А., мастер участка «УПКБ «Деталь», Маленьких А.М., ведущий специалист АО «УПКБ «Деталь».
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживани е электрическо го и электромехан ического оборудования	Широков П.А., электрик цеха ООО «Производственно- технический центр, литейные технологии»,	Исакова Т.А., заместитель директора техникума, Зарипова М.М., методист, Галяминских В.А., преподаватель, Поздеева Ю.Т., преподаватель, Комарова О.В., преподаватель.	Поздеев А.А., и.о.мастера участка САУ АО «СинТЗ»	Комаров В.П., ведущий инженер по наладке РЗА и высоковольтным испытаниям ОАО «КУМЗ», Чугин Н.С., электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда ООО «ИСО» филиал в г. Каменск-Уральский, Востроухов А.С., электромонтер по ремонту и

(по отраслям)				обслуживанию электрооборудования 6 разряда ООО «ИСО» филиал в г. Каменск-Уральский.
15.02.08 Технология машинострое- ния	Бабушкин В.В., технолог АО «Каменск- Уральский литейный завод».	Исакова Т.А., заместитель директора техникума, Лесюк В.С., преподаватель, Шиллинг Е.В., преподаватель, Козорезова Н.В., преподаватель.	-	-
15.02.15 Технология металлообра- батывающего производства	Бабушкин В.В., технолог АО «Каменск- Уральский литейный завод».	Исакова Т.А., заместитель директора техникума, Зарипова М.М., методист, Шиллинг Е.В., преподаватель, Лесюк В.С., преподаватель	Мехонцева О.С., начальник лаборатории входного контроля ФГУП ПО «Октябрь»	Бабушкин В.В., специалист по сопровождению автоматизированных систем КТПП АО «Каменск-Уральский литейный завод», Стукова Ю. М., инженер по организации и нормированию труда АО «СиТЗ», Ярулина А.В., инженер- конструктор АО «Каменск- Уральский литейный завод».
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Мехонцева О.С., начальник лаборатории входного контроля ФГУП ПО «Октябрь»	Исакова Т.А., заместитель директора техникума, Зарипова М.М., методист, Шиллинг Н.В., преподаватель, Копылова Е.А., преподаватель.	Перунов Н.Ф., инженер по нормированию труда ФГУП ПО «Октябрь»	Мехонцева О.С., начальник лаборатории входного контроля ФГУП ПО «Октябрь», Братчикова О.А., контрольный мастер «УПКБ «Деталь», Белослудцева А.Ю., начальник отдела ФГУП ПО «Октябрь».

В таблице 24 представлены сведения о характеристике состава государственной экзаменационной комиссии по программам среднего профессионального образования по специальностям.

**Таблица 24- Сведения о характеристики состава государственной экзаменационной комиссии по программам среднего профессионального образования по специальностям**

Количес тво выпускн иков 2024 года по всем формам обучени я, чel.	Председатель ГЭК			Члены ГЭК						Наименования предприятий (организаций), участвующих в работе ГЭК			Информация о внесении членов ГЭК в базу кадровых ресурсов на цифровой платформе ЦОПП				
	Сумма рно по всем комисс иям и форма м обучен ия, чel.	из них:			Сумма рно по всем комисс иям и форма м обучен ия, чel.	из них:						из них:			Всего внесе но, чел.	В том числе экспер тов ДЭ	
		руководители/зам естители руководителей, чел.	руководит ели структурн ых подраздел ений, чel.	прочие работник и предприя тий (организа ций), чel.		представ ители работодат елей / обществе нных союзов (ассоциац ий), чel.	представит ели образовате льных организаци й, чel.	фриланс еры, самозаня тые, ИП, чел	прочие работник и предприя тий (организа ций), чel.	Экспе ртыД Э, чел.	малые (среднес писочна я численн ость сотрудн иков до 100 чel)	средние (среднесписо чна я численность сотрудников 101-250 чel)	крупные (среднесписоч ная численность сотрудников свыше 250 чel)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
157	4	0	3	1	25	13	12	0	0	13		ОО «Производст венно- технический центр, литейные технологии»,	АО «Синарский трубный завод», ОАО «УПКБ «Деталь», ООО ИСО» филиал в г. Каменск Уральский. ФГУП ПО «Октябрь». АО «Каменск- Уральский литейный завод». ОАО «КУМЗ»	13	13		

В таблице 25 представлены сведения о характеристикике состава государственной экзаменационной комиссии по программам среднего профессионального образования квалифицированных рабочих и служащих

**Таблица 25 - Сведения о характеристикике состава государственной экзаменационной комиссии по программам среднего профессионального образования квалифицированных рабочих и служащих**

Количес тво выпускн иков 2024 года по всем формам обучени я, чел.	Председатель ГЭК			Члены ГЭК					Наименования предприятий (организаций), участвующих в работе ГЭК			2.2.4.Информа ция о внесении членов ГЭК в базу кадровых ресурсов на цифровой платформе ЦОПП			
	Сумма рно по всем комисс иям и форма м обучен ия, че л.	из них:		Сумма рно по всем комисс иям и форма м обучен ия, че л.	из них:					из них:			Всего внесе но, че л.	В том числе экспер тов ДЭ	
		руководители/зам естители руководителей, чел.	руководит ели структурн ых подраздел ений, че л.		представ ители работодат елей / обществе нных союзов (ассоци ций), че л.	представит ели образовате льных организаци й, че л.	фриланс еры, замозаня тые, ИП, чел	прочие работник и предприя тий (организа ций), че л.	экспе рты ДЭ, чел.	малые (среднес писочна я численн ость сотрудн иков до 100 че л.)	средние (среднесписо чна я численность сотрудников 101-250 че л.)	крупные (среднесписоч на я численность сотрудников свыше 250 чел.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
40	2	0	2	0	11	0	7	0	0	4		ООО «Производст венно- технический центр, литейные технологии», АО «Синарский трубный завод», ОАО «УПКБ «Деталь». ООО ИСО» филиал в г. Каменск Уральский. ФГУП ПО «Октябрь». АО «Каменск- Уральский литейный завод», ОАО «КУМЗ»	4	4	

**10.1.4. Сведения о численности обучающихся последнего года обучения по программам среднего профессионального образования, в том числе для лиц с ОВЗ и/или инвалидов**

В таблице 26 представлены сведения о численности обучающихся последнего года обучения по программам среднего профессионального образования.

**Таблица 26- Сведения о численности обучающихся последнего года обучения по программам среднего профессионального образования**

Количество обучающихся последнего года обучения 2024 года (по данным СПО-1 на 01.10.2022г.)		Количество обучающихся, допущенных к ГИА		Количество выпускников, получивших документ о квалификации по программам среднего профессионального образования				Количество обучающихся последнего года обучения 2024 года, прошедших обучение по программам профессионального обучения по профессии рабочего, должности служащего в рамках образовательной программы среднего профессионального образования программам подготовки специалистов среднего звена (профессиональные модули) и получивших свидетельство о профессии рабочего, должности служащего, чел.
Всего, чел.	из них с ОВЗ и / или инвалидов, чел.	Всего, чел.	из них с ОВЗ и / или инвалидов, чел.	Всего, чел.	Из них с ОВЗ и / или инвалидов, чел.	С отличием, чел	Из них с ОВЗ и / или инвалидов, чел.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
209	0	197	0	197	0	17	0	151

**10.1.5. Виды и формы государственной итоговой аттестации в рамках образовательных программ**

Государственная итоговая аттестация выпускников ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» по программам подготовки специалистов среднего звена в 2025 году проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) по следующим специальностям базовой подготовки очной и заочной форм обучения:

- 11.02.01 Радиоаппаратостроение, очная форма обучения;
- 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям);
- 15.02.08 Технология машиностроения, заочная форма обучения.

Государственная итоговая аттестация выпускников ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» по программам подготовки специалистов среднего звена в 2025 году проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО, по следующим специальностям очной формы обучения:

- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям),
  - 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства,
- и заочной формы обучения:

11.02.17 Разработка электронных устройств и систем.

Государственная итоговая аттестация выпускников ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» по программам подготовки специалистов среднего звена в 2025 году проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена профильного уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО, по следующим специальностям очной формы обучения:

- 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем , 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).

Государственная итоговая аттестация выпускников ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих в 2025 году проводится в форме демонстрационного экзамена базового уровня на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО, по следующей профессии очной формы обучения:

15.01.33 Токарь на станках с программным управлением.

Государственная итоговая аттестация выпускников ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих в 2025 году проводится в форме выполнения выпускной практической квалификационной работы и защиты письменной экзаменационной работы на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО, по следующей профессии очной формы обучения:

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации.

Сроки проведения ГИА в техникуме: 16.05.2025 – 30.06 2025г.

В таблице 27 представлены виды и формы государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

**Таблица 27 - Виды и формы государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

Наименование укрупненной группы	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Наименование программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	Количество выпускников по профессии, чел	Вид и форма ГИА			Наименование компетенции демонстрационного экзамена профильного уровня	Количество студентов, прошедших демонстрационный экзамен профильного уровня по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.
				Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы, при этом практическая квалификационная работа проводится в виде демонстрационного экзамена		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	21	<b>09.01.03Мастер по обработке цифровой информации</b>	22	-	22	-	-	-
15.00.00 Машиностроение	25	<b>15.01.33Токарь на станках с числовым программным управлением</b>	18	18	-	-	-	-

В таблице 28 представлены виды и формы государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования по программам специалистов среднего звена.

**Таблица 28 - Виды и формы государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования по программам специалистов среднего звена**

Наименование укрупненной группы	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Наименование программы среднего профессионального образования по программам специалистов среднего звена	Количество выпускников по специальности, чел.	Вид и форма ГИА						Наименование компетенции демонстрационного экзамена профильного уровня	Количество студентов, прошедших демонстрационный экзамен профильного уровня по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.		
				Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта), чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел.		Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнивших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.				
					В том числе	ДЭ Базового уровня	ДЭ Профильного уровня						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
11.00.00 Электроника, радиотехника и система связи	61	11.02.01 Радиоаппаратостроение	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-	
		11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
		11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	31	-	11	20	-	-	-	-	-	-	
13.00.00 Электро- и теплоэнер	25	13.02.11 Техническая эксплуатация	25	-	25	-	-	-	-	-	-	-	

гетика		обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)										
15.00.00 Машиностроение	30	15.02.08 Технология машиностроения	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
		15.02.16 Технология машиностроения	24	-	24	-	-	-	-	-	-	-
27.00.00 Управление в технических системах	41	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	41	-	-	41	-	-	-	-	-	-

#### 10.1.6. Особенности контингента выпускников

В разделе описывается контингент выпускников 2025 года. Раздел заполняется в разрезе образовательных программ. Указывается из числа выпускников сколько обучается по целевому договору, занятых выпускников (с учетом самозанятых), выпускников - победителей, призеров чемпионатов. Количество выпускников, имеющих наставников из числа специалистов-практиков, работающих на предприятиях и организациях реального сектора экономики, если выпускники имеют наставников из числа специалистов-практиков, работающих на предприятиях и организациях реального сектора экономики, с указанием названия предприятий и распределение выпускников по возрасту. Информация вносится в таблицу 29.

Таблица 29 - Особенности контингента выпускников 2025 года

Кол-во выпускников по всем формам обучения, чел.	Кол-во выпускников-победителей, призеров чемпионатов, чел.	Кол-во выпускников, обучающихся по целевому договору, чел.	Кол-во занятых выпускников (с учетом самозанятых), чел.	Кол-во выпускников, имеющих наставников из числа специалистов-практиков, работающих на предприятиях и организациях реального сектора экономики	Если выпускники имеют наставников из числа специалистов-практиков, работающих на предприятиях и организациях реального сектора экономики, то укажите название предприятий	Распределение выпускников по возрасту, чел.		
						До 18 лет	От 18 до 21	От 22 до 40 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9
197	0	0	153	114	АО «КУМЗ» АО «КУЗОЦМ» АО «СинТЗ» ОАО "Уральский завод электрических соединений "Исеть" ТМК «Инокс» АО УПКБ «Деталь» ФГУП ПО «Октябрь» АО «КУЛЗ» ООО «ИСО» ООО «ПТЦ» АО «Тандер» ООО «Трансмашприбор» ООО «Альянс» ООО «УралПромТоргБизнес»	7	166	24

#### **10.1.7. Условия организации и проведения государственной итоговой аттестации**

Для проведения государственной итоговой аттестации по каждой образовательной программе было использовано оснащение учебно-производственных мастерских и специализированных лабораторий, были закуплены расходные материалы на проведение демонстрационных экзаменов.

Привлекались кадровые ресурсы: главный эксперт и эксперты – специалисты предприятий-работодателей ОАО «УПКБ «Деталь», ООО ИСО» филиал в г. Каменск-Уральский, ФГУП ПО «Октябрь», АО «Каменск-Уральский литейный завод», ОАО «КУМЗ», ООО «Производственно-технический центр, литейные технологии» АО «СинтЗ», педагоги радиотехникума – заместитель директора, методисты, инженер-программист, кураторы и преподаватели профессиональных циклов по образовательным программам.

Информация вносится в таблицу 30.

**Таблица 30 - Информационная справка**

Код профессии/Специальности	Наименование профессии/специальности	Кол-во обучающихся на момент поступления	Кол-во допущенных к ГИА	Кол-во не явившихся на ГИА	Кол-во получивших дипломы	Из них с отличием	Из них на «4» и «5»	Остальные дипломы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	25	22	0	22	0	5	17
15.01.33	Токарь на станках с числовым программным управлением	25	18	0	18	1	2	15
11.02.01	Радиоаппаратостроение	25	23	0	23	3	4	16
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	7	7	0	7	3	2	2
11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	36	31	0	31	6	2	23
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического	25	25	0	25	1	1	23

	оборудования (по отраслям)							
15.02.08	Технология машиностроения	7	6	0	6	0	5	1
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	25	24	0	24	3	5	16
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	50	41	0	41	0	9	32

В таблице 31 представлены условия организации и проведения ГИА.

**Таблица 31 -Условия организации и проведения ГИА**

Наименование профессии/ специальности	Материально-техническое обеспечение проведения ГИА				Кадровое обеспечение организации и проведения ГИА				Информационное обеспечение организации и проведения ГИА посредством цифровой платформы ЦОПП		Мероприятия по повышению эффективности сдачи ДЭ	
	Наименование мастерской, оснащенной современной МТБ для организации и проведения ГИА (В случае если имеются несколько указать через запятую)	Центр проведения демонстрационного экзамена (да/нет). Если используется база другой организации и укажите Да и название организации	Площадка предприятия-работодателя (наименование предприятия/компенденция)	Прочие помещения в соответствии с ФГОС по специально стям /профессиям для организации и проведения ГИА (указать наименование)	Всего приняло участие в организации и проведении ГИА. (указывается общее количество человек по всем формам обучения, подробная информация конкретизируется в аналитическом отчете)	из них работники предприятия и организаций	из них работники образовательных организаций, чел.	из них наставники из числа работников различных видов экономической деятельности - работодатели, чел.	Информация о сроках проведения мероприятий по подготовке и проведения ГИА размещена на цифровой платформе ЦОПП в графике загрузки мастерских, оснащенных современной МТБ/ ЦПДЭ.	Информация о дополнительных программах повышения квалификации для студентов по подготовке к демонстрационному экзамену, размещена на ЦП ЦОПП.		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
09.01.03	Лаборатория	нет	Нет	нет	7	1	6	0			нет	

Мастер по обработке цифровой информации	информационных технологий, каб.203										
11.02.01 Радиоаппаратостроение	Мастерская по компетенции Электроника	нет	Нет	нет	9	2	7	2	да	да	нет
Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Мастерская по компетенции Электроника	нет	Нет	нет	9	2	7	2	да	да	нет
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	Мастерская по компетенции Электроника	да	Нет	нет	9	2	7	2	да	да	нет
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Электромонтажная мастерская каб.222,	да	нет	нет	15	8	7	1	да		нет
15.02.08 Технология машиностроения	Токарная мастерская, Учебный центр с токарным станком ЧПУ	нет	Нет	нет	7	1	6	0			нет
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	Мастерская по компетенции Инженерный дизайн CAD	Да	Нет	нет	13	4	9	0	да	да	нет

15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	Токарная мастерская, учебный центр с токарным станком ЧПУ	Да	Нет	нет	13	4	9	1	да		нет
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Лаборатория метрологии и технических измерений, каб.119	Да	Нет	нет	12	4	8	0	да		нет

#### **10.1.8. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации**

Результаты государственной итоговой аттестации по специальностям и профессиям представлены в таблицах 32– 47.

Таблица 32 – Результат государственной итоговой аттестации по профессии

**09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации (очная форма обучения, бюджет) – защита письменной экзаменационной работы**

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	22	100
Не явились на защиту ВКР	-	-
Защищено ВКР	22	100
Оценки:		
Отлично	9	43
Хорошо	11	52
Удовлетворительно	1	5
Неудовлетворительно	-	-
Средний балл	4,38	
Качественный показатель*	20	95

\* Отношение количества выпускников, защитивших ВКР на «4» и «5» к общему количеству выпускников, защитивших ВКР.

Таблица 33 – Результат государственной итоговой аттестации по профессии

**09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации (очная форма обучения, бюджет) – ВКР выполнение выпускной практической квалификационной работы**

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	22	100
Не явились на защиту ВКР	-	-
Оценки:		
Отлично	14	64
Хорошо	8	36
Удовлетворительно	0	0
Неудовлетворительно	-	-
Средний балл	4,6	
Качественный показатель*	22	100

\* Отношение количества выпускников, защитивших ВКР на «4» и «5» к общему количеству выпускников, защитивших ВКР.

Таблица 34 – Результат государственной итоговой аттестации по специальности

**11.02.01 Радиоаппаратостроение (очная форма обучения, бюджет) – ВКР защита дипломного проекта**

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	23	100
Не явились на защиту ВКР	-	-
Защищено ВКР	23	100
Оценки:		
Отлично	7	30,5
Хорошо	7	30,5
Удовлетворительно	9	39
Неудовлетворительно	-	-
Средний балл	3,9	
Качественный показатель*	14	61

Таблица 35 – Результат государственной итоговой аттестации по специальности

**11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)(заочная форма обучения, внебюджет) – ВКР защита дипломного проекта**

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	7	100
Не явились на защиту ВКР	-	-
Защищено ВКР	7	100
Оценки:		
Отлично	5	71
Хорошо	1	14
Удовлетворительно	1	14
Неудовлетворительно	-	-
Средний балл	4,57	
Качественный показатель*	6	86

Таблица 36 – Результат государственной итоговой аттестации по специальности

**11.02.17 Разработка электронных устройств и систем (очная форма обучения, бюджет) – ВКР защита дипломного проекта**

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	20	100
Не явились на защиту ВКР	-	-
Защищено ВКР	20	100
Оценки:		
Отлично	17	85
Хорошо	3	15
Удовлетворительно	0	
Неудовлетворительно	-	
Средний балл	4,85	
Качественный показатель*	100	100

Таблица 37 – Результат государственной итоговой аттестации по специальности

**11.02.17 Разработка электронных устройств и систем (очная форма обучения, бюджет) – демонстрационный экзамен профильного уровня**

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к ДЭ	20	100
Не явились на ДЭ	-	-
Оценки:		
Отлично	7	35
Хорошо	9	45
Удовлетворительно	4	20
Неудовлетворительно	-	
Средний балл	4,15	
Качественный показатель*	16	80

Таблица 38 – Результат государственной итоговой аттестации по специальности

**11.02.17 Разработка электронных устройств и систем (заочная форма обучения, внебюджет) – ВКР защита дипломного проекта**

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	11	100
Не явились на защиту ВКР	-	-

Защищено ВКР	11	100
Оценки:		
Отлично	7	64
Хорошо	1	9
Удовлетворительно	3	27
Неудовлетворительно	-	
Средний балл	4,36	
Качественный показатель*	8	73

Таблица 39 – Результат государственной итоговой аттестации по специальности

**11.02.17 Разработка электронных устройств и систем (заочная форма обучения, бюджет) – демонстрационный экзамен базовый уровень**

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к ДЭ	11	100
Не явились на ДЭ	-	-
Оценки:		
Отлично	7	64
Хорошо	4	36
Удовлетворительно	0	24
Неудовлетворительно	-	
Средний балл	4,6	
Качественный показатель*	11	100

Таблица 40 – Результат государственной итоговой аттестации по специальности

**13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (очная форма обучения, бюджет) – ВКР защита дипломного проекта**

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	25	100
Не явились на защиту ВКР	-	-
Защищено ВКР	25	100
Оценки:		
Отлично	14	56
Хорошо	4	16

Удовлетворительно	7	28
Неудовлетворительно	-	
Средний балл	4,3	
Качественный показатель*	18	72

Таблица 41 – Результат государственной итоговой аттестации по специальности

**13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (очная форма обучения, бюджет) – демонстрационный экзамен базового уровня**

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к ДЭ	25	100
Не явились на ДЭ	-	-
Оценки:		
Отлично	11	44
Хорошо	13	52
Удовлетворительно	1	4
Неудовлетворительно	-	
Средний балл	4,4	
Качественный показатель*	24	96

Таблица 42 – Результат государственной итоговой аттестации по специальности

**15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства (очная форма обучения, бюджет) - ВКР защита дипломного проекта**

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	24	100
Не явились на защиту ВКР	-	-
Защищено ВКР		
Оценки:		
Отлично	12	50
Хорошо	11	46
Удовлетворительно	1	4
Неудовлетворительно	-	
Средний балл	4,5	83
Качественный показатель*	23	96

Таблица 43 – Результат государственной итоговой аттестации по специальности

**15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства (очная форма обучения, бюджет) – демонстрационный экзамен базового уровня**

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к ДЭ	24	100
Не явились на ДЭ	-	-
Оценки:		
Отлично	11	46
Хорошо	9	37,5
Удовлетворительно	4	16,5
Неудовлетворительно		
Средний балл	4,3	
Качественный показатель*	20	83

Таблица 44 – Результат государственной итоговой аттестации по специальности

**15.02.08 Технология машиностроения (заочная форма обучения, внебюджет) – ВКР защита дипломного проекта**

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	7	100
Не явились на защиту ВКР	-	
Защищено ВКР	7	100
Оценки:		
Отлично	4	57
Хорошо	1	14
Удовлетворительно	1	14
Неудовлетворительно	-	
Средний балл	3,9	
Качественный показатель*	5	71

Таблица 45 – Результат государственной итоговой аттестации по специальности

**27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (очное отделение, бюджет) – ВКР защита дипломного проекта**

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	41	100
Не явились на защиту ВКР	-	

Защищено ВКР	41	100
Оценки:		
Отлично	20	49
Хорошо	17	41
Удовлетворительно	4	10
Неудовлетворительно	-	
Средний балл	4,4	
Качественный показатель*	37	90

Таблица 46 – Результат государственной итоговой аттестации по специальности

**27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)(очное отделение, бюджет) – демонстрационный экзамен профильного уровня**

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к ДЭ	41	100
Не явились на ДЭ	-	
Оценки:		-
Отлично	22	54
Хорошо	19	46
Удовлетворительно	-	
Неудовлетворительно	-	
Средний балл	4,54	
Качественный показатель*	41	100

100

Таблица 47 – Результат государственной итоговой аттестации по профессии

**15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением (очная форма обучения, бюджет) – демонстрационный экзамен базового уровня**

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к ДЭ	18	100
Не явились на ДЭ	-	-
Оценки:		
Отлично	3	17
Хорошо	9	50

Удовлетворительно	6	33
Неудовлетворительно	0	
Средний балл	3,83	
Качественный показатель*	12	67

В таблице 48 представлены качественные индикаторы реализации ФГОС СПО по профессиям/специальностям, реализуемым в техникуме.

**Таблица 48 – Качественные индикаторы реализации ФГОС СПО по профессиям/специальностям**

Количество выпускников (суммарно по всем формам обучения), чел	Результаты ГИА (суммарно по всем Профессиям СПО независимо от формы организации и проведения). Подробная информация в разрезе профессий конкретизируется в аналитическом отчете				Результаты защиты ВКР (суммарно по всем Специальностям СПО независимо от формы организации и проведения). Подробная информация в разрезе специальностей конкретизируется в аналитическом отчете			
	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
1	2	3	4	5	6	7	8	9
197	17	17	6	0	85	43	29	0

#### **10.1.9. Анализ результатов и условий государственной итоговой аттестации**

В таблице 49 представлены результаты анкетирования выпускников 2025 года по образовательным программам среднего профессионального образования

Таблица 49 - Результаты анкетирования выпускников 2025 года по образовательным программам среднего профессионального образования

№ п/п	Вопросы анкеты	Специальности										Профессии	ИТОГО
		11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) (заочная форма обучения)	11.02.17 Разработка электронных устройств и систем (очно-заочная форма обучения)	15.02.08 Технология машиностроения (заочная форма обучения)	11.02.01 Радиоаппаратостроение (очная форма обучения)	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (очная форма обучения)	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (очная форма обучения)	11.02.17 Разработка электронных устройств и систем (очная форма обучения)	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства (очная форма обучения)	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства (очная форма обучения)	15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, (очная форма обучения)		
	Учебная группа №	РМ-4.112	РЭУ-3.003	ТМЗ-4.015	P-445	ТЭ-410	УКП-306	УКП-405	РЭУ-301	ТМП-504	МИ-302	ТС-202	
	Количество опрошенных выпускников, человек	7	11	6	23	25	23	18	20	24	22	18	197
1	Считаете ли Вы полученную Вами профессию/ специальность востребованной на рынке труда?												
	- Да	7/100%	8/73%	6/100%	21/91%	25/100 %	23/100%	14/78%	16/80%	22/92%	9/41%	18/100 %	169/ 86%
	- Нет											1/4,5%	
	- Станет		3/27%					1/6%	2/10%	1/4%	9/41%		16/ 8%

	востребованной в будущем											
	- Не знаю			2/9%			3/16%	2/10%	1/4%	3/14%		<b>11/6%</b>
2	<b>Как Вы оцениваете качество полученного Вами образования?</b>											
	- Считаю, что обладаю достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии/специальности и последующей работы	7/100%	7/64%	6/100%	17/74%	19/76%	16/70%	12/67%	15/75%	20/83%	14/64%	13/72% <b>146/74%</b>
	- Возможно, для соответствия уровню знаний и умений по профессии/специальности придется пройти дополнительные курсы или тренинги		4/36%		5/22%	6/24%	7/30%	4/22%	5/25%	4/17%	6/27%	5/28% <b>46/23%</b>
	Станет востребованной в будущем							1/6%			3/14%	<b>4/2%</b>
	- Полученные знания и умения явно не соответствуют желаемому уровню			1/4%				1/6%				<b>2/1%</b>
3	<b>После окончания обучения Вы планируете:</b>											
	- Трудоустроиться на территории РФ	4/57%	4/36%		15/65%	11/44%	19/83%	11/61%	12/60%	11/46%	10/45%	18/100 % <b>115/58%</b>
	- Открыть свой бизнес			1/17%	2/9%	3/12%	2/9%	2/11%	4/20%	6/25%	6/27%	<b>26/13%</b>

	- Продолжить проходить обучение		7/64%	5/83%	5/22%	5/20%	1/4%	4/22%	1/5%	3/13%			<b>31/16%</b>
	- Проходить службу в Вооруженных силах РФ	2/29%			1/4%	6/24%		1/6%	3/15%	4/17%	3/14%		<b>20/10%</b>
	- Не собираетесь трудоустраиваться/ продолжать обучение												
	Другое	1/14					1/4%				2/9%		<b>4/2%</b>
4	<b>Как Вы оцениваете возможности Вашего трудоустройства по полученной в образовательной организации профессии/ специальности?</b>												
	- Требуется помочь в трудоустройстве		1/9%	1/17%	2/9%		1/4%	1/6%	2/10%		1/4,,5%		<b>9/4%</b>
	- Имеется рабочее место, т.к. обучался по договору о целевом обучении		1/9%	1/17%	6/26%	7/28%	6/27%	5/28%	2/10%	9/38%			<b>37/19%</b>
	- Трудоустроюсь самостоятельно по полученной профессии/специальности	5/71%	8/73%	2/33%	12/52%	13/52%	14/61%	6/33%	13/65%	14/58%	6/27%	18/100 %	<b>111/56%</b>
	- Трудоустроюсь, но не по профессии/ специальности		1/9%	1/17%	2/9%	2/8%	1/4%	3/16%	1/5%	1/4%	5/23%		<b>17/9 %</b>
	- Не собираюсь трудоустраиваться					1/4%		2/11%			2/9%		<b>5/3 %</b>
	- Планирую осуществлять					1/4%	1/4%	1/6%	2/10%		6,27%		<b>11/5, 5 %</b>





бы родственникам/ друзьям/знакомым Вашу профессию/ специальность и место учебы? (в баллах)												
1												
2								1/5%				1/5%
3				1/4%		1/4%						2/ 1%
4					1/4%		1/6%	2/10%	1/4%	2/9%		7/ 4%
5				1/4%	2/8%	1/4%	4/22%	1/5%	1/4%	2/9%		12/ 6%
6				2/9%	1/4%			1/5%	1/4%	1/4,,5%		6/ 3%
7		1/9%		2/9%	3/12%	4/17%	3/16%	5/25%	9/38%	5/22,75%	3/17%	35/ 18%
8		1/9%		5/22%	6/24%	5/22%	4/22%	6/30%	3/13%	5/22,75%	4/22%	39/ 20%
9		1/9%			2/8%	2/9%	3/16%		2/8%		3/17%	13/ 7%
10	7/100%	8/72%	6/100%	12/52%	10/40%	10/43%	3/16%	4/20%	7/29%	7/32%	9/44%	82/ 42%

В таблице 50 представлены результаты анкетирования председателей ГЭК 2025 года по образовательным программам среднего профессионального образования.

**Таблица 50 - Результаты анкетирования председателей ГЭК 2025 года по образовательным программам среднего профессионального образования**

№ п/п	Вопросы анкеты	Специальность									Профессия		ИТОГ О
		11.02.02 Техничес кое обслужив ание и ремонт радиоэлек тронной техники (по отраслям)	11.02.17 Разработ ка электрон ных устройств и систем (очно- заочная форма	15.02.08 Техnolog ия машинос троения (заочная форма обучения	11.02.01 Радиоапп аратостр оение (очная форма обучения	13.02.11 Техническая эксплуатаци я и обслуживан ие электричес кого и электромеха нического оборудован	27.02.07 Управлени е качеством обслуживан ие электричес кого и электромеха нического оборудован	27.02.07 Управлени е качеством продукции , процессов и услуг (по отраслям)	11.02.17 Разработка электронн ых устройств и систем (очная форма обучения)	15.02.15 Технологи я металлооб работываю щего производс тва (очная форма обучения)	09.01.0 3 Мастер по обработ ке цифров ой информ ации (очная	15.01.3 3 Токарь на станках с числов ым програ ммным управле	





	иков к професси ональной деяельн ости												
1													
2													
3				+	+								2/18%
4						+	+	+				+	4/36%
5	+	+	+							+	+		5/45%
5	Что Вы посовето вали бы улучшит ь в подготов ке выпускн иков												
	Ничего, уровень подготовк и устраивае т									+			1/9%
	Теоретиче ские знания	+	+	+				+	+				5/45%
	Практиче ские умения					+	+		+		+		4/36%
	Теоретиче ские знания и практичес кие	+			+	+							3/27%

умения												
Другое:												

В таблице 51 представлены результаты анкетирования работодателей 2025 года по образовательным программам среднего профессионального образования.

**Таблица 51 - Результаты анкетирования работодателей 2025 года по образовательным программам среднего профессионального образования**

№ п/ п	Вопросы анкеты	Специальность										Профессия	ИТОГО
		11.02.02 Техническо е обслужива ние и ремонт радиоэлек тронной техники (по отраслям) (заочная форма обучения)	11.02.17 Разработ ка электронн ых устройств и систем (очно- заочная форма обучения)	15.02.08 Технolog ия машинос троения (заочная форма обучения)	11.02.01 Радиоапп аратост роение (очная форма обучения)	13.02.11 Техничес кая эксплуат ация и обслужив ание электрич еского и электром ехничес кого оборудов ания (очная форма обучения)	27.02.07 Управле ние качество м продукци и, процессо в и услуг (по отрасля м) (очная форма обучения)	27.02.07 Управле ние качество м продукци и, процессо в и услуг (по отрасля м) (очная форма обучения)	11.02.17 Разрабо тка электрон ных устройств и систем (очная форма обучения)	15.02.15 Технolog ия металло обрабат ке устрои вающег о производ ства (очная форма обучения)	09.01.03 Мастер по обработ ке цифровой информа ции (очная форма обучения)	15.01.33 Токарь на станках с числовым програм мным управле нием, (очная форма обучения)	
1	Укажите наименование организации/ предприятия	АО «УПКБ «Деталь»	АО «УПКБ «Деталь»	АО «КУЛЗ»	АО «УПКБ «Деталь »	ООО «Промы шленно- техничес кий центр, литейны е технолог	ФГУП ПО «Октябр ь»	ФГУП ПО «Октябр ь»	АО «УПКБ «Деталь»	АО «КУЛЗ»	АО «КУЛЗ»	АО «КУЛЗ»	4 предпр иятия



				техникум »									
6	<b>Профессия/ специальност ь</b>												
7	<b>Как бы Вы оценели уровень результатов подготовки, продемонст рированного выпускникам и?</b>												%
	<i>Отличный</i>						+			+			2/18%
	<i>Хороший</i>	+	+	+	+	+			+		+	+	9/82%
	<i>Удовлетворит ельный</i>												
	<i>Неудовлетвор ительный</i>												
8	<b>Что Вы посоветовали бы улучшить в подготовке выпускников?</b>												
	<i>Ничего, уровень подготовки устраивает</i>										+		1/9%
	<i>Теоретически е знания</i>	+	+		+			+	+				5/45%
	<i>Практические умения</i>						+					*	2/18%
	<i>Теоретически е знания и практические</i>			+		+							2/18%

	умения											
	Другое:											
9	<i>Готовы ли Вы помочь образовательным учреждениям в подготовке кадров?</i>											
	<i>Да, представить места студентам для дипломной практики</i>	+				+			+	+	+	5/45%
	<i>Да, предоставлять консультации специалистов, проводить обучение</i>	+		+	+	+						4/36%
	<i>Да, предоставить материально-технические ресурсы (оборудование, расходные материалы и др.)</i>		+						+			2/18%
	<i>Нет</i>											
	<i>Другое:</i>											

Удовлетворенность полученным результатом образования субъектами образования: председателями государственной экзаменаціонной комиссии

82% работодателей отметили уровень подготовки выпускников в большинстве случаев как «хороший», 2% как «отличный», 45% работодателей в подготовке выпускников посоветовали бы улучшить теоретические знания, 18% - практические умения, 18% - теоретические знания и практические умения; предоставить места для дипломной практики готовы 45%, предоставить консультации специалистов, проводить обучение – 36%, готовы предоставить материально-технические ресурсы (оборудование, расходные материалы и др.) 18%.

27% председателей государственных экзаменационных комиссий отметили уровень подготовки выпускников как «отличный», 73% «хороший». Большинство – 82% оценили на 4 балла самостоятельность в решении профессиональных проблем, 91% на 4 балла - умение применять теоретические знания на практике.

В анкетировании выпускников приняли участие 197 студентов из 197(100%).

Выпускники высоко оценили качество полученного образования и профессиональную подготовку:

- полученную специальность считают востребованной – 169/ 86%;
- считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии/специальности и последующей работы - 146/74%;
- решают пройти дополнительные курсы или тренинги для соответствия уровню знаний и умений по профессии/специальности – 46/23%.

После окончания обучения:

- основная масса выпускников трудоустроится на территории РФ – 115/58 %;
- откроют свой бизнес 26/13% выпускников;
- продолжат проходить обучение – 31/16%;
- будут проходить службу в Вооруженных силах РФ -20/10%.

Возможности трудоустройства по полученной в техникуме профессии/специальности оценивают следующим образом:

- большинство выпускников трудоустроится самостоятельно по полученной профессии/специальности - 111/56%;
- трудоустроются не по профессии - 17/9%,
- не собираются трудоустраиваться – 5/3%;
- планируют трудоустроиться на промышленные предприятия города -121/62%
- планируют осуществлять деятельность как ИП – 11/5.5%;
- трудоустроены по специальности – 61/ 31%;
- трудоустроены не по специальности - 57/ 29%;

Качество ГИА оценивают следующим образом:

- большинство полностью устраивают полученные навыки и знания -153/ 78%;

197 выпускников - 100% оценивают по десятибалльной шкале от 1 до 10 баллов вероятность того, что они порекомендовали бы родственникам/друзьям/знакомым свою профессию/специальность и место учебы.

Таким образом, на основании основных вопросов анкеты можно сделать вывод, о том, что выпускники обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по специальности и последующей работы, чувствуют себя готовыми к самостоятельной профессиональной деятельности, считают свою специальность востребованной, большинство планируют самостоятельно трудоустраиваться по специальности или продолжить обучение.

Председатели государственных экзаменационных комиссий выразили пожелание в ходе обучения больше уделять внимания связи теоретических знаний с практическими умениями и готовность принимать студентов для прохождения дипломной практики на своих предприятиях.

Противоречия в ходе анкетирования не выявлены.

Представлен сравнительный анализ результатов анкетирования выпускников по специальностям по одинаковым вопросам анкет. В разрезе специальностей также наблюдается положительная динамика по вопросам качества результата ГИА трудоустройства.

### **Практика подготовки специалистов в техникуме с учетом передовых технологий**

В основе учебно-воспитательного процесса лежат современные педагогические технологии: личностно-ориентированное обучение, педагогика сотрудничества, создание ситуации успеха, практико-ориентированный подход, информационно-коммуникационные технологии. Процесс информатизации в системе профессионального образования расширил область применения информационно-коммуникационных технологий в деятельности техникума, в том числе в педагогической практике.

В случаях работы в режиме дистанционного обучения учебный процесс организован с применением платформы Moodle.

В педагогической практике учета и контроля процесса и результатов обучения используется электронный Дневник.ру, а также начали работать в системе Тандем-колледж Государственной информационной системы Свердловской области «Единое цифровое пространство» (ГИС СО «ЕЦП»).

В закрытой части системы вводятся данные, необходимые для автоматизации и удобства управления учебными процессами в техникуме, которые в свою очередь передаются в открытую часть системы, доступную всем участникам образовательного процесса: сотрудникам, преподавателям, студентам и их родителям.

Использование цифрового образовательного контента в образовательной деятельности способствует индивидуализации учебного процесса, реализации принципов персонализированного обучения, повышению мотивации обучающихся к освоению учебных материалов.

Преподавателями техникума широко используются информационные средства: собственные сайты и группы в социальных сетях для общения с обучающимися, электронные учебники, мультимедийные презентации и видеоролики.

В течение учебного года организованы месячники цикловых комиссий общеобразовательных дисциплин, электротехнического, металлообрабатывающего профилей, в сфере информационных технологий, сфере электроники и в сфере качества. В рамках организованных мероприятий – конкурсов и олимпиад профессионального мастерства, конкурсов кроссвордов, интеллектуальных игр – используются практико-ориентированные и игровые технологии.

В 2023 организована планомерная деятельность по организации преподавания общеобразовательных дисциплин с профессиональной направленностью.

Разработана и введена в практику система оценивания по результатам индивидуальной проектной деятельности.

Реализация практико - ориентированного подхода в обучении обусловлена наличием современной материально - технической базы. В техникуме функционируют мастерские ЦОПП по компетенциям «Изготовление прототипов», «Электроника» и «Инженерный дизайн CAD», а также мастерские, открытые в октябре 2024 года в рамках реализации комплексной программы Уральская инженерная школа – мастерские радиомонтажная, электромонтажная, обновленная современным оборудованием токарная мастерская.

В рамках федерального проекта "Молодые профессионалы" (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)" национального проекта "Образование" через функционирование мастерских «Электроника». «Инженерный дизайн CAD» выполнены государственные работы, предусмотренные государственным заданием на 2024, 2025 годы, включающие организацию обучения:

- обучающихся общеобразовательных организаций 9-11 классов ( первая профессия)	30 человек
- школьников, не получивших основное общее образование (не сдавших ОГЭ)	22 человека
- обучающихся общеобразовательных организаций 7-9 классов	75 человек
- обучающихся по основным профессиональным образовательным программам	180 человек
всего обучено:	<b>307</b> человек

В 2025 году организовано проведение демонстрационных экзаменов профильного уровня по специальностям 11.02.17 Разработка радиоэлектронных устройств и систем (очное отделение) и 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) и демонстрационных экзаменов базового уровня по специальностям 11.02.17 Разработка радиоэлектронных устройств и систем (заочное отделение), 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), по профессиям 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением по компетенциям на базе Центров проведения демонстрационного экзамена техникума в рамках государственной итоговой аттестации. Подготовка по современным технологиям повышает возможности трудоустройства выпускников: на момент организации ГИА из 183 выпускников трудоустроены 93 человека - по профилю, полученному в техникуме

В рамках профильной образовательной программы - профессионального модуля «Освоение рабочей профессии», разработанного в соответствии с требованиями профессиональных стандартов - студенты техникума получают свидетельства о присвоении рабочей квалификации «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», «Токарь», «Контролер слесарных и сборочных работ», «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов».

В рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» с сентября 2024 года техникум, в составе образовательно-производственного центра (кластера) Машиностроение, созданного на базе государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Екатеринбургский техникум «Автоматика», приступил к реализации образовательных программ по профессиям и специальностям: 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков, 09.02.07 Информационные

системы и программирование, 11.02.17 Разработка радиоэлектронных устройств и систем (очное отделение), 15.02.16 Технология машиностроения .

Для студентов техникума было организовано 34 экскурсии на промышленные предприятия г. Каменска-Уральского и Свердловской области и 5 встреч с представителями предприятий и Центра занятости населения г.Каменска-Уральского. Это способствовало успешному прохождению производственной практики и трудоустройству.

В техникуме функционирует студенческое конструкторское бюро, в рамках которого выпускники проектируют и изготавливают изделия как практическое подтверждение дипломного проекта.

В рамках государственной итоговой аттестации:

- по специальностям 11.02.17 Разработка радиоэлектронных устройств и систем и 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства темы выпускных квалификационных работ имели практические подтверждения;

- для демонстрационного экзамена по специальности 11.02.17 Разработка радиоэлектронных устройств и систем разработаны и изготовлены на 3D-принтере пластиковые корпуса для сборки электронных устройств;

Учебная практика реализуется в мастерских и лабораториях техникума, оснащенных оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ реализуемых профессиональных модулей, оснащенных в том числе современным оборудованием и инструментами.

Создание ситуации успеха для обучающихся обеспечивается организацией их участия в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий субъекта Российской Федерации в 2025 году с 23 февраля по 27 февраля г. Екатеринбург. В 2025 году было 4 участника по компетенциям: «Электроника» - 2 чел. получили сертификаты участников; «Веб-технологии» - 1 чел. получил сертификат участника; «Работы на токарных универсальных станках» - 1 чел. занял призовое 2 место; «Инженер – технолог машиностроения» - 1 чел. занял призовое 2 место.

В 2024 году за период с 01.10.2024 года по 20.12.2024 года реализован pilotный проект по профессиональному обучению несовершеннолетних лиц, которые по результатам государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования не получили аттестат об основном общем образовании. Обучено 22 чел. по программе профессионального обучения по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

### **Задачи и направления деятельности по совершенствованию системы оценивания результата образования с учетом требований ФГОС СПО**

1. Расширение объектов контрольно-оценочной деятельности.
2. Вовлеченность в оценочную деятельность обучающихся.
3. Корректировка системы оценивания с учетом требований оценочных средств демонстрационного экзамена профильного и базового уровней по профессиям и специальностям среднего профессионального образования, реализуемым в техникуме.

**Задачи и направления деятельности по совершенствованию системы оценивания результата образования с учетом требований ФГОС СПО.**

Сложившаяся практика оценивания результата образования с учетом требований ФГОС СПО в достаточной мере удовлетворяет потребности участников государственной итоговой аттестации.

**Практика реализации электронных услуг в сфере образования.**

В техникуме отсутствует система записи на государственную итоговую аттестацию в электронной форме.

На сайте техникума в разделе «Вопросы и обращения к руководству и коллективу» участники ГИА могут обратиться с апелляцией в электронной форме, апелляция будет зарегистрирована в журнале обращений. В 2025 году ни один участник ГИА не обратился с апелляцией.

Результаты ГИА размещены на официальном сайте техникума

<http://kypt.ru/index.php/studentam/gia-2020-2021-uchebnyj-god>

**10.2. Организация участия студентов техникума в конкурсах и олимпиадах разного уровня**

Результаты участия студентов техникума в конкурсах и олимпиадах международных, всероссийских представлены в таблице 52.

**Таблица 52 - Результаты участия студентов техникума в конкурсах и олимпиадах международных, всероссийских (конкурсах, Олимпиадах, спортивных соревнованиях различного уровня) в 2024-2025 учебном году**  
**Сентябрь 2024 г.**

Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
<b>Конкурсы, Олимпиады и т.п. мероприятия конкурсного познавательного характера</b>				
13.06.2024	международная онлайн олимпиада «Физика вокруг нас. 11 класс» на сайте mir-olymp.ru; <b>Руководитель: Маковская И.Г.</b>	Бабушкина Анна, ТМ-150	международный	Диплом призера III степени
Июнь, 2024	Всероссийская олимпиада «Физика, 11кл.» на сайте Буковкин., <b>Руководитель: Маковская И.Г.</b>	Бабушкина Анна, ТМ-150	Всероссийский	Диплом II степени
11.06.2024	международная онлайн олимпиада «Физика вокруг нас. 11 класс» на сайте mir-olymp.ru; <b>Руководитель: Маковская И.Г.</b>	Кислицина Галина. ТМ-150	международный	Диплом победителя I степени

11.06.2024	международная онлайн олимпиада «Физика вокруг нас. 11 класс» на сайте mir-olymp.ru; <b>Руководитель: Маковская И.Г.</b>	Обвинцева Ксения, ТМ-150	международный	Диплом призера II степени
11.06.2024	международная онлайн олимпиада «Физика вокруг нас. 10 класс» <b>Руководитель: Маковская И.Г.</b>	Титов Григорий, ТМ-150	международный	Диплом победителя I степени
11.06.2024	V всероссийская олимпиада по Физике для студентов, на сайте mir-olympiad.ru; <b>Руководитель: Маковская И.Г.</b>	Титов Григорий, ТМ-150	международный	Диплом II степени
Апрель,2024	Областная онлайн олимпиада по Физике среди студентов, Тавдинский техникум им.АА. Елохина, <b>Руководитель: Маковская И.Г.</b>	Казакова Юлия, ТМ-150	областной	Диплом II место
26.06.2024	всероссийская онлайн олимпиада по Физике для студентов на сайте:www. studylife.ru; <b>Руководитель: Маковская И.Г.</b>	Битковский Данил, ТМ-150	Всероссийский	Диплом II степени
Май, 2024	Городская НПК «На волне производства», Каменск-Уральский радиотехнический техникум. <b>Руководитель: Маковская И.Г.</b>	Морозов Дмитрий, ИС-101	городской	Диплом победителя I место
Сентябрь, 2024	Международная лингвистическая олимпиада “GreatBritishQuiz” <b>Руководитель: Рязанцева О.Ю.</b>	Андреева Полина, Р – 445	Международный	Диплом III степени
Сентябрь, 2024	Международная олимпиада по английскому языку “SummerSeries” <b>Руководитель: Рязанцева О.Ю.</b>	Перов Максим,Р – 445	Международный	Диплом II степени
Сентябрь, 2024	Международная олимпиада по английскому языку “SummerSeries” <b>Руководитель: Рязанцева О.Ю.</b>	Турков Матвей, ИС - 202	Международный	Диплом II степени
<b>ИТОГО: 6 мероприятий, 10 участников</b>				
<b>Дипломов:</b> <b>1 место- 3</b> <b>2 место -7</b> <b>3 место -2</b>				

## Сертификатов -0

Октябрь2024 г.

Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
<b>Конкурсы, Олимпиады и т.п. мероприятия конкурсного познавательного характера</b>				
21.10.2024	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «Halloween» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Воробьева Ксения, РЭУ-201	международный	сертификат участника
18.10.2024	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «Halloween» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Гунов Никита, МЭУ-301	международный	сертификат участника
20.10.2024	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «Halloween» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Лямин Данил ТМ-349	международный	Диплом 2 место
20.10.2024	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «Halloween» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Бешенцев Даниил, РЭУ-301	международный	Диплом 2 место
19.10.2023	Международная викторина по английскому языку от портала Англиус «ThisisHalloween» <b>Руководитель Колотилова О.В</b>	Мудрых Павел, Р-445	международный	Диплом 1 место
17.10.2024	Международная викторина по английскому языку от портала Англиус «ThisisHalloween» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Садыкинова Анастасия, УКП-306	международный	Диплом 2 место
20.10.2024	Международная викторина по английскому языку от портала Англиус «ThisisHalloween» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Бешенцев Даниил, РЭУ-301	международный	Диплом 2 место
22.10.2024	Международная викторина по английскому языку от портала Англиус «ThisisHalloween» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Коробов Кирилл, МИ-302	международный	Диплом 2 место
20.10.2024	Международная викторина по английскому языку от портала Англиус «ThisisHalloween»	Лавроненко Евгений, ТМП-405	международный	Диплом 2 место

	<b>Руководитель Колотилова О.В.</b>			
20.10.2024	Международная викторина по английскому языку от портала Англиус «ThisisHalloween» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Антропов Дмитрий , ТМ-151	международный	Диплом 3 место
18.10.2024	Международная викторина по английскому языку от портала Англиус «ThisisHalloween» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Ланских Сергей, ТМ-349	международный	Диплом 3 место
17.10.2024	Международная викторина по английскому языку от портала Англиус «ThisisHalloween» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Чернов Василий, ТМ-250	международный	Диплом 3 место
18.10.2024	Международная викторина по английскому языку от портала Англиус «ThisisHalloween» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Ахметжанов Владислав, МЭУ-301	международный	сертификат участника
17.10.2024	Международная викторина по английскому языку от портала Англиус «ThisisHalloween» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Ошибкова Елизавета, МИ-302	международный	сертификат участника
18.10.2024	Международная викторина по английскому языку от портала Англиус «ThisisHalloween» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Гунов Никита, МЭУ-301	международный	сертификат участника
25.10.2024	Международная викторина по английскому языку от портала Англиус «ThisisHalloween» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Иванова Юлия, УКП-306	международный	Диплом участника
31.10.2024	Международная викторина по английскому языку от портала Англиус «ThisisHalloween» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Матвиенко Максим, ТМ-349	международный	Диплом за 1 место
29.10.2024	Международная викторина по английскому языку от портала Англиус «ThisisHalloween» <b>Руководитель Колотилова О.В</b>	Зеленин Сергей, Р-445	международный	Диплом за 3 место
30.10.2024	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «Halloween» <b>Руководитель Колотилова О.В</b>	Зеленин Сергей, Р-445	международный	Диплом за 3 место
30.10.2023	Международная викторина по английскому языку от портала Англиус «ThisisHalloween»	Федоров Даниил, ТМП-405	международный	Диплом участника

	<b>Руководитель Колотилова О.В</b>			
30.10.2023	Международная викторина по английскому языку от портала Англиус «ThisisHalloween» <b>Руководитель Колотилова О.В</b>	Глухих Константин, ТМП-405	международный	Диплом участника
30.10.2024	Международная викторина по английскому языку от портала Англиус «ThisisHalloween» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Караченцев Егор, ТМП-405	международный	Диплом 1 место
29.10.2024	Международная викторина по английскому языку от портала Англиус «ThisisHalloween» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Канаева Маргарита, ИС-103	международный	Диплом 3 место
22.10.2024	Всероссийская Олимпиада «Время Знаний» по дисциплине: Английский язык для студентов <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Власов Константин, ТМП-405	всероссийский	Диплом 2 место
13.10.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 10 класс», на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a> <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Степанов Данил РЭУ-103	Международный	Диплом призера 3 степени
		Титова Варвара ТМ-151	Международный	сертификат
		Новичков Александр РЭУ-103	Международный	сертификат
14.10.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 10 класс», на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a> <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Корюков Иван РЭУ-104	Международный	сертификат
		Захарченко Андрей РЭУ-104	Международный	сертификат
		Красных Кирилл ТМ-151	Международный	сертификат
		Зеленин Евгений РЭУ-104	Международный	Диплом призера 3 степени
16.10.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 10 класс», на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a> <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Рахимов Тимур ТМ-152	Международный	Диплом призера 3 степени
13.10.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 11 класс», на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a> <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Шаденко Татьяна ИС-202	Международный	Диплом победителя 1 степени
		Тагильцев Никита ТМ-250	Международный	Диплом призера 2 степени

14.10.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 11 класс», на сайте mir-olymp.ru <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Перов Михаил ТМ-250 Ярещенко Егор ТМ-250	Международный Международный	Диплом призера 2 степени Диплом призера 3 степени
16.10.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 11 класс», на сайте mir-olymp.ru <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Юнусов Тимур ИС-202 Пшеницын Денис ТМ-250 Скрипко Анастасия ИС-201	Международный Международный Международный	Диплом победителя 1 степени сертификат Диплом победителя 1 степени
13.10.2024	Международный конкурс «Копилка знаний» Час математики 10 класс, на сайте interkon.online <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Хасанова Диана РЭУ-104 Кривцов Никита РЭУ-104	Международный Международный	Сертификат Диплом призера 2 степени
15.10.2024	Международный конкурс «Копилка знаний» Час математики 10 класс, на сайте interkon.online <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Галузо Тимофей РЭУ-104	Международный	сертификат
16.10.2024	Международный конкурс «Копилка знаний» Час математики 10 класс, на сайте interkon.online <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Дедков Прохор ТМ-152	Международный	Диплом призера 2 степени
13.10.2024	Международный конкурс «Копилка знаний» Час математики 11 класс, на сайте interkon.online <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Пшеницын Глеб ИС-202 Чернов Василий ТМ-250	Международный Международный	Диплом призера 3 степени Диплом призера 3 степени
14.10.2024	Международный конкурс «Копилка знаний» Час математики 11 класс, на сайте interkon.online <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Кришталь Никита ТМ-250 Зинатуллин Илья ТМ-250 Хакимов Руслан ТМ-250 Парамонов Константин МЭУ-202	Международный Международный Международный Международный	Диплом призера 2 степени Диплом призера 3 степени Диплом призера 3 степени Диплом призера 3 степени

Октябрь 2024	Проект от Министерства науки и высшего образования РФ, проект «Изваряг в греки: тысячелетняя история развития идей, людей и технологий» <b>Руководитель: Макарова Н.И</b>	Хомутов В., ИС 202	Всероссийский	Сертификат
		Григорьев Е., ИС 202	Всероссийский	Сертификат
		Шаденко Т., ИС 202	Всероссийский	Сертификат
		.Борзенков Д., ИС 202	Всероссийский	Сертификат
		Артемьев З., ИС 202	Всероссийский	Сертификат
		Папуловских В., ИС 202	Всероссийский	Сертификат
		Дегтерев М. ИС 202	Всероссийский	Сертификат
		Рогачева В. ИС 202	Всероссийский	Сертификат
30.10.2024	Открытый международный творческий конкурс «Интеллектуал-2024».Эссе «Россия в послевоенные годы (1945-1953гг)». <b>Руководитель: Макарова Н.И</b>	Пономарев Т.- РЭУ -202	Международный	Лауреат 1 степени
30.10.2024	Открытый международный творческий конкурс «Интеллектуал-2024».Эссе « Жизнь и быт простого народа в послевоенные годы». <b>Руководитель: Макарова Н.И</b>	Пономарев Т.- РЭУ -202	Международный	Лауреат 1 степени
27.10.2024	Мир – олимп. Олимпиада по истории «Территория истории. Одиннадцатый класс» <b>Руководитель: Макарова Н.И.</b>	Урюпин К- МЭУ 202	Международный	Сертификат
23.10.2024	Олимпиада мир-олимп <b>Руководитель: Макарова Н.И.</b>	Горелик _ МЭУ -202	Международный	Диплом 2 степени
10.10.2024	Международная олимпиада по английскому языку “OurPlanet”. <b>Руководитель: Рязанцева О.Ю.</b>	Пономарев Тимофей РЭУ-202	Международный	Диплом I степени
10.10.2024	Международная олимпиада по английскому языку “EnglishVocabulary”. <b>Руководитель: Рязанцева О.Ю.</b>	Пономарев Тимофей РЭУ-202	Международный	Сертификат участника

Октябрь, 2024	Международная олимпиада по английскому языку “Halloween”. <b>Руководитель: Рязанцева О.Ю.</b>	Волохин И. (г. ТЭ-410);	Международный	Диплом II степени
		Гасникова Я. (г. МЭУ-301);	Международный	Диплом I степени
		Корюков Д. (г. ТЭ-410);	Международный	Диплом I степени
		Мещерягин О. (г. ТЭ-410);	Международный	Диплом II степени
		Таушканов С. (г. ТЭ-410);	Международный	Диплом II степени
		Чепуштанов А. (г. ТЭ-410)	Международный	Сертификат участника
Октябрь, 2024	Международная олимпиада по английскому языку “ThisisHalloween”. <b>Руководитель: Рязанцева О.Ю.</b>	Волохин И. (г. ТЭ-410)	Международный	Диплом II степени
		Гасникова Я. (г. МЭУ-301)	Международный	Диплом II степени
		Корюков Д. (г. ТЭ-410)	Международный	Диплом I степени
		Мещерягин О. (г. ТЭ-410)	Международный	Диплом II степени
		Фахрутдинов Р. (г. ТЭ-410)	Международный	Диплом III степени
		Чепуштанов А. (г. ТЭ-410)	Международный	Сертификат участника
13.10.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 10 класс», на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a> <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Дмитрук Дмитрий ТМ-151	Международный	Диплом призера 2 степени
16.10.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 10 класс», на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a> <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Прокопьева Анжелина РЭУ-104	Международный	Диплом призера 3 степени
17.10.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 10 класс», на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a> <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Фирсов Илья РЭУ-104	Международный	Диплом призера 2 степени
18.10.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 10 класс», на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a>	Коновалов Даниил ИС-202	Международный	Сертификат
		Ситников Тимофей ТМ-152	Международный	Диплом призера 2

	<b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>			степени
20.10.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 10 класс», на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a> <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Антропов Дмитрий ТМ-151	Международный	Диплом призера 2 степени
		Турков Матвей ИС-202	Международный	Диплом победителя 1 степени
21.10.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 10 класс», на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a> <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Степанов Кирилл ТМ-152	Международный	Диплом победителя 1 степени
23.10.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 10 класс», на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a> <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Баженов Артем ТМ-151	Международный	Диплом победителя 1 степени
		Макеев Ростислав РЭУ-104	Международный	Сертификат
26.10.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 10 класс», на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a> <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Черных Алексей ТМ-152	Международный	Сертификат
27.10.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 10 класс», на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a> <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Тутынин Данил РЭУ-104	Международный	Диплом призера 2 степени
31.10.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 10 класс», на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a> <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Орлов Михаил ТМ-152	Международный	Сертификат
17.10.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 11 класс», на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a> <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Урюпин Кирилл МЭУ-202	Международный	Сертификат
		Сидоров Александр ИС-202	Международный	Сертификат
18.10.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 11 класс», на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a>	Калинкин Дмитрий ИС-202	Международный	Сертификат
		Бревенникова Мария ИС-202	Международный	Диплом победителя 1 степени

	<b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Ненюков Лев ИС-202	Международный	Диплом победителя 1 степени
19.10.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 11 класс», на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a> <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Дементьев Матвей ИС-202	Международный	Сертификат
21.10.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 11 класс», на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a> <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Киль Александр ИС-202 Хомутов Владимир ИС-202	Международный Международный	Сертификат Диплом победителя 1 степени
22.10.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 11 класс», на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a> <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Скороходов Сергей ТМ-250 Борзенков Денис ИС-202	Международный Международный	Сертификат Диплом призера 2 степени
23.10.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 11 класс», на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a> <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Мацишин Данил ТМ-250	Международный	Диплом победителя 1 степени
24.10.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 11 класс», на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a> <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Бетев Вячеслав ТМ-250 Говорухин Максим ТМ-250	Международный Международный	Диплом победителя 1 степени Сертификат
30.10.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 11 класс», на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a> <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Пилюгин Егор РЭУ-202	Международный	Диплом победителя 1 степени
29.10.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 11 класс», на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a> <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Буйдалин Данила ТМ-250	Международный	Сертификат
30.10.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 11 класс», на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a>	Зуев Степан МЭУ-202	Международный	Сертификат

	<b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>			
18.10.2024	Международный конкурс «Копилка знаний» Час математики 10 класс, на сайте interkon.online <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Кадочников Егор ТМ-152	Международный	Диплом призера 3 степени
25.10.2024	Международный конкурс «Копилка знаний» Час математики 10 класс, на сайте interkon.online <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Боровинских Дмитрий ТМ-152	Международный	Диплом победителя 1 степени
		Кирка Андрей ТМ-152	Международный	Сертификат
29.10.2024	Международный конкурс «Копилка знаний» Час математики 10 класс, на сайте interkon.online <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Куприянов Илья ТМ-152	Международный	Диплом победителя 1 степени
		Долматов Дмитрий ТМ-152	Международный	Диплом победителя 1 степени
31.10.2024	Международный конкурс «Копилка знаний» Час математики 10 класс, на сайте interkon.online <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Корюков Сергей ТМ-152	Международный	Сертификат
17.10.2024	Международный конкурс «Копилка знаний» Час математики 11 класс, на сайте interkon.online <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Мишкинис Александр ИС-202	Международный	Диплом призера 2 степени
18.10.2024	Международный конкурс «Копилка знаний» Час математики 10 класс, на сайте interkon.online <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Мухин Михаил ИС-201	Международный	Диплом призера 2 степени
20.10.2024	Международный конкурс «Копилка знаний» Час математики 10 класс, на сайте interkon.online <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Николаев Станислав ИС-202	Международный	Диплом призера 2 степени
21.10.2024	Международный конкурс «Копилка знаний» Час математики 10 класс, на сайте interkon.online <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Федорович Михаил ИС-202	Международный	Диплом призера 3 степени
		Павловский Дмитрий ТМ-250	Международный	Диплом призера 2 степени

22.10.2024	Международный конкурс «Копилка знаний» Час математики 10 класс, на сайте interkon.online <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Даньшин Алексей МЭУ-202	Международный	Диплом призера 2 степени
26.10.2024	Международный конкурс «Копилка знаний» Час математики 10 класс, на сайте interkon.online <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Другов Никита ТМ-250	Международный	Сертификат
27.10.2024	Международный конкурс «Копилка знаний» Час математики 10 класс, на сайте interkon.online <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Кавиев Артем МЭУ-202	Международный	Диплом победителя 1 степени
<b>ИТОГО: 13 мероприятий, 101 участников</b>				
<b>Дипломов:</b> <b>1 место- 25</b> <b>2 место - 30</b> <b>3 место -20</b> <b>Сертификат -44</b>				

Ноябрь2024 г.

Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
01.11.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 10 класс», на сайте mir-olymp.ru <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Комаров Сергей ТМ-151	Международный	Диплом призера 3 степени
07.11.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 11 класс», на сайте mir-olymp.ru <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Чиканцев Егор МЭУ-202	Международный	Диплом призера 2 степени
		Марущак Максим МЭУ-202	Международный	Сертификат

28.11.2024	Межрегиональная олимпиада по гражданско-патриотическому воспитанию «Моя страна-моя Россия» <b>Руководитель: Горенко И.В.</b>	Волобуев Алексей, СР-211 Волобуев Кирилл, СР-211 Артемьев Алексей, СР-212 Валуев Андрей, СР-212 Егоров Егор, СР-212 Иманов Сергей, СР-212 Лекомцев Никита, СР-212 Филимонов Антон, СР-212 Храмцов Денис, СР-212	Межрегиональный	Сертификат участника
4.10.2024-19.11.2024	II Всероссийский чемпионат по виртуальной робототехнике «Юный Кулибин - 2024» <b>Руководитель: Дячук Н.Е.</b>	Гарипов Д.В. ИС-201	Федеральный	Проход во II тур (подтверждающий сертификат)
4.10.2024-19.11.2024	II Всероссийский чемпионат по виртуальной робототехнике «Юный Кулибин - 2024» <b>Руководитель: Дячук Н.Е.</b>	Морозов Д.А. ИС-201	Федеральный	Проход во II тур (подтверждающий сертификат)
4.10.2024-19.11.2024	II Всероссийский чемпионат по виртуальной робототехнике «Юный Кулибин - 2024» <b>Руководитель: Дячук Н.Е.</b>	Кунгuroв Е.Д. ИС-201	Федеральный	Проход во II тур (подтверждающий сертификат)
4.10.2024-19.11.2024	II Всероссийский чемпионат по виртуальной робототехнике «Юный Кулибин - 2024» <b>Руководитель: Дячук Н.Е.</b>	Шаденко Т.П. ИС-202	Федеральный	Проход во II тур (подтверждающий сертификат)
03.11.2024	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «Halloween» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Мудрых Павел, Р-445	международный	Диплом за 2 место
06.11.2024	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «EnglishSkills: Autumn 2024» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Иванова Юлия, УКП-306	международный	диплом участника

18.11.2024	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «EnglishSkills: Autumn 2024» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Бойцов Дмитрий, МИ-302	международный	Диплом 1 место
09.11.2024	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «EnglishSkills: Autumn 2024» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Бобина Александра, УКП-306	международный	Диплом 1 место
13.11.2024	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «EnglishSkills: Autumn 2024» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Байчурина Карина, УКП-306	международный	Диплом 1 место
07.11.2024	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «EnglishSkills: Autumn 2024» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Бугаева Полина, УКП-306	международный	Диплом 2 место
13.11.2024	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «EnglishSkills: Autumn 2024» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Пшеницына Виктория, УКП-306	международный	Диплом 2 место
06.11.2024	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «EnglishSkills: Autumn 2024» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Карпичева Виктория, УКП-306	международный	Диплом за 1 место
08.11.2024	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «EnglishSkills: Autumn 2024» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Зырянова Елизавета, УКП-306	международный	Диплом за 1 место
13.11.2024	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «EnglishSkills: Autumn 2024» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Каримова Анастасия, УКП-306	международный	Диплом за 1 место

17.11.2024	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «EnglishSkills: Autumn 2024» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Вишняков Кирилл, УКП-306	международный	Диплом за 1 место
06.11.2024	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «EnglishSkills: Autumn 2024» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Гуденко Кристина, УКП-306	международный	Диплом за 1 место
13.11.2024	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «EnglishSkills: Autumn 2024» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Балдин Александр, УКП-306	международный	Диплом за 2 место
06.11.2024	II Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «EnglishSkills: Autumn 2024» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Садыкинова Анастасия, УКП-306	международный	Диплом за 2 место
20.11.2024	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «EnglishSkills» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Скобелин Даниил, ТМ-349	международный	Диплом за 3 место
20.11.2024	II областной заочный конкурс «Моя профессия: вчера, сегодня, завтра» на иностранном языке <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Артемьев Захар, ИС-202	областной	Диплом за 3 место
01-08 .11 2024	Большой этнографический диктант. <b>Руководитель Макарова Н.И.</b>		Международный	Сертификаты-115 шт.
05.11.2024	Международный конкурс «Копилка знаний» Час математики 11 класс, на сайте interkon.online <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Казаков Павел ИС-201	Международный	Диплом призера 3 степени
08.11.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 10 класс», на сайте mir-olymp.ru	Квашнин Дмитрий ТМ-152	Международный	Сертификат

	<b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>			
06.11.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 11 класс», на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a>	Жабреев Артем МЭУ-202	Международный	Сертификат
07.11.2024		Волков Леонид МЭУ-202	Международный	Диплом победителя 1 степени
08.11.2024	<b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Подставленников Андрей МЭУ-202	Международный	Сертификат
08.11.2024		Зырянов Владислав ТМ-250	Международный	Диплом победителя 1 степени
10.11.2024		Суворков Павел МЭУ-202	Международный	Сертификат
11.11.2024		Пономарев Никита ТМ-250	Международный	Сертификат
13.11.2024		Кунгурев Егор ИС-201	Международный	Диплом призера 2 степени
13.11.2024		Бойцов Дмитрий ИС-202	Международный	Диплом призера 2 степени
14.11.2024		Мешков Игорь ИС-201	Международный	Сертификат
14.11.2024		Филиппенко Дмитрий РЭУ-202	Международный	Диплом призера 2 степени
14.11.2024		Мизгирев Денис ИС-201	Международный	Диплом победителя 1 степени
16.11.2024		Щипачев Максим РЭУ-202	Международный	Диплом призера 2 степени

18.11.2024		Горелик Денис МЭУ-202	Международный	Диплом призера 2 степени
21.11.2024		Устьянцев Артем МЭУ-202	Международный	Диплом победителя 1 степени
22.11.2024		Масленников Илья МЭУ-202	Международный	Диплом призера 2 степени
07.11.2024	Международный конкурс «Копилка знаний» Час математики 11 класс, на сайте interkon.online <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Костюнин Артем ТМ-250	Международный	Диплом победителя 1 степени
08.11.2024		Кайдаш Вадим МЭУ-202	Международный	Сертификат
18.11.2024		Калистратов Степан РЭУ-202	Международный	Диплом призера 2 степени
22.11.2024	Международная дистанционная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по математике (10 класс, углубленный уровень) <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Будников Тимур РЭУ-103	Международный	Сертификат
		Гурьевских Александр РЭУ-103	Международный	Сертификат
		Дерендейева Соня РЭУ-103	Международный	Сертификат
		Евсиков Юрий РЭУ-103	Международный	Диплом 2 степени
		Космачев Александр РЭУ-103	Международный	Сертификат
		Новичков Александр РЭУ-103	Международный	Сертификат

		Талашманова Анна РЭУ-103	Международный	Сертификат
		Антропов Дмитрий ТМ-151	Международный	Сертификат
		Комаров Сергей ТМ-151	Международный	Диплом 3 степени
		Чегодаев Алексей ТМ-151	Международный	Сертификат
		Дедков Прохор ТМ-152	Международный	<b>Диплом 2 степени</b>
		Кадочников Егор ТМ-152	Международный	Сертификат
		Квашнин Дмитрий ТМ-152	Международный	Сертификат
		Кирка Андрей ТМ-152	Международный	Сертификат
		Рахимов Тимур ТМ-152	Международный	Сертификат
		Ситников Тимофей ТМ-152	Международный	Сертификат
		Давыдов Илья РЭУ-104	Международный	Сертификат
22.11.2024	Международная дистанционная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по	Меньшиков Георгий ТЭ-212	Международный	Сертификат

	математике (11 класс, углубленный уровень) <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Петухов Семен ТЭ-212	Международный	Диплом 2 степени
26.11.2024	Международная онлайн олимпиада «Территория математики. 10 класс», на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a> <b>Руководитель Мельникова Т.В.</b>	Четыркин Даниил РЭУ-104	Международный	Диплом призера 3 степени
28.11.2024	Международный конкурс «Копилка знаний» Час математики 10 класс, на сайте <a href="http://interkon.online">interkon.online</a> <b>Руководитель Мельникова Т.В.</b>	Моторин Никита ТМ-152	Международный	Диплом победителя 1 степени
28.11.2024	XI Всероссийская олимпиада по информатике («Екатеринбургский автомобильно-дорожный колледж»), <b>руководитель – Кунгурова К.А.</b>	Ситников Матвей Сергеевич, группа МЭУ-202	всероссийский	Диплом 1 место
28.11.2024	XI Всероссийская олимпиада по информатике («Екатеринбургский автомобильно-дорожный колледж»), <b>руководитель – Кунгурова К.А.</b>	Афанасьев Вадим Андреевич, группа МЭУ-202	всероссийский	Диплом 1 место
25.11.2024	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине Английский язык для студентов <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Белоусов Даниил, РЭУ-301	всероссийский	Диплом за 1 место
Ноябрь 2024	Областной конкурс на лучшую работу в жанре Эссе, посвященную дню народного единства <b>Руководитель: Балдина Т.И.</b>	Медведевских Ксения УКП-108	Областной	3 место
Ноябрь 2024	Областной конкурс на лучшую работу в жанре Эссе, посвященную дню народного единства <b>Руководитель: Балдина Т.И.</b>	Федоров Дамир УКП-108	Областной	Грамота за участие

**ИТОГО: 18 мероприятий, 75 участника + 115 (группы)**

**Дипломов 1 степени- 17**

**2 степени - 16**

**3 степени -7**

**Сертификат – 147**

Декабрь 2024 г.

<b>Дата участия</b>	<b>Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)</b>	<b>ФИО обучающегося, наименование учебной группы</b>	<b>Уровень мероприятия</b>	<b>Результат (документ, место)</b>
Декабрь, 2024	Международная олимпиада по английскому языку “MerryChristmas” для студентов. <b>Руководитель: Рязанцева О.Ю.</b>	.Волохин Илья (гр. ТЭ-410)4	Международный	Диплом II степени
		Ивонина Дарья (гр. МИ-302);		Сертификат участника
		Савин Никита (гр. МИ-302);		Диплом I степени
		Семериков Егор (гр. МИ-302);		Диплом III степени
		Токарев Максим (гр. МИ-302);		Диплом I степени
		Мастерских Андрей (гр. РЭУ-301);		Диплом I степени
		Панкратов Роман (гр. РЭУ-301).		Диплом I степени
04.12.2024	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (Мир-Олимпиад, онлайн-формат), <b>руководитель – Кунгуррова К.А.</b>	Щипачев Максим, группа РЭУ-202	всероссийский	Диплом 1 место

05.12.2024	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (Мир-Олимпиад, онлайн-формат), <b>руководитель – Кунгурова К.А.</b>	Фёдоров Кирилл, группа РЭУ-202	всероссийский	Диплом 1 место
04.12.2024	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (Мир-Олимпиад, онлайн-формат), <b>руководитель – Кунгурова К.А.</b>	Пономарев Тимофей, группа РЭУ-202	всероссийский	Диплом 1 место
04.12.2024	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (Мир-Олимпиад, онлайн-формат), <b>руководитель – Кунгурова К.А.</b>	Пилюгин Егор, группа РЭУ-202	всероссийский	Диплом 1 место
04.12.2024	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (Мир-Олимпиад, онлайн-формат), <b>руководитель – Кунгурова К.А.</b>	Пахаренко Виктория, группа РЭУ-202	всероссийский	Диплом 1 место
04.12.2024	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (Мир-Олимпиад, онлайн-формат), <b>руководитель – Кунгурова К.А.</b>	Долганов Владимир, группа РЭУ-202	всероссийский	Диплом 1 место
04.12.2024	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (Мир-Олимпиад, онлайн-формат), <b>руководитель – Кунгурова К.А.</b>	Пшеничников Павел, группа РЭУ-202	всероссийский	Диплом 3 место
04.12.2024	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (Мир-Олимпиад, онлайн-формат), <b>руководитель – Кунгурова К.А.</b>	Щипачев Максим, группа РЭУ-202	всероссийский	Диплом 1 место

	<b>руководитель – Кунгурова К.А.</b>			
04.12.2024	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (Мир-Олимпиад, онлайн-формат), <b>руководитель – Кунгурова К.А.</b>	Чулков Семён, группа РЭУ-202	всероссийский	Диплом 1 место
04.12.2024	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (Мир-Олимпиад, онлайн-формат), <b>руководитель – Кунгурова К.А.</b>	Филиппенко Дмитрий, группа РЭУ-202	всероссийский	Диплом 1 место
09-10.12.2024	Областная дистанционная олимпиада по математике, посвященная Дню математика в России среди студентов первых курсов ПОО <b>Руководитель Королева О.Г.</b>	Бобко Виолетта Ломаев Юрий		Диплом призера
Декабрь	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Электроснабжение промышленных и гражданских зданий» <b>руководитель – Поздеева Ю.Т.</b>	Плещаков Денис ТЭ-311 Мурашов Данил ТЭ-311 Лекомцев Дмитрий ТЭ-311 Мальцев Алексей ТЭ-311	Всероссийский	Диплом I место Диплом I место Диплом I место Диплом I место
27.12.2024	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «EnglishSkills: Winter 2024» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Бурнашев Семен, РЭУ-104	международны й	Диплом за 2 место
25.12.2024	IV Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «Рождественские традиции» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Головкова Виктория, МИ-302	международны й	Диплом за 3 место
10.12.2024	IV Межрегиональная дистанционная олимпиада по дисциплинам «Иностранный язык» и «Иностранный язык в	Загайнова София, РЭУ-103	межрегиональн ый	Диплом участника

	профессиональной деятельности» среди студентов 1-2 курсов профессиональных образовательных организаций <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>			
10.12.2024	IV Межрегиональная дистанционная олимпиада по дисциплинам «Иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной деятельности» среди студентов 1-2 курсов профессиональных образовательных организаций <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Овсянникова Екатерина, РЭУ-103	межрегиональный	Диплом участника
25.12.2024	Всероссийская дистанционная онлайн-олимпиада "Christmas. The most wonderful time..." <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Димитрюк Екатерина, ИС-103	всероссийский	Диплом участника
25.12.2024	Всероссийская дистанционная онлайн-олимпиада "Christmas. The most wonderful time..." <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Екимова Софья, ИС-103	всероссийский	Диплом участника
Декабрь,2024	Онлайн – олимпиада по общеобразовательным дисциплинам социально-гуманитарного цикла среди студентов СПО Свердловской области <b>Руководитель Макарова Н.И.</b>	Кислицина Г.- ТМ -250. обвинцева К.-ТМ -250 Бабушкина А.- ТМ -250	Областной. Качканар.	Сертификат
Декабрь,2024	«Нижнетагильский строительный колледж». Всероссийский конкурс презентаций, посвященных Дню Героев Отечества. <b>Руководитель Макарова Н.И.</b>	Дмитрук Д.- ТМ 151 Чепуштанов С.-ТМ 152	Всероссийский. Нижний Тагил.	Сертификаты участников
16.12.2024	Мир-олимп. Международные олимпиады по истории. <b>Руководитель Макарова Н.И.</b>	Федоров Д.- УКП-108	Международный	Диплом 1 степени

12.12.2024	ЦПИ им. К.Д. Ушинского. Всероссийский дистанционный конкурс сочинений по истории «Специальная военная операция» <b>Руководитель Макарова Н.И.</b>	Жижин Д. –ТМ- 349	Всероссийский.	Диплом 1 степени
27.12.2024	ЦПИ им. К.Д. Ушинского. Открытый международный конкурс исследовательских работ «Специальная военная операция» <b>Руководитель Макарова Н.И.</b>	Пономарев О.- ТМ- 349	Международный	Диплом 1 степени
10.12.2024	Областная дистанционная олимпиада по математике, посвященная Дню математика в России среди студентов первых курсов ПОО <b>Руководитель Мельникова Т.В.</b>	Чемезова Наталья РЭУ-103	Областной	Диплом победителя
		Антропов Дмитрий ТМ-151	Областной	Диплом победителя
		Журавлев Вячеслав РЭУ-104	Областной	Диплом призера
		Четыркин Даниил РЭУ-104	Областной	Диплом призера
		Новичков Александр РЭУ-103	Областной	Сертификат
		Талашманова Анна РЭУ-103	Областной	Сертификат
		Бурлев Максим РЭУ-103	Областной	Сертификат
		Ефименко Егор РЭУ-103	Областной	Сертификат
		Баженов Артем ТМ-151	Областной	Сертификат

		Степанов Кирилл ТМ-152	Областной	Сертификат
		Белоусов Павел РЭУ-104	Областной	Сертификат
		Галузо Тимофей РЭУ-104	Областной	Сертификат
		Кондратьев Арсений РЭУ-104	Областной	Сертификат
		Решмид Матвей РЭУ-104	Областной	Сертификат
		Фирсов Илья РЭУ-104	Областной	Сертификат
27.12.2024г.	Открытый международный конкурс исследовательских работ « Мы идем дорогой знаний»- «Экономика» <b>Руководитель Макарова Н.И.</b>	Понамарев О.-ТМ-349	Международный	Диплом 1 степени
14.12.2024г.	Международная олимпиада по всемирной истории для студентов. <b>Руководитель Макарова Н.И.</b>	Федоров Д-УКП-108	Международный	Диплом 1 степени
16.12.2024г.	Всероссийский дистанционный конкурс сочинений « Золотое перо» - « Экономика России» <b>Руководитель Макарова Н.И.</b>	Жижин Д.-ТМ -349	Всероссийский	Диплом 3 степени
20.12.2024 г.	Открытая олимпиада профессионального мастерства, посвящённой дню Энергетика, по укрупненной группе профессий/специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика по	Мещерягин Олег, ТЭ-4	областная	Диплом 3 степени
		Огурцов Иван , ТЭ-3	областная	Диплом 2 степени

	квалификации «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» <b>Руководитель: Поздеева Ю.Т., Галяминских В.А.</b>	Разницин Савелий, ТЭ-3	областная	сертификат
<b>ИТОГО: 17 мероприятий, 60 участников</b>				
<b>Дипломов 1 степени- 14</b>				
<b>2 степени - 5</b>				
<b>3 степени -5</b>				
<b>Сертификат – 19</b>				

**Январь 2025 г.**

Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
23.01.2025	За активное участие в регистрации студентов во Всероссийском движении детей и молодежи «Движение первых» <b>Руководитель Макарова Н.И.</b>	РЭУ 104 Куратор: Макарова Н.И.	Всероссийский ОО	Грамота
<b>ИТОГО: 1 мероприятие, 24 участника</b>				

**Февраль 2025**

Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
04.02.2025г- 28.02.2025г	II Региональный Творческий конкурс, посвященном Международному дню борьбы с коррупцией <b>Руководитель: Макарова Н.И.</b>	Вергинский А.-РЭУ -104; Смольников А. РЭУ-104	Межрегиональный	Диплом 2 степени  Диплом 1 степени
04.02.2025г- 28.02.2025г	II Региональный Творческий конкурс, посвященном Международному дню борьбы с коррупцией	Ситников Матвей	Межрегиональный	Диплом 1 степени

	Руководитель: <b>Чиканова Л.В.</b>	Афанасьев Вадим	Межрегиональный	Диплом 2 степени
08.02.2025	Первый Всероссийский научный диктант» Наука во имя Победы» Руководитель: <b>Макарова Н.И.</b>	Брусянин К- ЭМ -101. Комаров В- ЭМ – 101. Космачев А.- РЭУ-103. Осинцев Р.- ЭМ-101. Талашманова А.-РЭУ-103	Всероссийский	Сертификаты-5
11.02.2025	Областная олимпиада по электронике <b>Руководитель: Федорова О.В.</b>	Пилюгин Егор, РЭУ-202 Ситников Матвей, МЭУ-202	областной	сертификат
12.02.2025г.	Всероссийская викторина по истории разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве. <b>Руководитель Макарова Н.И.</b>	Попрыгин Н.-ИС 103; Юсупов А.-ИС 103.	Всероссийский	Диплом 1 степени
18.02.2025	Открытый международный конкурс исследовательских работ « Мы идем дорогой знаний»- « Экономика России 20-21 век» <b>Руководитель Макарова Н.И.</b>	Комаров В.-ТМ-349	Международный	Диплом 3 степени
21.02.2025	VII Областная олимпиада по дисциплинам «Физика – Электротехника» для студентов технических специальностей среднего профессионального образования Свердловской области <b>руководитель: Маковская И.Г.</b>	Гасникова Яна, МЭУ-302 Мальцев Евгений, ЭМ-101 Снегур Егор,РЭУ-302	областной	сертификат
04.02.2025	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «St. Valentine's Day» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Антропов Дмитрий, ТМ-151	международный	Диплом за 2 место

28.02.2025	XI Региональный конкурс чтецов «Я лиру посвятил народу своему - 2025», организованный ГАПОУ СО «Каменск-Уральский политехнический колледж» <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Овсянникова Екатерина, РЭУ-103	региональный	Гран-При конкурса
26.02.2025	Международная дистанционная олимпиада «Инфоурок» зимний сезон 2025 по математике (10 класс, углубленный уровень) <b>Руководитель Мельникова Т.В.</b>	Евсиков Юрий РЭУ-103	Международный	Сертификат
		Космачев Александр РЭУ-103	Международный	Сертификат
		Новичков Александр РЭУ-103	Международный	Сертификат
		Талашманова Анна РЭУ-103	Международный	Сертификат
		Чемезова Наталья РЭУ-103	Международный	Диплом 3 степени
		Белоусов Павел РЭУ-104	Международный	Сертификат
		Вергинский Андрей РЭУ-104	Международный	Диплом 3 степени
		Галузо Тимофей РЭУ-104	Международный	Сертификат
26.02.2025	Международная дистанционная олимпиада «Инфоурок» зимний сезон 2025 по математике (10 класс, углубленный уровень) <b>Руководитель Мельникова Т.В.</b>	Журавлев Вячеслав РЭУ-104	Международный	Диплом 1 степени

26.02.2025	Международная дистанционная олимпиада «Инфоурок» зимний сезон 2025 по математике (10 класс, углубленный уровень) <b>Руководитель Мельникова Т.В.</b>	Замалеева Валерия РЭУ-104	Международный	Сертификат
26.02.2025	Международная дистанционная олимпиада «Инфоурок» зимний сезон 2025 по математике (10 класс, углубленный уровень) <b>Руководитель Мельникова Т.В.</b>	Рубаха Никита РЭУ-104	Международный	Сертификат
		Хасанова Диана РЭУ-104	Международный	Сертификат
		Четыркин Даниил РЭУ-104	Международный	Сертификат
		Антропов Дмитрий ТМ-151	Международный	Диплом 1 степени
		Баженов Артем ТМ-151	Международный	Сертификат
		Боровинских Дмитрий ТМ-152	Международный	Сертификат
		Кадочников Егор ТМ-152	Международный	Диплом 2 степени
		Кирка Андрей ТМ-152	Международный	Сертификат
		Рахимов Тимур ТМ-152	Международный	Диплом 2 степени
		Степанов Кирилл ТМ-152	Международный	Сертификат

		Шатунов Роман ТМ-152	Международный	Сертификат
Февраль, 2025	Международная олимпиада по английскому языку “Valentine’s Day” <b>Руководитель: Рязанцева О.Ю.</b>	Огурцов Иван (гр. ТЭ - 311)	Международный	Диплом I степени
Февраль, 2025	Всероссийская дистанционная олимпиада «Литература» <b>Руководитель: Балдина Т.И.</b>	Брусянин Кирилл, ЭМ-101	Всероссийская	1 место
Февраль, 2025	Всероссийская дистанционная олимпиада «Литература» <b>Руководитель: Балдина Т.И.</b>	Талашманова Анна, РЭУ-103	Всероссийская	2 место
Февраль, 2025	XI Региональный конкурс чтецов «Я лиру посвятил народу своему - 2025» <b>Руководитель: Балдина Т.И.</b>	Кислицына Галина, ТМ-250	Региональный	Сертификат
23-27.02.2025	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции Веб-технологии <b>Руководитель: Мамаева К.А.</b>	Бойцов Дмитрий, ИС-201	Региональный	Сертификат
23-27.02.2025	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции Электроника <b>Руководитель: Кунгурова К.А.</b>	Пилюгин Егор, РЭУ-202	Региональный	Сертификат

23-27.02.2025	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции Электроника <b>Руководитель: Куксовская Д.В.</b>	Ситников Матвей, МЭУ-202	Региональный	Сертификат
23-27.02.2025	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции Работы на токарных универсальных станках <b>Руководитель: Безгодов А.Г.</b>	Таушканов Николай, ТМП-405	Региональный	2 место
23-27.02.2025	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции Инженер-технолог машиностроения <b>Руководитель: Шиллинг Е.В.</b>	Карачинцев Егор, ТМП-405	Региональный	2 место
28.02.2025	Областная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» <b>Руководитель: Парахина Л.А.</b>	Илюшкин Кирилл Медведевских Ксения	областная	Сертификат 3 место
<b>ИТОГО: 13 мероприятий, 44 участников</b> <b>Дипломов 1 степени- 7</b> <b>2 степени - 8</b> <b>3 степени -3</b> <b>Сертификатов -26</b>				

**Март 2025 года**

Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
20.02.25-01.03.25	Городской Конкурс эссе – Что значит быть патриотом?» <b>Руководитель Макарова Н.И.</b>	Комаров В.-ЭМ -101 Теплоухов Д.-ТМ 152 Никитина А-ИС-103	Городской	Дипломы участников -19 шт

		Мухлынина В-ИС-103 Вялков С-ТМ -151 Айдагулов Д.-ТМ 151 Григорьева Т.-ИС-103 Гуськов М.-ИС-103 Ситников Т.-ТМ-152 Чемезова Н.-РЭУ 103 Евсиков Ю-РЭУ 103 Шалашманова А.-РЭУ 103 Монахова А.-ИС-103 Матушкина О-УКП -108 Костылев А.-РЭУ 103 Космачев А.-РЭУ -103 Ефименко Е.-РЭУ 103 Дробышев Д.-ИС-103		
Март,2025	НПК « Помни их имена». Номинация «Боевой путь моего прадеда». <b>Руководитель Макарова Н.И.</b>	Талашманова А.-РЭУ -103.	Областная	Диплом 2 степени
Март,2025	Вторая Областная Олимпиада по учебной дисциплине « История» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Свердловской области. <b>Руководитель Макарова Н.И.</b>	Жернаков М-ТМ -151. Степанов И.-ТМ-151	Областная	Диплом 1 степени Диплом 2 степени
18.03.2025	Викторина « Разговоры о Крыме», посвященной Дню воссоединения Крыма и Севастополя с Россией . <b>Руководитель Макарова Н.И.</b>	РЭУ 104	ОО	Диплом 1 степени

Март, 2025	Международная олимпиада по английскому языку “English Skills (Spring Series)”. <b>Руководитель: Рязанцева О.Ю.</b>	Огурцов Иван (гр. ТЭ – 311); Слюсарь Лев (гр. МЭУ – 301).	Международный	Диплом II степени  Сертификат участника
Март, 2025	Международная олимпиада по английскому языку “English World”. <b>Руководитель: Рязанцева О.Ю.</b>	Слюсарь Лев (гр. МЭУ – 301).	Международный	Сертификат участника
Март 2025	Областной (дистанционный) творческий конкурс «Родину есть за что любить!» ГАПОУ СО «Ирбитский аграрный техникум» <b>Руководитель: Балдина Т.И.</b>	Пьянков Владислав Александрович ЭМ-101	Областной	Сертификат участника
Март 2025	Областной (дистанционный) творческий конкурс «Родину есть за что любить!» ГАПОУ СО «Ирбитский аграрный техникум» <b>Руководитель: Балдина Т.И.</b>	Королев Александр Сергеевич ЭМ-101	Областной	Сертификат участника
Март 2025	Областной поэтический фестиваль художественного слова «Поэтические версты» <b>Руководитель: Балдина Т.И.</b>	Зелинский Максим, ЭМ-101	Областной	Сертификат участника
Март 2025	Областной дистанционный поэтический конкурс, посвященный 80-летию Победы в Великой Отечественной войне <b>Руководитель: Балдина Т.И.</b>	Зелинский Максим, ЭМ-101	Областной	Сертификат участника
27.03.2025	ВОblastная Олимпиада со Всероссийским участием профессионального мастерства среди обучающихся по специальностям СПО государственных профессиональных образовательных организаций по укрупненной группе специальностей 13.00.00 ЭЛЕКТРО – И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	Огурцов Иван, ТЭ-	всероссийский	Сертификат участника

	<b>Руководитель: Поздеева Ю.Т.</b>			
12 марта 2025г.	Региональный этап корпоративного конкурса «Сила Света». Швабе, АО «ПО «УОМЗ», <b>Руководитель:Маковская И.Г.</b>	Чемезова Наталья	региональный	сертификат
Март 2025	международная онлайн олимпиада «Физическая энциклопедия. 10, 11 класс» на сайте mir-olymp.ru; <b>Руководитель:Маковская И.Г.</b>	Бобко МР-103 Таушканова МР-103		1 место 1 место
Март 2025	III Всероссийская олимпиада по Физике для студентов на сайте Мир-Олимпиад <b>Руководитель:Маковская И.Г.</b>	Ефимов МР-103 Митряев МР-103		2 место 2 место
март 2025 год	Межрегиональная олимпиада по инженерной графике среди студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования технического профиля подготовки, ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», <b>Руководитель: Парахина Л.А.</b>	Кулибаба Анастасия Медведевских Ксения		2 место 3 место
<b>ИТОГО: 13 мероприятий, 35 участников + 1 группа</b> <b>Дипломов 1 степени- 4</b> <b>2 степени – 6</b> <b>3 степени -1</b> <b>Сертификатов -26</b>				

#### Апрель 2025 года

Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
01-30.04.2025	Итоговый (межрегиональный) этап чемпионатов всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству в 2025	Таушканов Н., ТМП-504	межрегиональный	сертификат

	году! компетенция "Работа на токарных универсальных станках".  <b>Руководитель: Мясников В.И.</b>			
08.04.2025	Чемпионат Свердловской области «Абилимпикс» в 2025 году по компетенции «Слесарное дело»  <b>Руководитель: Куксовский В.Г.</b>	Храмцов Денис, СР-212	областной	3 место
Апрель 2025	Всероссийский конкурс творческих проектов «Горжусь своей профессией»  <b>Руководитель: Королева О.Г.</b>	Искаков К.  Воробьев С., РЭУ-301  Детцель А.	всероссийский	Диплом за 1 место  сертификат
Апрель 2025	Областной дистанционный творческий конкурс рекламы профессий и специальностей  <b>Руководитель: Королева О.Г.</b>	Воробьев Степан, РЭУ-301  Детцель Алексей		2 место  3 место
28.04.2025	научно-практическая конференция студентов, посвященная 80-летию Победы в Великой отечественной войне и Дню радио, <b>Руководитель: Комарова О.В.</b>	Меньшиков Георгий,	техникум	1 место
28.04.2025	научно-практическая конференция студентов, посвященная 80-летию Победы в Великой отечественной войне и Дню радио, <b>Руководитель: Королева О.Г.</b>	Богданов Кирилл, ОС-101  Голубев Даниил, ОС-101  Мехонцев Данил, ОС-101  Паршаков Алексей, ОС-101  Нохрин Владислав, ОС-101	техникум	1 место
28.04.2025	научно-практическая конференция студентов, посвященная 80-летию Победы в Великой отечественной войне и Дню радио, <b>Руководитель: Маковская И.Г.</b>	Чемезова Наталья	техникум	2 место

28.04.2025	научно-практическая конференция студентов, посвященная 80-летию Победы в Великой отечественной войне и Дню радио, <b>Руководитель: Мамаева К.А.</b>	Чемезов Семён	техникум	2 место
28.04.2025	научно-практическая конференция студентов, посвященная 80-летию Победы в Великой отечественной войне и Дню радио, <b>Руководитель: Дячук Н.Е.</b>	Горбенко Артем	техникум	2 место
28.04.2025	научно-практическая конференция студентов, посвященная 80-летию Победы в Великой отечественной войне и Дню радио, <b>Руководитель: Мамаева К.А.</b>	Важенин Егор	техникум	3 место
28.04.2025	научно-практическая конференция студентов, посвященная 80-летию Победы в Великой отечественной войне и Дню радио, <b>Руководитель: Лесюк В.С.</b>	Кислицына Галина	техникум	3 место
28.04.2025	научно-практическая конференция студентов, посвященная 80-летию Победы в Великой отечественной войне и Дню радио, <b>Руководитель: Шиллинг Е.В.</b>	Загвоздина Анастасия	техникум	3 место
28.04.2025	научно-практическая конференция студентов, посвященная 80-летию Победы в Великой отечественной войне и Дню радио, <b>Руководитель: Парахина Л.А.</b>	Матушкина Олеся	техникум	номинация
28.04.2025	научно-практическая конференция студентов, посвященная 80-летию Победы в Великой отечественной войне и Дню	Дробышев Дмитрий, ИС-202 Шаденко Татьяна, ИС-202	техникум	номинация

	радио, <b>Руководитель: Макарова Н.И.</b>			
28.04.2025	научно-практическая конференция студентов, посвященная 80-летию Победы в Великой отечественной войне и Дню радио, <b>Руководитель: Федорова О.В.</b>	Горбачевский Федор	техникум	номинация
28.04.2025	научно-практическая конференция студентов, посвященная 80-летию Победы в Великой отечественной войне и Дню радио, <b>Руководитель: Сент О.А.</b>	Зинченко Виталий Попрыгин Никита	техникум	номинация
14.04.2025	II Областной конкурс исследовательских проектов по иностранному языку (английскому) среди студентов средних профессиональных образовательных организаций;  <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Казакова Юлия, ТМ-250	областной	Диплом за 1 место
14.04.2025	VII Межрегиональный конкурс – фестиваль иностранных языков «LinguaTop»  <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Овсянникова Екатерина, РЭУ-103	межрегиональный	сертификат участника
14.04.2025	VII Межрегиональный конкурс – фестиваль иностранных языков «LinguaTop»  <b>Руководитель Колотилова О.В.</b>	Казанцев Федор, РЭУ-301	межрегиональный	сертификат участника
Апрель, 2025	II Областной конкурс исследовательских проектов по иностранному (английскому языку) среди профессиональных образовательных организаций.  <b>Руководитель: Рязанцева О.Ю.</b>	Огурцов Иван (гр. ТЭ - 311); Попрыгин Никита (гр. ИС – 103)	Областной	Сертификат участника  Сертификат участника
15 апреля	III Межрегиональная дистанционная	Огурцов Иван Михайлович	Межрегиональный	III место

2025 г.	Олимпиада по английскому языку с учетом профессиональной направленности среди студентов учреждений профессиональных образовательных организаций по укрупненной группе профессий, специальностей 13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА <b>Руководитель: Рязанцева О.Ю.</b>	Разницин Савелий Владимирович	Межрегиональный	III место
		Петухов Семен Сергеевич	Межрегиональный	III место
		Чуварин Илья Александрович	Межрегиональный	III место
Апрель 2025	II Региональная дистанционная олимпиада профессионального мастерства «Нормирование и контроль в машиностроении» <b>Руководитель: Шиллинг Е.В.</b>	Чугунова Ксения, УКП-	региональный	Сертификат участника
		Черноскутова Анастасия, УКП-	региональный	Сертификат участника
		Папуловская Дарья, УКП-	региональный	Сертификат участника
		Загвоздина Анастасия, УКП-	региональный	Диплом 3 место
		Миняева Варвара, УКП-	региональный	Сертификат участника
Апрель 2025	II Региональная дистанционная олимпиада профессионального мастерства «Нормирование и контроль в машиностроении» <b>Руководитель: Шиллинг Е.В.</b>	Морозов Николай, ТМ-	региональный	Диплом 3 место
		Ланских Сергей, ТМ-	региональный	Сертификат участника
		Михайлов Артём, ТМ-	региональный	Диплом 3 место
		Скобелин Даниил, ТМ-	региональный	Сертификат участника
		Ончуков Роман, ТМ-	региональный	Диплом 3 место
		Соболева Ксения, ТМ-	региональный	Диплом 2 место
Апрель 2025	Региональная олимпиада «Знатоки русского языка и литературы» <b>Руководитель: Балдина Т.И.</b>	Загайнова София , РЭУ-103	региональный	Диплом участника
		Овсянникова Екатерина, РЭУ-103	региональный	Диплом участника
		Матушкина Олеся, УКП-108	региональный	Диплом участника
Апрель 2025	Всероссийская дистанционная олимпиада «Литература» <b>Руководитель: Балдина Т.И.</b>	Перевалов Максим , ТМ-151	всероссийский	3 место

19.04.2025	Областной конкурс студенческих проектов «Поиск.Творчество. Инициатива», ГАПОУ СО «Ирбитский техникум», тезисы проекта «Программируемые логические контроллеры: Использование и перспективы», <b>Руководитель: Комарова О.В.</b>	Огурцов Иван, ТЭ-410	Областной	Сертификат
23.04.2025	4 Всеросийский конкурс, проходящий в формате ФМВДК «Таланты России, презентация на тему «НКУ на поверхности», <b>Руководитель: Комарова О.В.</b>	Заплатин Артем, ТЭ-212	всероссийский	диплом 3 степени
08.04.2025	4 Всеросийский конкурс, проходящий в формате ФМВДК «Таланты России, презентация на тему «Монтаж скрытых электропроводок в бетонных стенах», <b>Руководитель: Комарова О.В.</b>	Петухов Семен, ТЭ-212	всероссийский	диплом 3 степени

**ИТОГО: 14 мероприятий, 47 участников**

**Дипломов 1 степени- 4**

**2 степени - 5**

**3 степени -16**

**Сертификатов -20**

### Май 2025 года

Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
30.05.2025	Международная онлайн олимпиада «Математическое ассорти. 10 класс», на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a> <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Кондратьев Арсений РУЭ-104	Международный	Сертификат
Май, 2025	Областная дистанционная онлайн олимпиада по английскому языку «Эрудит 2025». <b>Руководитель: Рязанцева О.Ю.</b>	Попрыгин Никита (гр. ИС – 103)	Областной	Диплом III степени

Май, 2025	IV Международная олимпиада по английскому языку “FinalEnglishTest”. <b>Руководитель: Рязанцева О.Ю.</b>	Леонова Ульяна (гр. УКП-108)	Международный	Диплом II степени
Май, 2025	IV Международная олимпиада по английскому языку “EnglishSkills”. <b>Руководитель: Рязанцева О.Ю.</b>	Огурцов Иван (гр. ТЭ-311); Семянников Егор (гр. ТЭ-311).	Международный	Диплом I степени Диплом II степени
Май, 2025	Международная олимпиада по английскому языку “EnglishTest”. <b>Руководитель: Рязанцева О.Ю.</b>	Устяняцев Артем (гр. МЭУ-202).	Международный	Диплом III степени
Май 2025	Областной дистанционный творческий конкурс рекламы профессий и специальностей "ПРОФ-Мастер СПО" <b>Руководитель: Королева О.Г.</b>	Воробьев Степан, Детцель Алексей	Областной	диплом 2 степени
28.05.2025	Открытая олимпиада для лиц с ОВЗ в Уральском федеральном округе в 2025 году по компетенции «Слесарь» <b>Руководитель: Куксовский В.Г.</b>	Попов Дмитрий, СР-113	региональный	Диплом 1 степени
29.05.2025	Международная онлайн олимпиада «Математическое ассорти. 11 класс», на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a> <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Зеленин Евгений РЭУ-104	Международный	Диплом 2 степени
29.05.2025	Международная онлайн олимпиада «Математическое ассорти. 11 класс», на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a> <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Попков Евгений РЭУ-104	Международный	Диплом 3 степени
12.05.2025	4 Международный конкурс, проходящий в формате ФМВДК «Таланты России», презентация на тему «Низковольтные комплектные устройства», <b>Руководитель: Комарова О.В.</b>	Махота Артем Дмитриевич	Международный	диплом 1 степени
22.05.2025	4 Всеросийский конкурс, проходящий в	Меньшиков Герогий Валерьевич	всероссийский	диплом 1 степени

	формате ФМВДК «Таланты России, Исследовательская работа «Сверхпроводимость и сверхпроводники: использование и перспективы», <b>Руководитель: Комарова О.В.</b>			
22.05.2025	4 Всеросийский конкурс, проходящий в формате ФМВДК «Таланты России, Исследовательская работа «Сверхпроводимость и сверхпроводники: использование и перспективы», <b>Руководитель: Комарова О.В.</b>	Меньшиков Герогий Валерьевич	всероссийский	диплом 1 степени
12.05.2025	4 Международный конкурс, проходящий в формате ФМВДК «Таланты России, презентация на тему «Монтаж скрытых электропроводок в бетонных стенах», <b>Руководитель: Комарова О.В.</b>	Децаль Алексей, ТЭ-212	Международный	диплом 2 степени
07.05.2025	международная онлайн олимпиада «Физическая энциклопедия. 11 класс» на сайте <a href="http://mir-olymp.ru">mir-olymp.ru</a> ; <b>Руководитель: Маковская И.Г.</b>	Бубенщиков УКП-108 Жернаков ТМ-151 Зеленин РЭУ-104 Лисицын УКП-108 Немцова УКП-108 Пермяков ТМ-152 Тутынин УКП-108 Федоров, УКП-108 Ханапьянов МР-103	Международный	1 место 2 место 2 место 1 место 1 место 1 место 1 место 1 место 1 место
19.05.2025	III Всероссийская олимпиада по Физике для студентов на сайте Мир-Олимпиад <b>Руководитель: Маковская И.Г.</b>	Давыдов рэу104 Зуева УКП-406 Кирка Андрей	всероссийский	Сертификат 2 место 3 место
Май 2025	8 Межрегиональный конкурс видеороликов «Моя специальность ключ к успеху» <b>Руководитель: Королева О.Г.</b>	Воробьев Степан Искаков Кирилл Детцель Алексей	межрегиональный	1 место 3 место

		Кислицына Галина		
<b>ИТОГО: 14 мероприятий, 31 участников</b>				
<b>Дипломов 1 степени- 13</b>				
<b>2 степени – 8</b>				
<b>3 степени -5</b>				
<b>Сертификатов -2</b>				
<b>Июнь 2025 года</b>				

Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
03.06.2025	Международная онлайн олимпиада	Кадочников Егор ТМ-152	Международный	<b>Диплом 1 степени</b>
04.06.2025	«Математическое ассорти. 10 класс», на сайте mir-olymp.ru <b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Чепуштанов Савелий ТМ-152	Международный	<b>Диплом 1 степени</b>
09.06.2025	Международная онлайн олимпиада	Жернаков Михаил ТМ-151	Международный	<b>Диплом 2 степени</b>
09.06.2025	«Математическое ассорти. 11 класс», на сайте mir-olymp.ru	Красных Кирилл ТМ-151	Международный	<b>Диплом 2 степени</b>
09.06.2025	<b>Руководитель: Мельникова Т.В.</b>	Южаков Дмитрий ТМ-151	Международный	<b>Диплом 1 степени</b>
02.06.2025	международная онлайн олимпиада «Физическая энциклопедия. 11 класс» на сайте mir-olymp.ru; <b>Руководитель: Маковская И.Г.</b>	Брусянин ЭМ-101 Евсиков РЭУ-103 Ефименко РЭУ-103 Загайнова РЭУ-103 Кадочников ТМ-152.11 Космачев РЭУ-103 Новичков РЭУ-103.11 Овсянникова РЭУ-103 Талашманова, РЭУ-103 Ханкишиев РЭУ-103 Шакиров РЭУ-103.11	Международный	<b>1 место</b> <b>3 место</b> <b>1 место</b>
02.06.2025	международная онлайн олимпиада «Физическая энциклопедия. 10 класс» на сайте mir-olymp.ru;	Кадочников ТМ-152.10 Калистратов РЭУ-103 Новичков РЭУ-103.10	Международный	<b>1 место</b> <b>3 место</b> <b>1 место</b>

	<b>Руководитель: Маковская И.Г.</b>	Пермяков РЭУ-103 Шакиров РЭУ-103.10		<b>2 место</b> <b>1 место</b>
04.06.2025	III Всероссийская олимпиада по Физике для студентов на сайте Мир-Олимпиад <b>Руководитель: Маковская И.Г.</b>	Веретеников ЭМ-101 Грибанов ЭМ-101 Осинцев ЭМ-101 Пермяков РЭУ-103.1 Шакиров РЭУ-103	всероссийский	<b>3 место</b> <b>2 место</b> <b>3 место</b> <b>3 место</b> <b>2 место</b>
24.06.2025	международная онлайн олимпиада «Физическая энциклопедия. 10 класс» на сайте mir-olymp.ru; <b>Руководитель: Маковская И.Г.</b>	Шалатонин Егор	Международный	<b>1 место</b>
24.06.2025	международная онлайн олимпиада «Физическая энциклопедия. 11 класс» на сайте mir-olymp.ru; <b>Руководитель: Маковская И.Г.</b>	Шалатонин Егор Вялков Сергей	Международный	<b>1 место</b> <b>1 место</b>
04.06.2025	V Всероссийская олимпиада по Физике для студентов на сайте Мир-Олимпиад <b>Руководитель: Маковская И.Г.</b>	Наговицин Владимир	всероссийский	<b>2 место</b>
08.06.2025	V Всероссийская олимпиада по Физике для студентов на сайте Мир-Олимпиад <b>Руководитель: Маковская И.Г.</b>	Наговицин Владимир	всероссийский	<b>2 место</b>
<b>ИТОГО: 7 мероприятий, 24 участник</b>				
<b>Дипломов 1 степени- 16</b>				
<b>2 степени -5</b>				

**3 степени -4  
Сертификатов -0**

**Общий итог: 542 обучающихся техникума ( 72,55 % от общего числа обучающихся (747)) приняли участие в 114 мероприятиях. По итогам участия получено дипломов 1 степени -106, дипломов 2 степени -92 , дипломов 3 степени -63, сертификатов -284.**

5 студентов и 5 преподавателей экспертов- наставников представляли радиотехнический техникум по 4 компетенциям на площадках г. Екатеринбурга в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы».

Результаты участия студентов в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в таблице 53.

**Таблица 53 - Результаты участия студентов в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в 2025 году с 23 по 27.02.2025 г. Екатеринбург**

Компетенция	Участник/Студент, учебная группа	Эксперт/преподаватель	Результат участия
Веб-технологии	Бойцов Дмитрий, группа ИС-201 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мамаева Ксения Александровна	<b>сертификат</b>
Электроника	Пилюгин Егор, группа РЭУ-202 11.02.17 «Разработка электронных устройств и систем»	Кунгurova Ксения Александровна	<b>сертификат</b>
Электроника	Ситников Матвей, МЭУ-202 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»	Куксовская Dana Вячеславовна,	<b>сертификат</b>
Работы на токарных универсальных станках	Таушканов Николай, ТМП-405 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства»	Безгодов Александр Геннадьевич	<b>2 место</b>
Инженер-технолог машиностроения	Карачинцев Егор, ТМП-405 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства»	Шиллинг Евгения Владимировна	<b>2 место</b>

Результаты участия в Региональных чемпионатах WorldSkills Russia и «Профессионалы» за последние годы. Информация представлена в таблице 54.

**Таблица 54 - Результаты участия студентов в Региональных чемпионатах по профессиональному мастерству «Профессионалы» Свердловской области за последние годы**

<b>Год участия</b>	<b>Региональные чемпионаты / компетенции</b>	<b>Участники/ места</b>
2022	4 комп.-5 чел. 1. Электроника ( 2 чел.) 2. Фрезерные работы на станках с ЧПУ 3. Инженерный дизайн CAD 4. Изготовление прототипов	<b>2 место</b> –Фрезерные работы на станках с ЧПУ – Новоселов М.А.  <b>3 место</b> – Электроника – Конев А.А.
2023	1 комп.- 2 чел. 1. Электроника (2 чел.)	Сертификат участника – Мудрых П.А. Сертификат участника – Орлов А.Д.
2024	1 комп.- 2 чел. 2. Электроника (2 чел.)	Сертификат участника – Гасникова Я. Сертификат участника – Таушканов А.
2025	4 комп.-5 чел. 1. Веб-технологии 2. Электроника 3. Работы на токарных универсальных станках 4. Инженер-технолог машиностроения	<b>2 место</b> - Работы на токарных универсальных станках – Таушканов Н.  <b>2 место</b> - Инженер-технолог машиностроения – Каракинцев Е. Сертификат участника – Бойцов Д. Сертификат участника – Пилюгин Е. Сертификат участника – Ситников М.

С декабря 2024 года была организована работа по подготовке и организации конкурсов и олимпиад, как очных так и дистанционных:

1. Открытая олимпиада профессионального мастерства, посвящённая дню Энергетика, среди обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Свердловской области, подведомственных Министерству образования и молодежной политики Свердловской области, в 2024 - 2025 году по укрупненной группе профессий /специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика по квалификации «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».

Конкурс проводился 20 декабря 2024 года цикловой комиссией электротехнического профиля с целью:

- повышение престижа, пропаганда и популяризация рабочих профессий;

- выявление наиболее одаренных и талантливых обучающихся, дальнейшее совершенствование их мастерства, закрепление и углубление знаний и умений, полученных в процессе теоретического и практического обучения, стимулирование творческого роста;

- определение качества профессиональной подготовки;
- создание условий для реализации творческого потенциала обучающихся;
- развитие форм сетевого взаимодействия профессиональных образовательных организаций.

В олимпиаде приняли участие 5 образовательных учреждений, 8 участников.

Количество призовых мест 3, сертификат участника получили – 5 человек.

2. II Региональный Творческий конкурс, посвященный Международному дню борьбы с коррупцией проводился дистанционно 04.02.-24.02.2025 г. Конкурс проводился среди обучающихся образовательных организаций Уральского региона, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования и программы профессионального обучения. Основной целью Конкурса является формирование антикоррупционного мировоззрения, повышение уровня правосознания и правовой культуры. В конкурсе принимали участие 78 участников из 23 ОО Уральского региона.

3. III Межрегиональная дистанционная Олимпиада по английскому языку с учетом профессиональной направленности среди студентов учреждений профессиональных образовательных организаций по укрупненной группе профессий, специальностей 13.00.00 Электро- и Теплоэнергетика проводился дистанционно. Олимпиада проводилась 15 апреля 2025 года. В олимпиаде принимали участие 102 студента из 20 образовательных учреждений.

4. II Региональная дистанционная олимпиада профессионального мастерства «Нормирование и контроль в машиностроении» проводилась дистанционно с 21 по 23 апреля 2025 г. среди обучающихся профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования Уральского региона по профессиям и специальностям, входящим в укрупнённые группы профессий и специальностей 15.00.00 Машиностроение и 27.00.00 Управление в технических системах. 74 студента из 12 образовательных организаций достойно представили свои города: Алапаевск, Верхняя Пышма, Екатеринбург, Златоуст, Каменск-Уральский, Курган, Далматово, Нижний-Тагил, Серов, Кушва (п. Баранчинский), Челябинск.

**Таблица 55 – Результаты участия студентов в научно-практической конференции техникума 28.04.2025**

<b>Место</b>	<b>Секция - Теоретические работы</b>	<b>Секция – Практические работы</b>
1 место победитель	Меньшиков Георгий Валерьевич, руководитель Комарова Ольга Вячеславовна	Команда участников: Богданов Кирилл Голубев Даниил Мехонцев Данил Паршаков Алексей Нохрин Владислав, руководитель Королева Ольга Геннадьевна
2 место призер	Чемезова Наталья Павловна,	Горбенко Артем Павлович,

	<p>руководитель Маковская Инна Геннадьевна; Чемезов Семён Константинович, руководитель Мамаева Ксения Александровна</p>	<p>руководитель Дячук Николай Евгеньевич</p>
3 место призер	<p>Важенин Егор Александрович, руководитель Мамаева Ксения Александровна; Кислицына Галина Евгеньевна, руководитель Лесюк Василий Степанович</p>	<p>Загвоздина Анастасия Олеговна, руководитель Шиллинг Евгения Владимировна</p>
Номинация	<p>Матушкина Олеся Игоревна- «Практическая ценность», руководитель Парахина Людмила Анатольевна; Дробышев Дмитрий Евгеньевич- «Актуальное исследование», руководитель Макарова Наталья Ивановна; Шаденко Татьяна Павловна – «Исследовательский талант», руководитель Макарова Наталья Ивановна</p>	<p>Горбачевский Федор Александрович – «Актуальное исследование», руководители Федорова Олеся Валерьевна, Септ Оксана Алексеевна; Зинченко Виталий Александрович – «Ораторское искусство», руководитель Септ Оксана Алексеевна; Попрыгин Никита Романович – «Оригинальность», руководитель Септ Оксана Алексеевна</p>

## 11. ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С СОЦИАЛЬНЫМИ ПАРТНЕРАМИ И РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ТЕХНИКУМА

### 11.1. Организация социального партнерства в рамках реализации основных образовательных программ

Город Каменск-Уральский Свердловской области имеет статус моногорода (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.07.2014 №1398-р. Перечень монопрофильных муниципальных образований РФ (моногородов)).

На территории города осуществляют свою деятельность крупные и средние промышленные предприятия, а также предприятия, относящиеся к оборонно-промышленному комплексу страны.

Техникум сотрудничает на основе договоров с предприятиями нашего города и Екатеринбурга.  
В рамках сотрудничества фокус внимания ориентирован на потребности работодателей.

Организовано взаимодействие с 40 предприятиями и организациями разных форм собственности, которое включает деятельность по следующим направлениям:

1. Ориентация содержания профессионального образования на потребности работодателя.
2. Система информирования обучающихся о вакансиях на рынке труда.
3. Наставничество.
4. Живое общение с работодателями в рамках Ярмарки вакансий.
5. Организация и проведение экскурсий на предприятия.
6. Освоение востребованных рабочих квалификаций и профессиональных компетенций в рамках основного и дополнительного образования.
7. Организация учебной и производственной практики с трудоустройством.

Заключены 4-х сторонние соглашения о сотрудничестве с Министерством промышленности и науки Свердловской области, Министерством образования и молодежной политики Свердловской области и предприятиями:

1. Соглашение о сотрудничестве между Министерством промышленности и науки Свердловской области, Министерством образования и молодежной политики Свердловской области, Акционерным обществом «Каменск-Уральский литейный завод» и государственным автономным профессиональным учреждением Свердловской области «Каменск-Уральский радиотехнический техникум». Заключено 18.04.2023г., действует **до18.04.2028 г.**

2. Соглашение о сотрудничестве между Министерством промышленности и науки Свердловской области, Министерством образования и молодежной политики Свердловской области, открытым акционерным обществом «Уральский завод электрических соединителей «Исеть» и государственным автономным профессиональным учреждением Свердловской области «Каменск-Уральский радиотехнический техникум». Заключено 18.04.2023г., действует **до18.04.2028 г.**

3. Соглашение о сотрудничестве между Министерством промышленности и науки Свердловской области, Министерством образования и молодежной политики Свердловской области, Акционерным обществом «Уральское проектно-конструкторское бюро «Деталь» и государственным автономным профессиональным учреждением Свердловской области «Каменск-Уральский радиотехнический техникум». Заключено 13.09.2023 г., действует **до13.08.2028 г.**

4. Соглашение о сотрудничестве между Министерством промышленности и науки Свердловской области, Министерством образования и молодежной политики Свердловской области, Федеральным государственным унитарным предприятием «Производственное объединение «Октябрь» и государственным автономным профессиональным учреждением Свердловской области «Каменск-Уральский радиотехнический техникум». Заключено 13.09.2023г., действует **до13.08.2028 г.**

5. Соглашение о сотрудничестве между Министерством промышленности и науки Свердловской области, Министерством образования и молодежной политики Свердловской области, Акционерным обществом «Каменск-Уральский металлургический завод» и государственным автономным профессиональным учреждением Свердловской области «Каменск-Уральский радиотехнический техникум». Заключено 13.09.2023 г., действует **до13.08.2028 г.**

6. Соглашение о сотрудничестве между Министерством промышленности и науки Свердловской области, Министерством образования и молодежной политики Свердловской области, Акционерным обществом «Каменск-Уральский завод по обработке цветных металлов» и государственным автономным профессиональным учреждением Свердловской области «Каменск-Уральский радиотехнический техникум». Заключено 13.09.2023 г., действует **до 13.08.2028 г.**

Заключены договоры с предприятиями:

1. Договор о сотрудничестве по подготовке специалистов со средним профессиональным образованием АО «СинТЗ». Заключен 15 декабря 2021 г., действует **до 30.12.2026 г.**

2. Договор о сотрудничестве в области подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих с ООО «Ремонтно-техническим центром Синара». Заключен 01 июля 2021 г., действует **до 01.07.2026 г.**

3. Договор о практической подготовке обучающихся, осваивающих программы среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» с АО «УПКБ «Деталь». Заключен 10 января 2022 г., действует **до 31.12.2027 г.**

4. Договор о практической подготовке обучающихся с АО «СинТЗ». Заключен 24 января 2022 г., действует **до 31.12.2026 г.**

5. Договор о практической подготовке обучающихся, осваивающих программы среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Каменск-уральский радиотехнический техникум» с ООО «ПТЦ». Заключен 28 марта 2022 г., действует **до 31.12.2027 г.**

6. Договор о практической подготовке обучающихся, осваивающих программы среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Каменск-уральский радиотехнический техникум» с ООО «ИСО». Заключен 31 марта 2022 г., действует **до 31.12.2027 г.**

7. Договор о практической подготовке обучающихся, осваивающих программы среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Каменск-уральский радиотехнический техникум» с АО «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод имени Э.С. Яламова». Заключен 10 июня 2022 г., действует **до 01.09.2027 г.**

8. Договор о сотрудничестве в области подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих с АО «Каменск-Уральский завод по обработке цветных металлов». Заключен 12 июля 2022 г., действует **до 30.06.2027 г.**

9. Договор о сотрудничестве по подготовке специалистов со средним профессиональным образованием с ОАО «Завод «Исеть». Заключен 21 марта 2023 г., действует **до 30.12.2028 г.**

10. Договор о практической подготовке обучающихся, осваивающих программы среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Каменск-уральский радиотехнический техникум» с ЗАО «Уралэлектромаш». Заключен 31 августа 2023 г., действует **до 01.12.2028 г.**

11. Договор о практической подготовке обучающихся, осваивающих программы среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Каменск-уральский радиотехнический техникум» с ОАО «Трансмашприбор». Заключен 17 октября 2023 г., действует **до 31.12.2027 г.**

12. Договор о сотрудничестве по подготовке специалистов со средним профессиональным образованием с АО «КУМЗ». Заключен 01 ноября 2023 г., действует **до 30.12.2028 г.**

13. Договор о практической подготовке обучающихся, осваивающих программы среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Каменск-уральский радиотехнический техникум» с АО «КУМЗ». Заключен 01 ноября 2023 г., действует **до 31.12.2028 г.**

14. Договор о практической подготовке обучающихся, осваивающих программы среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Каменск-уральский радиотехнический техникум» с ООО «УЗЭО». Заключен 01 декабря 2023 г., действует **до 31.12.2025 г.**

15. Договор о практической подготовке обучающихся в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» с ФГУП ПО ««Октябрь». Заключен 09 января 2024 г., действует до **31.12.2027 г.**

16. Соглашение о сотрудничестве Государственного казенного учреждения службы занятости населения Свердловской области «Каменск-Уральский центр занятости» и Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Каменск-Уральский радиотехнический техникум». Заключено 15 января 2025 г., действует до **31.12.2026 г.**

### ***11.2. Организация социального партнерства с Каменск-Уральским Центром занятости***

В 2024-2025 учебном году велось тесное сотрудничество с Каменск-Уральским Центром занятости. Согласован и утвержден график проведения профконсультаций для выпускников техникума специалистами Центра занятости. Регулярно проводились встречи выпускников и студентов с работодателями и социальными партнерами в целях информирования обучающихся об основах социально-трудового законодательства, о специальных программах поддержки молодых специалистов при устройстве на работу и т.д.

Основные мероприятия:

<b>Дата</b>	<b>Мероприятие</b>
19.06.2025 г.	Обзорная экскурсия на АО «СинтЗ» в рамках проведения федерального этапа Всероссийской ярмарки трудоустройства «Работа России. Время возможностей».
18.04.2025 г.	Ярмарка вакансий. Деловая игра. Встреча с представителями предприятий города.
28.03.2025 г.	Карьера в один клик. Встреча сотрудников ЦЗ с обучающимися на базе техникума. Профориентационное тестирование.
07.03.2025 г.	Стратегическая сессия «Кадры — 2030» в рамках гражданского форума «Судьба Отечества – дело каждого» прошла
18.02.2025 г.	Ярмарка вакансий. Экскурсия и мастер-класс по поиску работы.
24.10.2024 г.	Ярмарка вакансий. Экскурсия, встреча с работодателями.
14.10.2024 г.	Всероссийская профориентационная акция «Неделя без турникетов» с посещением АО «Каменск-Уральский литейный завод».

На проведенных мероприятиях предприятия города Каменска-Уральского предлагали студентам свои вакансии. Студенты посещали бесплатные мастер-классы от экспертов в области подбора персонала. Студенты выпускных групп Каменск-Уральского радиотехникума рассматривали и обсуждали типичные ошибки при написании резюме и при подготовке самопрезентации, а также знакомились с тонкостями отбора кандидатов на вакансии.

### ***11.3. Организация социального партнерства в конкурсном движении***

В январе 2025 года на базе мастерских техникума (электромонтажной мастерской (каб.101), электромонтажной мастерской (каб. №102) был организован конкурс профессионального мастерства «Игры мастеров» по компетенции «Электромонтер» среди сотрудников АО «СинТЗ». В конкурсе также приняли участие студенты техникума Огурцов Иван, Мещерягин Олег. Преподаватель Галыминских В.А. участвовал в конкурсе в качестве эксперта конкурсной комиссии второго этапа конкурса «Оценка профессионального мастерства».

#### ***11.4. Развитие материально-технической базы и поддержка инфраструктуры техникума***

Техникум оснащен современной материально-технической базой, в наличии:

- мастерские Центра опережающей профессиональной подготовки (ЦОПП) по компетенции «Изготовление прототипов», «Электроника», «Инженерный дизайн CAD», «Электромонтаж», мастерская «Радиомонтажная».
- учебный центр в области машиностроения, имеющий в составе:
  - интерактивный учебный класс на базе учебного токарного станка с конфигурацией ЧПУ SINUMERIK 810/840D и FANUC 21, EmcoConceptTurn 155-TC 8 MT;
  - интерактивный учебный класс на базе токарного обрабатывающего центрамодели ES- L8II с ЧПУ типа OSP –U 10L фирмы OKUMA (Япония), соответствующий европейским стандартам, в стандартной комплектации с оснасткой и режущим инструментом;
  - Автоматизированное рабочее место преподавателя с лицензионным программным обеспечением и выходом в Интернет в 41 учебном кабинете, из них:
    - 21кабинет - учебные аудитории,
    - 14 кабинетов - мастерские (из них 5 мастерских – оснащены компьютерами на каждом рабочем месте);
    - 6 кабинетов – специализированные лаборатории, оснащенные компьютерами на рабочих местах обучающихся (компьютерные классы), из них в трёх - полностью обновлена компьютерная техника на более современную, позволяющую устанавливать отраслевое программное обеспечение;
  - прикладные компьютерные программы: АСКОН Компас 15, Вертикаль, Gimp, Inkscape, NIMultisim, NIUltiboard, LucasnulleUni-train, Ubuntu 12.4, KDline, Kturtle, Kino, Audacity, Pinta, PronterFace , Blender, Для интерактивного NC-программирования в системе ЧПУ SINUMERIK 810/840D, WinNCSinumerik 810/840D; для интерактивного NC-программирования в системе ЧПУ SINUMERIK 810/840D, WinNCSinumerik 810/840D, StepperCNC: COMCNC1.32 Токарный имитатор; COMCNC1.32 Фрезерный имитатор, Foundation, Notepad++, irtualBox, BuildTools\_Full, gtk-sharp-2.12.45, UnitySetup64-2019.2.3f1, UnityHubSetup, XamarinStudio-6.1.2.44, Ubuntu, myPHPAdmin, SQL, IDE

Состояние условий для реализации основных и дополнительных образовательных программ техникума в динамике за последние три года представлены в таблице 56.

**Таблица 56 - Состояние условий для реализации основных и дополнительных образовательных программ техникума в динамике за последние три года**

№	Показатель	Ед. изм.	Значение показателя
---	------------	----------	---------------------

п/п			2022	2023	2024
1	Удельный вес профессиональных образовательных программ (программы СПО и программы профессионального обучения), оснащенных электронными образовательными ресурсами, в том числе собственного изготовления, в общем числе реализуемых профессий и специальностей	%	100	100	100
2	Доля учебных аудиторий и мастерских, оснащенных современным оборудованием, в общей численности учебных аудиторий и мастерских	%	33,3 (12 из 36)	35,1 (13 из 37)	43,9 (18 из 41)
3	Доля обеспеченности учебных кабинетов и мастерских средствами для информационно-коммуникационных технологий	%	86,1 (31 из 36)	89,2 (33 из 37)	90,2 (37 из 41)
4	Количество мастерских по компетенциям WorldSkills Russia (с 2023 года компетенции чемпионата «Профессионалы»)	Ед.	3	3	4
5	Количество мастерских и специализированных лабораторий - Центров проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ)	Ед.	4	5	6
6	Доля компьютерных классов и мастерских, оснащенных компьютерами, в общей численности учебных	%	25,0 (9 из 36)	24,3 (9 из 37)	26,8 (11 из 41)

аудиторий и мастерских.				
-------------------------	--	--	--	--

Все образовательные программы, реализуемые в техникуме, оснащены на 100% электронными образовательными ресурсами:

- слайдовыми презентациями по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам;
- в техникуме сотрудники и студенты пользуются электронной библиотечной системой (ЭБС) издательства Юрайт (договор № 6346 от 25 января 2024, срок действия договора с 21.02.2024 по 20.02.2025; договор заключается ежегодно на один календарный год). В ЭБС доступны в полном объеме (безлимитный доступ) 4188 наименования учебников для всех специальностей, по которым ведется преподавание в техникуме. Использование ЭБС в техникуме позволяет книгообеспечить обучающихся на 100%.
- в формате дистанционного обучения и консультаций сотрудники и студенты пользуются платформой Moodle (система дистанционного образования sdo.kupt.ru);
- преподаватели техникума активно формируют электронные УМК, как возможность использования в образовательном процессе иллюстрированной информации и проведения виртуальных практических работ.

2. Увеличилось на 14 % количество учебных кабинетов, задействованных в образовательном процессе: переведены их хозяйственного блока в образовательный процесс 3 совершенно новые учебные аудитории ( каб.111,117,120),в рекреации коридора 4 этажа учебного корпуса открыта большая аудитория, включающая компьютерный класс (ка.407), открыта 1 новая мастерская (каб.224) в связи с ротацией кабинетов методической службы .

3.Доля учебных аудиторий и мастерских, оснащенных современным оборудованием, в общей численности учебных аудиторий и мастерских, увеличилась на 10,6 %.

4. Доля обеспеченности учебных кабинетов и мастерских средствами для информационно-коммуникационных технологий ежегодно увеличивается и составляет 90,2%.

5. Доля компьютерных классов и мастерских, оснащенных компьютерами, в общем числе аудиторий и мастерских, выросла на 1,8%, при этом следует учесть, что в трёх компьютерных классах (27% от общего числа компьютерных классов и мастерских) полностью обновлена компьютерная техника на более современную, позволяющую устанавливать отраслевое программное обеспечение.

## **12. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИИ ШКОЛЬНИКОВ, ОРГАНИЗАЦИЯ СОДЕЙСТВИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВУ ВЫПУСКНИКОВ**

### ***12.1. Организация профориентационной работы***

В ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» в 2024-2025 учебном году профориентационная деятельность осуществлялась в рамках реализации требований комплексной программы «Уральская инженерная школа» по созданию системы непрерывного технического образования, включающей уровни общего, среднего профессионального, высшего и дополнительного профессионального образования,проекта «Профминимум» ипрофориентационного проекта «Профстарт». В рамках Профстарта ведется работа по сопровождению внедрения единой модели профессиональной ориентации в рамках проводимых Центром опережающей профессиональной подготовки циклов мероприятий (треков). **Цель проекта «Профстарт»:** создание условий для участия граждан в обеспечении процессов профессионального самоопределения школьников и студентов по индивидуальным востребованным трекам.

С 21 по 25 октября 2024 года в техникуме прошли профессиональные пробы профессии «Специалист по аддитивным технологиям» в рамках реализации проекта «Билет в будущее» для обучающихся общеобразовательных организаций г. Каменска-Уральского. Учащиеся школ № 1, 21, Кисловская средняя школа. В результате профессиональных проб изготавливается персонализированный брелок. В проекте приняли участие 50 школьников города Каменска \_Уральского и Каменского района.

В 2024-2025 учебном году в проекте «Точка опоры» по направлению «Живые уроки» приняли участие 180 школьников из 18 школ города и Каменского района, по 10 направлениям технической направленности: «Робототехника», «Прототипирование», «Электротехника», «Разработка Web –сайта», «Компьютерное Моделирование», «Качество продукции, процессов, услуг», «Программирование», «Металлообработка», «Электротехника», «Радиотехника».

В ноябре 2024 года и апреле 2025 года в техникуме были практические мероприятия и экскурсия по техникуму в рамках «Единого дня открытых дверей», общий охват составил более 250 человек.

В 2024 году на Областном фестивале социально-значимых творческих проектов "Профессионалы Урала" представлен социально значимый проект «Патриот города, патриот страны» по патриотическому воспитанию молодёжи города. В индивидуальном конкурсе наш проект занял 1 место.

Полная информация о порядке приема, контрольных цифрах приема на 2025-2026 учебный год, графике работы приемной комиссии размещена на сайте техникума в разделе «Абитуриентам».

## ***12.2. Содействие в трудоустройстве выпускников и развитии профессиональной карьеры***

Нормативным основанием деятельности по содействию трудоустройству является Положение о Центре карьеры ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум», утвержденный директором техникума 12.05.2025 г.

В техникуме созданы информационные условия, содействующие трудоустройству. В главном корпусе размещены информационные стенды о ведущих предприятиях, с которыми ведется сотрудничество.

На сайте техникума размещена страница Центр карьеры.

<http://kypt.ru/index.php/tsentr-sodejstviya-trudoustrojstvu-vyusknikov>.

В разделе «Трудоустройство/вакансии для выпускников» размещена информация о вакансиях для выпускников по всем специальностям и профессиям.

Сентябрь 2024 г.– организация родительского собрания с родителями студентов 2-4 курсов с целью ознакомления родителей, кураторов с возможностями совмещения учебы и работы и с предложениями предприятий города.

Июнь 2024 г. – организация родительского собрания с родителями студентов 3-5 курсов по организации ГИА.

В течение учебного года была организована работа с отделами кадров предприятий и отделами подготовки кадров по трудоустройству студентов на практику с перспективами дальнейшего трудоустройства и трудоустройству выпускников.

Успешному трудоустройству способствует получение рабочей квалификации в период обучения в техникуме. В таблице 57 представлены сравнительные данные по результатам обучения обучающихся техникума на курсах профессионального обучения за последние три учебных года.

**Таблица 57 - Сравнительные данные по результатам обучения студентов техникума на курсах профессионального обучения и в рамках освоения профессиональных модулей по рабочей профессии по основной образовательной программе за последние три учебных года**

	2022-2023 уч. год		2023-2024 уч. год		2024-2025 уч. год	
	Всего чел.	По группам	Всего чел.	По группам	Всего чел.	По группам
<b>Токарь ( в рамках освоения ПМ)</b>			49	ТМП-305-25 ТМ- 249- 24	44	ТС-202-18 ТМ-250-26
<b>Монтажник РЭА и приборов( в рамках освоения ПМ)</b>			47	МЭУ-201-22 РЭУ-201 - 25	48	МЭУ-202-22 РЭУ-202 - 26
<b>Слесарь-сборщик РЭА и приборов( в рамках освоения ПМ)</b>	-	-	25	P-345-25	-	-
<b>Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования ( в рамках освоения ПМ)</b>			48	ТЭ-310-24 ТЭ-211-24	-	-
<b>Контролер станочных и слесарных работ ( в рамках освоения ПМ)</b>			46	УКП-305-22 УКП-206-24	24	УКП-207-24
<b>Оператор станков с программным управлением ( в рамках освоения ПМ)</b>	<b>25</b>	ТМП-304 - 25	23	ТМП-305- 23	26	ТМ-349-26
<b>Оператор станков с программным управлением (профобучение)</b>	<b>14</b>	ТМП -403 - 8 ПИ-411- 2 ТМП-502-1 ТМ3.2.014- 1 Р-443-1 МИ-201-1	-	-	11	Р-445– 3 МЭУ-301–3 ТЭ-212-5
<b>Электромонтер по РиОЭ (профобучение)</b>	<b>21</b>	ТЭ-210 -21	11	ТЭ-211-11	-	-

Электромонтер по РиОЭ ( в рамках освоения ПМ)	-	-	-	-	23	ТЭ-212-23
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (профобучение)	6	СР-207 -3 СР -208 - 3	8	СР-209-3 СР-210 -5	4	СР-211-2 СР-212-2
Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (профобучение)	1	ТМЗ-2.015 - 1	-	-	-	-
<b>Итого:</b>		<b>67 чел. (25 чел.- в рамках освоения ПМ; 42 чел.- ПО)</b>		<b>257 чел. (238 чел.- в рамках освоения ПМ; 19 чел.- ПО)</b>		<b>180 чел. (165 чел.-в рамках освоения ПМ; 15 чел.-ПО)</b>

В рамках производственной практики работодатели охотно принимают на работу обучающихся со свидетельствами об освоении профессии рабочего. Студенты, имея возраст 18 лет и старше, выходят в сменный режим работы, что дает возможность совмещать учебу с работой, производственная практика засчитывается местом трудоустройства. Еще один несомненный плюс - это защита дипломных проектов, их темы выбираются не виртуальные, а конкретные производственные. Зарплата на многих предприятиях составляет 30-80 тысяч рублей, что для студента выпускного курса, начинающего свою профессиональную деятельность, подтвержденную записью в трудовой книжке, хороший уровень.

Информация о результатах трудоустройства выпускников техникума 2025 года представлена в таблице 58.

Таблица 58 - Результаты трудоустройства выпускников техникума 2025 года (на 18.07.2025 г.)

2025 год выпуска					
Специальность/ профессия	№ группы	Количество выпускников	Количество выпускников, трудоустроившихся по полученной профессии/ специальности	Количество выпускников, призванных в армию	Количество выпускников, не трудоустроившихся, не работающих по специальности, находящихся в декретном отпуске
11.02.01 Радиоаппаратостроение	P-445	23	19	4	0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ТЭ-410	25	23	2	0
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	ТМП-504	24	17	7	0
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	УКП-405 УКП-306	41	39	0	2
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	РЭУ-301 РЭУ- 3.003	31	18	13	0
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	МИ-302	22	17	0	5
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	ТС-202	18	10	7	1
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	РМ-4.112	7	7	0	0
15.02.08 Технология машиностроения	ТМ3-4.015	6	6	0	0
<b>Итого:</b>		<b>197</b>	<b>156</b>	<b>33</b>	<b>8</b>

Ведется мониторинг трудоустройства. Результаты представлены в таблице 59.

Таблица 59 - Мониторинг трудоустройства выпускников за 2024-2025 учебный год очной формы обучения (данные на 01.07.25 г.)

№	Профессия/ специальность	Группа	Выпуск 2025	Будут призваны в армию												Количество трудоустроенных на предприятия										
				АО «УПКБ «Деталь»	ФГУП ПО «Октябрь»	ОАО «КУЗ ОЦМ»	АО «Синтез»	ОАО "КУМЗ"	ООО «ПТИ»	АО «Г-банк»	ООО «Промтргбизнес»	ТМК «Инокс»	ООО "ИСО"	ГАПОУ СО "КУРТ"	ОАО "Исеть"	АО «КУЛЗ»	ООО «Трансмашхолдинг»	ООО «Каменск Телеком»	АО «Мейджериак Урал»	ООО «Соломон Алсбэр»	ООО «Альянс»	ИП Сагин Д.Д.	АО «Тандер»	ООО «МВМ»	ООО «Остин»	Самозанятые
1	11.02.01 Радиоаппарато- строение	Р- 445	23	4	19	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
2	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханиче- ского оборудования (по отраслям)	ТЭ- 410	25	2	2	3	6	3	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	25
3	15.02.15 Технология металлообрабаты- вающего производства	ТМ П- 504	24	7	9	3	1	5	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	24

4	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	УКП -405	18	0	4	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	3	1	0	0	0	0	18
5	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	УКП -306	23	0	11	0	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	23	
6	11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	РЭУ -301	20	13	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	
7	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	МИ-302	22	0	7	0	1	1	1	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	5	0	0	22
8	15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	ТС-202	18	7	1	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	18

**Мониторинг трудоустройства выпускников за 2024-2025 учебный год заочного, очно-заочного обучения  
(данные на 01.07.25 г.)**

№	Профессия /специальность	Группа	Выпуск 2025	Будут призваны в армию	Количество трудоустроенных на предприятия															
					АО «УПКБ «Деталь»	ФГУП ПО «Октобри»	АО «Синтез»	ООО «Группа компаний контрактор-М»	ООО «Фактор»	ООО "Газпромтрансгаз"	ООО «Сервис-экспресс»	ОИКБ г.Тюмень	МО МВД	ВС РФ	АО «Русал Урал»	ОАО «Промтидресурс»	Отпуск по уходу за ребенком	Самозанятые	Не определились	Итого
1	11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	РЭУ-3.003	11	0	3	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11
2	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	РМ-4.112	7	0	1	2	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	7
3	15.02.08 Технология машиностроения	ТМЗ-4.015	6	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6

В таблице 60 представлены данные по трудоустройству выпускников 2022-2025 гг. по специальностям и профессиям.

Таблица 60- Сравнительные данные по трудоустройству выпускников техникума за последние годы

Специальность	Показатели трудоустройства выпускка 2022	Показатели трудоустройства выпускка 2023	Показатели трудоустройства выпускка 2024	Показатели трудоустройства выпускка 2025
<b>09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)</b>	64%	48%	83%	Нет выпуск
<b>11.02.01 Радиоаппаратостроение</b>	93%	58%	100%	83%
<b>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</b>	89%	70%	100%	92%
<b>15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства</b>	70%	29%	100%	71%
<b>27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)</b>	69%	73%	100%	95%
<b>13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</b>	Нет выпуск	35%/	100%	Нет выпуск
<b>09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации</b>	Нет выпуск	Нет выпуск	66%	77%
<b>11.02.17 Разработка электронных устройств и систем</b>	Нет выпуск	Нет выпуск	Нет выпуск	58%
<b>15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением</b>	Нет выпуск	Нет выпуск	100%	56%
<b>11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)</b>	Нет выпуск	Нет выпуск	Нет выпуск	100%
<b>15.02.08 Технология машиностроения</b>	Нет выпуск	Нет выпуск	Нет выпуск	100%
<b>Средний показатель</b>	77%	52%	94%	81%

Практически все выпускники трудоустроены по профилю выпускаемой специальности, профессии или ушли в ряды Российской армии.

Наблюдается стабильно высокий показатель трудоустройства студентов техникума.

В течение учебного года организуются встречи с представителями предприятий по вопросам производственной практики и трудоустройству.

Последние два учебных года число встреч остаётся достаточно высоким:

2021-2022 учебный год -5; 2022-2023 учебный год – 14; 2023-2024 учебный год – 15, 2023-2024 учебный год – 14 (таблица А.11 Приложение А).

### *12.3. Организация целевого обучения студентов*

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.10.2020 №1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» на 30.06.2025 г. заключено 13 (тринадцать) договоров о целевом обучении:

Наименование предприятия	Код и наименование профессии/специальности	Количество заключенных целевых договоров
АО «Каменск-Уральский завод по обработке цветных металлов»	13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3
	11.02.17 «Разработка электронных устройств и систем»	1
	15.02.16 «Технология машиностроения»	1
ФГУП «Производственное объединение «Октябрь»	15.01.38 «Оператор – наладчик металлообрабатывающих станков».	8
<b>Итого:</b>		<b>13</b>

## **13. ОРГАНИЗАЦИЯ ВНЕУЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### *13.1. Организация дополнительного образования*

Дополнительное образование в техникуме в 2024-2025 учебном году организовано в соответствии с государственным заданием. В течение учебного года в техникуме работало 10 кружков и секций дополнительного образования, клуб, в которых занимались 120 обучающихся.

Приоритетным для занятости обучающихся является техническое направление - кружки технического творчества, которые входят в Студенческое конструкторское бюро.

В таблице 61 представлен перечень кружков/секций для обучающихся техникума.

**Таблица 61 - Перечень кружков/секций для обучающихся техникума**

№	Ф.И.О.	Наименование кружка	Кол-во часов в год	Кол-во часов в месяц	Кол-во человек
1	Куксовская Д.В.	Робототехника (СКБ)	144	По тарификации	10
2	Галяминских В.А.	Умная электротехника (СКБ)	144	По тарификации	10
3	Федорова О.В.	«КУРТые Электроники» (СКБ)	144	По тарификации	10
4	Мамаева К.А.	Изготовление прототипов (СКБ)	144	По тарификации	10
5	Септ О.А.	Бизнес-проектирование (СКБ)	144	По тарификации	10
6	Мамонтова Ю.М.	Медиа - центр «На радиоволне»	144	По тарификации	10
7	Горенко И.В.	Военно-патриотический клуб «Русич»	144	По тарификации	20
8	Шевцов Д.В.	Атлетическая гимнастика	144	По тарификации	20
9	Яргина А.В.	Секция «Общая физическая подготовка»	144	По тарификации	10
10	Галяминских В.А.	Вокальная студия «КУРТ-FM»	144	По тарификации	10
	Итого		1440		120

*13.2. Организация мероприятий дополнительного образования*

В таблице 62 представлен мониторинг мероприятий дополнительного образования.

**Таблица 62 - Перечень мероприятий дополнительного образования**

№ п\п	Название мероприятия	Дата проведения	Содержание мероприятия, форма проведения	Фамилия, имя обучающегося, № группы
1	Торжественная линейка, посвященная дню знаний	02.09. 2024	Торжественная линейка 171	Поташкин Алексей (МЭУ – 202), Ненюков Лев (ИС – 202), Чередниченко Галина (УКП – 207), Медведевских Ксения (УКП-108) группы 1 курса
2	Студенческий совет	05.09. 2024	Студенческий совет	Старосты и зам. старост всех групп
3	Презентация кружков и секций	12.09 2024	Квест	Все группы 1 курса
4	Посвящение в первокурсники	16.09 2024-19.09. 2024	Игра-викторина, произношение клятвы	Все группы 1 курса
5	Цикл групповых занятий со студентами 1 курса по адаптации «Будем знакомы! »	16.09. 2024	Психологические тренинги	Все группы 1 курса
6	Видео-ролик «Поздравление педагогов»	04.10. 2024	Съемка видеоролика	Воробьев Степан (РЭУ-301)
7	Концерт «Давайте гордиться, что мы из профтех»	04.10. 2024	Проведение концерта	Поташкин Алексей (МЭУ – 202), Ненюков Лев (ИС – 202), Чередниченко Галина (УКП – 207), Медведевских Ксения (УКП-108) , Кислицына Галина (ТМ-250), Горских Станислав (ТМ-250)
8	Живые уроки	10.10 2024	Проведение живых уроков	Школьники
9	Концерт к Юбилею техникума	25.10. 2024	Проведение концерта	Поташкин Алексей (МЭУ – 202), Ненюков Лев (ИС – 202), Чередниченко Галина (УКП – 207), Медведевских Ксения (УКП-108) , Кислицына Галина (ТМ-250), Горских Станислав (ТМ-250), Детцель Алексей(ТЭ-212)

10	Студенческий совет	13.11 2024	Проведение студ.совета	Старосты и зам. старост всех групп
11	Праздничный репортаж СКТ	22.11 2024	Съемка видеоролика	1.Белоусова Анна Константиновна (УКП-108) 2.Бурлев Максим Максимович (РЭУ-103) 3.Воробьев Степан Алексеевич (РЭУ-301)
12	Областной конкурс демотиваторов	25.11 2025	тие в конкурсе	3.Воробьев Степан Алексеевич (РЭУ-301) 4.Григорьева Татьяна Сергеевна (ИС-103) 6.Монахова Александра Юрьевна (ИС-103)
13	Проведение студенческого совета	17.12 2024	Проведение студенческого совета	Старосты и зам. старост всех групп
14	Выпуск новогоднего ролика	26.12 2024	Съемка видеоролика	1.Белоусова Анна Константиновна (УКП-108) 2.Бурлев Максим Максимович (РЭУ-103) 3.Воробьев Степан Алексеевич (РЭУ-301)
15	Концертная программа. Новогодний секрет!	27.12 2024	Проведение концерта	Поташкин Алексей (МЭУ – 202), Ненюков Лев (ИС – 202), Чередниченко Галина (УКП – 207), Медведевских Ксения (УКП-108), Беляева Дарья (УКП-108), Лесина Дарья (УКП-108), Тимофеева Полина (УКП-108)
16	Студенческий совет	16.01 2025	Проведение студенческого совета	Старосты и зам. старост всех групп
17	Проведение квиза ко Дню Студента. Посвящение в Движение первых.	21.01. 2025-	Проведение квиза ко Дню Студента.	Все группы 1 курса

		24.01.2025		
18	Съемка праздничного выпуска СКТ к Дню студента	25.01.2025	Съемка видеоролика	1. Беляева Дарья Денисовна (УКП-108) 2. Лесина Дарья Владимировна (УКП-108) 3. Тимофеева Полина Евгеньевна (УКП-108) 4. Воробьев Степан Алексеевич (РЭУ-301)
19	Кинолекторий "День памяти жертв Холокоста"	27-31.01	Показ фильма	Все группы 1 курса
20	Областной фестиваль молодежного творчества Отчизна	В течении месяца	Участие в конкурсе	Беляева Дарья Денисовна (УКП-108) Лесина Дарья Владимировна (УКП-108) Тимофеева Полина Евгеньевна (УКП-108) Воробьев Степан Алексеевич (РЭУ-301)
21	Всероссийская акция «День воинской славы России»	02.02.2025	Проведение акции	Все группы
22	Конкурс чтецов «Останьтесь в памяти навечно» среди студентов 1 курса	В течении месяца	Проведение конкурса	Все группы
23	Студенческий совет	11.02.2025	Проведение студенческого совета	Старосты и зам. старост всех групп
24	Съемка праздничного выпуска СКТ к Дню Защитника Отечества	20.02.2025	Съемка видеоролика	1. Беляева Дарья Денисовна (УКП-108) 2. Лесина Дарья Владимировна (УКП-108) 3. Тимофеева Полина

				Евгеньевна (УКП-108) 4. Воробьев Степан Алексеевич (РЭУ-301)
25	Праздничный концерт «Вам, любимые!», посвящённый Дню защитника отечества	21.02 2025	Проведение концерта	Поташкин Алексей (МЭУ – 202), Ненюков Лев (ИС – 202), Овсянникова Екатерина (РЭУ-103) Медведевских Ксения (УКП-108), Беляева Дарья (УКП-108), Лесина Дарья (УКП-108), Тимофеева Полина (УКП-108)
26	Выпуск студенческой газеты	В течении месяца	Выпуск студенческой газеты	бьев Степан Алексеевич (РЭУ-301)
27	Концерт, посвященный Международному женскому дню «Праздник весны, цветов и любви»	07.03 2025	Проведение концерта	Поташкин Алексей (МЭУ – 202), Ненюков Лев (ИС – 202), Овсянникова Екатерина (РЭУ-103) Медведевских Ксения (УКП-108), Беляева Дарья (УКП-108), Лесина Дарья (УКП-108), Тимофеева Полина (УКП-108)
28	Студенческий совет	11.03 2025	Студенческий совет	Старосты и зам. старост всех групп
29	Вовлечение обучающихся в профориентационную работу: подготовка видеоматериалов ко Дню открытых дверей	В течение месяца	подготовка видеоматериалов к Дню открытых дверей	1. Беляева Дарья Денисовна (УКП-108) 2. Лесина Дарья Владимировна (УКП-108) 3. Тимофеева Полина Евгеньевна (УКП-108) 4. Воробьев Степан Алексеевич (РЭУ-301)
30	Областной фестиваль «Вальс Победы»	23.04. 2025	Участие в фестивале	1. Беляева Дарья Денисовна (УКП-108) Ваулин Кирилл (МЭУ-202)

				2. Лесина Дарья Владимировна (УКП-108) Дергунов Михаил (ЭМ-101) 3. Тимофеева Полина Евгеньевна (УКП-108) Кайдаш Вадим (МЭУ-202)
31	Торжественная линейка, посвящённая Дню радио и Дню Победы	07.05 2025	Проведение линейки	Поташкин Алексей (МЭУ – 202), Ненюков Лев (ИС – 202), Овсянникова Екатерина (РЭУ-103) Медведевских Ксения (УКП-108), Беляева Дарья (УКП-108), Лесина Дарья (УКП-108), Тимофеева Полина (УКП-108)
31	Студенческий совет	14.05. 2025	Студенческий совет	Старосты и зам. старост всех групп
32	Праздник Последнего звонка для выпускных групп	23.05 2025	Проведение праздника	Выпускные группы
33	Вручение дипломов группам СПО	25.06-30.06 2025	Проведение праздничной линейки	Выпускные группы
	Еженедельные линейки поднятия и спуска флага (понедельник, пятница)	В течение учебного года		

Содержание деятельности медиацентра «На радиоволне»:

1. Занятия с обучающимися 1 – 4 курса по формированию информационно-нравственной компетентности студентов, самоутверждение и становление личности, выявление и развитие журналистских задатков.
2. Участие в досуговых мероприятиях на уровне ОУ, города, района, области.

Деятельность медиацентра, как и всех коллективов дополнительного образования в техникуме подчинена генеральной цели воспитательной работы в целом:

Создание условий, позволяющих каждому обучающемуся применять и развивать свои способности и интересы в сфере социального и профессионального самоопределения.

В системе воспитательной работы техникума можно выделить конкретные направления деятельности, работу по которым призвана осуществлять студия эстрадного вокала:

- Личностно – нравственное развитие.
  - Формирование общей культуры учащихся.
- Развитие творческого потенциала личности.

В течение учебного года была снята видео-экскурсия по техникуму, профориентационный ролик, который транслировали по городскому телевидению, 27 видеороликов и 78 статей и постов для сайта техникума и группы ВК.

***13.3. Организация деятельности советника по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями***

В течение учебного года в рамках деятельности советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями была организована деятельность по внедрению федерального компонента в программы воспитания (информирование участников образовательного процесса о Всероссийских конкурсах, акциях и проектах, о деятельности различных Всероссийских детско-взрослых общественных объединений и организаций), привлечению к реализации и разработке программы воспитания заинтересованных педагогов, родителей и обучающихся, социальных партнеров для реализации программы воспитания.

Перечень организованных мероприятий представлен в таблице 63.

**Таблица 63 - Перечень мероприятий по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями**

№ пп	Мероприятие, День единых действий		Кол-во участников из числа обучающихся	Кол-во организаторов из числа обучающихся	Кол-во обуч-ся «группы риска»	Колво родителей-участников	Колво педагогов участнико	Соц. Партнеры
1.	1 (2) сентября	Всероссийская акция «Навигаторы детства», приуроченная к Дню знаний	54	5	6	0	4	1
2.	3 сентября	Кинолекторий ко Дню окончания Второй мировой войны;	285	10	26	0	10	2
3.	3 сентября	Классный час «День солидарности в борьбе с терроризмом»	850	0	84	0	23	3
4.	8 сентября	Викторина «Международный день распространения грамотности»	125	5	15	0	6	2
5.	10 сентября	Кинолекторий «Международный день памяти	285	12	15	0	8	1

		жертв фашизма»						
6.	21 сентября	Информационные часы «День зарождения российской государственности»	162	3	20	0	10	1
7.	27 сентября	Онлайн-поздравление с Днем работника дошкольного образования;	15	4	0	0	3	1
8.	27 сентября	Туристический поход ко Всемирному дню туризма	52	3	12	1	5	1
9.	30 сентября	Всероссийская акция «Единство в наших руках» к Дню воссоединения Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области с Российской Федерацией	165	6	15	3	10	2
10.	1 октября	Онлайн-поздравление, встреча с ветеранами труда. Международный день пожилого человека	26	22	3	0	5	1
11.	1 октября	Запись гимна СПО к Международному дню музыки	8	8	0	0	3	1
12.	2 октября	Цикл мероприятий к Дню СПО	465	43	26	12	26	12
13.	4 октября	Онлайн акция «Мой любимый хвостатый друг» к Дню защиты животных	64	5	15	5	12	1
14.	5 октября	Видеопоздравление к Дню учителя и акция «Вам, любимые»	45	13	5	1	32	1
15.	20 октября	Викторина «Семейные ценности», создание поздравительного ролика «День отца в России»	365	10	15	36	23	2
16.	25 октября	Посещение библиотек техникума и города. Акция «Обмен книгами». Международный день школьных библиотек	78	16	10	6	8	3
17.	4 ноября	Всероссийская акция к Дню народного единства. Флешмоб.	196	36	15	23	18	3
18.	10 ноября	Видеолекторий, урок памяти к Дню сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации	224	6	23	0	23	2
19.	20 ноября	Тематический классный час «День начала	263	4	23	0	23	2

		Норнбергского процесса»						
20.	24 ноября	Видеопоздравление. Квиз к Дню матери в России	369	12	28	89	23	3
21.	30 ноября	Всероссийская акция «День Государственного герба Российской Федерации». Викторина.	287	16	20	0	23	2
22.	1 декабря	Единый день математики. Математическая игра –квиз к Дню математика	75	3	14	0	4	1
23.	3 декабря	Видеолекторий «День неизвестного солдата»	143	5	10	0	5	1
24.	3 декабря	Литературный час «Жить и побеждать» к Международному дню инвалидов	232	8	15	0	10	1
25.	5 декабря	Битва за Москву в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.;	175	2	16	0	5	1
26.	5 декабря	Акция волонтёров техникума «Доброта спасет мир» к международному дню добровольцев.	56	56	12	0	9	2
27.	4 декабря	Акция «Кибердень» к Дню информатики	124	10	16	0	5	1
28.	9 декабря	Урок мужества к Дню Героев Отечества	175	12	10	0	12	3
29.	10 декабря	Правовой классный час «День прав человека»	225	0	74	62	4	3
30.	12 декабря	Всероссийское онлайн-поздравление «День Конституции Российской Федерации»	850	12	20	100	32	2
31.	22 декабря	Организация экскурсий на предприятия города к Дню энергетика	27	3	5	0	3	3
32.	27 декабря	Видеолекторий «День спасателя Российской Федерации»	225	2	12	0	8	1
33.	25 января	Праздничный концерт «Я – студент», к Дню российского студенчества	306	25	12	6	15	2
34.	26 января	Классный час «Интернет в жизни людей» К Международному дню без Интернета	850	0	65	0	24	2
35.	27 января	Интеллектуальная викторина «Блокадный Ленинград»	225	8	36	0	24	3
36.	2 февраля	Всероссийская акция «День воинской славы России»	225	10	32	30	24	2
37.	8 февраля	Круглый стол «Развитие современной российской науки», к Дню науки	36	14	0	2	18	2

38.	14 февраля	Акция «День книгодарения», обмен книгами, отзывы	50	6	13	16	12	4
39.	15 февраля	Видеолекция «День памяти воинов-интернационалистов»	225	2	16	0	15	2
40.	21 февраля	Викторина приуроченная к Международному дню родного языка	68	5	12	0	4	1
41.	23 февраля	Цикл мероприятий, посвященных Дню защитника Отечества	840	65	30	46	32	6
42.	26 февраля	Экскурсии на промышленные предприятия города со студентами «День слесаря в России»	85	0	12	0	7	2
43.	8 марта	Цикл мероприятий, приуроченных к Международному женскому дню	850	16	23	15	32	4
44.	9 марта	Викторина «День работников геодезии и картографии»	25	1	2	0	2	1
45.	18 марта	Всероссийская акция и видеопоздравление «Мы вместе» к Дню воссоединения Крыма с Россией	360	25	16	10	16	3
46.	21 марта	Литературная гостиная «Всемирный день поэзии»	50	2	10	0	3	2
47.	25 марта	Экологическая акция «Час Земли»	56	2	2	0	6	2
48.	27 марта	Посещение городского театра к Всемирному дню театра	27	0	5	0	2	2
49.	7 апреля	Классный час «Правила ЗОЖ», круглый стол. Всемирный день здоровья	63	5	2	0	7	3
50.	12 апреля	Космо-квиз «День космонавтики»	300	20	19	0	16	3
51.	19 апреля	Кинолекторий, День памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны	225	8	12	0	4	2
52.	22 апреля	«Экологическая викторина «Международный день Матери-Земли»	28	1	2	0	3	1
53.	27 апреля	Правовые пятиминутки «День российского парламентаризма»	850	0	75	84	23	1
54.	1 мая	Видеопоздравление. Праздник Весны и Труда	96	12	10	30	15	4
55.	9 мая	Всероссийская акция «Окна Победы»,	225	12	10	0	6	2

		интеллектуальная викторина к Дню Победы						
56.	18 мая	Посещение музеев города к Международному дню музеев	25	2	0	2	3	3
57.	19 мая	Акция к Дню детских общественных организаций России.	126	54	12	0	5	2
58.	24 мая	Тематическая программа «День славянской письменности и культуры»	46	3	2	0	4	1
59.	30 мая	Создание видеоролика «Славим человека труда» к Дню сварщика	6	1	0	0	1	1
60.	1 июня	Фестиваль настольных игр	56	10	15	2	4	3
61.	6 июня	Акция «Чистота русского языка» к Дню русского языка	35	2	0	0	3	1
62.	12 июня	Всероссийская акция – флешмоб «День России»	102	36	14	0	8	3
63.	22 июня	Акция «Свеча памяти» к Дню памяти и скорби, кинолекторий	91	13	16	0	5	3
64.	23 июня	Подведение итогов года «Аллея славы» к Дню молодежи	111	111	26	0	16	2

Сотрудники воспитательной службы включили в содержание своей программы актуальные педагогические концепции, различные механизмы и инструменты воспитательных практик, направленные на развитие личности обучающихся.

Все воспитательные события тщательно планируются с учетом особенностей обучающихся и выбираются самые действенные форматы для нашей образовательной организации. Всего проведено 64 дня единых действий. Каждое такое мероприятие обязательно сопровождается применением информационных и компьютерных технологий. Используются материалы ФГБУ «Росдетцтр» и Регионального ресурсного центра Всероссийского проекта «Навигаторы детства».

Все мероприятия освещаются в госпаблике нашей организации Вконтакте - <https://vk.com/kyptkypt?from=groups>.

В каждом мероприятии советник по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями совместно с педагогами задействует обучающихся 1-5 курсов.

Вовлеченных в воспитательные мероприятия обучающихся - более 97%

В октябре 2024 года по инициативе муниципального куратора был организован общий чат для родителей в Вконтакте. Через этот канал связи советник делится новостями техникума и отправляет родителям полезные рекомендации, разработанные специалистами Росдетцентра. Так формируется комплексная система педагогического просвещения родителей.

Анализируя всю работу, выполненную по итогам 2024-2025 учебного года важно отметить следующие эффективные показатели деятельности:

1. Ответственное отношение кураторов по подготовке обучающихся для участия во внутритехникумовских мероприятиях и мероприятиях городского, областного и всероссийского уровней.
2. Активная помощь советнику директора по воспитанию в организации мероприятий со стороны обучающихся - активистов и участников Всероссийского движения детей и молодежи «Движение первых». (количество участников Движения – 22 % от всего числа обучающихся).
3. Разнообразие форм проведения, тематики воспитательных мероприятий, которые доступны для разной категории обучающихся с учетом индивидуальных возможностей.

Важно отметить, что при реализации воспитательных концепций, 50% мероприятий позволили добиться практически 100 % охвата обучающихся. Данный показатель был достигнут благодаря разнообразию форм и включенности большего количества педагогов и кураторов в их проведении. Однако, в 28 % мероприятий не было вовлечено большее количество обучающихся по причине специфики тех или иных памятных дней, таких как: «День художника», «День юриста», «День бухгалтера», «День повара» и т.д. Однако, советником директора по воспитанию были реализованы данные концепции среди специальностей или профессий, в содержании подготовки которых косвенно изучаются или иные аспекты.

Вся работа советника директора по воспитанию и воспитательной службы неограничивается деятельности только реализацией тех или иных концепций, она системнореализуется по всем направлениям и модулям воспитательной работы. В перспективных направлениях деятельности советника директора по воспитанию в 2025-2026 учебном году является интенсивное развитие воспитательной среды, направленной на развитие и поддержку инициатив обучающихся и педагогов, с целью реализации федеральной повестки различных конкурсных проектов и движений, таких как «Большая перемена», «Форум классных руководителей» и т.д.

### **Реализация цикла внеурочных занятий «Разговоры о важном»**

В 2043 – 2025 учебном году в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» продолжилась реализация курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном». За год кураторами с 1 по 4 курсы проведено 36 занятий. Советником директора по воспитанию еженедельно анализируются материалы данных занятий, с учетом дополнительных материалов и методических указаний, вносятся дополнительные региональные или локальные элементы содержания к сценариям. Важно отметить, что в настоящее время все материалы адаптированы как для первокурсников, так и для старшекурсников, в отличие от прошлого учебного года. Вся деятельность данного направления деятельности еженедельно освещается через статьи на сайте техникума и госпабликах – за отчетный период было опубликовано 26 статей.

Для дальнейшего улучшения воспитательной работы в следующем учебном году планируется следующее:

1. **Продолжение работы по патриотическому воспитанию:** Усилить акцент на патриотическом воспитании через участие в федеральных и региональных проектах, таких как «Движение Первых», «Добро.ру», «Знание».
2. **Расширение взаимодействия с родителями:** Продолжать укреплять сотрудничество с родителями, проводить больше встреч и консультаций для повышения их вовлеченности в образовательный процесс.

3. **Разработка новых программ дополнительного образования:** Включить новые программы, ориентированные на современные требования и интересы студентов, чтобы расширить их возможности для саморазвития.
4. **Укрепление работы с детьми группы риска:** Разработать индивидуальные подходы к работе с детьми, нуждающимися в особой поддержке, с привлечением социального педагога и других специалистов.
5. **Интеграция современных технологий:** Увеличить использование информационных и компьютерных технологий в воспитательном процессе, включая создание цифровых ресурсов и проведение онлайн-мероприятий.
6. **Повышение квалификации педагогов:** Организовать семинары и тренинги для кураторов и других педагогов, чтобы повысить их компетентность в вопросах воспитания и взаимодействия с обучающимися.
7. **Создание новых центров детской инициативы:** Поддерживать и развивать центры детских инициатив, предоставляя студентам возможность реализовать свои идеи и проекты.
8. **Обеспечение информационной безопасности:** Постоянно мониторить и обновлять контент в социальных сетях и на интернет-ресурсах, учитывая необходимость защиты от фейковых новостей и кибербуллинга.
9. **Грантовая поддержка.** Участие в грантовых конкурсах с проектами патриотической направленности.

Эти меры помогут создать еще более эффективную и гармоничную среду для воспитания и развития обучающихся, обеспечивая их успешную социализацию и подготовку к профессиональной деятельности.

Итоги отчетного периода демонстрируют успешное выполнение поставленных задач по воспитательной работе и взаимодействию с детскими общественными объединениями. Благодаря разнообразию мероприятий и активной поддержке студенческих инициатив, удалось достичь значительных результатов в развитии творческой активности, социальной ответственности и позитивного имиджа техникума. Важным аспектом стало укрепление связей между участниками образовательного процесса, что способствует созданию благоприятной атмосферы для всестороннего развития личности каждого обучающегося.

Планируемое продолжение и развитие данных направлений позволит укрепить достигнутые успехи и обеспечить устойчивый рост качества воспитательной работы. Особое внимание будет уделяться повышению квалификации кадров, внедрению современных методик и технологий, а также усилию взаимодействия с внешними партнерами для создания единой системы воспитания, ориентированной на традиционные российские ценности и потребности современного общества.

#### ***13.4. Организация военно-патриотического воспитания обучающихся***

В течение учебного года были организованы мероприятия военно-патриотического воспитания обучающихся:

**28 сентября 2024 г.** в г. Каменск-Уральский прошли VI традиционные казачьи игры в честь памяти святого благоверного князя Александра Невского, покровителя города. Соревнования начались с построения, приветственных слов атамана ЕОКО «Исетской линии» Третьякова А.В. и атамана КУХКО «Казачьей заставы» Сумина В.Г., духовник «Казачьей заставы» протоиерей Евгений Таушканов произнес молитву и напутственные слова перед соревнованиями.

На игры приехали гости из г. Камышлов, с. Черноусово, пгт. Белоярский, г.Верхняя Пышма, пгт. Малышева, п. Бобровка, так же в соревнованиях приняли участие спортсмены Свердловского отделения ФРШ «Казарла», ветераны МВД, Федерации гиревого спорта г.Каменска-Уральского, казачьи пикеты, воспитанники ВПК «РУСИЧ» и казаки «Казачьей заставы».

Участники соревновались в таких дисциплинах как: метание ножей, метание гранаты, стрельба из пневматической винтовки, разборка-сборка автомата.

Состав команды РУСИЧ 1:Попов Евгений, Детцель Алексей, Ситников Матвей.

Состав команды РУСИЧ:2 Гришкова Алёна, Мацалова Елизавета, Прядеина Анастасия.

В общекомандном зачете наши девушки заняли почетное 3 место. В личном зачете по стрельбе из пневматической винтовки:Попов Евгений-1 место, Прядеина Анастасия - 3 место.

**27 ноября 2024** прошёл первый этап соревнований Лиги военно-патриотических клубов среднего профессионального образования города Каменска - Уральского. В состав Лиги входят: ГАПОУ СО «Каменск- Уральский радиотехнический техникум», ГАПОУ СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса», ГАПОУ СО «Каменск-Уральский политехнический колледж», Каменск-Уральский филиал ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж».

Первый этап включает городскую Олимпиаду по дисциплине «Основы безопасности и защиты Родины». По итогам Олимпиады победителями и призерами стали:

Леонова Ульяна 49,3 Диплом 1 степени (победитель)

Гришкова Алёна 47,7 Диплом 2 степени

Лобанов Александр 48 Диплом 2 степени

Мурашов Даниил 47 Диплом 2 степени

Детцель Алексей 46 Диплом 2 степени

Мерзанов Александр 46 Диплом 2 степени

Ситников Матвей 46 Диплом 2 степени

Гуденко Кристина 45 Диплом 2 степени

Попов Евгений 45 Диплом 2 степени

Мацалова Елизавета 41,3 Диплом 3 степени

В общекомандном зачете 1 место занял Каменск-Уральский радиотехнический техникум, набравший 461,3 баллов, 2 место - Каменск-Уральский политехнический колледж - 456,7 баллов, 3 место -Каменск-Уральский техникум торговли сервиса- 455,7 баллов, 4 место-Свердловский областной медицинский колледж - 98,3 баллов.

**11 декабря 2024** г. прошёл второй этап соревнований «Медицинская подготовка». Наша команда в составе Кристины Гуденко, УКП-306, Попова Евгения, Леонова Ульяна, Гришкова Алёны УКП-207,Прядеина Анастасия УКП-108 в упорной борьбе заняла почетное третье место Медицинская подготовка состояла из трёх этапов: этап №1. Сильное наружное кровотечение; этап №2. Проведение сердечно-легочной реанимации; этап №3. Наложение повязок пострадавшему.

**19 декабря 2024** г. прошёл третий этап «Физическая подготовка». Наша команда в составе: Гуденко Кристина, УКП-306, Кайдаш Вадим, Чиканцев Егор, МЭУ-202 , Воронцов Дмитрий, ОС-101- в упорной борьбе заняла почетное третье место

В личном зачете среди девушек Гуденко Кристина второй год подряд занимает 3 место.

**21 января 2025 г.** прошли городские соревнования по неполной разборке и сборке АК 74 памяти Усурова Кирилла Александровича в зачет соревнований Лиги военно-патриотических клубов среднего профессионального образования города Каменска - Уральского. В общекомандном зачете 1 место занял военно-патриотический клуб «Русич 1» (далее – ВПК) (Каменск-Уральский радиотехнический техникум), 2 место - военно-патриотический клуб «Монолит», 3 место - военно-патриотический клуб «Феникс» (Каменск-Уральский политехнический колледж), 5 место – ВПК «Русич 2» (Каменск-Уральский радиотехнический техникум). В личном зачете среди юношей с лучшим результатом (22,03 секунды) в городе победил Ситников Матвей МЭУ – 202.

**20 февраля 2025 г.** прошла военизированная эстафета для допризывной молодежи «Сила СПО 2025» в зачет Лиги ВПК СПО. Участники показали высокий уровень подготовки и командный дух, преодолевая сложнейшие этапы: разборка и сборка АК-74 3 место, снаряжение магазина АК-74, управление БПЛА на симуляторе, преодоление «Болота», передвижение по-пластунски, тактическая медицина - 1 место, метание гранаты, горная подготовка, викторина на знание истории Отечества. В общекомандном зачете 1 место заняла команда «Монолит» (КУПК), 2 место - команда «Молодая гвардия» (КУТТС), 3 место- команда «Русич» (КУРТ).

**21 апреля 2025 г.** прошли открытые городские соревнования по стрельбе из пневматической винтовки памяти гвардии сержанта Гагарина Михаила Владимировича в зачет Лиги военно-патриотических клубов» среднего профессионального образования города Каменск-Уральского.

В соревнованиях приняли участие 10 команд:

1. ГАПОУ СО «Каменск- Уральский радиотехнический техникум» ВПК Русич, Русич -2.
2. ГАПОУ СО «Каменск- Уральский техникум торговли и сервиса» ВПК Молодая гвардия -1, Молодая гвардия-2.
3. ГАПОУ СО "Каменск-Уральский политехнический колледж" ВПК Монолит, Феникс, Феникс – 1.
4. Каменск-Уральский филиал ГБПОУ "СОМК" ВПК Медицинский спецназ-1, Медицинский спецназ-2.
5. ГАПОУ СО «Каменск- Уральский агропромышленный техникум» ВПК Шторм.

В зачет Лиги ВПК СПО вошли:

Командные соревнования-общий зачет, стрельба из пневматической винтовки (троеборье); зачетная стрельба по одному выстрелу из положения стоя, с колена и лежа (по мишени № 8, дистанция 10 метров).

1 место занял ВПК Русич ГАПОУ СО «Каменск- Уральский радиотехнический техникум» в составе: Попов Евгений; Мацалова Елизавета; Гришкова Алёна, УКП-207, Ломаев Юрий, МР-103.

2 место у ВПК Феникс ГАПОУ СО "Каменск-Уральский политехнический колледж".

3 место у ВПК Медицинский спецназ – 1, Каменск-Уральский филиал ГБПОУ "СОМК".

#### **Личный зачет: юноши.**

1 место-ВПК Феникс-1: Алексиков, 2 место-ВПК Молодая гвардия -2: Пухальский Юрий, 3 место-ВПК Русич: Попов Евгений, УКП-207.

#### **Личный зачет: девушки.**

1 место ВПК Русич-1: Загайнова София, РЭУ-103; 2 место ВПК-Русич: Гришкова Алена, УКП-207, 3 место- ВПК Феникс: Ханирова Дарья.

**9 Мая 2025 г.** Участие в Параде наследников Победы!

**23 мая 2025 г.** прошли спортивно-туристские игры среди студентов военно-патриотических клубов СПО г. Каменск-Уральского. Соревнования были приурочены к Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне – памятным датам, объединяющим поколения и вдохновляющим на новые свершения!

На старт вышли пять сильнейших команд из трех техникумов города: Каменск-Уральский политехнический колледж — «Монолит» и «Феникс», Каменск-Уральский радиотехникум «Русич-1» и «Русич-2», Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса — «Аврора». В соревнованиях были этапы: топография, туризм, медицина, полоса препятствий (горная подготовка). ВПК "Русич -2" в общекомандном зачёте занял почетное 3 место. Состав: Богданов Кирилл, Нохрин Владислав, Матлахов Дмитрий, Корольцов Артём, Паршаков Алексей, ОС- 101.

#### ***Организация в соответствии с законодательством допризывной подготовки обучающихся и учета военнообязанных***

В данном направлении проведена следующая работа:

- в октябре 2024 г. были поданы сведения об учащихся 2008 года рождения, подлежащих к подготовке на военную службу;
- в ноябре 2024 г. поданы списки юношей 2008 года рождения для постановки их на воинский учет в соответствии с законом РФ «О воинской обязанности и военной службе», в связи с этим было проведено тестирование (психическое и психофизиологическое), был подготовлен пакет документов на каждого обучающегося 2008 г.р.

В этом году на первичный воинский учет поставлено 155 обучающихся техникума.

Перечень мероприятий спортивной направленности представлен в таблице Б.1 (Приложение Б).

### **14. ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНО - ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ**

#### ***14.1. Организация социально-педагогической работы***

##### ***Основные направления деятельности социальной работы:***

- выявление обучающихся группы риска и особых категорий,
- выявление и предупреждение фактов отклоняющегося поведения обучающихся, индивидуальные взаимодействия с различными категориями обучающихся,
- профилактическая и коррекционная работа,
- социально-педагогическая защита прав обучающихся,
- социально - педагогическое просвещение обучающихся, родителей и педагогов,
- взаимодействие с субъектами профилактики и социальной защиты,
- обеспечение мерами социальной поддержки.

На основе информации социальных карт групп составлен общий мониторинг социального положения обучающихся техникума, представлен в таблице 64.

**Таблица 64 - Мониторинг социального положения обучающихся техникума (на начало учебного года)**

Учебный год	Общее количество обучающихся	Количество сирот	Количество инвалидов	Количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	Количество обучающихся из малообеспеченных семей	Кол обучающихся из многодетных семей	Кол обучающихся из неполных семей	Дети лиц, участников СВО
2021-2022	721	25	12	52	33	59	167	-
2022-2023	773	28	7	51	19	48	164	4
2023-2024	733	25	8	51	14	69	238	9
2024-2025	769	27	9	50	14	82	246	16

В таблице 65 представлен мониторинг обучающихся техникума, находящихся на профилактических учётах.

**Таблица 65 – Мониторинг обучающихся техникума, находящихся на профилактических учётах**

Учебный год	Учёт внутри техникума	Учёт ТКДН, ПДН, УИИ
2021-2022	9	1
2022-2023	6	0
2023-2024	2	2
2024-2025	3	3

В течение года в соответствие с заявлениями и подтверждающими документами 73 человека получили материальную помощь. Социальную стипендию в соответствие с предоставленными документами получают 50 человек.

53 обучающихся, относящихся к категории ОВЗ и детей инвалидов в течение учебного получали компенсацию за двухразовое бесплатное питание.

Ежемесячно меры социальной поддержки получают 16 человек из числа детей лиц, принимающих участие в СВО и 27 человек из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

За период 2024-2025 учебного года проведены различные мероприятия социальной и профилактической направленности, в том числе с представителями субъектов профилактики:

Единые родительские собрания «За здоровье и безопасность наших детей» - 2 мероприятия

26 лекций, бесед, кинолекториев по ЗОЖ, профилактике употребления ПАВ, алкоголя, наркотиков ВИЧ и СПИД,

13 мероприятий по противодействию экстремизму и терроризму,

12 мероприятий по профилактике травматизма (ПДД, ЖД, пожары, на воде),

17 мероприятий по ППН, по вопросам правопорядка, действующего законодательства,

11 акций соц. и профилактической направленности.

Каждый четверг проводились индивидуально-профилактических беседы по профилактике правонарушений и профилактике нарушений правил внутреннего распорядка, с опаздывающими и пропускающими занятия обучающимися, в том числе с вызовом родителей. Проведено 98 бесед.

Результатами профилактической деятельности являются:

- высокая информированность и правовая грамотность студентов и родителей по вопросам правопорядка, действующего законодательства, уголовной и административной ответственности несовершеннолетних, о деятельности правоохранительных органов и органов социальной защиты населения;

- отсутствие обучающихся, состоящих на учете в правоохранительных органах;

- развитие навыков здорового образа жизни, умение применять полученные знания на практике (по результатам анкетирования);

- тесное взаимодействие с семьями обучающихся;

- повышение уровня и оперативности взаимодействия со всеми субъектами профилактики;

- высокий уровень обеспечения социальной защиты обучающихся;

- вовлечение обучающихся в систему дополнительного образования.

В таблице 66 представлена информация о вовлеченности обучающихся, нуждающихся в социальной защите, в дополнительное образование (кружки, секции).

**Таблица 66 - Вовлеченность обучающихся, нуждающихся в социальной защите, в дополнительное образование (кружки, секции)**

Год Категория	2019-2020	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Сироты	18	5	9	5	4
Инвалиды	6	4	1	2	5
Обучающиеся с ОВЗ	12	7	3	9	5

В таблице 67 представлена информация по получению целевых стипендий обучающимися техникума за последние годы.

**Таблица 67 - Информация по получению целевых стипендий обучающимися техникума за последние 7 учебных лет**

Стипендия Губернатора Свердловской области	Стипендия Правительства РФ по ОП СПО, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики РФ
<p><b>2017-2018 уч. год - 2 чел. – МР-301</b>  <b>2018-2019 уч. год - 1 чел. – МР-202</b></p> <p><b>2019-2020 уч. год</b>  1. Ярославцева М., Р- 341</p> <p><b>2020-2021 уч. год</b>  1. Мальков Н.  ПИ-4 чел.  Широпятов А. - Р-342  Спиридов М. - Р-342  Куксовская Д. - Р-243  Доценкова А. - Р-243</p>	<p><b>2017 - 2018 уч. год - 8 чел.</b>  <b>2018 - 2019 уч. год - 6 чел.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Шлыкова Е. – Р-341</li> <li>Волков К. – Р-341</li> <li>Ярославцева М. – Р-341</li> <li>Калашников И. – Р-341</li> <li>Клопов В. - ТЭ-304</li> <li>Востроухов А. - ТЭ-304</li> </ol> <p><b>2020 - 2021 уч. год –12 чел.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Конев А. - Р-342</li> <li>Манжула И. - Р-342</li> <li>Минияров Р. - Р-342</li> <li>Широпятов А. - Р-342</li> <li>Спиридов М. - Р-342</li> <li>Ожгибесов М. - Р-342</li> <li>Мишкуц Р. - Р-342</li> <li>Меркуриев Н. - Р-441</li> <li>Сатвалдиева Д. - Р-441</li> </ol>

<p>Поданы кандидаты на <b>2021-2022 уч. год</b> - 4 чел.  ПИ-310 – Паасонен А., Шипов И., Боткина Т., Колошев М.</p>	<p>10. Коновалова К. - Р-441  11. Калашников И. - Р-441  12. Шейкин В. - Р-441</p> <p><b>2021- 2022 уч. год</b> – 7 чел.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Конев А. - Р-342</li> <li>2. Манжула И. - Р-342</li> <li>3. Широпятов А. - Р-342</li> <li>4. Спиридов М. - Р-342</li> <li>5. Куксовская Д. - Р-243</li> <li>6. Доценкова А. - Р-243</li> <li>7. Яшин Н. - Р-243</li> <li>8. Мухлынин Д.-ТЭ-306</li> </ol>
<p><b>Губернаторская 2022</b></p> <p>Группа Р-145  Коковихина Мария Андреевна  Группа Р-244  Елькина Александра Александровна  Группа Р-343  Доценкова Алёна Сергеевна  Куксовская Дана Вячеславовна  ПИ 311  Ланских Анастасия Александровна  ЭЛ-203  Алферов Илья Алексеевич  Болотов Валерий  Захарова Алиса</p>	<p><b>Правительственная 2022</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Алферов Илья Алексеевич</li> <li>2. Панов Михаил Васильевич</li> <li>3. Юрочкин Юрий Олегович</li> <li>4. Тушков Дмитрий Андреевич</li> <li>5. Татаринов Владимир Анатольевич</li> <li>6. Куксовская Дана Вячеславовна</li> <li>7. Костромин Даниил Дмитриевич</li> <li>8. Зеновье Владимир Алишерович</li> <li>9. Елькина Александра Александровна</li> <li>10. Доценкова Алена Сергеевна</li> </ol>
<p><b>Губернаторская 2023</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Болотов Валерий Сергеевич-Пи</li> <li>2. Юрина София Сергеевна-ПИ</li> <li>3. Коковихина Мария Андреевна-Р</li> <li>4. Тагильцева Кристина Денисовна-УКП</li> <li>5. Лопатина Екатерина Алексеевна-ПИ</li> </ol>	<p><b>Правительственная 2023</b></p> <p>Елькина Александра Александровна  Зеновье Владимир Алишерович  Юрочкин Юрий Олегович</p>

<p><b>Не прошли</b>          Юрочкин Юрий Олегович          Мудрых Павел Александрович          Захарова Алиса Романовна-ПИ</p>	
<p><b>Губернаторская 2024</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коковихина Мария Андреевна Р-345</li> <li>2. Шишова Оксана Максимовна-ТМП-404</li> <li>3. Полищук Никита Михайлович ТМП-404</li> <li>4. Мудрых Павел Александрович Р-345</li> <li>5. Будник Елена Андреевна- ТМП-404</li> <li>6. Бойцов Дмитрий Романович - МИ-302</li> </ol>	<p><b>Правительственная 2024</b>          подавали</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Будник Елена Андреевна- ТМП-404</li> <li>2. Шишова Оксана Максимовна-ТМП-404</li> <li>3. Полищук Никита Михайлович ТМП-404</li> <li>4. Мудрых Павел Александрович Р-345</li> <li>5. Коковихина Мария Андреевна Р-345</li> <li>7. Воробьев Степан Алексеевич РЭУ-201</li> <li>8. Батыршин Ярослав Русланович РЭУ-201</li> <li>9. Окулова Виктория Александровна</li> </ol> <p>прошли</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шишова Оксана Максимовна-ТМП-404</li> <li>2. Полищук Никита Михайлович ТМП-404</li> <li>3. Мудрых Павел Александрович Р-345</li> <li>4. Будник Елена Андреевна- ТМП-404</li> <li>5. Коковихина Мария Андреевна Р-345</li> </ol>
<p><b>Губернаторская стипендия 2025</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Головачёв Никита Ильич- ИС 201</li> <li>2. Морозов Дмитрий Алексеевич - ИС 201</li> <li>3. Чемезов Семен Константинович - ИС 201</li> <li>4. Каракинцев Егор Сергеевич- ТМП-405</li> <li>5. Огурцов Иван Михайлович –ТЭ-311</li> <li>6. Ситников Матвей –МЭУ -202</li> <li>7. Петухов Семен Сергеевич ТЭ-212</li> <li>8. Медведевских Ксения Сергеевна УКП-108</li> </ol>	<p><b>Правительственная 2025</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бойцов Дмитрий Романович - ИС</li> <li>2. Морозов Дмитрий Алексеевич - ИС</li> <li>3. Каракинцев Егор Сергеевич ТМ - 405</li> </ol>

## 15. АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 15.1. Организация работы Советов и комиссий техникума

Для обеспечения нормативных условий функционирования техникума в течение учебного года была организована работа следующих Советов и комиссий техникума: педагогического совета, Совета техникума, методического совета, цикловых комиссий, комиссии по распределению стимулирующих и компенсационных выплат педагогическим работникам, комиссии по охране труда, комиссии по проверке знаний правил, норм и инструкций по охране труда и пожарной безопасности, комиссии для проведения инвентаризации при смене материально-ответственных лиц, комиссии для списания бланков строгой отчетности, стипендиальной комиссии, комиссии по социальному страхованию, аттестационной комиссии для проведения аттестации педагогических работников техникума, комиссии по проведению закупок товаров, работ, услуг для нужд техникума, конфликтной комиссии по вопросам разрешения споров между участниками образовательного процесса, комиссии по поступлению и выбытию активов, комиссии для проведения внезапных проверок БСО и ежемесячной инвентаризации БСО техникума, комиссии по проверке контентной фильтрации и ревизии библиотечного фонда на выявление литературы, содержащей материалы экстремистской направленности.

### 15.2. Организация охраны труда

В техникуме созданы нормативные основания соблюдения требований охраны труда. Велась документация по охране труда: подготовлены тесты для проверки знаний по охране труда, заполнялись журналы по охране труда: вводного инструктажа, регистрации инструктажа на рабочем месте, по проверке знаний по технике безопасности у персонала с группой по электробезопасности, учета инструкций по охране труда для работников, выдачи инструкций по охране труда для работников подразделений, журнал инструктажа по пожарной безопасности, журнал учета инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях.

В январе 2025 года сдан отчет в Министерство образования и молодежной политики Свердловской области по состоянию охраны труда, травматизму и несчастных случаях в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» за 2024 год. В марте месяце специалист по охране труда принял участие в вебинаре по охране труда, организованном Министерством общего и профессионального образования Свердловской области.

Вся документация приведена в соответствие номенклатуре дел по охране труда. Откорректированы документы: Положение «Система управления Охраны труда в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум», «Положение о трехступенчатом контроле», «Программа обучения педагогических работников по оказанию первой медицинской помощи» на 16 час., Декларация пожарной безопасности в отношении ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» по адресам: Ленина, 6, Чайковского, 14. Декларации пожарной безопасности согласованы Отделом надзорной деятельности города Каменска-Уральского, Каменского городского округа УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской области..

В 2024 году откорректированы Инструкции по охране труда для студентов и обучающихся в соответствии с циклограммой. Проводится мониторинг случаев травматизма и смертельных случаев от травм, полученных при занятиях физической культурой и спортом в техникуме и в соответствии с циклограммой, утвержденной директором проводятся инструктажи со студентами.

В техникуме организован оперативный контроль за состоянием охраны труда в структурных подразделениях: текущий контроль помещений по определению состояний по охране труда и техники безопасности, в каждой учебно-производственной мастерской ведутся журналы трехступенчатого контроля.

В техникуме организованы мероприятия, направленные на улучшение условий труда работников техникума: согласован и утвержден коллективный договор на 2024-2027 г.г., в рамках которого составлены мероприятия по охране труда для сотрудников техникума», составлены списки контингента сотрудников в соответствии с приказом № 302-н Минсоцтруда для прохождения медицинского периодического осмотра и согласованы в СЭС. Соблюдались условия, обеспечивающие охрану труда при организации текущего ремонта в техникуме.

В целях организации сотрудничества по охране труда администрации и работников, а также обучающихся и их родителей в техникуме создан совместный комитет (комиссия) по охране труда, в состав которой входят на паритетных началах представители администрации, работники техникума.

Организовано проведение инструктажей, обучения, проверки знаний требований охраны труда для работников техникума: проведено 8 вводных инструктажа с вновь принятыми работниками с регистрацией в журнале вводного инструктажа и с использованием показа видеоматериалов по содержанию инструктажей, проведены для них инструктажи «на рабочем месте»; подготовлены и проведены повторные инструктажи для сотрудников техникума в августе 2024 г. и феврале 2025г.

В период сентябрь 2024 года по июнь 2025 года в техникуме прошли обучение сотрудники техникума по программы охраны труда и техники безопасности. Результаты обучения по охране труда в представлены в таблице 68.

**Таблица 68 – Результаты обучения по охране труда в 2024-2025 учебном году**

№ п/п	Наименование программы	Коли чество часов	Количество обученных	Сроки обучения	Ф.И.О. обучаемых	Место обучения	Результат
1	Повышение квалификации по программе «Эксплуатация объектов теплоснабжения и тепло потребляющих установок»	72	1	10.09.24-02.10.24	Безгодов А.Г. зам. директора Горобцов С.В., слесарь сантехник	ООО «Учебный межрегиональный центр подготовки кадров»	Удостоверение о повышении квалификации

2	Обучение по охране труда для руководителей и специалистов организаций	40	3	19.04.24-25.04.24	1.Казанска Н.В. 2. Маркова Т.А. 3.Горенко И.В.	Учебный центр «ACK»	Протокол № ОТ 2785 от 25.04.24
3	«Преподаватель по обучению навыкам оказания первой медицинской помощи пострадавшим»	72	1	19.04.24-02.05.24	1.Горенко И.В.	Учебный центр «ACK»	Протокол № ПК 660 От 02.05.24
4	Обучение для присвоения группы по электробезопасности	8	3 1	07.02.25- Май 2025	Богдашёв Ю.А. слесарь электрик – 3 группа Галяминских В.А. преподаватель – 3 группа Куксовский В.Г. преподаватель – 3 группа  Богдашёв Ю.А. слесарь электрик – 4 группа	Обучение в «Промэнерго»	Акт выполненных работ, последующая проверка на группу по электробезопасности в Ростехнадзоре.  Удостоверение
5	Проведено обучение всех сотрудников техникума по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим		57	Февраль 2025		Горенко И.В., преподаватель организатор ОБЖ	Протокол от 18.02.25

В период с сентября 2024 года по май 2025 года проведено 10 тренировок по эвакуации сотрудников и студентов на случай чрезвычайной ситуации, в том числе по противопожарной безопасности.

Проведена проверка средств индивидуальной защиты и их обновление, созданы условия для проведения диспансеризации и вакцинации сотрудников, в ноябре месяце 2024 года проведен периодический медицинский осмотр сотрудников.

Организовано проведение инструктажей для обучающихся:

- вводного инструктажа, инструктажа по пожарной безопасности обучающимся 1 курса по ООП СПО и по программам профессиональной подготовки – 4.09.2024 г.
- инструктажа обучающимся 1 и 2 курсов по программам профессиональной подготовки – перед зимними каникулами 28.12.2024 г., при выходе на летние каникулы – 28.06.2025 г.
- вводных и текущих инструктажей по всем видам практик по каждому профессиональному модулю для 14 учебных групп СПО, для 4 учебных групп профессиональной подготовки для лиц ОВЗ;
- вводных и текущих инструктажей при реализации программ профессионального обучения: по всем видам практик для слушателей курсов профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации.

*При подготовке отчета использован информационный материал на основе отчетов руководителей структурных подразделений, методистов, специалистов техникума. Отчет подготовлен методистом Зариповой М.М.*