

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



Директор ГАПОУ СО
«Каменск-Уральский радиотехнический техникум»
Н.В.Казанская

**ОТЧЕТ ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
КАМЕНСК-УРАЛЬСКОГО РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ТЕХНИКУМА
за сентябрь 2023 г. - август 2024 г.**

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 2023 - 2024 учебного года организована работа по подготовке пакета конкурсной документации для утверждения государственного задания на 2024 г. в Министерство образования и молодежной политики Свердловской области/

Подготовлена конкурсная документация на утверждение КЦП на 2023 г. – на 200 чел. по 6 ООП СПО

- по специальностям:

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования - очное обучение – 25 чел;

11.02.17 Разработка электронных устройств и систем - очное обучение – 25 чел;

15.02.16 Технология машиностроения - очное обучение – 25 чел;

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

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств - очное обучение – 25 чел;

09.02.07 Информационные системы и программирование – 50 чел.

- по профессии

15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением – 25 чел.

1.2. Организация процедуры лицензирования и аккредитации образовательных программ

На основании письма Министерства образования и молодежной политики Свердловской области №01-02-82,12836 от 14.09.2023 г. «О проведении аккредитационного мониторинга системы образования» в техникуме была организована работа по подготовке документов и информации к участию в мониторинге.

1.3. Организация разработки, корректировки образовательных программ.

В 2023-2024 учебном году в связи с вхождением в федеральный проект «Профессионалитет» была разработана основная образовательная программа, закрепленная в кластере за техникумом, в соответствии с требованиями новой образовательной программы «Профессионалитет»? по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Начато 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.

Продолжена работа по актуализации учебных программ общеобразовательного цикла 1 курса 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 30.06.2024 г. реестр образовательных программ – основных программ профессионального обучения включает разработанные образовательные программы профессиональной подготовки по 21 профессии рабочих, образовательные программы переподготовки рабочих по 3 профессиям, образовательную программу повышения квалификации рабочих по 1 профессии.

В 2024 году реестр образовательных программ пополнился программами профессионального обучения (профессиональная подготовка):

- по профессии 13047 Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов;
- по профессии 27530 Чертежник для школьников 9-11 классов;

две программы для школьников, не получивших основное общее образование (не сдавших ОГЭ), имеющих основное общее или среднее общее образование, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья

- 18466 Слесарь механосборочных работ;
- 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

В техникуме разработаны программы профессионального обучения, которые могут быть реализованы при наличии заявок на обучение (по видам):

- профессиональная подготовка - по 21 профессиям,
- профессиональная переподготовка – по 3 профессиям;
- повышение квалификации – по 1 профессии.

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
Образовательные программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих				
14618	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	480	2,3	Для ЦЗ
14989	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	576	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	
17861	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	480	2,3	Для ЦЗ

13047	Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	320	2,3	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	
Профессиональный стандарт «Сварщик»	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	400	2	
Профессиональный стандарт «Сварщик»	Сварщик частично механизированной сварки плавлением	360	2	
Профессиональный стандарт «Сварщик»	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	400	2	
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	Электрогазосварщик	480	2,3	

19756	Электрогазосварщик	560	2,3	
19756	Электрогазосварщик	640	3	Для ЦЗ
19756	Электрогазосварщик	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	2,3	
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	
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	
18559	Слесарь-ремонтник	640	2,3	Для ЦЗ
Образовательные программы повышения квалификации рабочих				
14618	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	312	3,4	Для ЦЗ
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
Дополнительная профессиональная программа / программа профессиональной переподготовки				
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	1734	-	Для лиц с СПО или ВПО

В рамках сотрудничества с Центром опережающей профессиональной подготовки (далее - ЦОПП) в техникуме были разработаны 11 программ для различных категорий слушателей, что составляет 61% от общего числа образовательных программ на цифровой платформе.

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 часах	Тип программы	Вид программы	Организация-разработчик	Компетенция	Дата создания	Состояние
Разработка прототипа схемы электрической принципиальной	16	Программа под заказ работодателей	Дополнительная профессиональная программа: программа повышения квалификации	ГАПОУ СО "Каменск-Уральский радиотехнический техникум"	Электроника, Сетевое и системное администрирование	04.10.2022	Программа утверждена
Инженерный дизайн CAD (УКП)	32	Программа под заказ работодателей	Дополнительная профессиональная программа: программа повышения квалификации	ГАПОУ СО "Каменск-Уральский радиотехнический техникум"	Инженерный дизайн CAD	13.01.2023	Программа утверждена
Инженерный дизайн CAD	32	Программа под заказ работодателей	Дополнительная профессиональная программа: программа повышения квалификации	ГАПОУ СО "Каменск-Уральский радиотехнический техникум"	Инженерный дизайн CAD	26.09.2022	Программа утверждена
Компьютерное 3D - моделирование	16	Образовательная программа для обучающихся общеобразовательных организаций	Дополнительная общеразвивающая программа	ГАПОУ СО "Каменск-Уральский радиотехнический техникум"	Инженерный дизайн CAD	19.05.2023	Программа утверждена
Выполнение сборки и монтажа печатной платы электронного	16	Программа под заказ работодателей	Дополнительная профессиональная программа: программа повышения квалификации	ГАПОУ СО "Каменск-Уральский радиотехнический техникум"	Электроника, Сетевое и системное администрирование	28.10.2022	Программа утверждена

устройства							
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	ГАПОУ СО "Каменск-Уральский радиотехнический техникум"	Электроника, Сетевое и системное администрирование	14.03.2023	Программа утверждена
Сборка и монтаж прототипа устройства	16	Образовательная программа для обучающихся общеобразовательных организаций	Дополнительная общеразвивающая программа	ГАПОУ СО "Каменск-Уральский радиотехнический техникум"	Электроника	22.05.2023	На экспертизе
Прототипирование	144	Программа для любой категории граждан	Дополнительная общеразвивающая программа	ГАПОУ СО "Каменск-Уральский радиотехнический техникум"	Изготовление прототипов	07.06.2023	Готова к экспертизе
Изготовление прототипов	16	Образовательная программа для обучающихся общеобразовательных организаций	Дополнительная общеразвивающая программа	ГАПОУ СО "Каменск-Уральский радиотехнический техникум"	Изготовление прототипов	29.03.2022	Готова к экспертизе
Компьютерное 3-D моделирование	60	Отраслевая программа	Дополнительная профессиональная программа: программа повышения квалификации	ГАПОУ СО "Каменск-Уральский радиотехнический техникум"	Изготовление прототипов	17.12.2021	Разрабатывается
Профессия 27530 Чертежник	96		Программа профессионального обучения (профессиональная подготовка)	ГАПОУ СО "Каменск-Уральский радиотехнический техникум"	Инженерный дизайн CAD		Программа утверждена

Профессия 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	256	Программа профессионального обучения (профессиональная подготовка)	ГАПОУ СО "Каменск-Уральский радиотехнический техникум"	Электроника	Программа утверждена
---	-----	--	---	-------------	-------------------------

Из разработанных программ:

- 6 программ утверждены ЦОПП;
- 1 программа находится на экспертизе;
- 2 программы готовы к экспертизе.

По видам программ:

- 4 дополнительных профессиональных программ: программа повышения квалификации;
- 4 дополнительных общеразвивающих программ;
- 1 основная образовательная программа профессионального обучения: программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих.

За 2023-2024 учебный год по программам профессионального обучения и дополнительным программам в техникуме обучились 241 человек. Данные представлены в таблице 3 и 4.

**Таблица 3 - Результаты деятельности по организации
профессионального обучения
2023-2024 учебный год, 1-ое полугодие**

Профессия	Срок проведения	Количество, чел.	Квалификационный разряд				Контингент обучающихся
			2	3	4	5	
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	18.09.2023 - 10.11.2023	9	5	4			ООО «Трансмашприбор
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	27.09.2023- 22.11.2023	12	4	8			ЧПОУ «Учэнергострой» для АО «УПКБ «Деталь»
Монтажник радиоэлектронной	31.10.2023- 26.12.2023	3	1	2			Для АО «УПКБ «Деталь»

аппаратуры и приборов							
Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	31.10.2023-26.12.2023	3	1	1	1		Для АО «УПКБ «Деталь»
Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	11.09.2023 - 03.11.2023	18		16	2		ЦЗ для АО «УПКБ «Деталь»
Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	13.09.2023-08.11.2023	2		2			ЦЗ для АО «УПКБ «Деталь»
ИТОГО: 47 чел. (сторонние)							
«Разработка прототипа схемы электрической принципиальной	08.09.2023–19.09.2023	10					Группа Р-444
Инженерный дизайн CAD	08.09.2023–15.09.2023	15					ТМП-503- 7 ТМП-503-8
«Разработка прототипа схемы электрической принципиальной	20.09.2023–29.09.2023	10					Группа Р-444
Инженерный дизайн CAD	18.09.2023–25.09.2023	15					ТМЗ-6.013
Разработка прототипа схемы электрической принципиальной	02.10.2023–12.10.2023	10					Группа Р-444
Инженерный дизайн CAD	02.10.2023–16.10.2023	15					ТМЗ-6.013-6 ПИ-412-9
Разработка прототипа схемы электрической принципиальной	16.10.2023–26.10.2023	10					ТЭ-408
Инженерный дизайн CAD	17.10.2023–31.10.2023	15					ПИ-412
Разработка прототипа схемы электрической принципиальной	01.11.2023–13.11.2023	10					ТЭ-408
Инженерный дизайн	13.11.2023–	15					УКП-404

CAD	20.11.2023						
Разработка прототипа схемы электрической принципиальной	14.11.2023– 23.11.2023	10					ТЭ-408-8 ЭЛ-302-2
Инженерный дизайн CAD	21.11.2023– 28.11.2023	15					УКП-404
Разработка прототипа схемы электрической принципиальной	01.12.2023– 12.12.2023	10					ЭЛ-302
Разработка прототипа схемы электрической принципиальной	13.12.2023– 22.12.2023	10					ЭЛ-302
ИТОГО: 170 чел. студенты							
Разработка прототипа схемы электрической принципиальной и выполнение сборки и монтажа печатной платы электронного устройства	14.09.2023– 21.12.2023	5					преподаватели
Инженерный дизайн CAD в преподавании	14.09.2023– 10.11.2023	5					преподаватели
ИТОГО: 10 чел. (преподаватели)							
Общеразвивающая программа профессиональных проб "Сборка и монтаж прототипа устройства"	12.10.2023– 13.10.2023	10					МАОУ «СОШ № 19»
Общеразвивающая программа профессиональных проб «Компьютерное 3D- моделирование»	12.10.2023– 13.10.2023	15					МАОУ «СОШ № 19»
Общеразвивающая программа	12.10.2023– 13.10.2023	5					МАОУ «Средняя общеобразовательная

профессиональных проб «Изготовление прототипов»							школа №3 имени Героя Советского Союза летчика- космонавта П.И. Беляева
Общеразвивающая программа профессиональных проб "Сборка и монтаж прототипа устройства"	14.11.2023– 15.11.2023	10					МАОУ «СОШ № 19»
ИТОГО: 40 чел.(школьники)							
Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры	2 и 3 курс, группа Р-345	25	20	5			Студенты КУРТ, ПО в рамках обучения на ООП СПО
Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	2 и 3 курс, группа ТЭ-310	25		25			Студенты КУРТ, ПО в рамках обучения на ООП СПО
Контролер станочных и слесарных работ	2 и 3 курс, группа УКП-305	22	19	3			Студенты КУРТ, ПО в рамках обучения на ООП СПО
Токарь	3 курс, группа ТМП- 305	25	10	15			Студенты КУРТ, ПО в рамках обучения на ООП СПО
ИТОГО: 97 чел. (студенты ПМ)							
Итого за 1 полугодие: 364 чел.							

Таблица 4 - Результаты деятельности по организации
профессионального обучения
2023-2024 учебный год, 2-ое полугодие

Профессия	Срок проведения	Количество, чел.	Квалификационный разряд				Контингент обучающихся
			2	3	4	5	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	01.03.2024- 21.06.2024	11		5	6		Студенты КУРТ

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	17.04.2024 - 23.06.2024	8		8			Студенты КУРТ
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	22.12.2023г. 29.02.2024г	5		5			Для АО «УПКБ «Деталь»
Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	22.12.2023г. 26.02.2024г	5	3	2			Для АО «УПКБ «Деталь»
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	04.03.2024- 27.04.2024	2(1 не сдал КИ)		1			Для АО «УПКБ «Деталь»
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	20.05.2024 - 15.07.2024	2		3			Для АО «УПКБ «Деталь»
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	20.05.2024 - 15.07.2024	4		4			ЦЗ для АО «УПКБ «Деталь»
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	27.05.2024 - 22.07.2024	3		3			ЦЗ для АО «УПКБ «Деталь»
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	17.06.2024 - 09.08.2024	2		2			ЦЗ для АО «УПКБ «Деталь»
Контролер радиоэлектронной аппаратуры и	20.05.2024 - 15.07.2024	8		5	1		ЦЗ для АО «УПКБ «Деталь»

приборов							
Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	27.05.2024 - 22.07.2024	2		2			ЦЗ для АО «УПКБ «Деталь»
ИТОГО: 52 чел.(сторонние)							
Общеразвивающая программа профессиональных проб «Изготовление прототипов»	09.02.2024 – 10.02.2024	5					МАОУ «СОШ № 19»
Общеразвивающая программа профессиональных проб "Сборка и монтаж прототипа устройства"	16.02.2024– 20.02.2024	10					МАОУ "Лицей № 10"
Общеразвивающая программа профессиональных проб «Компьютерное 3D- моделирование»	16.02.2024г. по 17.02.2024	15					МАОУ "Лицей № 10"
Общеразвивающая программа профессиональных проб "Сборка и монтаж прототипа устройства"	14.03.2024г. по 16.03.2024	10					МАОУ "СОШ № 3"
Общеразвивающая программа профессиональных проб «Компьютерное 3D- моделирование»	14.03.2024г. по 16.03.2024	15					МАОУ "СОШ № 3"
27530 "Чертежник"	04.04.2024– 26.12.2024	13					МАОУ «СОШ № 19»

Общеразвивающая программа профессиональных проб "Сборка и монтаж прототипа устройства"	14.05.2024–15.05.2024	8					МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №3 имени Героя Советского Союза летчика-космонавта П.И. Беляева
Общеразвивающая программа профессиональных проб «Компьютерное 3D- моделирование»	14.05.2024–15.05.2024	8					МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №3 имени Героя Советского Союза летчика-космонавта П.И. Беляева
ИТОГО: 84 чел. (школьники)							
Программа повышения квалификации «Компьютерное моделирование в программе «КОМПАС - 3D»	15.04.2024–20.04.2024	15					учителя общеобразовательных школ
ИТОГО: 15 чел. (учителя)							
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	01.03.2024–26.04.2024	16	9	7			Пилотный проект школьники без ОГЭ
Слесарь механосборочных работ	01.03.2024–25.04.2024	8		8			Пилотный проект школьники без ОГЭ
ИТОГО: 24 чел. (школьники без ОГЭ)							
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2 курс, группа РЭУ-201	25	4	21			Студенты КУРТ, ПО в рамках обучения на ООП СПО
Монтажник радиоэлектронной	2 курс, группа МЭУ-201	24	2	22			Студенты КУРТ, ПО в рамках обучения

аппаратуры и приборов							на ООП СПО
Токарь	2 курс, группа ТМ- 249	24	10	14			Студенты КУРТ, ПО в рамках обучения на ООП СПО
Оператор станков с программным управлением	3 курс, группа ТМП-305	23	15	8			Студенты КУРТ, ПО в рамках обучения на ООП СПО
Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	2 курс, группа ТЭ-211	25	1	24			Студенты КУРТ, ПО в рамках обучения на ООП СПО
Контролер станочных и слесарных работ	2 курс, группа УКП-206	24	21	3			Студенты КУРТ, ПО в рамках обучения на ООП СПО
ИТОГО: 145 чел. (студенты ПМ)							
Итого за 2 полугодие: 320 чел.							

Итого: за 2023-2024 учебный год обучилось 684 человек.

В 2023-2024 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 2023-2024 учебном году по основным образовательным программам.

Организована работа по предварительной тарификации педагогической нагрузки преподавателей на 2023-2024 учебный год: организована работа комиссии в июне 2024 г. по предварительной тарификации по всем реализуемым основным образовательным программам.

Разработан и утвержден график учебно-производственного процесса на 2023-2024 учебный год.

Организована работа по разработке, корректировке нормативных локальных актов техникума.

В 2023-2024 учебном году начата реализация по новым актуализированным федеральным государственным образовательным стандартам:

15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением

15.02.16 Технология машиностроения

27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

11.02.17 Разработка электронных систем и устройств.

2.2. Кадровое обеспечение в соответствии с требованиями ФГОС

По состоянию на 30.06.2024 года педагогический коллектив включает 33 человек – штатных сотрудников (100%),

из них:

29 чел. (88%) педагогического коллектива имеют квалификационные категории, в том числе:

- 19 чел. (57 %) – высшую квалификационную категорию,

- 10 чел. (30%) – первую квалификационную категорию,

- 4 чел. (12%) – без категории (методисты Зарипова М.М., Гудина Н.А., преподаватели Куксовская Д.В., Дячук Н.Е.).

1 педагог является молодым специалистом (Куксовская Д.В.).

За 2023-2024 учебный год аттестовались 8 педагогов – штатных сотрудников, из них на высшую квалификационную категорию – 5 человека, на 1 квалификационную категорию -3 человека. Из них повысили квалификационную категорию - 2 человека, 3 педагога подтвердили высшую квалификационную категорию, 2 педагога подтвердили первую квалификационную категорию 1 педагог защищался первично – 1КК.

2.3. Организация реализации основных профессиональных образовательных программ

По состоянию на 30.06.2024 г. в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» (далее техникум) обучались 812 человек, из них:

- 545 чел.- 22 учебные группы – по программам среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена (далее - СПО ППССЗ), очная форма обучения;

- 80 чел.- 8 учебных групп – по программам среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена (далее - СПО ППССЗ), заочная форма обучения;

- 136 чел. – 4 учебные группы – по программам среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - СПО ППКРС), очная форма обучения;

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

- в академическом отпуске- 2 чел.

- за счет средств государственного бюджета – 742 чел.;

- за собственный счет (внебюджетное обучение) – 82 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 08.04.2022 № 141-ПП).

В августе-сентябре 2023 г. организован подбор кандидатур педагогов на кураторство в учебных группах в 2023-2024 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 – 51 чел. Результаты учебной деятельности учебных групп по адаптированной образовательной программе профессиональной подготовки - профессионального обучения для лиц с ОВЗ «Слесарь-ремонтник» за 2023-2024 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-медико-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 – 80 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 26 учебных группах – 681 чел. (из них 2 чел. находились в академическом отпуске).

Результаты учебной деятельности учебных групп по образовательным программам среднего профессионального образования - программам подготовки специалистов среднего звена (очное отделение) за 2023-2024 учебный год представлена в **Приложении А (таблица А.5)**.

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 (528 человек):

- 1) По программам подготовки специалистов среднего звена – всего 15 групп;
- 2) По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – всего 5 групп;
- 3) По программам проф. подготовки – всего 4 группы (51 человек): СР-109, СР-110, СР-111, СР-112.
- 4) В выпускных группах МИ-301, ПИ-412, Р-444, ЭЛ-302, ЭЛ-303, ТЭ-408, ТС-201, ТМП-503, УКП-404 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 2023-2024 учебный год представлен в **Приложении А (таблица А.6)**.

Производственная практика для обучающихся заочного отделения была организована на 18 предприятиях города, включая техникум.

Производственная практика для обучающихся очного отделения была организована на 49 предприятия города, включая техникум. На десяти крупных предприятиях города, включая ФГУП «ПО «Октябрь», АО «КУЛЗ», АО «КУМЗ», АО «СинТЗ», АО «УПКБ «Деталь», ОАО «КУЗОЦМ», ОАО «Исеть», ООО «Промышленно-технический центр», ООО «ИСО» техникум прошли производственную практику 387 (88 %) обучающихся (без 1 курса).

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, увеличился по сравнению с 2019-2020 учебным годом с 27 до 49 (на 45%) почти на половину. Этот факт свидетельствует о востребованности наших обучающихся на рынке труда.

Организовано 33 экскурсии на 10 предприятий и организаций города, охвачено 18 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 2023-2024 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 11 предприятий, 1 встреча с УрГЭУ (Уральский государственный экономический университет), 1 Ярмарка вакансий от Центра занятости г. Каменска-Уральского, предприятия ООО «ВИКОМ-ВИЛС», ЗАО "Уралэлектромаш", АО "КУЛЗ", охвачено 22 учебные группы -86%. 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 «Центр содействия трудоустройству».

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 6 договоров с предприятиями города (АО УПКБ «Деталь», ЧПОУ «Учэнергострой», ООО «Трансмашприбор», Управление образования Каменск-Уральского городского округа) на обучение по 5 профессиям и 1 профессиональной компетенции;
- участие в 3 электронных торгах в 2023-2024 учебном году, по результатам заключено 3 госконтракта с ГКУ «Каменск-Уральский Центр занятости» на обучение по профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов», «Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов и профессии» и «Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов», обучение проводилось в несколько групп в сентябре 2023, в конце мая 2024 года начала обучение новая группа.
- 19 договоров со студентами техникума.

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

Всего через МФЦПК обучается 136 чел., из них 80 чел.- по договору с предприятием, 37 чел. – по направлению ГКУ ЦЗ, 19 студентов техникума.

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 - всего 37 чел.:*
 - 3 и 4 кварталы 2023 г. – выпуск **20 чел.** – по профессии «Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов и профессии»;
 - 1 и 2 кварталы 2024 г. – обучение началось в мае, выпуска не было», **9 чел.** – по профессии «Монтажник РЭА и приборов» и **8 чел.** по профессии «Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов» переходят на 3 квартал 2024 г.;
- *организация работы курсов профессиональной подготовки для студентов нашего техникума – всего 19 чел.:*
 - 1 и 2 кварталы 2024 г. – выпуск **11 чел.** - по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»; **8 чел.** – по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом».
- *организация работы курсов профессиональной подготовки и повышения квалификации по запросам граждан:*
 - в 2023-2024 учебном году курсов по запросам граждан не было.
- *организация работы курсов профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по договорам с предприятиями:*
 - 3 и 4 кварталы 2023 г. – выпуск **27 чел.** по профессии «Монтажник РЭА и приборов»;
 - 1 и 2 кварталы 2024г. – выпуск **12 чел.** – по профессии «Монтажник РЭА и приборов», **2 чел.** – по профессии «Монтажник РЭА и приборов» переходят на 3 квартал 2024 г.
 - 2 квартал 2024г.- выпуск **15 чел.** – по компетенции «Компьютерное моделирование в программе «КОМПАС - 3D», **16 чел.**- по профессии «Монтажник РЭА и приборов» и **8 чел.** Слесарь механосборочных работ по профессии «Слесарь механосборочных работ».

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
2019-2020	65	26	39 чел. / 8 г/к	0	0	13 чел.	0
2020-2021	124	36	63/7 г/к	14	10		0
2021-2022	64	31	22/ г/к 2 г/к	11	0		0
2022-2023	165	42	41/2 г/к	75	7		
2023-2024	110	18	37	39	-		15

В мастерских ЦОПП на период с 01 сентября 2023г. по 30 августа 2024г. обучено 274 человек, в том числе: школьников – 80 чел., студентов – 164 чел., педагогических работников – 25 чел., граждан любых категорий – 5 чел.

4. РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО РЕСУРСА

4.1. Развитие сайта

На сайте за 2023-2024 учебный год выполнялось обновление разделов сайта, создавались новые разделы.

1. Изменен интерфейс сайта на тематику Профессионалитета.
2. На главной странице сайта появились новые пункты меню:
 - ФП Профессионалитет;
 - Год семьи;
 - ЭОИС;
 - Результаты опросов;
 - Движение первых;
 - Обркредит в СПО.
3. В разделе Сведения об образовательной организации в подразделе "Финансово-хозяйственная деятельность" обновлены отчеты.

4. В разделе Сведения об образовательной организации в подразделе "Независимая оценка качества условий оказания услуг официального сайта ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»"
5. В разделе Абитуриентам обновлена информация в целом по всем подразделам.
6. В разделе Студентам появился подраздел "Советник по воспитанию"
7. В разделе Студентам полностью обновлена информация в подразделах ГИА и Библиотека.
8. В разделе Преподавателям появился подраздел "Навигатор профилактики девиантного поведения"
9. В течение года добавляется информация в раздел Противодействие коррупции.
10. В течение года обновлялась информация в разделе ССК.
11. Постоянно обновляется раздел Центр содействия трудоустройству выпускников.
12. На главной странице сайта появились:
 - QR-код для прохождения оценки качества на сайте bus.gov.ru;
 - Баннер год семьи;
 - Ссылки на официальные страницы Министерства просвещения РФ в сети Интернет;
 - Баннер на трансляцию ЗнаниеТВ.
13. Ежедневно добавляются новости/объявления на главную страницу сайта.

4.2. Развитие цифрового образовательного пространства

Развитие цифрового образовательного пространства невозможно без улучшения технических и технологических аспектов, в том числе построение и улучшение локальных вычислительных сетей техникума. Закуплены для организации сети гигабитные коммутаторы для обеспечения стабильного высокоскоростного соединения. Для проведения занятий в режиме онлайн и дистанционной форме занятий происходит дооснащение инфраструктуры видеонаблюдения. Для увеличения сервисов локальной сети необходима закупка сервера с программным обеспечением.

При обучении студентов и преподавателей используется сервер с установленным ПО на базе Moodle. Для увеличения возможности загрузки видеоконтента и аудиоконтента на СДО «КУРТ» приобретены новые жесткие диски. Для увеличения пропускной способности и стабильности сети закуплены гигабитные коммутаторы взамен устаревших. В процесс наполнения качественным контентом вовлекаются все больше преподавателей. Преподаватели оценили возможности данной системы в режиме дистанционного образования, и теперь используют свои наработки при ведении уроков в онлайн и офлайн режиме.

Всё больше данных из регионально информационной системы тандем Колледж интегрируются в федеральные информационные системы. Продолжается внедрение и заполнение системы тандем Колледж, которая призвана упорядочить и оптимизировать документооборот внутри техникума, облегчить работу как рядовым сотрудникам приемной комиссии, учебной части, отдела кадров, преподавателям, так и их руководителям.

При формировании онлайн обучения продолжается работа по регистрации новых студентов и преподавателей в систему «СФЕРУМ». В возможности которой входит не только проведение онлайн занятий, но и комунцирование всех участников образовательного процесса таких как администрация техникума, преподаватели, студенты.

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

10 педагогов: Колотилова О.В., Комарова О.В., Макарова Н.И., Мельникова Т.В., Мясников В.И., Поздеева Ю.Т., Рязанцева О.Ю., Чиканова Л.В., Плешкова Р.А., Яргина А.В. опубликовали 33 методических разработок на образовательных порталах **multiurok.ru**, **infourok.ru**, на сайтах Всероссийское СМИ «Мир Олимпиад» и Академии интеллектуального развития.

Макарова Н.И – опубликовала статью «Воспитание патриотизма студентов в СПО, как педагогическая проблема» на сайте «Инфоурок», 21.09.2023

Поздеева Ю.Т.– опубликовала статью в Международном сетевом издании «Солнечный свет», сентябрь 2023

Поздеева Ю.Т. – опубликовала методическую разработку по теме «Специальность 13.02.11» на сайте «Инфоурок», 03.10.2023

Поздеева Ю.Т. – опубликовала методическую разработку по теме «Использование педагогических технологий в лаборатории систем автоматизированного проектирования» на сайте «Новое древо», 03.10.2023

Поздеева Ю.Т. – опубликовала методическую разработку по теме «Программа наставничества группы ЭЛ-202 ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»» на сайте «Инфоурок», 03.10.2023

Комарова О.В.– опубликовала на сайте «Инфоурок» практическую работу «Построение условных графических обозначений. Примеры условно- графических обозначений» по дисциплине Инженерная графика, 20.11.2023

Комарова О.В.– опубликовала на сайте «Мультиурок» презентации по теме «Материалы с высокой проводимостью», 21.11.2023

Мельникова Т.В – опубликовала на портале ЗНАНИО практическую работу « Построение сечений многогранников» по дисциплине ООД 07 Математика ,1 курс СПО, 21.11.2023

Мясников В.И. – опубликовал на сайте «Инфоурок» разработку «Комплект оценочных средств по производственной практике», 01.11.2023

Мясников В.И. – опубликовал на сайте «Инфоурок» разработку «Технологическая карта учебного занятия», 11.11.2023

Мясников В.И.– опубликовал на сайте «Инфоурок» разработку «Отделка поверхностей на токарном станке», 01.11.2023

Мясников В.И.– опубликовал на сайте «Инфоурок» разработку «Техническое творчество, как средство развития общих и профессиональных компетенций у студентов специальности «Технология машиностроения»

Мельникова Т.В. – опубликовала на портале Инфоурок методическую разработку « Практическая работа по математике «Решение логарифмических неравенств 1 курс», 22.11.2023

Поздеева Ю.Т. – опубликовала на портале Инфоурок методическую разработку « Экскурсия на завод», 23.11.2023

Колотилова О.В – опубликовала на странице образовательного СМИ Академии Развития творчества «АРТ-талант» публикацию «Домашняя контрольная работа по дисциплине ООД.06 Иностранный язык для студентов заочного отделения специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем», 06.12.2023

Чиканова Л.В. – опубликовала методическую разработку «Мировые природные ресурсы» на сайте Инфоурок; 20.12.2023

Рязанцева О.Ю. – опубликовала на интернет-сайте Infourok: технологическую карту урока (с учетом ФГОС) по теме «Майкл Фарадей», Декабрь, 2023

Рязанцева О.Ю. – опубликовала на интернет-сайте Infourok: план – конспект урока по теме «Майкл Фарадей», Декабрь, 2023

Макарова Н.И.– опубликовала статью «Программа наставничества в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» на примере группы ТЭ 310 по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» во Всероссийском сетевом издании «Дом знания».23.01.2024

Яргина А.В. – опубликовала методическую разработку Профессионально-прикладная Физическая подготовка на сайте Инфоурок, 11.01.2024

Комарова О.В. –опубликовала на Мультиурок презентации «Измерение энергии и мощности » по дисциплине МДК.02.02 КИП; 02.2024

Комарова О.В – опубликовала на Инфоуроке презентации по теме «Пуско-наладочные работы » по дисциплине МДК.02.01 Организация и технология проверки электрооборудования; 23.01.2024

Комарова О.В. – опубликовала на интернет-сайте Мультиурок презентации «Кабеленесущие системы» по дисциплине МДК.04.02 Электромажные работы; 09.02.2024

Комарова О.В – опубликовала на интернет-сайте Инфоурок презентации по теме «Технологические процессы обслуживания кондиционеров» по дисциплине МДК.02.01 Типовые процессы обслуживания бытовых машин и приборов; 09.02.2024

Плешкова Р.А. – опубликовала интернет-сайте Инфоурок методическую разработку « Особенности организации и проведения Олимпиады профессионального мастерства», 13.02.2024

Плешкова Р.А. – опубликовала интернет-сайте Инфоурок методическую разработку « Методические рекомендации по организации и проведению окружного и областного этапов Олимпиады профессионального мастерства», 13.02.2024

Макарова Н.И. опубликовала статью во всероссийском сетевом издании «Дом Знания»: «Разговоры о важном: организация и обеспечение внеурочной деятельности», 11.03.2024

Комарова О.В – опубликовала на интернет-сайте Инфоурок презентации по теме «Синхронные машины специального назначения» по дисциплине МДК.01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование, 12.04.2024

Макарова Н.И.- опубликовала на сайте Инфоурок. Статью «Деятельность специалиста, осуществляющего всесторонний анализ профессиональной деятельности аттестующегося педагогического работника на примере педагога – историка»; 12.04.2024

Рязанцева О.Ю. – опубликовала методический материал «Использование метода проектов на уроках английского языка» на сайте «Международный портал дистанционных проектов», 12.04.2024

Макарова Н.И.– опубликовала на сайте Инфоурок, статью «Эффективные практики организации воспитательной работы в Каменск-Уральском радиотехническом техникуме», 16.05.2024

Макарова Н.И.– опубликовала в сборнике «Профессиональное образование: тенденции, проблемы, перспективы» статью «Эффективные практики организации воспитательной работы в Каменск-Уральском радиотехническом техникуме», 15-30.05.2024

Рязанцева О.Ю. – опубликовала на интернет-сайте Infourok: презентацию на тему «День радио. Викторина на английском языке», 15.05.24

Проблема: с учетом того, что подавляющее большинство педагогов являются категоризованными, 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 2023г. по 30 августа 2024г. обучено 274 человек, в том числе:

- школьников 7-9 классов – 80 чел.
- школьников, не сдавших ОГЭ – 26 чел.
- студентов техникума – 164 чел.
- педагогических работников – 25, в том числе учителей школ – 15 чел.
- граждан любых категорий – 5 чел.

23 – 27 октября 2023 г. в мастерской ЦОПП по компетенции «Электроника», были организованы профессиональные пробы, в которых участвовало 50 школьников.

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 2023-2024 учебный год», «Циклограмма методической деятельности педколлектива ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» на 2023-2024 учебный год», «График проведения тематических мероприятий техникума на 2023-2024 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 развитие 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.

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.

Использование цифрового образовательного контента в образовательной деятельности способствует индивидуализации учебного процесса, реализации принципов персонифицированного 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 – были использованы практико-ориентированные и игровые технологии.

В соответствии с приказом Минпросвещения России №732 от 12 августа 2022 г. «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413» с сентября месяца была организована работа по внесению изменений в учебные программы общеобразовательного цикла, реализующие среднее общее образование, для учебных групп набора 2024 года.

В 2023-2024 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» и «Инженерный дизайн CAD».

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 2023, 2024 годы, включающие: организацию обучения обучающихся

общеобразовательных организаций – 80 чел., представителей работодателей – 28 чел., выпускников техникума по программам повышения квалификации – 164 чел., педагогических работников – 25 чел., граждан любых категорий – 5 чел.

В рамках взаимодействия с Управление образования Каменска-Уральского обучено 15 преподавателей общеобразовательных школ города по программе повышения квалификации «Компьютерное моделирование в программе «КОМПАС - 3D». В 2023 году завершено обучение первой группы школьников в количестве 15 человек по программе профессионального обучения (профессиональной подготовке) по профессии 27530 Чертежник и начато обучение второй группы в апреле 2024 года. В рамках регионального проекта «Пилотный проект по профессиональному обучению несовершеннолетних лиц» в 2024 году за счет средств областного бюджета было реализовано профессиональное обучение несовершеннолетних лиц, которые по результатам государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования не получили аттестат об основном общем образовании по профессиям 18466 Слесарь механосборочных работ (256 часов) и 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (256 часов).

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.

Сформирована по профессиям и специальностям электронная база данных об использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе. *Размещена на сайте: Сведения об образовательной организации/Образование.*

Продолжена работа по обновлению на сайте рабочих программ и УМК учебных дисциплин, профессиональных модулей ООП набора 2022-2024 года очного обучения. *Размещена на сайте: Сведения об образовательной организации/Образование.*

Для преподавателей техникума организована научно-практическая конференция, в которой приняли участие 24 (72,7%) педагогических работников.

26 апреля 2024 г. состоялась городская научно-практическая конференция студентов и школьников «На волне производства». В ней участвовали 16 обучающихся с 15 проектами. Проекты были представлены в трех секциях «Теоретические работы», «Практические работы» и «Бизнес-проекты». Работы обучающихся оценивала экспертная комиссия в составе: председатель Зарипова М.М., методист техникума, члены комиссии - преподаватели Мельникова Т.В., Чиканова Л.В.

В 2024 году организовано проведение демонстрационного экзамена базового 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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования по компетенциям 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 «Слесарь - электрик», «Электромонтер по ремонту и обслуживанию 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 специальности «Прикладная информатика» темы выпускных квалификационных работ имели практические подтверждения;
- по специальности «Радиоаппаратостроение» разработаны и изготовлены радиоэлектронные устройства (изготовление плат, монтаж радиоэлементов, изготовление на 3D-принтере корпуса);
- по специальности «Технология металлообрабатывающего производства» изготовлены детали на 3D-принтере.

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 2023 году было 2 участника по компетенции «Электроника», получивших сертификаты.

В течение учебного года методической службой посещены и проанализированы учебные занятия молодых преподавателей в очном режиме. В 2023-2024 году с учетом того факта, что подавляющая часть преподавателей (88%) 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. Не выполнена в достаточном объеме работа Школы педагога по методическому сопровождению преподавателей, не имеющих педагогического стажа.

В связи с вступлением в федеральный проект «Профессионалитет» необходимо изучение и реализация принципов Профессионалитета как новой образовательной технологии, направленной с интенсификацию, цифровизацию 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 2023-2024 учебный год, также перспективный план повышения квалификации на 2023-2025 годы.

25 чел. из 34 (73,5%) педагогического состава повысили квалификацию в 2023-2024 учебном году. Из них прошли повышение квалификации в форме стажировки **3 чел.**, курсы повышения квалификации преподавания дисциплин с учетом профессиональной направленности **15 педагогов**. ПО 1 ОП обучались 12 чел., по 2 ОП обучались 8 чел., по 3 ОП обучались 4 педагога, по 8 ОП – 1 педагог.

Сентябрь 2023

1 педагог – Галяминских В.А. прошел обучение на платформе АНО ДПО «Институт современного образования» по программе «Ведение профессиональной деятельности с использованием дистанционных технологий обучения в ПОО», 08.08.2023-28.08.2023 (72 часа).

Октябрь 2023

1 педагог – Белоусов Д.И. прошел обучение на платформе ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Основы преподавания математики в соответствии с обновленными ФГОС» 15.10.-19.10.2023 (43 часа).

Ноябрь 2023 г.

5 педагогов – Копылова Е.А., Лесюк В.С., Мамаева К.А., Парахина Л.А., Шиллинг Е.В. прошли обучение в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум по программе «Инженерный дизайн САД в преподавании», 14.09-10.11.2023 (60 часов).

1 педагог – Макарова Н.И. прошла обучение на платформе Форум «Педагоги России» по программе «Деятельность педагога по организации взаимодействия с родителями в рамках реализации Федеральной программы воспитания», 11.2023 (36 часов),

1 педагог – Септ О.А. прошла обучение в Уральском институте управления - филиал РАНХиГС по программе «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся», 30.10.2023-17.11.2023, (72 часа),

Декабрь 2023 г.

5 педагогов – Галяминских В.А., Комарова О.В., Кунгурова К.А., Поздеева Ю.Т., Сидоров В.П., прошли обучение в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» по программе «Разработка прототипа схемы электрической принципиальной и выполнение сборки и монтажа печатной платы электронного устройства», 14.09.2023- 21.12.2023 (136 часов),

2 педагога – Галяминских В.А., Сидоров В.П. прошли обучение ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК» по программе «Программирование промышленных логических контроллеров», 06.11. 2023-01.12.2023 (144 часа),

3 педагога – Лесюк В.С., Парахина Л.А., Шиллинг Е.В. прошли обучение в ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК» в форме стажировки по программе «Развитие профессиональной компетентности педагогов по компетенции «Фрезерные и токарные работы на станках с ЧПУ», 08-13.12. 2023 (40 часов),

2 педагога – Гудина Н.А., Плешкова Р.А. прошли обучение на платформе ЧПОУ «ЦПДО Лань» по программе «Федеральный проект «Профессионалитет». Новые технологии профессионального образования», 26.10.-15.12.2023(36 часов),

13 педагогов – Заринова М.М. , Комарова О.В., Маковская И.Г., Мясников В.И., Некрасова И.В., Парахина Л.А., Септ О.А., Шиллинг Е.В., Кунгурова К.А., Балдина Т.И., Яргина А.В., Плешкова Р.А., Копылова Е.А., прошли обучение по охране труда для руководителей и специалистов организаций на платформе Учебный центр «Перспектива», 02.12.23-04.12.23 (16 часов).

Январь 2024

1 педагог – Аркушина А.Н. . прошла обучение на платформе ООО «Инфоурок» по программе «Онлайн-преподаватель: юридические и методологические аспекты семейного, дистанционного и индивидуального образования, 30.11.2023-10.01.2024(144 часа),

1 педагог – Королева О.Г. прошла обучение на платформе ФГБУ «Российский детско-юношеский центр» в Учебном центре ФГБУ «Росдет-центр» по программе «Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях», 26.12.2023 по 30.01.2024 (140 ч.),

1 педагог – Макарова Н.И. прошла образовательный курс на платформе Форум педагоги России по программе «Использование образовательной платформы Сферум в процессе обучения в условиях реализации Федеральной образовательной программы», 15-19.01.2024 (36 часов),

Февраль 2024

1 педагог – Макарова Н.И. прошла образовательный курс на платформе Форум педагоги России по программе «Педагогическая деятельность в контексте профессионального стандарта педагога, ФОП и ФГОС», 05-09.02.2024 г.(36 часов),

1 педагог – Макарова Н.И. прошла обучение на платформе Форум педагоги России по программе «Обучение и воспитание в соответствии с ФОП и ФВП как основа стратегии суверенного образования», 02. 2024, (20 часов),

1 педагог – Макарова Н.И. прошла образовательный курс на платформе Форум педагоги России по программе «Нормативно-правовая основа деятельности педагога в условиях реализации ФГОС И ФОП», 19-23.02.2024, (36 часов),

Март 2024

1 педагог – Куксовская Д.В.. прошла профессиональную переподготовку в ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» по программе «Педагог среднего профессионального образования. Теория практика реализации ФГОС нового поколения», 10.10.23 по 27.03.2024 (600 час.),

1 педагог – Макарова Н.И. прошла образовательный курс на платформе Форум педагоги России по программе «Деятельность педагога-навигатора: реализация профминимума и развитие индивидуальных образовательно-профессиональных траекторий школьников через сетевую форму взаимодействия с предприятиями – работодателями», 26.02.-01.03.2024, (36 часов),

Апрель 2024

1 педагог – Дячук Н.Е. прошел обучение на платформе ЧОУ ДПО «1С образование» по программе «Организация учебного процесса на уроках математики в соответствии с требованиями ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов», 04.04.2024 (18 часов),

1 педагог – Королева О.Г. прошла обучение в БУ ВО «Сургутский государственный университет» по программе «Основы проектирования общеобразовательных дисциплин в СПО», 14.04.2024 по 25.04.2024 (16 часов),

Май 2024

1 педагог – Макарова Н.И. прошла образовательный курс на платформе Форум педагоги России по программе ТРИЗ педагогика как эффективный метод реализации речевого развития воспитанников и учащихся по ФОП ДО и ФОП НОО, 13-17. 05.2024 (36 часов),

1 педагог – Макарова Н.И. прошла обучение на платформе «Единый урок» по программе «Аспекты применения государственных символов РФ в обучении и воспитании», 21.05.2024 (36 часов),

1 педагог – Дячук Н.Е. прошел обучение на платформе ООО «Инфоурок» по программе «Основы нейронных сетей и искусственного интеллекта», 25.04.2024-22.05.2024 (108 ч.),

1 педагог – Шевцов Д.В. прошел обучение на платформе Центр дополнительного профессионального образования «Экстерн» общество с ограниченной ответственностью «Международные образовательные проекты» по программе «Реализация программ спортивной подготовки в учреждениях дополнительного профессионального образования», 27.04.2024- 13.05.2024 (72 ч.),

Июнь 2024

1 педагог – Аркушина А.Н. прошла на платформе ООО «Инфоурок» профессиональную переподготовку «Контроль качества и обеспечение экологической и биологической безопасности в области обращения с отходами». Квалификация «Инженер по охране окружающей среды», 28.03.2024-05.06.2024(270 час.).

За 2022-2023 и 2023-2024 учебные года прошли обучение на право участия в оценке демонстрационного экзамена 4 педагога (Копылова Е.А., Кунгурова К.А., Поздеева Ю.Т., Шиллинг Е.В.).

В таблице 6 представлен список экспертов демонстрационных экзаменов и Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Свердловской области.

**Таблица 6 - Список экспертов демонстрационных экзаменов и
Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в
Свердловской области**

№ п/п	ФИО	Наименование компетенции	Наименование организации, выдавшей сертификат	№ сертификата	Срок действия
2022 год					
1	Шиллинг Евгения Владимировна	обучение на право проведения чемпионатов в своем регионе по стандартам Worldskills компетенция «Документационное обеспечение управления и	Площадка Академии WS - Региональный координационный центр Свердловской области	0000031124	14.04.2022- 14.04.2024

		архивоведение»			
2	Исакова Татьяна Анатольевна	обучение на право участия в оценке Демонстрационного экзамена по компетенции «Охрана труда»		0000109101	04.04.2022- 04.04.2024
3	Мамаева Ксения Александровна	обучение на право участия в оценке Демонстрационного экзамена по компетенции «веб технологии»		0000113150	05.05.2022- 05.05.2024
2023 год					
1	Исакова Татьяна Анатольевна	Обучение в качестве эксперта демонстрационного экзамена	ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»,		апрель-май 2023 г.
2	Кунгурова Ксения Александровна	Обучение в качестве эксперта демонстрационного экзамена	ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»,		апрель-май 2023 г.
3	Шиллинг Евгения Владимировна	Обучение в качестве эксперта демонстрационного экзамена	ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»,		апрель-май 2023 г.
2024 год					
1	Поздеева Ю.Т.	Обучение в качестве эксперта демонстрационного экзамена	ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»		апрель-май 2024 г.
2	Кунгурова К.А.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Свердловской области в 2024 году	РКЦ		25-29 марта 2024
3	Куксовская Д.В.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	РКЦ		25-29 марта 2024

		и Чемпионата высоких технологий в Свердловской области в 2024 году			
--	--	--	--	--	--

За 2022-2023 учебный год прошли обучение в качестве эксперта демонстрационного экзамена: 2 педагога (Исакова, Кунгурова, Шиллинг);
За 2023-2024 учебный год прошли обучение в качестве эксперта демонстрационного экзамена: 1 педагог (Поздеева), были экспертами Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Свердловской области в 2024 году 2 педагога (Кунгурова, Куксовская).

Опыт

Отработана система повышения квалификации руководящих и педагогических работников, в том числе в дистанционном формате. Наблюдается высокий процент охвата работников повышением квалификации. Организовано коллективное прохождение стажировки преподавателями профессионального цикла.

Проблемы

Задержка обучающими организациями выдачи документов о повышении квалификации.

7. ОРГАНИЗАЦИЯ АТТЕСТАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

7.1. Подготовка нормативно-правовых документов

02.06.23г. 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 и 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 2023 г. составлен пакет нормативно-правовых документов для аттестующихся в 2023—2024 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 2023 г. проведен анализ сроков действия квалификационных категорий педагогических работников для составления графика аттестации на 2023-2024 учебный год.

Методической службой техникума разработаны подходы и алгоритмы к сбору информации для аттестующихся педагогов на Яндекс-диск. Методисты составили 8 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 23 года», информационные материалы Министерства образования и молодежной политики Свердловской области.

Сводные данные по результатам аттестации педагогических работников представлены в таблице 7.

Таблица 7 - Список педагогов, аттестованных в 2023 -2024 учебном году

№	Ф.И.О.	Должность	Категория фактическая	Категория планируемая	Дата аттестации
1.	Шевцов Дмитрий Валерьевич	руководитель физ. воспит	высшая	высшая	Ноябрь 23
2.	Галяминских Владимир Александрович	преподаватель	первая	высшая	Ноябрь 23
3.	Мясников Владимир Иванович	преподаватель	первая	высшая	Ноябрь 23
4.	Колотилова Ольга Владимировна	преподаватель	высшая	высшая	Февраль 24
5.	Мельникова Татьяна Владимировна	преподаватель	первая	первая	Февраль 24
6.	Горенко Игорь Вальтерович	Преподаватель организатор ОБЖ	высшая	высшая	Май 24
7.	Плешкова Рита Агизаровна	методист	первая	первая	Май 24
8.	Яргина Анна Владиславовна	преподаватель	б/к	первая	Май 24

За 2023-2024 учебный год аттестовались 8 педагогов – штатных сотрудников, из них на высшую квалификационную категорию – 5 человека, на 1 квалификационную категорию -3 человека. Из них повысили квалификационную категорию - 2 человека, 3 педагога подтвердили высшую квалификационную категорию, 2 педагога подтвердили первую квалификационную категорию 1 педагог защищался первично – 1КК

По состоянию на 30.06.2024 года педагогический коллектив включает 33 человек – штатных сотрудников (100%),

из них:

29 чел. (88%) педагогического коллектива имеют квалификационные категории, в том числе:

- 19 чел. (57 %) – высшую квалификационную категорию,
- 10 чел. (30%) - первую квалификационную категорию,
- 4 чел. (12%) - без категории

1 педагог является молодым специалистом

Экспертная деятельность техникума в рамках аттестации

В 2023-24 году 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 8.

Таблица 8 - 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;
 - много представлено документов по работе со студентами, не представлены – на свою деятельность;
 - 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.

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 57%.

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 2023-2024 учебного года организованы и проведены следующие мероприятия:

31.08.2023 г. Организация педагогического совета на тему «Итоги деятельности радиотехнического техникума за 2022-2023 учебный год. Основные направления деятельности педагогического коллектива на 2023-2024 учебный год».

13.09.2023 Организация выездного совещания Министерства промышленности и науки Свердловской области в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»

25.09.2023 г. Организация инструктивно-методического совещания на тему «Знакомство с планированием на 2023-2024 учебный год техникума, дополнительного образования, Школ педагога, куратора».

29.09.2023 г. Организация работы Школы куратора на тему «Знакомство с социальным паспортом групп 1 курса».

13.10.2023 г. Организация мероприятий в рамках визита исполняющего обязанности Губернатора Свердловской области А.В. Шмыкова в Каменск-Уральский городской округ совместно с Министром образования и молодежной политики Свердловской области по вопросам организации профминимума.

06.11.2023 г. Организация педагогического совета на тему «Организация наставничества в ГАПОУ СО «Каменск – Уральский радиотехнический техникум»: результаты, опыт, перспективы».

16.10.2023 г. Организация семинара «Реализация ФГОС среднего общего образования в системе СПО: нововведения, содержание, результат»

20.11.2023 г. Организация педагогического совета на тему «Организация и состояние профориентационной работы в ГАПОУ СО «Каменск – Уральский радиотехнический техникум».

11.12.2023 г. Организация педагогического совета на тему «Обсуждение программы государственной итоговой аттестации, графика демонстрационных экзаменов, требований к выпускным квалификационным работам, критериев оценки знаний с участием председателей государственных экзаменационных комиссий».

25.12.2023 г. Организация педагогического совета по результатам обучения в первом полугодии и переводу на второе полугодие.

01.03.2024 г. Организация научно-практической конференции педагогов техникума.

26.04.2024 г. Организация и проведение городской научно-практической конференции студентов и учащихся «На волне производства».

В таблице 9 представлены сравнительные данные по организации внешних мероприятий и мероприятий для педагогического коллектива техникума за последние три учебных года

Таблица 9 - Сравнительные данные по организации внешних мероприятий и мероприятий для педагогического коллектива техникума за последние три учебных года

Наименование мероприятия	2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год	2023-2024 учебный год
Тематический педсовет	3	2	5
Семинар	2	3	1

Круглый стол	2	1	-
Фестиваль – обобщение опыта работы педагогов	1	-	1
Областное мероприятие	1	-	2
Школа молодого педагога	2	3	-

В таблице 10 представлены сравнительные данные по организации деятельности педагогов в рамках месячников цикловых комиссий.

Таблица 10 - Сравнительные данные по организации деятельности педагогов в рамках месячников цикловых комиссий

Наименование ЦК	ЦК электро-технического профиля	ЦК металлооб-рабатывающего профиля	ЦК в сфере электроники	ЦК в сфере информаци-онных технологий	ЦК в сфере управления качеством	Итого
Охват Количество участвующих педагогов	5	3	4	2	8	22
Охват Количество участвующих студентов	79 + 90	54 + 57	98	70	59	360+147
1 курс	27	-	50	-	8	85(24%)
2 курс	22	38	48	25	34	167(46%)
3 курс	20	13	-	21	17	71(20%)
4 курс	10	3	-	24	-	37(10%)
Иные ПОО СПО	90	57	-	-	-	147
Региональные мероприятия	Региональный конкурс «Энергосбережение и энергоэффективность», посвященный Дню энергетика (впервые)	Региональная дистанционная олимпиада профессионального мастерства «Нормирование и контроль в машиностроении»	-	-	-	2
Мероприятия ЦК	-	2	2	2	4	10
Экскурсии	2	-	2	-	-	4
Участие во внешних мероприятиях	3	-	-	-	-	3

Ценность организованных мероприятий в массовости. Привлечены в профильные мероприятия педагоги из других профилей – методисты, педагоги воспитательного блока, студенты – с других специальностей. ЦК в сфере управления качеством привлекли студентов профессии «Токарь с ЧПУ» и преподавателя по экономике Септ О.А., она охватила деловой игрой студентов трех курсов. ЦК в сфере информационных

технологий организовали конкурсы для обучающихся по всем преподаваемым профилям техникума. Приятна поддержка и взаимовыручка педагогов: участие в работе нескольких ЦК: Шиллинг Е.В., Некрасова И.В. Количество студентов определялось не количеством участия - студент может участвовать в нескольких мероприятиях, но учитывается при подсчете один раз.

В рамках месячника впервые было организовано 2 крупных региональных мероприятия: региональный конкурс «Энергосбережение и энергоэффективность», посвященный Дню энергетика – отв. Поздеева Ю.Т., региональная дистанционная олимпиада профессионального мастерства «Нормирование и контроль в машиностроении» – отв. Шиллинг Е.В.

Было организовано участие студентов во внешних мероприятиях в период месячника, экскурсии на предприятие.

Изначально была договоренность с ЦК общеобразовательных дисциплин, что преподаватели участвуют в профильных месячниках.

По отчетам две ЦК электротехнического профиля и в сфере электроники поработали с преподавателями общеобразовательных дисциплин - были организованы экскурсии кураторами учебных групп. Нет совместных мероприятий и учебных занятий с профессиональной направленностью. Надеюсь, что в 2024-2025 учебном году либо ЦК общеобразовательных дисциплин спланирует свой отдельный месячник мероприятий с профнаправленностью, либо включится с ними в месячники профильных ЦК.

Большое спасибо начинающим председателям ЦК Некрасовой И.В. и Кунгуровой К.А., которые достойно справились со своими функциями.

8.2. Участие руководителей и педагогов во внешних мероприятиях

28 педагогов (84,8, 7% педагогического состава) техникума приняли участие в 126 мероприятиях (8 семинаров, 22 вебинара, 12 конференций и 84 различных мероприятия).

Опубликовано 33 статьи и работ 10 преподавателей (30.3 % педагогического состава) на сайтах Инфоурок и Мультиурок.

В таблице 11 представлена информация об участии руководителей и педагогов во внешних мероприятиях.

Таблица 11 – 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
Участие педагогов в мероприятиях сентябрь 2023-2024 учебный год		
1	1 педагог - Колотилова О.В. приняла участие в семинаре, проводимой образовательной платформой «Я Класс»: «Августовский педсовет "ЯКласс". «Идеи и сценарии классного часа 1 сентября», 24.08.2023	1 педагог – Макарова Н.И опубликовала статью «Воспитание патриотизма студентов в СПО, как педагогическая проблема» на сайте «Инфоурок», 21.09.2023

2	1 педагог - Колотилова О.В. приняла участие в семинаре, проводимый образовательной платформой «Я класс»: «Инструменты “Я Класс” для СПО: готовые решения, система работы, нацеленность на результат», 06.09.2023	1 педагог – Поздеева Ю.Т. опубликовала статью в Международном сетевом издании «Солнечный свет», сентябрь 2023
3	1 педагог - Колотилова О.В. приняла участие в семинаре, проводимый образовательной платформой «Я Класс»: «Путь ученика: урок как коллекция впечатлений», 07.09.2023	
4	1 педагог - Колотилова О.В. приняла участие в вебинаре, проводимый образовательной платформой «Я класс»: «Колесо баланса классного руководителя», 26.09.2023	
5	1 педагог - Комарова О.В. приняла участие в онлайн-марафоне «Онлайн игры как метод вовлечения и мотивации обучения»	
6	1 педагог - Комарова О.В. приняла участие в онлайн-исследовании «Эффективности применения цифровых ресурсов в образовании и современных методов повышения квалификации педагогических работников», 26.07.2023	
7	1 педагог - Комарова О.В. приняла участие в онлайн-вебинаре «Первая помощь при вегетативных состояниях», 09.2023	
8	1 педагог - Комарова О.В. приняла участие в проведении онлайн-марафона «Первая помощь в образовательной организации», 4 часа 09.2023	
9	2 педагога - Аркушина А.Н., Плешкова Р.А. приняли участие в вебинаре по внедрению методических систем преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО (2 час.), 08.09.2023	
10	1 педагог – Поздеева Ю.Т. получила диплом 2 степени во всероссийском тестировании «Total test», сентябрь 2023	

**Участие педагогов в мероприятиях
октябрь 2023-2024 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 - Колотилова О.В. приняла участие в вебинаре, проводимый образовательной платформой «Я класс»: «Edutainment-механики на уроках», 04.10.2023	1 педагог – Поздеева Ю.Т. опубликовала методическую разработку по теме «Специальность 13.02.11» на сайте «Инфоурок»,03.10.2023
2	1 педагог - Колотилова О.В. приняла участие в вебинаре «Профориентационный курс «Россия — мои горизонты»: как учить, кем быть», 10.10.2023	1 педагог – Поздеева Ю.Т. опубликовала методическую разработку по теме «Использование педагогических технологий в лаборатории систем автоматизированного проектирования » на сайте «Новое древо»,03.10.2023
3	1 педагог - Колотилова О.В. приняла участие в вебинаре «Комплексная система работы учителя с отечественными цифровыми инструментами»; 12.10.2023	1 педагог – Поздеева Ю.Т. опубликовала методическую разработку по теме «Программа наставничества группы ЭЛ-202 ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»» на сайте «Инфоурок»,03.10.2023
4	1 педагог - Колотилова О.В. получила диплом 1 степени во всероссийском конкурсе инновационных методических разработок «Профессионал 2023» от педагогического портала развития образования им. К.Д. Ушинского,3 09.10.2023	
5	1 педагог - Колотилова О.В. получила диплом 1 степени во всероссийском международном педагогическом конкурсе «Лучший учитель английского языка-2023» от портала Англиус, 09.10.2023	
6	1 педагог – Макарова Н.И. получила диплом 1 степени во Всероссийском конкурсе Эссе (с международным участием) «Педагогический талант» Центр педагогических инноваций им.К.Д. Ушинского «Новое образование», 04.10.2023	
7	1 педагог – Макарова Н.И. получила диплом 1 степени во Всероссийском конкурсе инновационных методических разработок «Профессионал 2023»Центр педагогических инноваций им.К.Д. Ушинского «Новое образование», 06.10.2023	
8	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие как Педагог-наставник проекта «Открытые уроки о технологиях и профессиях будущего» во всероссийской профориентационной программе «Лифт в будущее». Благотворительный фонд « Система», 10.2023	.
9	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в составе экспертного совета Всероссийского творческого конкурса « Под флагом России живу и расту», Международный центр проведения и разработки интерактивных мероприятий «Про педагога», 13.10.2023	

10	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в Вебинаре «Содержательные и методические аспекты обучения в 10-11 классах на основе УМК Мединского... в соот.с планом работы Областного методического объединения учителей истории и обществознания и Свердловского регионального отделения» Ассоциации учителей истории и обществознания». 11.10.2023	
11	7 педагогов – Макарова Н.И., Аркушина А.Н., Чиканова Л.В., Колотилова О.В., Шевцов Д.В., Горенко И.В., Зарипова М.М. приняли участие в Семинаре «Реализация ФГОС среднего общего образования в системе СПО: нововведения, содержание, результат», 16.10.2023	
12	1 педагог – Поздеева Ю.Т. получила Диплом 2 степени всероссийского тестирования «ПедЭкспер Октябрь 2023» Направление: Профессиональные компетенции педагога Тест: Организация деятельности по классному руководству, 10.2023	
13	1 педагог – Поздеева Ю.Т. приняла участие в вебинаре «Технология проектного обучения в деятельности современного педагога», 10 октября 2023 года	
14	1 педагог – Поздеева Ю.Т. приняла участие в тестировании «Теория и методика преподавания физики», 04.10.2023	
15	1 педагог – Плешкова Р.А. приняла участие в Межрегиональном семинаре «Создание инклюзивной образовательной среды в системе СПО: организация работы с обучающимися», от 31 октября 2023г.	
16	1 педагог – Рязанцева О.Ю. приняла участие в Вебинаре с Якласс по теме: «Edutainment-механики на уроках», 04.10.23	
17	1 педагог – Рязанцева О.Ю. приняла участие в Вебинаре с Якласс по теме: «Готовый ЯКлассный инструментарий для формирования и диагностики функциональной грамотности школьников», 11.10.23	
18	1 педагог – Рязанцева О.Ю. приняла участие в Вебинаре с Якласс по теме: «Новые ФОП НОО, ФОП ООО, ФОП СОО: как эффективно формировать у обучающихся предметные результаты, 18.10.23	

**Участие педагогов в мероприятиях
ноябрь 2023-2024 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 - Колотилова О.В. получила диплом 1 степени во Всероссийском конкурсе «Педагоги 2023» Номинация: Инновационные педагогические технологии, 02.11.2023	1 педагог – Комарова О.В. опубликовала на сайте «Инфоурок» практическую работу «Построение условных графических обозначений. Примеры условно- графических обозначений» по дисциплине Инженерная графика, 20.11.2023
2	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в Большом этнографическом диктанте 2023, 08.11.2023г	1 педагог – Комарова О.В. опубликовала на сайте «Мультиурок» презентации по теме «Материалы с высокой проводимостью», 21.11.2023
3	ВСЕ 31 педагог – приняла участие во Всероссийском онлайн-конкурсе « 30 лет Конституции России - проверь себя», 16.11.2023	1 педагог – Мельникова Т.В. опубликовала на портале ЗНАНИО практическую работу « Построение сечений многогранников» по дисциплине ООД 07 Математика ,1 курс СПО, 21.11.2023
4	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие с выступлением на семинаре: «Внедрение в практику Профильной составляющей по ООД.03 История», 16.11.2023	1 педагог – Мясников В.И. опубликовал на сайте «Инфоурок» разработку «Комплект оценочных средств по производственной практике», 01.11.2023
5	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в организации студентов ИС-102 в торжественной церемонии открытия памятной Стеллы « Каменск_ Уральский – город трудовой доблести», 04.11.2023	1 педагог – Мясников В.И. опубликовал на сайте «Инфоурок» разработку «Технологическая карта учебного занятия», 11.11.2023
6	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие вместе с группой студентов в городской волонтерской добровольческой акции «Согрей солдата» по сбору благотворительной помощи бойцам - участникам СВО, 01.11.2023	1 педагог – Мясников В.И. опубликовал на сайте «Инфоурок» разработку «Отделка поверхностей на токарном станке», 01.11.2023
7	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в Окружном форуме кураторов по вопросам эффективности внеурочных занятий «Разговоры о важном», 20.11.2023	1 педагог – Мясников В.И. опубликовал на сайте «Инфоурок» разработку «Техническое творчество, как средство развития общих и профессиональных компетенций у студентов специальности «Технология машиностроения»

8	1 педагог – Макарова Н.И приняла участие в Областном вебинаре "Содержательные и методические аспекты обучения истории в 10 – 11 классах на основе УМК В.Р. Мединского, А.В. Торкунова, А.О. Чубарьяна" (в соответствии с планом работы Областного методического объединения учителей истории и обществознания и Свердловского регионального отделения «Ассоциации учителей истории и обществознания» на 2023 г.) 14.11.2023	1 педагог – Мельникова Т.В. опубликовала на портале Инфоурок методическую разработку « Практическая работа по математике «Решение логарифмических неравенств 1 курс», 22.11.2023
9	1 педагог – Макарова Н.И приняла участие в деятельности экспертного совета в качестве члена жюри электронного журнала «Педагогический компас» и интернет проекта « РОСОБР», 18.11.2023	1 педагог – Поздеева Ю.Т. опубликовала на портале Инфоурок методическую разработку « Экскурсия на завод», 23.11.2023
10	1 педагог – Макарова Н.И получила диплом 1 степени в Открытом международном дистанционном конкурсе педагогических идей «Педагог - новатор», 19.11.2023	
11	1 педагог – Макарова Н.И приняла участие в Национальном конкурсе профессионального мастерства «Педагогическая лига: правовое воспитание детей и молодежи» в номинации «Педагог историк», при поддержке Минпросвещения России и в рамках деятельности федеральной инновационной площадки Минобрнауки, 18.11.2023	
12	1 педагог – Рязанцева О.Ю. приняла участие Вебинаре с Якласс по теме: ««Новые ФОП НОО, ФОП ООО, ФОП СОО: как эффективно формировать у обучающихся предметные результаты? Часть 2», 21.11.2023	
13	1 педагог – Рязанцева О.Ю. получила диплом 1 степени во Всероссийском конкурсе "Педагоги России 2023". Номинация: Инновационные педагогические технологии. Название работы: Использование мастерских ЦОПП при организации образовательного процесса по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык, 02.11.2023	

14	2 педагога – Колотилова О.В. и Рязанцева О.Ю. получили диплом 1 степени во Всероссийском конкурсе «Педагоги 2023», Номинация: Инновационная и опытно-экспериментальная площадка ОУ. Название работы: «Методическое пособие по дисциплине ООД.06 (профессиональная составляющая) для специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем»;21.11.2023	
15	2 педагога – Колотилова О.В. и Рязанцева О.Ю.. получили диплом 1 степени в XVII Всероссийском педагогическом конкурсе «Мастерская педагога». Номинация: Педагогические инновации в образовании. Название работы: «Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ по дисциплине СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности для специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем», 02.11.2023	

**Участие педагогов в мероприятиях
декабрь 2023-2024 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	2 педагога – Колотилова О.В. и Рязанцева О.Ю. получили диплом 1 степени во Всероссийском конкурсе «Педагоги России 2023», Номинация: Мой педагогический опыт. Название работы: «Обобщение опыта проведения дистанционной олимпиады по английскому языку с профессиональной составляющей»;01.12.2023	1 педагог – Колотилова О.В опубликовала на странице образовательного СМИ Академии Развития творчества «АРТ-талант» публикацию «Домашняя контрольная работа по дисциплине ООД.06 Иностранный язык для студентов заочного отделения специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем», 06.12.2023
2	2 педагога – Колотилова О.В. и Рязанцева О.Ю. получили диплом лауреата степени во Всероссийском профессиональном фестивале «Педагог года-2023», Номинация: СПО. Название работы: «Рабочая программа по дисциплине ООД.06 Иностранный язык для специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем (с профессиональной составляющей)»; 06.12.2023	1 педагог – Чиканова Л.В. опубликовала методическую разработку «Мировые природные ресурсы» на сайте Инфоурок;
3	2 педагога – Колотилова О.В. и Рязанцева О.Ю. получили диплом лауреата во Всероссийском профессиональном фестивале «Педагог года-2023», Номинация: СПО, 06.12.2023	1 педагог – Рязанцева О.Ю. опубликовала на интернет-сайте Infourok: технологическая карта урока (с учетом ФГОС) по теме «Майкл Фарадей», Декабрь, 2023

4	2 педагога – Колотилова О.В. и Рязанцева О.Ю. получили диплом 1 степени в XVII всероссийском педагогическом конкурсе «Мастерская педагога», Номинация: передовой опыт. Название работы: «Рабочая программа по дисциплине СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности для специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем»; 06.12.2023	1 педагог – Рязанцева О.Ю. опубликовала на интернет-сайте Infourok: план – конспект урока по теме «Майкл Фарадей», Декабрь, 2023
5	1 педагог – Колотилова О.В. приняла участие во Всероссийской педагогической конференции Перспективные технологии и методы в практике современного образования, 06.12.2023	
6	1 педагог – Колотилова О.В. получила диплом 1 степени Участие в международном конкурсе мастерства и творчества «Успех педагога-2023», 10.12.2023	
7	2 педагога – Колотилова О.В., Рязанцева О.Ю. получила диплом 1 степени в XVII всероссийском педагогический конкурсе «Мастерская педагога», Номинация: Педагогические инновации в образовании, 06.12.2023	
8	2 педагога – Колотилова О.В., Рязанцева О.Ю. получила диплом 1 степени во всероссийском конкурсе педагогического мастерства и новаторства «Образование XXI века: традиции и инновации», 06.12.2023	
9	2 педагога – Макарова Н.И., Поздеева Ю.Т. приняли участие в Тотальном тесте «Доступная среда», 01.12.2023	
10	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в содействии в проведении онлайн - марафона «Библиотека родительских собраний», Форума педагоги России 04.12.2023	
11	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в мероприятии по подготовке к проведению Года Семьи в Форуме педагоги России, 04.12.2023	
12	1 педагог – Макарова Н.И. получила диплом 1 степени во Всероссийском конкурсе «Педагоги России 2023» в номинации: Открытый урок. Вторая мировая война. Великая Отечественная война: причины, участники, основные сражения, итоги на форуме Педагоги России 2023, 07.12.2023	

13	1 педагог – Макарова Н.И. получила диплом 1 степени в Открытом Всероссийском конкурсе инновационных методических разработок «Профессионал 2023» с методическими рекомендациями к выполнению заданий профессиональной направленности по дисциплине ООД.03 История.13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Центр педагогических инноваций им. К.Д. Ушинского, 07.12.2023	
14	1 педагог – Макарова Н.И. получила диплом 1 степени во Всероссийском конкурсе «Урок - Экскурсия по дисциплине История. Военная история предприятий Каменска-Уральского в лице Каменск-Уральского литейного завода. Центр педагогических инноваций им. К.Д. Ушинского, 07.12.2023	
15	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие во Всероссийском профессиональном фестивале «Педагоги России 2023» с работой «УМК по УД ООД.03 по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем», 10.12.2023	
16	1 педагог – Макарова Н.И. получила диплом 1 степени во Всероссийском конкурсе в номинации: Инновационная и опытно - экспериментальная площадка ОУ. Опорный конспект и Технологическая карта по дисциплине история. Профессиональная составляющая Специальность 13.02.11 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ). Форум «Педагоги России 2023». 07.12.2023	
17	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие во II Ежегодной всероссийской просветительской акции «Военно - патриотический диктант», 01.12.2023	
18	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в работе аттестационной комиссии при оценивании 3 педагогов КАИС. Всесторонний анализ профессиональной деятельности аттестующего педагогического работника 12.2023	

19	1 педагог – Макарова Н.И. получила диплом победителя в национальном конкурсе профессионального мастерства Педагогическая лига: воспитание детей и молодежи в номинации» Педагоги истории», 12.2023	
20	1 педагог – Рязанцева О.Ю. получила диплом 1 степени в XVII Всероссийском педагогическом конкурсе «Мастерская педагога». Номинация: передовой опыт. Конкурсная работа: «ФОС по дисциплине СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности для специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем», 12.2023	
21	1 педагог – Рязанцева О.Ю. получила диплом 1 степени во Всероссийском конкурсе педагогического мастерства и новаторства «Образование XXI века: традиции и инновации». Номинация: методическая разработка. Конкурсная работа: «Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине СГ.02. Иностранный язык в профессиональной деятельности по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем», 12.2023	

**Участие педагогов в мероприятиях
январь 2023-2024 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	2 педагога – Аркушина А.Н., Макарова Н.И. приняли участие в вебинаре «Современные подходы к организации обучения по общеобразовательным дисциплинам СПО в СПО, 18.01.2024	1 педагог –Макарова Н.И. опубликовала статью «Программа наставничества в ГАПОУ СО « Каменск-Уральский радиотехнический техникум» на примере группы ТЭ 310 по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) »во Всероссийском сетевом издании «Дом знания». 23 .01.2024
2	2 педагога – Аркушина А.Н., Макарова Н.И. прошли курс «Профилактика игровой зависимости, посвященный работе с интернет-зависимыми детьми и молодежью», 18.01.2024	1 педагог –Яргина А.В. опубликовала методическую разработку Профессионально-прикладная Физическая подготовка на сайте Инфоурок

3	2 педагога – Аркушина А.Н., Макарова Н.И. прошли курс «Сила наставничества», направленный на формирование навыков и освоение инструментов наставничества, 19.01.2024	1 педагог – Комарова О.В. опубликовала на Мультиуроке презентацию «Измерение энергии и мощности » по дисциплине МДК.02.02 КИП
4	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в Областном вебинаре "Содержательные и методические аспекты обучения истории в 10 – 11 классах на основе УМК В.Р. Мединского, А.В. Торкунова, А.О. Чубарьяна" (в соответствии с планом работы Областного методического объединения учителей истории и обществознания и Свердловского регионального отделения «Ассоциации учителей истории и обществознания» на 2023 г.). Часть 5. Содержательные аспекты преподавания тематического блока «СССР в 1964 - 1985 гг.» в 11 классе. Методические аспекты преподавания тематического блока «СССР в 1964 - 1985 гг.» в 11 классе, 09.01.2024	1 педагог – Комарова О.В. опубликовала на Инфоуроке презентацию по теме «Пуско-наладочные работы » по дисциплине МДК.02.01 Организация и технология проверки электрооборудования;
5	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в вебинаре «Восьмидесятилетие со дня освобождения от жесткой блокады города Ленинграда», в рамках реализации проекта «Россия – моя история» , 29.01.2024	
6	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в проведении онлайн-марафона «Сферум-помощь». Форум педагоги России, .01.2024	
7	1 педагог – Макарова Н.И. прошла курс «Креативные возможности использования Сферум», 15-19.01.2024	
8	1 педагог – Макарова Н.И. прошла курс Мобильный Сферум, 15-19.01.2024	
9	1 педагог – Макарова Н.И. прошла курс «В контакте и Сферум», 15-19.01.2024	
10	1 педагог – Макарова Н.И. прошла курс «Создание личного профиля в Сферум», 15-19.01.2024	
11	1 педагог – Макарова Н.И. прошла курс «Базовые навыки работы в Сферум», 15-19.01.2024	
12	1 педагог – Колотилова О.В. приняла участие в XVII всероссийском педагогическом конкурсе «Мастерская педагога», Номинация: Педагогические инновации в образовании; .01.2024	

13	1 педагог – Колотилова О.В. получила диплом I степени во всероссийском конкурсе педагогического мастерства и новаторства «Образование XXI века: традиции и инновации», 01.2024	
14	2 педагога – Колотилова О.В. и Рязанцева О.Ю. получили диплом 1 степени во всероссийском конкурсе педагогического мастерства и новаторства «Образование XXI века: Традиции и инновации», Номинация: «Методическая работа». Конкурсная работа: «Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем», 01.2024	
15	1 педагог – Комарова О.В. приняла участие в качестве члена жюри, регионального конкурса «Энергосбережение и энергоэффективность», посвященного Дню энергетика; 01.2024	
16	1 педагог – Гудина Н.А. приняла участие в практическом видеосеминаре «Практика наставничества в образовательной организации: стратегия успеха», 01.2024	
17	2 педагога – Шевцов Д.В., Яргина А.В. получили диплом 1 степени во Всероссийском конкурсе «Педагоги России- 2023» Номинация: Инновационная и опытно-экспериментальная площадка ОУ Название работы: Профессионально-прикладная Физическая подготовка как профессиональная направленность по дисциплине Физическая культура 11.01.2024	
18	1 педагог – Лазарева С.А. приняла участие в курсах Российского общества «Знание» «Профилактика игровой и гаджетовой зависимости», 18.01.2024	
19	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в организации и в качестве жюри исторического квеста «История в деталях», посвященному Дню памяти жертв Холокоста, 26.01.2024	

**Участие педагогов в мероприятиях
февраль 2023-2024 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	2 педагога – Комарова О.В., Макарова Н.И. приняли участие в онлайн-марафоне « Новый порядок аттестации», 02.2024	1 педагог - Комарова О.В. публикация на Мультиуроке презентации «Кабеленесущие системы» по дисциплине МДК.04.02 Электромонтажные работы;
2	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в образовательном курсе «Аттестация на категорию « Наставник» Форума «Педагоги России. 05-09.02.2024	1 педагог - Комарова О.В публикация на Инфоуроке презентации по теме «Технологические процессы обслуживания кондиционеров» по дисциплине МДК.02.01 Типовые процессы обслуживания бытовых машин и приборов;
3	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в образовательном курсе «Аттестация на первую и высшую категорию» Форума «Педагоги России. 05-09.02.2024	1 педагог - Плешкова Р.А. опубликовала интернет-сайте Инфоурок методическую разработку « Особенности организации и проведения Олимпиады профессионального мастерства», 13.02.2024
4	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в образовательном курсе «Документооборот аттестационной комиссии» Форума «Педагоги России. 05-09.02.2024	1 педагог - Плешкова Р.А. опубликовала интернет-сайте Инфоурок методическую разработку « Методические рекомендации по организации и проведению окружного и областного этапов Олимпиады профессионального мастерства», 13.02.2024
5	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в образовательном курсе «Аттестация через Госуслуги» Форума «Педагоги России. 05-09.02.2024	
6	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в образовательном курсе « Правовые аспекты ежедневной коммуникации с родителями» Форума педагоги России, 05-09.02.2024	
7	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в образовательном курсе « Аттестация на категорию «Методист». Форум педагоги России. 05-09.02.2024	
8	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в образовательном курсе « Педагогическая деятельность в контексте профессионального стандарта педагога, ФОП и ФГОС», 05-09.02.2024	

9	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в проведении онлайн-марафона по образовательному праву и правоприменению «Права педагога» Форум педагоги России, 05-09.02.2024	
10	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в образовательном курсе «Особенности трудового и пенсионного законодательства для педагогических работников» Форум педагоги России. 19-23.02.2024	
11	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в образовательном курсе «Профстандарт, трудовой договор, должностная инструкция: основные документы, регламентирующие деятельность педагога» Форум педагоги России. 19-23.02.2024	
12	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в образовательном курсе «Правовые аспекты поведения педагога во время конфликтных ситуаций: сочетание норм профессиональной этики и гражданских прав» Форум педагоги России. 19-23.02.2024	
13	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в образовательном курсе «Правовые аспекты присутствия педагога в Интернет: информационная открытость, персональные данные» Форум педагоги России. 19-23.02.2024	
14	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в образовательном курсе « Интернет-холдинг «Первое сентября», 02.2024	
15	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в Вебинаре «Содержательные и методические аспекты обучения в 10-11 классах на основе УМК Мединского... в соот.с планом работы Областного методического объединения учителей истории и обществознания и Свердловского регионального отделения « Ассоциации учителей истории и обществознания». Россия в 21 веке, 11 класс, 13.02.2024	
16	1 педагог – Рязанцева О.Ю. получила Диплом I степени во Всероссийской олимпиаде для учителей английского языка «Обучение в контексте ФГОС», 02.2024	
17	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие Инфоурок. Видеолекция « Образование обучающихся с ОВЗ в условиях ФГОС», 29.02.2024	

18	1 педагог – Макарова Н.И. Эксперт в межрегиональной НПК « Формирование функциональной грамотности обучающихся: вызовы и эффективные практики», 29.02.2024	
----	--	--

**Участие педагогов в мероприятиях
март 2023-2024 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	25 педагогов приняли участие в научно-практической конференции педагогов техникума, 01.03.2024	
2	2 педагога – Куксовская Д.В и Кунгурова К.А. . приняли участие в областном круглом столе «Интеграция содержания профессиональных задач специалистов по компетенциям «Сетевое и системное администрирование и Электроника как результат требований работодателей к содержанию требований умений и знаний выпускников по укрупненной группе специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника и 11.00.00 Электроника, радиотехника и система связи» с докладами 25-29 март 2024	1 педагог – Макарова Н.И. опубликовала статью во всероссийском сетевом издании «Дом Знания»: «Разговоры о важном: организация и обеспечение внеурочной деятельности», 11.03.2024
3	1 педагог – Макарова Н.И. . приняла участие в вебинаре Информационная открытость образовательной организации как условие повышения качества образования. Форум педагоги России Март,2024	
4	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в Областном вебинаре "Содержательные и методические аспекты обучения истории в 10 – 11 классах на основе УМК В.Р. Мединского, А.В. Торкунова, А.О. Чубарьяна" (в соответствии с планом работы Областного методического объединения учителей истории и обществознания и Свердловского регионального отделения «Ассоциации учителей истории и обществознания» на 2023 г.). Содержательные аспекты преподавания тематического блока « Россия в 1917-1922г»Методические аспекты преподавания тематического блока « Россия в 1917-1922г». 14.03.2024	

5	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие на сайте Инфоурок в вебинаре «Публичное выступление: с чего начать и основные лайфаки», 06.03.2024	
6	1 педагог – Макарова Н.И приняла участие в обучающем семинаре по профилактике экстремизма и терроризма в молодежной среде, 25.03.24	
7	1 педагог – Рязанцева О.Ю. получила диплом 1 степени во Всероссийском педагогическом конкурсе «Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика». Номинация: Методические разработки. Тема: «Активные и интерактивные методы обучения», 22.03.24	

Участие педагогов в мероприятиях

Апрель 2023-2024 учебный год

1	1 педагог - Рязанцева О.Ю. приняла участие в Международной конференции учителей и преподавателей английского языка «Преподавание английского языка в 2023 – 2024 учебном году: теория и практика», 12.04.2024	1 педагог - Рязанцева О.Ю. опубликовала методический материал «Использование метода проектов на уроках английского языка» на сайте «Междкнародный портал дистанционных проектов», 12.04.2024
2	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в деятельности Экспертного Совета электронного журнала «Педагогический компас» и интернет – проекта «РОСОБР»; 26.04.2024	
3	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие во всероссийском конкурсе «Педагоги России 2024».Номинация: Всероссийский Открытый урок «Россия в XXI веке: вызовы времени и задачи модернизации»; 26.04.2024	
4	1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие во всероссийском профессиональном фестивале « Педагог года- 2024»; 26.04.2024	
5	1 педагог – Макарова Н.И приняла участие во Всероссийском Диктанте Победы,2024, 26.04.2024	
6	1 педагог – Макарова Н.И приняла участие на сайте Инфоурок. в вебинаре «Информационная интоксикация: методы исцеления», 26.04.2024	

Участие педагогов в мероприятиях

Май 2023-2024 учебный год

1	1 педагог – Макарова Н.И прошла обучающий курс Форум педагоги России. ППСО ТРИЗ принцип природосообразности обучения, 13-17. 05.2024	1 педагог – Рязанцева О.Ю. – опубликовала на интернет-сайте Infourok: презентацию на тему «День радио. Викторина на английском языке», 15.05.24
2	1 педагог – Макарова Н.И прошла обучающий курс Форум педагоги России. ТРИЗ РТВ развитие творческого воображения, 13-17. 05.2024	1 педагог – Макарова Н.И. опубликовала в сборнике «Профессиональное образование: тенденции ,проблемы, перспективы» статью «Эффективные практики организации воспитательной работы в Каменск-Уральском радиотехническом техникуме», 15-30.05.2024
3	1 педагог – Макарова Н.И прошла обучающий курс Форум педагоги России. ТРИЗ ПП педагогический поиск, 13-17. 05.2024	
4	1 педагог – Макарова Н.И прошла обучающий курс Форум педагоги России. ТРИЗ АРИЗ алгоритм решения изобретательских задач, 13-17. 05.2024	
5	1 педагог – Макарова Н.И прошла обучающий курс Форум педагоги России. ИКР ТРИЗ идеальный конечный результат, 13-17. 05.2024	
6	1 педагог – Макарова Н.И приняла участие в Областном вебинаре "Содержательные и методические аспекты обучения истории в 10 – 11 классах на основе УМК В.Р. Мединского, А.В. Торкунова, А.О. Чубарьяна" (в соответствии с планом работы Областного методического объединения учителей истории и обществознания и Свердловского регионального отделения «Ассоциации учителей истории и обществознания» на 2023 г.). Содержательные аспекты преподавания тематического блока «СССР в 1920- 1930 гг.» в 10 классе. Методические аспекты преподавания тематического блока «СССР в 1920- 1930 гг.» в 10 классе, 13.05.2024	
7	1 педагог – Макарова Н.И приняла участие в конкурсе презентаций « Салют Победа!» в ГАПОУ СО «Богдановический политехникум», 13.05.2024	

8	1 педагог – Макарова Н.И призер Национального конкурса педагогического профессионального мастерства «Педагогическая лига: многонациональная Россия» в номинации « Социально – гуманитарные науки общего образования». Общероссийская общественно - государственная организация «Ассамблея народов России» совместно с АНО «АПГИ» при поддержке Минпросвещения России и Минобрнауки России в 2024 году, 21.05.2024	
9	1 педагог – Макарова Н.И приняла участие в Областном вебинаре (в соответствии с планом работы Областного методического объединения учителей истории и обществознания и Свердловского регионального отделения «Ассоциации учителей истории и обществознания» на 2024 г.), 30.05.2024	
10	1 педагог – Макарова Н.И призер межрегиональной интернет – викторины «Зри, внимай, разумей», ГАПОУ СО « Уральский техникум « Рифей», Май, 2024	
11	1 педагог – Макарова Н.И приняла участие в международной НПК. Профессиональное образование: тенденции ,проблемы, перспективы. .Уральский колледж бизнеса управления и технологии красоты, 15-30- мая,2024	

Общий итог:

Должность педагога	Кол-во	Всего участвуют	Не участвуют
Все	33 /100%	25/75,6	7/21,2
Преподаватели	28/ 84,8	22/66,7	7/21,2
Сотрудники воспитательной службы	1/ 3,03	1/3,03	-
Методисты	3/ 9,1	3/100	-

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 12.

Таблица 12 - Результаты индивидуального участия руководящих и педагогических работников в конкурсных мероприятиях

№ п\п	ФИО педагога	Наименование конкурса	Вид награждения
1.	Колотилова О.В.	Всероссийский конкурс «Педагоги 2023» Номинация: Инновационные педагогические технологии	диплом I место
2.	Рязанцева О.Ю.	Всероссийский конкурс «Педагоги 2023» Номинация: Инновационные педагогические технологии	диплом I место
3.	Колотилова О.В.	Всероссийский международный педагогический конкурс «Лучший учитель английского языка-2023» от портала Англиус	диплом I место
4.	Макарова Н.И.	Всероссийский конкурс Эссе (с международным участием) «Педагогический талант» Центр педагогических инноваций им.К.Д. Ушинского «Новое образование»	диплом I место
5.	Макарова Н.И.	Всероссийский конкурс инновационных методических разработок «Профессионал 2023» Центр педагогических инноваций им.К.Д. Ушинского «Новое образование»	диплом I место
6.	Макарова Н.И.	Открытый международный дистанционный конкурс педагогических идей «Педагог - новатор».	диплом I место
7.	Колотилова О.В. Рязанцева О.Ю.	XVII Всероссийском педагогическом конкурсе «Мастерская педагога». Номинация: Педагогические инновации в образовании	диплом I место
8.	Рязанцева О.Ю.	Всероссийская олимпиада для учителей английского языка «Обучение в контексте ФГОС»	диплом I место
9.	Рязанцева О.Ю.	Всероссийский педагогический конкурс «Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика». Номинация: Методические разработки.	диплом I место
Общий итог: 9 мероприятий , 3 педагога, 9,1% педагогического состава. Получено 9 дипломов 1й степени			

Для преподавателей техникума организована научно-практическая конференция, в которой приняли участие 24 (72,7%) педагогических работников:

1 место заняли 12 чел.- 50%), 2 место-5 чел. -20,8%, 3 место-7 чел.- 29,2%.

Результаты участия педагогов в научно-практической конференции техникума представлены в таблице 13.

Таблица 13 – Результаты участия педагогов в научно-практической конференции техникума

Место	1 секция	2 секция
1 место	Аркушина Анна Николаевна Колотилова Ольга Владимировна Королева Ольга Геннадьевна Макарова Наталья Ивановна Мельникова Татьяна Валерьевна Рязанцева Олеся Юрьевна Чиканова Людмила Владимировна	Гудина Наталья Александровна Горенко Игорь Вальтерович Мамаева Ксения Александровна Септ Оксана Алексеевна Шиллинг Евгения Владимировна
2 место	Инишева Анна Игоревна Комарова Ольга Вячеславовна Кунгурова Ксения Александровна	Некрасова Ирина Викторовна Поздеева Юлия Тахировна
3 место	Балдина Татьяна Игоревна Лесюк Василий Степанович Деркач Ольга Сергеевна	Копылова Елена Александровна Куксовская Дана Вячиславовна Лазарева Светлана Анатольевна 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 14.

Таблица 14 - Результаты участия в областных мероприятиях (выставках, научно-практических конференциях, педчтениях)

№ п\п	ФИО педагога	Наименование мероприятия	Вид участия
	Общий итог: педагоги участвовали только в вебинарах		

Проблема: педагоги не участвовали в областных мероприятиях (выставках, научно-практических конференциях, педчтениях)

Пути решения: запланировать на 2024-2025 учебный год организацию научно-практической конференции для руководящих и педагогических работников.

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».

Организация участия во Всероссийском проекте по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее»

Проект «Билет в будущее» реализуется во исполнение федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» на основании комплекса поручений Президента РФ и служит основным инструментом реализации Профориентационного минимума.

В соответствии с письмом Регионального координационного центра развития компетенций Свердловской области №1206 от 09.08.2023 «Об участии в проекте «Билет в будущее» ГАПОУ СО «Каменск- Уральский радиотехнический техникум» приняло участие в организации и проведении базовых профессиональных проб в рамках проекта «Билет в будущее» по профессиональной ориентации для обучающихся 7-8 классов по профессии «Сборщик изделий электронной техники». 23 – 27 октября 2023 г. в мастерской ЦОПП по компетенции «Электроника», приобретенной в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы», были организованы профессиональные пробы, в которых участвовало 50 школьников, в том числе 14 чел. из общеобразовательной школы №1, 13 чел. - из общеобразовательной школы №15, 12 чел. - из общеобразовательной школы №19, 8 чел. - из лицея №10 и 3 чел. из общеобразовательной школы № 21. Занятия проводил преподаватель первой квалификационной категории Галяминских Владимир Александрович. Студенты 4 курса(гр.Р-444) Юрочкин Юрий, Орлов Андрей и Фотеев Кирилл участвовали в консультировании школьников, подготовке и оснащении учебных мест. Информация об организации профессиональных проб размещена на цифровой платформе ЦОПП.

Организация участия во Всероссийском проекте по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций «Профминимум»

С сентября 2023 года со школами СОШ №3, 19 реализуется единая модель профориентации – профминимума в соответствии

В рамках корпоративного профориентационного проекта «Точка опоры» благотворительного фонда «Синара» в техникуме прошли «Живые уроки в 2023-2024 учебном году с 10 школами в количестве 120 чел. Практика профессиональной ориентации показала ее эффективность и результативность:

- увеличение конкурса при поступлении на профессии (специальности), востребованные на рынке труда:

1) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) с 54 в 2021 г. до 75 в 2023г.;

2) 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) с 43 в 2021 г. до 68 в 2023г.;

3) 15.02.15 Технология машиностроения с 35 в 2021 г. до 84 в 2023г.;

4) 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем с 39 в 2021 г. до 149 в 2023г.;

5) 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств с 65 в 2021 г. до 96 в 2023г.;

- увеличение количества предприятий-партнеров, которые приняли участие в профориентационных, с 2 в 2019 г. до 10 в 2024 г.

Организация реализации Программы развития ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» на 2021-2024 годы

В 2023-2024 учебном году была организована работа по выполнению Программы развития государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» на период с 2021 по 2024 годы.

Организация разработки и реализации программы целевой модели наставничества

Система наставничества в техникуме реализуется в соответствии с Планом (дорожной картой) реализации целевой модели наставничества 2021-2024 гг.

В целях реализации системы (целевой модели) наставничества педагогических работников в техникуме, на основании письма Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 23.03.2022 г. № 02-01-82/3247 «О направлении методических рекомендаций» в техникуме разработано Положение о системе наставничества педагогических работников и дорожная карта (план мероприятий) по реализации целевой модели наставничества педагогических работников в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум». Для ознакомления педагогического коллектива техникума с системой (целевой моделью) наставничества педагогических работников был проведен семинар «Развитие наставничества педагогических кадров как эффективный инструмент профессионального роста педагогических работников».

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 2023 года была сформирована база наставников и наставляемых и на основании этого определены формы наставничества:

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

В таблице 15 представлена сводная информация по участникам программы наставничества.

Таблица 15 - Участники Программы наставничества

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

В таблице 16 представлены участники наставнических пар «Педагог - педагог».

Таблица 16 - Участники Программы наставничества. Форма наставничества «Педагог-педагог»
январь 2024 – март 2024

ФИО педагога-наставника	ФИО наставляемого педагога	Программа по наставничеству
Аркушина А.Н.	Балдина Т.И.	разработана
Поздеева Ю.Т.	Куковская Д.В.	разработана
Шиллинг Е.В.	Копылова Е.А.	разработана
Шевцов Д.В.	Яргина А.В.	разработана
Зарипова М.М.	Гудина Н.А.	разработана
Маковская И.Г.	Лесюк В.С.	разработана
Мельникова Т.В.	Дячук Н.Е.	разработана

Основные направления наставничества обучающихся:

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

Поскольку наставничество в группах в основном было учебно-профилактическим, 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.

Организация участия в конкурсе «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО»

Техникум участвовал во всероссийском конкурсе со сценарием бинарного урока на тему «Электрический ток в металлах». В подготовке учебных материалов участвовали преподаватели Поздеева Ю.Т., Аркушина А.Н., в оформлении проектных документов - методист Зарипова М.М. 27 октября работы была отправлена на конкурс. Проект занял 3 место.

Организация участия во Всероссийском конкурсе лучших практик трудоустройства молодежи в 2023 году

Техникум участвовал во всероссийском конкурсе с проектом по теме «Практика трудоустройства обучающихся и выпускников Каменск-Уральского радиотехнического техникума на предприятия оборонно-промышленного комплекса г. Каменск-Уральского и Екатеринбурга» в номинации «Трудоустройство молодежи на предприятия отдельных приоритетных отраслей». 28 сентября на первом этапе были отправлены заявка и проект. Проект вышел в финал. 6 – 8 ноября 2023 г. директор техникума Казанская Н.В. участвовала с защитой проекта на третьем этапе конкурса. Техникум занял 1 место. В подготовке проектных материалов участвовали методисты Зарипова М.М., Плешкова Р.А., заместители директора Исакова Т.А., Козлова Д.Р.

Организация участия в конкурсе на соискание Первой национальной премии в области профориентации «Россия-Мои горизонты»

Техникум участвовал в двух номинациях: «Лучший проект для организаций системы среднего профессионального образования» - автор методист Зарипова М.М., с проектом «На волне производства» - автор Московских И.Л. Проект «На волне производства» вышел в финал.

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 выпускной группы по специальности «Радиоаппаратостроение» 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 2024 году, утвержденным директором 02.09.2022 года.

Для качественной подготовки и организации ГИА в 2024 году была организована работа цикловых комиссий по формированию фонда оценочных средств ГИА по всем ОПОП (ППССЗ) выпуска 2024 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 2024 г. материалы ГИА были размещены на информационных стендах цикловых комиссий, на сайте техникума в разделе «ГИА».

Была организована работа по подбору кандидатов на председателей ГЭК на 2024 г.: подбор кандидатур (ФГУП «ПО «Октябрь», АО УПКБ «Деталь», АО «Каменск-Уральский литейный завод»), 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 2020-2024 годы.

В таблице 17 представлены количественные показатели выпуска за период с 2020 по 2024 гг.

Таблица 17 - Сравнительная таблица количественных показателей выпуска за период с 2020 по 2024 гг.

Учебный год	Состояние контингента					
	Общее количество выпускников, получивших дипломы, включая филиалы, при наличии), чел.	В том числе, общее количество выпускников, получивших дипломы, (филиалы), чел.	В том числе, численность выпускников, получивших дипломы с отличием, чел.	В том числе, численность выпускников получивших дипломы по наиболее востребованным на рынке труда, новым и перспективным	В том числе, численность выпускников, получивших дипломы и прошедшие демонстрации	В том числе, численность выпускников, получивших дипломы

				профессиям и специальностям, требующих среднего профессионального образования (Топ 50), чел.	онный экзамен, чел.	и прошедшие процедуру НОК чел.
1	2	3	4	5	6	7
2019-2020	113	0	15	0	0	0
2020-2021	112	0	19	0	0	0
2021-2022	104	0	25	21	21	0
2022-2023	120	0	28	38	61	0
2023-2024	225	0	15	131	134	0

Вывод: за 5 последних лет общее количество выпускников увеличилось в 2 раза; численность выпускников, за три последних года в 6,4 раза увеличилось число выпускников, получивших дипломы и прошедших демонстрационный экзамен.

В таблице 18 представлен выпуск 2024 г. по специальностям и профессиям

Таблица 18 - **Выпуск 2024 г. по специальностям и профессиям**

Наименование специальности/ профессии среднего профессионального образования по которой осуществлялся выпуск в 2024 году	Наименование квалификации	Реквизиты ФГОС СПО (Наименование ФГОС СПО, дата утверждения)	Численность выпускников по специальности/ профессии, чел.	В том числе, численность прошедших демонстраци онный 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- вычислительн ых и вычислительн ых 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.	21	21	0

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ФГОС 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), приказ от 02.08.2013 N802 (ред. от 01.09.2022)	41	41	0
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	Токарь, токарь-револьверщик	ФГОС 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, приказ от 9 декабря 2016 г. N 1544 (ред. от 01.09.2022)	25	25	0
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	Техник-программист	ФГОС 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), приказ от 13.08. 2014 N 1001	24	24	0
11.02.01 Радиоаппаратостроение	Радиотехник	ФГОС 11.02.01 Радиоаппаратостроение, приказ от 14.05.2014 N 521	30	30	0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического	Техник	ФГОС 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по	29	29	0

оборудования (по отраслям)		отраслям), приказ от 7.12. 2017 N 1196 (ред. от 01.09.2022)			
15.02.08 Технология машиностроения	Техник	ФГОС 15.02.08 Технология машиностроения, приказ от 18.04. 2014 г. N 350	19	19	0
15.02.15 Технология металлообработки ающего производства	Техник-технолог	ФГОС 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, приказ от 09.12.2016 № 1561	15	15	0
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 9.12.2016 N 1557	21	21	0

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

В таблице 19 представлены сведения о нормативно-правовом обеспечении проведения государственной итоговой аттестации

Таблица 19 - **Сведения о нормативно-правовом обеспечении проведения государственной итоговой аттестации**

№ п/п	Наименование нормативного документа. Реквизиты документа (номер, дата), ссылка на размещение документов на официальном сайте техникума
------------------	---

1.	<p>Положение организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»</p> <p>Дата согласования директором 27.02.2023г.</p> <p>http://kypt.ru/docs/%D0%AD%D0%A6%D0%9F-%D0%9F%D0%BE%D1%80%D1%8F%D0%B4%D0%BE%D0%BA%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%D0%A1%D0%9F%D0%9E%20(1).pdf</p>
2.	<p>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»</p> <p>Дата согласования директором 29.20.2022г.</p> <p>http://www.kypt.ru/docs/%D0%AD%D0%A6%D0%9F-%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%20%D0%A4%D0%9E%D0%A1.pdf</p>
3.	<p>ПОРЯДОК проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования выпускников ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» в 2024 году</p> <p>Дата утверждения директором 07.11.2023</p> <p>http://kypt.ru/docs/%D0%AD%D0%A6%D0%9F-%D0%9F%D0%BE%D1%80%D1%8F%D0%B4%D0%BE%D0%BA%20%D0%93%D0%98%D0%902024.pdf</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 2024г.</p> <p>20 ноября 2023г. Программы ГИА и ФОС утверждены директором.</p> <p>20 ноября 2023г. согласованы работодателем</p> <p>http://kypt.ru/index.php/studentam/gia-2020-2021-uchebnyj-god</p>
5.	<p>Приказ № 111к «Об утверждении тем выпускных квалификационных работ (дипломных проектов)».</p> <p>Дата утверждения директором 27.02.2024 г.</p> <p>http://kypt.ru/files/%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7111.pdf</p>

6.	<p>Перечень тем выпускных квалификационных работ государственной итоговой аттестации 2023-2024 учебный год.</p> <p>Дата утверждения директором 27.02.2024 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 № 421 од «Об организации и проведении государственной итоговой аттестации выпускников по образовательным программам среднего профессионального образования в 2024 году.</p> <p>О формировании государственных экзаменационных комиссий»</p> <p>Дата утверждения директором 22.12.2023г.</p> <p>http://kypt.ru/files/%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7%20%D0%B3%D0%B8%D0%B0%202024.pdf</p>
9.	<p>Приказ № 132к «О допуске обучающихся выпускных групп к государственной итоговой аттестации». Дата утверждения директором 06.05.2024г.</p> <p>http://kypt.ru/files/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7%20%D0%BE%20%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%BA%D0%B5%20%D0%BA%20%D0%93%D0%98%D0%90%20%E2%84%96%20132%D0%BA%20%D0%BE%D1%82%2006.05.2024.pdf</p> <p>Приказ № 135к «О допуске обучающихся выпускных групп к государственной итоговой аттестации». Дата утверждения директором 17.05.2024г.</p> <p>http://kypt.ru/files/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7%20%D0%BE%20%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%BA%D0%B5%20%D0%BA%20%D0%93%D0%98%D0%90%20%E2%84%96%20135%D0%BA%20%D0%BE%D1%82%2017.05.2024.pdf</p> <p>Приказ № 138к «О допуске обучающихся выпускных групп к государственной итоговой аттестации». Дата утверждения директором 22.05.2024г.</p> <p>http://kypt.ru/files/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7%20%D0%BE%20%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%BA%D0%B5%20%D0%BA%20%D0%93%D0%98%D0%90%20%E2%84%96%20138%D0%BA%20%D0%BE%D1%82%2022.05.2024.pdf</p> <p>Приказ № 140к «О допуске обучающихся выпускных групп к государственной итоговой аттестации». Дата утверждения директором 27.05.2024г.</p>

	http://kypt.ru/files/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7%20%D0%BE%20%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%BA%D0%B5%20%D0%BA%20%D0%93%D0%98%D0%90%20%E2%84%96%20140%D0%BA%20%D0%BE%D1%82%2027.05.2024.pdf Приказ № 141к «О допуске обучающихся выпускных групп к государственной итоговой аттестации». Дата утверждения директором 31.05.2024г. http://kypt.ru/files/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7%20%D0%BE%20%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%BA%D0%B5%20%D0%BA%20%D0%93%D0%98%D0%90%20%E2%84%96%20141%D0%BA%20%D0%BE%D1%82%2031.05.2024.pdf
--	---

10.1.3. Сведения о характеристике состава государственной экзаменационной комиссии

В таблице 20 представлены сведения о составе государственной экзаменационной комиссии в разрезе образовательных программ

Таблица 20 - 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	-	-
13.01.10 Электромонт	Группа ЭЛ-302 Антонов Д.В.,	Исакова Т.А., заместитель	Поздеев А.А., и.о.мастера участка	Востроухов А.С. электромонтер по ремонту и обслуживанию

ер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	начальник бюро отдела главного энергетика ФГУП ПО «Октябрь»	директора техникума, Комаров В.П., ведущий инженер по наладке РЗА и высоковольтным испытаниям ОАО «КУМЗ», Галяминских В.А., преподаватель.	САУ АО «СинТЗ»	электрооборудования 6 разряда ООО «ИСО» филиал в г. Каменск-Уральский. Перевалов А.Ю., электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ОАО «КУМЗ», Широков П.А., электрик цеха ООО «Производственно-технический центр, литейные технологии».
	Группа ЭЛ-303 Антонов Д.В., начальник бюро отдела главного энергетика ФГУП ПО «Октябрь»	Исакова Т.А., заместитель директора техникума, Поздеев А.А., и.о. мастера участка САУ АО «СинТЗ», Галяминских В.А., преподаватель.	Комаров В.П., ведущий инженер по наладке РЗА и высоковольтным испытаниям ОАО «КУМЗ»	Востроухов А.С. электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда ООО «ИСО» филиал в г. Каменск-Уральский , Парадеев И. электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда, УПКБ «Деталь». Широков П.А., электрик цеха ООО «Производственно-технический центр, литейные технологии».
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», Бабушкин В.В., специалист по сопровождению автоматизированных систем КТПП АО «Каменск-Уральский литейный завод», Ярулина А.В., инженер-конструктор АО «Каменск-Уральский литейный завод».

09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	Ярулина А.В., инженер- конструктор АО «Каменск- Уральский литейный завод"	Исакова Т.А., заместитель директора техникума, Зарипова М.М., заместитель методист, Мамаева К.А., преподаватель, Некрасова И.В., преподаватель		-
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., контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов АО «УПКБ «Деталь», Кунгурова К.А. , преподаватель.	-	-
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживани е электрическо го и электромехан ического	Антонов Д.В., начальник бюро отдела главного энергетика ФГУП ПО «Октябрь»	Исакова Т.А., заместитель директора техникума, Зарипова М.М., методист, Галяминских В.А., 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», Широков П.А., электрик цеха ООО «Производственно-технический центр, литейные технологии», Востроухов А.С., электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда ООО «ИСО» филиал в г. Каменск-

оборудования (по отраслям)				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 металлообраб атывающего 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», Маклашов И.В., контролёр (бюро входного контроля) АО «УПКБ «Деталь», Савин В.А., контролёр (бюро входного контроля) АО «УПКБ «Деталь»

В таблице 21 представлены сведения о характеристике состава государственной экзаменационной комиссии по программам среднего профессионального образования по специальностям

Таблица 21 - Сведения о характеристике состава государственной экзаменационной комиссии по программам среднего профессионального образования по специальностям

Количество выпускников 2024 года по всем формам обучения, чел.	Председатель ГЭК				Члены ГЭК						Наименования предприятий (организаций), участвующих в работе ГЭК			Информация о внесении членов ГЭК в базу кадровых ресурсов на цифровой платформе ЦОПП	
	Суммарно по всем комиссиям и формам обучения, чел.	из них:			Суммарно по всем комиссиям и формам обучения, чел.	из них:					из них:			Всего внесено, чел.	В том числе экспертов ДЭ
		руководители/заместители руководителей, чел.	руководители структурных подразделений, чел.	прочие работники и предприятий (организаций)		представители работодателей / общественных союзов (ассоциаций), чел.	представители образовательных организаций, чел.	фрилансеры, самозанятые, ИП, чел.	прочие работники и предприятий (организаций), чел.	Эксперты ДЭ, чел.	малые (среднесписочная численность сотрудников до 100 чел)	средние (среднесписочная численность сотрудников 101-250 чел)	крупные (среднесписочная численность сотрудников свыше 250 чел)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
138	6	0	4	2	18	10	8	0	0	9		ООО «Производственно-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»	6	17

В таблице 22 представлены сведения о характеристике состава государственной экзаменационной комиссии по программам среднего профессионального образования квалифицированных рабочих и служащих

Таблица 22 - Сведения о характеристике состава государственной экзаменационной комиссии по программам среднего профессионального образования квалифицированных рабочих и служащих

Количество выпускников 2024 года по всем формам обучения, чел.	Председатель ГЭК				Члены ГЭК						Наименования предприятий (организаций), участвующих в работе ГЭК			2.2.4.Информация о внесении членов ГЭК в базу кадровых ресурсов на цифровой платформе ЦОПП	
	Суммарно по всем комиссиям и формам обучения, чел.	из них:			Суммарно по всем комиссиям и формам обучения, чел.	из них:					из них:			Всего внесено, чел.	В том числе экспертов ДЭ
		руководители/заместители руководителей, чел.	руководители структурных подразделений, чел.	прочие работники и предприятий (организаций)		представители работодателей / общественных союзов (ассоциаций), чел.	представители образовательных организаций, чел.	фрилансеры, замозанятые, ИП, чел.	прочие работники и предприятий (организаций), чел.	эксперты ДЭ, чел.	малые (среднесписочная численность сотрудников до 100 чел.)	средние (среднесписочная численность сотрудников 101-250 чел.)	крупные (среднесписочная численность сотрудников свыше 250 чел.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
87	3	0	2	1	15	7	8	0	0	7		ООО «Производственно-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	9

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 23 представлены сведения о численности обучающихся последнего года обучения по программам среднего профессионального образования.

Таблица 23 - 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
236	2	225	2	225	2	15	1	99

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 2024 году проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) по следующим специальностям базовой подготовки очной и заочной форм обучения:

- 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), очная форма обучения;
- 11.02.01 Радиоаппаростроение, очная форма обучения;
- 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 2024 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, 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 2024 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:

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;

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 2024 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: 20.05.2024 – 30.06 2024г.

В таблице 24 представлены виды и формы государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Таблица 24 - **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, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы	Численность обучающихся, выполнявших 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	09.01.03Мастер по обработке цифровой информации	21	-	21	-	-	-

13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	41	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	41	41	-	-	-	-
15.00.00 Машиностроение	25	15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	25	25	-	-	-	-

В таблице 25 представлены виды и формы государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования по программам специалистов среднего звена.

Таблица 25 - 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, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта), чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел. В том числе	ДЭ Профильного уровня	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
09.00.00 Информатика и вычислительные машины	24	09.02.05 Прикладная информатика	24	24	-		-	-	-	-	-

льная техника		(по отраслям)									
11.00.00 Электрон ика, радиотехн ика и система связи	30	11.02.01 Радиоаппара тостроение	30	30	-		-	-	-	-	-
13.00.00 Электро- и теплоэнер гетика	29	13.02.11 Техническая эксплуатаци я и обслуживани е электрическ ого и электромеха нического оборудовани я (по отраслям)	29	-	29	-	-	-	-	-	-
15.00.00 Машиност роение	15	15.02.16 Технология машиностро ения	15	-	15	-	-	-	-	-	-
27.00.00 Управлен ие в техническ их системах	21	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	21	-	21	-	-	-	-	-	-

10.1.6. Особенности контингента выпускников

В разделе описывается контингент выпускников 2024 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 26.

Таблица 26 - Особенности контингента выпускников 2024 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
225	0	0	191	0	-	8	196	21

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», АО «СинТЗ», педагоги радиотехникума – заместитель директора, методисты, инженер-программист, кураторы и преподаватели профессиональных циклов по образовательным программам. Информация вносится в таблицу 27.

Таблица 27 - Информационная справка

Код профессии/ Специальности	Наименование профессии/ специальности	Кол-во обучающихся на	Кол-во допущенных к	Кол-во не явившихся на	Кол-во получивших	Из них с отличием	Из них на «4» и «5»	Остальные дипломы
------------------------------	---------------------------------------	-----------------------	---------------------	------------------------	-------------------	-------------------	---------------------	-------------------

		момент поступления	ГИА	ГИА	дипломы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	25	21	0	21	0	3	18
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	50	41	0	41	0	8	33
15.01.33	Токарь на станках с числовым программным управлением	25	25	0	25	0	1	24
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	25	24	0	24	5	4	15
11.02.01	Радиоаппаратостроение	25	30	0	30	6	7	17
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	29	0	29	2	5	22
15.02.08	Технология машиностроения	4	19	0	19	1	8	10
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	25	15	0	15	0	2	13
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	25	21	0	21	1	5	15

В таблице 28 представлены условия организации и проведения ГИА.

Таблица 28 - 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 использует ся база другой организации и укажите ДА и название организации и	Площадка предприятия-работодателя (наименование предприятия/компетенция)	Прочие помещения в соответствии с ФГОС по специальностям /профессиям для организации и проведения ГИА (указать наименование)	Всего приняло участие в организации и проведении ГИА. <i>(указывается общее количество человек по всем формам обучения, подробная информация конкретизируется в аналитическом отчете)</i>	из них работники предприятия и организаций различных видов экономической деятельности - работодатели, чел.	из них работники образовательных организаций, чел.	из них наставники из числа работников предприятий и организаций различных видов экономической деятельности, 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.	Проведены мастер-классы по выполнению заданий демонстрационного экзамена экспертами ДЭ
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Лаборатория информационных технологий	нет	нет	нет	7	1	6	0			нет
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	Лаборатория информационных технологий	нет	нет	нет	8	1	7	0			нет
11.02.01 Радиоаппаратостроение	Мастерская по компетенции	нет	нет	нет	9	2	7	2	да	да	нет

	Электроника										
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	-	да	нет	нет	15	8	7	1			нет
15.02.08 Технология машиностроения	Токарная мастерская, участок с токарным станком ЧПУ	нет	нет	нет	7	1	6	0			нет
15.02.15 Технология металлообработки производящего	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	-	да	нет	нет	13	4	9	0			нет
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	-	да	нет	нет	12	4	8	0			нет

10.1.8. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации

Результаты государственной итоговой аттестации по специальностям и профессиям представлены в таблицах 29 – 41.

Таблица 29 – 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	21	100
Не явились на защиту ВКР	-	-
Защищено ВКР	21	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 30 – 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	21	100
Не явились на защиту ВКР	-	-
Оценки:		
Отлично	13	62
Хорошо	8	38
Удовлетворительно	0	0
Неудовлетворительно	-	-
Средний балл	4,6	

Качественный показатель*	21	100
--------------------------	----	-----

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

Таблица 31 – Результат государственной итоговой аттестации по специальности

09.02.05 «Прикладная информатика» (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	24	100
Оценки:		
Отлично	22	92
Хорошо	2	8
Удовлетворительно	-	-
Неудовлетворительно	-	-
Средний балл	4,9	
Качественный показатель*	24	100

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

Таблица 32 – 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	30	100
Не явились на защиту ВКР	-	-
Защищено ВКР	30	100
Оценки:		
Отлично	17	57
Хорошо	12	40
Удовлетворительно	1	3
Неудовлетворительно	-	-
Средний балл	4,5	
Качественный показатель*	29	97

Таблица 33 – 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	29	100
Не явились на защиту ВКР	-	-
Защищено ВКР	29	100
Оценки:		
Отлично	18	62
Хорошо	11	38
Удовлетворительно	0	
Неудовлетворительно	-	
Средний балл	4,6	
Качественный показатель*	29	100

Таблица 34– Результат государственной итоговой аттестации по специальности

13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (очная форма обучения, бюджет) – демонстрационный экзамен

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к ДЭ	29	100
Не явились на ДЭ	-	-
Оценки:		
Отлично	12	42
Хорошо	10	34
Удовлетворительно	7	24
Неудовлетворительно	-	
Средний балл	4,2	
Качественный показатель*	22	100

Таблица 35 – 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	15	100
Не явились на защиту ВКР	-	
Защищено ВКР	15	100

Оценки:		
Отлично	7	46,5
Хорошо	7	46,5
Удовлетворительно	1	7
Неудовлетворительно	-	
Средний балл	4,4	
Качественный показатель*	14	93

Таблица 36 – Результат государственной итоговой аттестации по специальности

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

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к ДЭ	15	100
Не явились на ДЭ	-	-
Оценки:		
Отлично	7	81
Хорошо	11	14
Удовлетворительно	1	5
Неудовлетворительно		
Средний балл	4,76	
Качественный показатель*	20	95

Таблица 37 – 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	19	100
Не явились на защиту ВКР	-	
Защищено ВКР	19	100
Оценки:		
Отлично	7	37
Хорошо	11	58
Удовлетворительно	1	5
Неудовлетворительно	-	
Средний балл	4,32	
Качественный показатель*	18	95

Таблица 38 – Результат государственной итоговой аттестации по специальности

27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг» (очное отделение, бюджет) – ВКР защита дипломного проекта

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	21	100
Не явились на защиту ВКР	-	
Защищено ВКР	21	100
Оценки:		
Отлично	12	57
Хорошо	9	43
Удовлетворительно	0	-
Неудовлетворительно	-	-
Средний балл	4,6	
Качественный показатель*	18	81,8

Таблица 39 – Результат государственной итоговой аттестации по специальности

27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг» (очное отделение, бюджет) – демонстрационный экзамен

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к ДЭ	21	100
Не явились на ДЭ	-	
Оценки:		-
Отлично	17	22
Хорошо	4	54,5
Удовлетворительно	-	45,5
Неудовлетворительно	-	
Средний балл	4,8	
Качественный показатель*	21	100

100

Таблица 40 – Результат государственной итоговой аттестации по профессии

13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» (очная форма обучения, бюджет) – демонстрационный экзамен

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к ДЭ	41	100
Не явились на ДЭ	-	-

Оценки:		
Отлично	12	29
Хорошо	16	39
Удовлетворительно	13	32
Неудовлетворительно	-	
Средний балл	3,98	
Качественный показатель*	28	68

Таблица 41 – Результат государственной итоговой аттестации по профессии

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

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к ДЭ	25	100
Не явились на ДЭ	-	-
Оценки:		
Отлично	6	24
Хорошо	9	36
Удовлетворительно	10	40
Неудовлетворительно	0	
Средний балл	3,84	
Качественный показатель*	15	60

В таблице 42 представлены качественные индикаторы реализации ФГОС СПО по профессиям/специальностям.

Таблица 42 – 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
225	31	33	23	0	83	52	3	0

10.1.9. Анализ результатов и условий государственной итоговой аттестации

Удовлетворенность полученным результатом образования субъектами образования: председателями государственной экзаменационной комиссии

55% работодателей отметили уровень подготовки выпускников в большинстве случаев как «хороший», **45%** как «отличный», 45% работодателей в подготовке выпускников посоветовали бы улучшить теоретические знания и 33% - практические умения; предоставить места для дипломной практики готовы 89%.

67% председателей государственных экзаменационных комиссий отметили уровень подготовки выпускников как «отличный», 33% как отличный. Большинство – 67% оценили на 4 балла самостоятельность в решении профессиональных проблем, 67% на 4 балла и 33% на 5 баллов - умение применять теоретические знания на практике.

В анкетировании выпускников приняли участие 225 студентов из 225 (100 %).

Выпускники высоко оценили качество полученного образования и профессиональную подготовку:

- полученную специальность считают востребованной – 100%;
- считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии/специальности и последующей работы - 100 %.

После окончания обучения:

- основная масса выпускников трудоустроится на территории РФ – 58%;
- откроют свой бизнес 0,8% опрошенных;
- продолжат проходить обучение – 16%;
- будут проходить службу в Вооруженных силах РФ-31%.

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

- большинство выпускников трудоустроится самостоятельно по полученной профессии/специальности – 88%;
- менее одного процента трудоустроятся не по профессии, менее одного процента не собираются трудоустраиваться;
- планируют трудоустроиться на промышленные предприятия города и в ИП – 91 чел. – 40,4%, в том числе, кто на данный момент работает;
- трудоустроены – 103 чел.-46%, из них по специальности – 67 чел.-30%.

Качество ГИА оценивают следующим образом:

- ГИА позволила оценить Ваши профессиональные знания и умения- 92%.

100 % оценивают по десятибалльной шкале от 7 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 трудоустроиться по специальности или продолжить обучение.

Председатели государственных экзаменационных комиссий выразили пожелание в ходе обучения больше уделять внимания связи теоретических знаний с практическими умениями.

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 режиме дистанционного обучения учебный процесс организован с применением платформы Moodle.

В педагогической практике учета и контроля процесса и результатов обучения используется электронный Дневник.ру.

В техникуме ведется работа в информационной системе «Единое цифровое пространство» в рамках работы с центром автоматизации данных среднего профессионального образования «Электронный колледж».

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 персонифицированного 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».

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 2023, 2024 годы, включающие: организацию обучения обучающихся общеобразовательных организаций – 121 чел., педагогических работников – 25 чел., представителей работодателей – 13 чел., выпускников техникума по программам повышения квалификации – 114 чел.

В 2024 году организовано проведение демонстрационного экзамена базового 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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением по компетенциям на базе Центров проведения демонстрационного экзамена техникума в рамках государственной итоговой аттестации и по специальности 11.02.17 Разработка радиоэлектронных устройств и систем в рамках промежуточной 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 «Слесарь - электрик», «Токарь», «Контролер слесарных и сборочных работ», «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов», «Слесарь радиоэлектронной аппаратуры и приборов».

В мае 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».

Для студентов техникума было организовано 33 экскурсии на промышленные предприятия г. Каменска-Уральского и Свердловской области и 16 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 специальности «Прикладная информатика» темы выпускных квалификационных работ имели практические подтверждения;
- по специальности «Радиоаппаратостроение» разработаны и изготовлены радиоэлектронные устройства (изготовление плат, монтаж радиоэлементов, изготовление на 3D-принтере корпуса);
- по специальности «Технология металлообрабатывающего производства» изготовлены детали на 3D-принтере.

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 2024 году с 25 по 29.03.2024 г. Екатеринбург. В 2024 году было 2 участника по компетенции «Электроника», получивших сертификаты.

В 2024 году за период с 01.03.2024 года по 04.04 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 24 чел. по программам профессионального обучения по профессиям 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов и профессии 18466 Слесарь механосборочных работ.

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 базового уровня 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 2024 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 43.

**Таблица 43 - Результаты участия студентов техникума в конкурсах и олимпиадах международных, всероссийских (конкурсах, Олимпиадах, спортивных соревнованиях различного уровня) в 2023-2024 учебном году
Сентябрь 2023 г.**

Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
Конкурсы, Олимпиады и т.п. мероприятия конкурсного познавательного характера				
01.05.2023	Всероссийская Олимпиада по Электрическое и электромеханическое оборудование Руководитель: Комарова О.В.	Чертиков Андрей ,ТЭ-408	Всероссийский	диплом 1 степени
28.06.2023	Всероссийская Олимпиада по Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов Руководитель: Комарова О.В.	Сивирухин Илья , ТЭ-408	Всероссийский	диплом 3 степени
26.06.2023	Всероссийская Олимпиада по Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов Руководитель: Комарова О.В.	Татаринов Владимир , ТЭ-408	Всероссийский	диплом участника
18.06.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «Summer Series». Руководитель Колотилова О.В.	Шишова Оксана, ТМП-404	международный	диплом участника
09.06.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «English Skills (Spring Series)» Руководитель Колотилова О.В.	Ворокосов Владислав, Р-444	международный	диплом за 1 место
18.06.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «English Communication» Руководитель Колотилова О.В.	Будник Елена, ТМП-404	международный	диплом за 1 место

16.06.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «English Test» Руководитель Колотилова О.В.	Зеновьев Владимир, Р-444	международный	диплом за 2 место
13.06.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «English Skills (Spring Series)» Руководитель Колотилова О.В.	Плотников Иван, Р-444	международный	диплом за 2 место
09.06.2023 13.06.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «English Test» Руководитель Колотилова О.В. Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «English Test» Руководитель Колотилова О.В.	Ворокосов Владислав, Р-444 Плотников Иван, Р-444	международный международный	диплом за 2 место диплом за 2 место
24.06.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «English Skills (Spring Series)» Руководитель Колотилова О.В.	Минин Данил, Р-444	международный	диплом за 3 место
28.05. 2023	Всероссийская Олимпиада по Электрическим машинам Руководитель Комарова О.В.	Корюков Дмитрий	Всероссийский	диплом 1 степени
28.05. 2023	Всероссийская Олимпиада по Электрическим машинам Руководитель Комарова О.В.	Мещерягин Олег	Всероссийский	диплом 1 степени
22.05.2023	Всероссийская Олимпиада по Электрическое и электромеханическое оборудование Руководитель Комарова О.В.	Кувшинов Артем	Всероссийский	диплом 1 степени
16.05.2023	Всероссийская Олимпиада по Электрическое и электромеханическое оборудование Руководитель Комарова О.В.	Машковцев Никита	Всероссийский	диплом 1 степени
23.05.2023	Всероссийская Олимпиада по Электрическое и электромеханическое оборудование Руководитель Комарова О.В.	Новоселов Владислав	Всероссийский	диплом 1 степени
17.05.2023	Всероссийская Олимпиада по Электрическое и электромеханическое оборудование Руководитель Комарова О.В.	Татаринов Владимир	Всероссийский	диплом 1 степени
21.09.2023	I Всероссийская олимпиада по иностранному	Коковихина Мария, Р-345	международный	сертификат

	языку для студентов от портала «Мир Олимпиад» Руководитель Колотилова О.В.			участника
28.09.2023	Онлайн-урок "Как защититься от кибермошенничества. Правила безопасности в киберпространстве" Руководитель: Септ О.А.	ПИ-412 12 студентов	Всероссийский	Сертификат №1315002
29.09.2023	Онлайн-урок «Что нужно знать про инфляцию?» Руководитель: Септ О.А.	ЭЛ-302, ЭЛ-303 42 студента	Всероссийский	Сертификат №1322468
ИТОГО: 13 мероприятий, 14 участников + группа ПИ-412-12 чел+ группа ЭЛ -42 чел., Дипломов: 1 место- 9 2 место -4 3 место -2 Сертификатов -4				

Октябрь 2023 г.

Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
Конкурсы, Олимпиады и т.п. мероприятия конкурсного познавательного характера				
04.10.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «English Skills (Spring Series)» Руководитель Колотилова О.В.	Мудрых Павел, Р-345	международный	сертификат участника
31.10.2023	Международная викторина по английскому языку от портала Англиус «Halloween» Руководитель Колотилова О.В.	Коковихина Мария, Р-345	международный	диплом за 2 место
31.10.2023	Международная викторина по английскому языку от портала Англиус «This is Halloween»	Коковихина Мария, Р-345	международный	диплом за 1 место

	Руководитель Колотилова О.В.			
10.2023	Всероссийская олимпиада «Новое древо» по предмету Английский язык. 11 класс Руководитель Колотилова О.В.	Кунгуров Егор, ИС-101	всероссийский	диплом за 1 место
10.10.2023	Педагогический портал развития и образования им. К.Д. Ушинского. Всероссийский дистанционный конкурс социальных проектов учащихся «Контакт». Руководитель Макарова Н.И.	Бойцов Д.Р. - МИ -202	Всероссийский	Диплом 1 степени
29.10.2023	Педагогический портал развития и образования им. К.Д. Ушинского. Всероссийский дистанционный конкурс социальных проектов учащихся «Контакт». Руководитель: Макарова Н.И.	Путинцев В. - МИ 202	Всероссийский	Диплом 3 степени
27.10.2023	Центр педагогических инноваций им.К.Д.Ушинского. Открытый международный конкурс исследовательских работ « Мы идем дорогой знаний...» Руководитель: Макарова Н.И.	Токарев М. - МИ-202	Международный	Лауреат 1 степени
27.10.2023	Центр педагогических инноваций им.К.Д.Ушинского. Открытый Всероссийский дистанционный конкурс презентаций « От школьных истин». Руководитель: Макарова Н.И.	Ивонина Д.-МИ-202	Всероссийский	Лауреат 1 степени
02.10.2023	Онлайн-урок "Облигации. Что это такое и как на них заработать?" Руководитель: Септ О.А.	МИ-301 17 студентов	Всероссийский	Сертификат №1323103
03.10.2023	Онлайн-урок "Как начать свой бизнес. Мечтай. Планируй. Действуй" Руководитель: Септ О.А.	ПИ-412 17 студентов	Всероссийский	Сертификат №1331830
17.10.2023	Онлайн-урок "Все про кредит или четыре правила, которые помогут" Руководитель: Септ О.А.	Спирин Вячеслав Алексеевич, Группа МИ-301 +16 студентов	Всероссийский	Сертификат № 1371119 Сертификат №1367359

23.10.2023	Международная онлайн олимпиада «Математика – гимнастика ума. 10 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Папуловских Владимир ИС-102	Международный	Сертификат
24.10.2023		Тагильцев Никита ТМ-150	Международный	Диплом победителя 1 степени
25.10.2023		Ненюков Лев ИС-102	Международный	Сертификат
25.10.2023		Бетев Вячеслав ТМ-150	Международный	Сертификат
18.10.2023	Международная онлайн олимпиада «Математика – гимнастика ума. 11 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Бабарыкин Иван ТЭ-211	Международный	Диплом победителя 1 степени
19.10.2023		Максимов Максим ТЭ-211	Международный	Диплом победителя 1 степени
19.10.2023		Слободчиков Данил ТЭ-211	Международный	Диплом победителя 1 степени
23.10.2023		Никишов Дмитрий МЭУ-201	Международный	Диплом призера 3 степени
24.10.2023		Титов Иван МЭУ-201	Международный	Диплом победителя 1 степени
26.10.2023		Ведерников Андрей ТМ-249	Международный	Диплом победителя 1 степени
20.10.2023	Всероссийская олимпиада по предмету «Основы металлургического производства» (Мир-Олимпиад) Руководитель: Шиллинг Е.В.	Болотов Никита, ТМП-503,	Всероссийский	Сертификат участника
		Бычек Игорь, ТМП-503,	Всероссийский	Сертификат участника
		Ломаев Виталий, ТМП-503,	Всероссийский	Сертификат участника
		Мешалкин Дмитрий, ТМП-503,	Всероссийский	Диплом 3 степени
		Муравьев Никита, ТМП-503;	Всероссийский	Сертификат участника
		Самсонов Иван, ТМП-503,	Всероссийский	Сертификат участника
		Шаламов Вячеслав, ТМП-503	Всероссийский	Сертификат участника
		Русинов Артём, ТМП-404	Всероссийский	Сертификат участника

20.10.2023	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету «Металловедение» (Мир-Олимпиад) Руководитель: Шиллинг Е.В.	Бычек Игорь, ТМП-503,	Всероссийский	Диплом 1 степени
		Ивакин Егор, ТМП-503,	Всероссийский	Диплом 1 степени
		Ломаев Виталий ТМП-503,	Всероссийский	Диплом 2 степени
		Муравьёв Никита, ТМП-503	Всероссийский	Диплом 3 степени
		Степанов Егор, ТМП-503	Всероссийский	Сертификат участника
		Яковлев Егор, ТМП-404	Всероссийский	Диплом 1 степени
10.2023	Конкурс профессионального мастерства «Игры мастеров» по компетенции «Сортировщик-сдатчик металла» (АО «СинТЗ») Руководитель: Шиллинг Е.В.	Долговых Иван У КП-305,	городской	Диплом участника
	Конкурс профессионального мастерства «Игры мастеров» по компетенции «Сортировщик-сдатчик металла» (АО «СинТЗ») Руководитель: Шиллинг Е.В.	Почтаренко Денис У КП-305,	городской	Диплом 1 место
	Конкурс профессионального мастерства «Игры мастеров» по компетенции «Сортировщик-сдатчик металла» (АО «СинТЗ») Руководитель: Шиллинг Е.В.	Белоненко Александра У КП-404,	городской	Диплом участника
	Конкурс профессионального мастерства «Игры мастеров» по компетенции «Сортировщик-сдатчик металла» (АО «СинТЗ») Руководитель: Шиллинг Е.В.	Кораблёв Илья У КП-404,	городской	Диплом участника
	Конкурс профессионального мастерства «Игры мастеров» по компетенции «Сортировщик-сдатчик металла» (АО «СинТЗ»)	Токарев Кирилл У КП-404	городской	Диплом участника

	Руководитель: Шиллинг Е.В.			
20.10.2023	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования» (Мир-Олимпиад) Руководитель: Шиллинг Е.В.	Бычек Игорь, ТМП-503	всероссийский	диплом I место
20.10.2023	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования» (Мир-Олимпиад) Руководитель: Шиллинг Е.В.	Мешалкин Дмитрий, ТМП-503	всероссийский	диплом I место
20.10.2023	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования» (Мир-Олимпиад) Руководитель: Шиллинг Е.В.	Самсонов Иван, ТМП-503	всероссийский	диплом I место
20.10.2023	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования» (Мир-Олимпиад) Руководитель: Шиллинг Е.В.	Ивакин Егор, ТМП-503	всероссийский,	диплом II место
20.10.2023	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования» (Мир-Олимпиад) Руководитель: Шиллинг Е.В.	Ломаев Виталий, ТМП-503	всероссийский	диплом II место
20.10.2023	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования» (Мир-Олимпиад) Руководитель: Шиллинг Е.В.	Шаламов Вячеслав, ТМП-503	всероссийский	диплом II место
20.10.2023	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования» (Мир-Олимпиад) Руководитель: Шиллинг Е.В.	Болотов Никита ТМП-503	всероссийский,	диплом II место
20.10.2023	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования» (Мир-Олимпиад) Руководитель: Шиллинг Е.В.	Муравьев Никита, ТМП-503	всероссийский	сертификат
20.10.2023	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования» (Мир-Олимпиад) Руководитель: Шиллинг Е.В.	Русинов Артём, ТМП-503	всероссийский	сертификат
20.10.2023	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Ремонт технологического оборудования» (Мир-Олимпиад) Руководитель: Шиллинг Е.В.	Ершов Сергей, ТМП-404:	всероссийский	сертификат
Ноябрь 2023	Областной дистанционный конкурс «Технические измерения и инженерная графика» (ГАПОУ СО «Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж имени А.А. Евстигнеева» Руководитель: Шиллинг Е.В.	ТМП-404: Шишова Оксана, Будник Елена	Областной	Грамота за 1 место -1 Сертификат участника -1

Октябрь 2023	Областная олимпиада по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» (ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум химического машиностроения» Руководитель: Шиллинг Е.В.	ТМП-404: Шишова Оксана, Будник Елена Ершов Сергей	Областной	Сертификат участника -3
Октябрь 2023	IV Всероссийская дистанционная олимпиада по допускам (посадкам) и техническим измерениям (ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум») Руководитель: Шиллинг Е.В.	ТМП-404: Шишова Оксана, Будник Елена	Всероссийский	Диплом III степени- 2
16.10.2023	Всероссийская Олимпиада по ПМ.03 Сборка, ремонт и регулировка КИП и автоматики Руководитель: Комарова О.В.	Сноркин Никита , ЭЛ-302	Всероссийский	диплом 1 степени
26.10.2023	Всероссийская Олимпиада по ПМ.03 Сборка, ремонт и регулировка КИП и автоматики Руководитель: Комарова О.В.	Сумин Андрей , ЭЛ-302	Всероссийский	диплом 3 степени
11.10.2023	Всероссийская Олимпиада по ПМ.03 Сборка, ремонт и регулировка КИП и автоматики Руководитель: Комарова О.В.	Смыгин Вадим , ЭЛ-303	Всероссийский	диплом участника
25.10.2025	Всероссийская олимпиада «Новое Древо» по дисциплине Математика Руководитель: Мельникова Т.В.	Кунгуров Егор ИС-101	Всероссийский	Диплом 1 место
ИТОГО: 20 мероприятий, 40 участников Дипломов: 1 место- 21 2 место - 6 3 место -7 Сертификат -23				

Ноябрь 2023 г.

Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
ноябрь 2023 год	IV Всероссийская олимпиада по допускам (посадкам) и техническим измерениям, ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», Руководитель: Шиллинг Е.В.	Будник Елена, ТМП-404	Всероссийский	диплом 3 степени
ноябрь 2023 год		Шишова Оксана, ТМП-404	Всероссийский	диплом 3 степени
06.11.2023	Международная онлайн олимпиада «Математика – гимнастика ума. 11 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Зинченко Виталий МЭУ-201	международный	Диплом призера 2 степени
09.11.2023	Международная онлайн олимпиада «Математика – гимнастика ума. 11 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Мальцев Алексей ТЭ-211	Международный	Диплом победителя 1 степени
		Зырянов Данила ТЭ-211	Международный	Диплом победителя 1 степени
15.11.2023	Международная онлайн олимпиада «Математика – гимнастика ума. 11 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Кудрявцев Роман ТЭ-211	Международный	Диплом победителя 1 степени
		Асистишвили Георгий ТЭ-211	Международный	Диплом победителя 1 степени
		Мизгирев Денис ИС-101	Международный	Диплом победителя 3 степени
21.11.2023	Международная онлайн олимпиада «Математический квест. 11 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Сайгаш Севастьян МЭУ-201	Международный	сертификат
21.11.2023	Международные конкурсы intercon.online «Математика без границ. 11 класс» Руководитель: Мельникова Т.В.	Верзилов Роман МЭУ-201	Международный	Диплом победителя 1 степени
25.10.2025	Всероссийская олимпиада «Новое Древо» по дисциплине Математика Руководитель: Мельникова Т.В.	Кунгуров Егор ИС-101	Всероссийский	Диплом 1 место

28.11.2023	Международная дистанционная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2023 по математике (10 класс, углубленный уровень) Руководитель: Мельникова Т.В.	Брызгалов Даниил ИС-101	Международный	сертификат
		Головачев Никита ИС-101	Международный	сертификат
		Дягилев Максим ИС-101	Международный	сертификат
		Ежелый Владислав ИС-101	Международный	Диплом 3 степени
		Кунгуров Егор ИС-101	Международный	Диплом 2 степени
		Мешков Игорь ИС-101	Международный	сертификат
		Мизгирев Денис ИС-101	Международный	сертификат
		Пономаренко Сергей ИС-101	Международный	сертификат
		Пшеницын Глеб ИС-101	Международный	сертификат
		Скрипко Анастасия ИС-101	Международный	сертификат
		Абзалов Илья ИС-102	Международный	сертификат
		Артемьев Захар ИС-102	Международный	сертификат
		Афанасьев Вадим ИС-102	Международный	Диплом 1 степени
		Борзенков Денис ИС-102	Международный	Диплом 2 степени
		Долгих Владислав ИС-102	Международный	сертификат
		Коновалов Даниил ИС-102	Международный	Диплом 3 степени
		Николаев Станислав ИС-102	Международный	Диплом 3 степени
		Папуловских Владимир ИС-102	Международный	сертификат
		Сидоров Александр ИС-102	Международный	Диплом 3 степени
		Хомутов Владимир ИС-102	Международный	Диплом 1 степени
		Шаденко Татьяна ИС-102	Международный	сертификат
		Юнусов Тимур ИС-102	Международный	Диплом 3 степени
		Бабушкина Анна ТМ-150	Международный	сертификат
		Битковский Данил ТМ-150	Международный	сертификат
		Зырянов Владислав ТМ-150	Международный	сертификат
		Кислицына Галина ТМ-150	Международный	Диплом 1 степени
		Обвинцева Ксения ТМ-150	Международный	Диплом 3 степени
		Оплетаев Максим ТМ-150	Международный	сертификат
		Тагильцев Никита ТМ-150	Международный	Диплом 2 степени
		Титов Григорий ТМ-150	Международный	сертификат
		Чернов Василий ТМ-150	Международный	сертификат
10.11.2023	Областная олимпиада по Истории России. ГАПОУ СО» Верхнесинячихинский	Паршикова В.- У КП – 107	Областной	Диплом 1 степени

	агропромышленный техникум» Руководитель: Макарова Н.И.	Пюсова В-УКП -107	Областной	Диплом 2 степени
08.11.2023г.	Большой этнографический диктант 2023 Руководитель: Макарова Н.И.	27 студентов	Всероссийский	27 сертификатов
21.11.2023г.	Открытый Всероссийский конкурс «Наша Великая Победа 1941-1945» Труженики тыла Урала в годы Великой Отечественной войны. Руководитель: Макарова Н.И.	Зубов А.МИ -202	Всероссийский	Лауреат 1 степени
Ноябрь, 2023	Международная олимпиада по английскому языку <i>“English Skills: Autumn – 2023”</i> Руководитель: Сизова О.Ю.	Карпов Л. (гр. Р - 444).	Международный	Диплом I степени
		Колташева К. (гр. УКП – 305); Кузнецов М. (гр. Р – 444).	Международный	Диплом I степени Диплом III степени
Ноябрь, 2023	Международная викторина по английскому языку <i>“This is Halloween”</i> Руководитель: Сизова О.Ю.	Максимов М. (гр. ТЭ – 211); Сидоров А. (гр. ИС – 102); Шабуров Е. (гр. ИС – 101).	Международный	Сертификат участника Диплом I степени Диплом I степени
Ноябрь, 2023	Международная олимпиада по английскому языку <i>“Grammar Test”</i> Руководитель: Сизова О.Ю.	Степанова Е. (гр. УКП – 305).	Международный	Сертификат участника
9.11.2023	"Всероссийская итоговая олимпиада по русскому языку 11 класс" «Буковкин» Л.Н.Бадаева. Руководитель: Балдина Т.И.	Антропов Александр Игоревич ИС-10	всероссийский	1 место
10.11.2023	"Всероссийская итоговая олимпиада по русскому языку 11 класс" «Буковкин» Л.Н.Бадаева. Руководитель: Балдина Т.И.	Агеев Захар Николаевич ИС-101	всероссийский	1 место
10.11.2023		Артемьев Захар ИС-102	всероссийский	2 место
10.11.2023		Чемезов Семен ИС-101	всероссийский	1 место
10.11.2023		Скрипко Анастасия ИС-101	всероссийский	1 место
9.11.2023		Устинова Ксения ИС-101	всероссийский	1 место
10.11.2023		Шмаков Семен ИС-101	всероссийский	2 место

10.11.2023		Ситников Матвей МЭУ-102	всероссийский	1 место
5.11.2023		Яковлев Владимир ТС-201	всероссийский	1 место
10.11.2023	"Всероссийская итоговая олимпиада по русскому языку 10 класс" «Буковкин» Л.Н.Бадаева. Руководитель: Балдина Т.И.	Агеев Захар Николаевич ИС-101	всероссийский	2 место
9.11.2023		Антропов Александр Игоревич ИС-101	всероссийский	3 место
06.11.2023		Баранов Александр ИС-102	всероссийский	1 место
9.11.2023		Казаков Павел ИС-101	всероссийский	1 место
10.11.2023		Сиражетдинов Кирилл ИС-101	всероссийский	1 место
10.11.2023		Скрипко Анастасия ИС-101	всероссийский	1 место
5.11.2023		Яковлев Владимир ТС-201	всероссийский	1 место
10.11.2023		Ситников Матвей МЭУ-102	всероссийский	2 место
9.11.2023		Антропов Александр Игоревич ИС-101	Международный	1 место
10.11.2023	Международный конкурс по русскому языку "Спряжение глаголов" «Эрудит» М.Б.Абросимов. Руководитель: Балдина Т.И.			
10.11.2023	Всероссийская итоговая олимпиада по "Русскому языку" «Новое древо» И.Е. Воробьев. Руководитель: Балдина Т.И.	Артемьев Захар ИС-102	всероссийский	3 место
08.11.2023	Всероссийская итоговая олимпиада по "Русскому языку" 10 класс «Новое древо» И.Е. Воробьев. Руководитель: Балдина Т.И.	Баранов Александр ИС-102	всероссийский	1 место
06.11.2023	Всероссийская онлайн-олимпиада по "Русскому языку" 10 класс «Олимпиада завуч.рус» С.И.Сергоманова. Руководитель: Балдина Т.И.	Баранов Александр ИС-102	всероссийский	1 место
06.11.2023	Международный конкурс по русскому языку "Падежи" «Эрудит» М.Б.Абросимов. Руководитель: Балдина Т.И.	Бычков Алексей ИС-101	Международный	1 место
10.11.2023		Шмаков Семен ИС-101	Международный	3 место

08.11.2023	Международный конкурс по русскому языку "Правописание словарных слов" «Эрудит» М.Б.Абросимов. Руководитель: Балдина Т.И.	Бычков Алексей ИС-101	Международный	3 место
08.11.2023	Международный конкурс по русскому языку "Склонение имен существительных" «Эрудит» М.Б.Абросимов. Руководитель: Балдина Т.И.	Бычков Алексей ИС-101	Международный	3 место
8.11.2023	Международный конкурс по русскому языку "Приставки" «Эрудит» М.Б.Абросимов. Руководитель: Балдина Т.И.	Артемьев Захар ИС-102	Международный	3 место
10.11.2023		Гарипов Дмитрий ИС-101	Международный	1 место
7.11.2023		Головачев Никита ИС-101	Международный	1 место
6.11.2023		Дягилев Максим ИС-101	Международный	1 место
7.11.2023	Международный конкурс по русскому языку «Правописание словарных слов». «Эрудит» М.Б.Абросимов. Руководитель: Балдина Т.И.	Головачев Никита ИС-101	Международный	1 место
7.11.2023	Международный конкурс по русскому языку «Правописание гласных» «Эрудит» М.Б.Абросимов. Руководитель: Балдина Т.И.	Головачев Никита ИС-101	Международный	1 место
6.11.2023	«Международная олимпиада по русскому языку 11 класс» Мир-олимп» В.В.Славников. Руководитель: Балдина Т.И.	Дягилев Максим ИС-101	Международный	2 место
10.11.2023		Агеев Захар Николаевич ИС-101	Международный	1 место
8.11.2023		Ежелый Владислав ИС-101	Международный	2 место
9.11.2023		Устинова Ксения ИС-101	Международный	1 место
8.11.2023	«Международная олимпиада по русскому языку 10 класс» Мир-олимп» В.В.Славников. Руководитель: Балдина Т.И.	Казаков Павел ИС-101	Международный	3 место
10.11.2023		Сиражетдинов Кирилл ИС-101	Международный	3 место
9.11.2023		Устинова Ксения ИС-101	Международный	1 место
10.11.2023		Гарипов Дмитрий ИС-101	Международный	3 место
8.11.2023		Ежелый Владислав ИС-101	Международный	2 место
9.11.2023	Всероссийская итоговая олимпиада по "Русскому языку" 10 класс «Новое древо» И.Е. Воробьев.	Казаков Павел ИС-101	Всероссийский	2 место
10.11.2023		Скрипко Анастасия ИС-101	Всероссийский	1 место
10.11.2023		Чемезов Семен ИС-101	Всероссийский	1 место

	Руководитель: Балдина Т.И.			
10.11.2023	Международный конкурс по русскому языку «Правописание гласных» «Эрудит»	Чемезов Семен ИС-101	Международный	2 место
10.11.2023	М.Б.Абросимов.	Шмаков Семен ИС-101	Международный	2 место
8.11.2023	Руководитель: Балдина Т.И.	Ежелый Владислав ИС-101	Международный	1 место
10.11.2023	Всероссийская итоговая олимпиада по "Русскому языку" 11 класс «Новое древо» И.Е. Воробьев. Руководитель: Балдина Т.И.	Ситников Матвей МЭУ-102	Всероссийский	2 место
10.11.2023	Всероссийский онлайн- зачет по финансовой грамотности/ Базовый уровень Руководитель: Септ О.А.	МИ-301 – 15 ПИ-412-1	Всероссийский	Индивидуальные сертификаты
16.11.2023	Всероссийский онлайн- зачете по финансовой грамотности/ Продвинутый уровень Руководитель: Септ О.А.	Сегеда Георгий, МИ-301	Всероссийский	Сертификат Продвинутый уровень
21.11. 2023	Областная олимпиада по Экономике Руководитель: Септ О.А.	ПИ-412 12 студентов	Областной	Индивидуальные сертификаты
21.11. 2023	Областная олимпиада по Экономике Руководитель: Септ О.А.	УКП-412 12 студентов	Областной	Индивидуальные сертификаты
03.11.2023	Интерактивная игра «В ЕДИНСТВЕ СИЛА» Руководитель: Септ О.А.	МИ-301 12 студентов	Муниципальный	Диплом 1место, 2 место, 3 место Благодарственное письмо руководителю
03.11.2023	Всероссийская программа «Дни Финансовой грамотности в учебных заведениях» Мониторинг знаний по финансовой грамотности Онлайн встреча в Сферум Руководитель: Септ О.А.	61 студент Группы: ТЭ-408, ТМП-403, УКП-404, МИ-301. ПИ-412	Всероссийский	Сертификат Университета Синергия, г. Москва.

26.11.2023	Всероссийская Олимпиада по «Охране труда» Руководитель: Комарова О.В.	Фахрутдинов Роман Валерьевич ТЭ-310	Всероссийский	диплом 1 степени
20.11.2023	Всероссийская Олимпиада по «охране труда» Руководитель: Комарова О.В.	Хмеленин Иван ТЭ-310	Всероссийский	диплом 2 степени
28.11.2023	Всероссийская Олимпиада по «охране труда» Руководитель: Комарова О.В.	Янов Дмитрий ТЭ-310	Всероссийский	диплом 3 степени
29.11.2023	Всероссийская Олимпиада МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов, Руководитель: Комарова О.В.	Попов Алексей ТЭ-310	Всероссийский	диплом 3 степени
29.11.2023	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Основы менеджмента в энергетике» Руководитель: Септ О.А.	Никулин Андрей	Всероссийский	сертификат
29.11.2023	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Экономика организации (предприятия)» Руководитель: Септ О.А.	Никулин Андрей	Всероссийский	сертификат
29.11.2023	Всероссийская олимпиада Олимпиад «Финансовая грамотность» Руководитель: Септ О.А.	Шангин Григорий , Ми-301	Всероссийский	Диплом 3 степени
15.11.2023	Международная онлайн олимпиада «Математика – гимнастика ума. 10 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Мизгирев Денис ИС-101	Международный	Диплом победителя 3 степени
21.11.2023	Международная онлайн олимпиада «Математический квест. 11 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Сайгаш Севастьян МЭУ-201	Международный	сертификат
21.11.2023	Международные конкурсы intercon.online «Математика без границ. 11 класс» Руководитель: Мельникова Т.В.	Верзилов Роман МЭУ-201	Международный	Диплом победителя 1 степени

28.11.2023	Международная дистанционная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2023 по математике (10 класс, углубленный уровень) Руководитель: Мельникова Т.В.	Брызгалов Даниил ИС-101	Международны й	сертификат
		Головачев Никита ИС-101	Международны й	сертификат
		Дягилев Максим ИС-101	Международны й	сертификат
		Ежелый Владислав ИС-101	Международны й	Диплом 3 степени
		Кунгуров Егор ИС-101	Международны й	Диплом 2 степени
		Мешков Игорь ИС-101	Международны й	сертификат
		Мизгирев Денис ИС-101	Международны й	сертификат
		Пономаренко Сергей ИС-101	Международны й	сертификат
		Пшеницын Глеб ИС-101	Международны й	сертификат
		Скрипко Анастасия ИС-101	Международны й	сертификат
		Абзалов Илья ИС-102	Международны й	сертификат
		Артемьев Захар ИС-102	Международны й	сертификат
		Афанасьев Вадим ИС-102	Международны й	Диплом 1 степени
		Борзенков Денис ИС-102	Международны й	Диплом 2 степени
		Долгих Владислав ИС-102	Международны й	сертификат
		Коновалов Даниил ИС-102	Международны й	Диплом 3 степени
		Николаев Станислав ИС-102	Международны й	Диплом 3 степени

		Папуловских Владимир ИС-102	Международны й	сертификат
		Сидоров Александр ИС-102	Международны й	Диплом 3 степени
		Хомутов Владимир ИС-102	Международны й	Диплом 1 степени
		Шаденко Татьяна ИС-102	Международны й	сертификат
		Юнусов Тимур ИС-102	Международны й	Диплом 3 степени
		Бабушкина Анна ТМ-150	Международны й	сертификат
		Битковский Данил ТМ-150	Международны й	сертификат
		Зырянов Владислав ТМ-150	Международны й	сертификат
		Кислицына Галина ТМ-150	Международны й	Диплом 1 степени
		Обвинцева Ксения ТМ-150	Международны й	Диплом 3 степени
		Оплетаев Максим ТМ-150	Международны й	сертификат
		Тагильцев Никита ТМ-150	Международны й	Диплом 2 степени
		Титов Григорий ТМ-150	Международны й	сертификат
		Чернов Василий ТМ-150	Международны й	сертификат
16.11.2023	Областная олимпиаде по Экономике Руководитель: Септ О.А.	ПИ-412 Соснин Никита Сергеевич	Всероссийский	Диплом 3степени,
29.11.2023	Всероссийской Олимпиаде по дисциплине «Финансовая грамотность (для студентов)»	МИ-301 Шангин Григорий Николаевич	Всероссийский	Диплом 3степени

	Руководитель: Септ О.А.			
ИТОГО: 45 мероприятий 104 участников Дипломов 1 степени- 44 2 степени - 21 3 степени -31 Сертификат – 85 + ПИ-412 - 12 студентов У КП-412 - 12 студентов МИ-301 - 12 студентов 61 студент : Группы: ТЭ-408, ТМП-403, У КП-404, МИ-301. ПИ-412				

Декабрь 2023 г.

Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
04.12.2023	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Основы менеджмента в энергетике» Руководитель: Септ О.А.	Ушаков Данил	Всероссийский	Диплом 1 степени
19.12.2023	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Основы менеджмента в энергетике» Руководитель: Септ О.А.	Пермяков Никита	Всероссийский	сертификат
12.2023	Областная олимпиада по экономике среди СПО Руководитель: Септ О.А.	Соснин Никита	областной	Диплом 3 степени
04.12.2023- 19.12.2023	Всероссийской Олимпиаде по дисциплине Основы организации производства «Основы менеджмента в энергетике» Руководитель: Септ О.А.	3студента ТЭ-408 Ушаков Данил Денисович	Всероссийский	2 сертификата участника, Диплом 1 степени,

05.12.2023	Защите проектов молодежного предпринимательства «ШКОЛА БИЗНЕСА» Руководитель: Септ О.А.	Васькина Ева Вячеславовна ПИ-412	Муниципальны й	Диплом 3 степени
08.12.2023	VIII межрегионального Форум молодежного предпринимательства в деловой командной игре «Дизайн Будущего». Руководитель: Септ О.А.	Загвоздину Анастасию Олеговну, У КП-107. Афанасьева Вадима Андреевича, ИС-102. Васькину Еву Вячеславовну, ПИ-412 Мамонтову Ульяну Игоревну, ПИ-412. Григорьева Дмитрия Михайловича, ПИ-412. Основина Андрея Константиновича, ПИ-412. Ожиганова Юрия Сергеевича, ПИ-412. Плотникова Ивана Викторовича, ПИ-412. Чайкина Антона Александровича, ПИ-412. Юрину Софию Сергеевну, ПИ-412.	Муниципальны й	Благодарность Главы г. Каменск- Уральского.
Декабрь, 2023	Областной конкурс на создание логотипа проекта «Славим человека труда!» Руководитель: Макарова Н.И.	Артемьев З.- ИС- 102	Областной	Грамота, благодарность
02.12.2023	Центр педагогических инноваций им. К.Д. Ушинского. Всероссийский дистанционный конкурс проектно-исследовательских работ учащихся «Наукоград – 2023» Руководитель: Макарова Н.И.	Каланда Н.- МИ- 202	Всероссийский	Диплом 1 степени
02.12.2023	Центр педагогических инноваций им. К.Д. Ушинского. Открытый международный конкурс исследовательских работ « Мы идем дорогой знаний». Инновации 21 века. Руководитель: Макарова Н.И.	Зубов А.- МИ- 202	Международны й	Диплом 1 степени
02.12.2023	Центр педагогических инноваций им. К.Д. Ушинского. Открытый международный конкурс исследовательских работ « Мы идем дорогой знаний». 3Д моделирование в современном мире. Руководитель: Макарова Н.И.	Каланда Н.- МИ- 202	Международны й	Диплом 1 степени

12.2023	Городской проект молодежного предпринимательства «Школа бизнеса» Руководитель: Септ О.А.	Васькина Ева	городской	Диплом 3 степени
Декабрь, 2023	Международная викторина по английскому языку “English Quiz” . Руководитель: Рязанцева О.Ю.	Рыбникова В. (гр. У КП – 206); Потапов И. (гр. ЭЛ – 302); Попов К. (гр. ТЭ – 408); Антропов В. (гр. ТЭ – 408); Шишин Н. (гр. ТЭ – 408).	Международны й	Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Сертификат участника Сертификат участника
Декабрь, 2023	Международная викторина по английскому языку “Christmas Quiz” . Руководитель: Рязанцева О.Ю.	Щипачева В. (гр. У КП-206),	Международны й	Сертификат участника
Декабрь, 2023	Международная олимпиада по английскому языку “English Skills (Winter series)” Руководитель: Рязанцева О.Ю.	Чайкин А. (гр. ПИ – 412).	Международны й	Диплом I степени
	Международная олимпиада по английскому языку для студентов “Merry Christmas!” Руководитель: Рязанцева О.Ю.	Слюсарь Л. (гр. МЭУ-201); Фатхелисламова Э. (гр. У КП-305); Устьянцев Б. (гр. ПИ-412).	Международны й	Сертификат участника Сертификат участника Диплом III степени
Декабрь, 2023	Международная викторина по английскому языку “English Quiz” . Руководитель: Рязанцева О.Ю.	Рыбникова В. (гр. У КП – 206); Потапов И. (гр. ЭЛ – 302); Попов К. (гр. ТЭ – 408); Антропов В. (гр. ТЭ – 408); Шишин Н. (гр. ТЭ – 408).	Международны й	Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Сертификат участника Сертификат участника
18.12.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «Merry Christmas!» Руководитель Колотилова О.В.	Гуденко Кристина, У КП-206	международны й	диплом за 1 место

21.12.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «Merry Christmas!» Руководитель Колотилова О.В.	Кабанцев Даниил, ЭЛ-302	международны й	диплом за 1 место
19.12.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «Merry Christmas!» Руководитель Колотилова О.В.	Пшеницына Виктория, У КП-206	международны й	диплом за 1 место
25.12.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «Merry Christmas!» Руководитель Колотилова О.В.	Бугаева Полина, У КП-206	международны й	диплом за 1 место
20.12.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «Merry Christmas!» Руководитель Колотилова О.В.	Бахарев Андрей, ТМП-305	международны й	диплом за 1 место
19.12.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус “English Exam” Руководитель Колотилова О.В.	Искаков Кирилл, ТС-102	международны й	диплом за 1 место
25.12.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус “English for Mechanics” Руководитель Колотилова О.В.	Искаков Кирилл, ТС-102	международны й	диплом за 2 место
20.12.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «Merry Christmas!» Руководитель Колотилова О.В.	Зубов Станислав, ТМП-305	международны й	диплом за 2 место
19.12.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «Merry Christmas!» Руководитель Колотилова О.В.	Петров Кирилл, ЭЛ-303	международны й	диплом за 2 место
22.12.2023	III Межрегиональная дистанционная олимпиада по дисциплинам «Иностранный	Кунгуров Егор, ИС-101	межрегиональн ый	сертификат

	язык» и «Иностранный язык в профессиональной деятельности» среди студентов 1-2 курсов профессиональных образовательных организаций. Руководитель Колотилова О.В.			
Декабрь, 2023	ГАПОУ СО «Качканарский горно - промышленный колледж». Участник онлайн Олимпиады по общеобразовательным дисциплинам социально-гуманитарного цикла среди студентов профессиональных образовательных организаций Свердловской области. Руководитель Макарова Н.И.	Дягилев М. - ИС 101. Афанасьев В – ИС 102	Областной	Сертификаты участника
19.12.2023	Центр педагогических инноваций им. К.Д. Ушинского. Всероссийский дистанционный конкурс проектно-исследовательских работ учащихся. Научград- 2023. «Крымская весна». Руководитель Макарова Н.И.	Курин Д.- МЭУ 201	Всероссийский	Диплом 1 степени
18.12.2023	Центр педагогических инноваций им. К.Д. Ушинского. Всероссийский дистанционный конкурс реферативных работ «Познание и творчество». Сталинградская битва. Руководитель Макарова Н.И.	Курин Д.- МЭУ 201	Всероссийский	Диплом 1 степени
17.12.2023	Центр педагогических инноваций им. К.Д. Ушинского. Всероссийский дистанционный конкурс проектно-исследовательских работ учащихся. Научград- 2023. «Великая Отечественная война, как ключевое событие становления мира». Руководитель Макарова Н.И.	Токарев Е.- МИ 202	Всероссийский	Диплом 3 степени

12.12.2023	Мир – олимп. Международные олимпиады по Колесо истории веритья». Руководитель Макарова Н.И.	Степанов М.-	Международны й	Диплом 1 степени
12.12.2023	ГАПОУ СО «Екатеринбургский колледж транспортного строительства». Участие в областном-онлайн марафоне «Lex Legum». Команда «Красногвардейцы» Руководитель Макарова Н.И.	ИС – 101: Саражетдинов, Скрипко Мизгерев Агеев Гаринов Морозов	Областной	Сертификат участника
12.12.2023	ГАПОУ СО «Екатеринбургский колледж транспортного строительства». Участие в областном-онлайн марафоне «Lex Legum». Команда «КУРТышки» Руководитель: Макарова Н.И.	ТМ-249: Соболева Нугуманов Верещагин Макаров Скобелин	Областной	Сертификат участника
Декабрь 2023	Всероссийская дистанционная олимпиада по дисциплине «Документационное обеспечение управления» Руководитель: Некрасова И.В.	Тагильцева Кристина	всероссийский	Диплом 3 степени
Декабрь 2023	Всероссийская дистанционная олимпиада по дисциплине «Документационное обеспечение управления» Руководитель: Некрасова И.В.	Устинова Оксана	всероссийский	Диплом 3 степени
07.12.2023	Всероссийская Олимпиада по Материаловедению Руководитель: Комарова О.В.	Аситовшвили Герогий Георгиевич, ТЭ-211	Всероссийский	диплом 2 степени
08.12.2023	Всероссийская Олимпиада по Материаловедению Руководитель: Комарова О.В.	Зиков Илья Денисович, ТЭ-211	Всероссийский	диплом 3 степени

23.10.2023	Всероссийская Олимпиада по Материаловедению Руководитель: Комарова О.В.	Зырянов Данил Денисович, ТЭ-211	Всероссийский	диплом 2 степени
31.10.2023	Всероссийская Олимпиада по Материаловедению Руководитель: Комарова О.В.	Лекомцев Дмитрий Леонидович, ТЭ-211	Всероссийский	диплом 2 степени
14.11.2023	Всероссийская Олимпиада по Охране труда Руководитель: Комарова О.В.	Клинов Иван, ТЭ-310	Всероссийский	диплом 2 степени
14.11.2023	Всероссийская Олимпиада по Охране труда Руководитель: Комарова О.В.	Вольхин Илья Андреевич, ТЭ-310	Всероссийский	диплом 2 степени
14.11.2023	Всероссийская Олимпиада по Охране труда Руководитель: Комарова О.В.	Чепуштанов Александр, ТЭ-310	Всероссийский	диплом 1 степени
Ноябрь- декабрь 2023	- III творческий конкурс авторских сказок антикоррупционной направленности «Сами взяток не берем и другим не даем» среди обучающихся, педагогов, сотрудников организаций Свердловской области, реализующих образовательные программы СПО и (или) программы ПО; Руководитель: Чиканова Л.В.	Головачев Никита, ИС-101 Морозов Дмитрий, ИС-101		сертификат
Ноябрь- декабрь 2023	- IV Всероссийский антикоррупционный диктант; Руководитель: Чиканова Л.В.	Хаертдинов Герман., ТС -102 Сидоров Александр, Ис-102 Воробьева Ксения, РЭУ-102 Агеев Роман, РЭУ-102 Бирюков Антон, ТС-102 Трошин Артём, ТС-102 Шаденко Татьяна, Ис-102 Канзафаров Матвей, Тс-102 Осинцева Анастасия, РЭУ-102 Абзалов Илья, Ис-102 Байнов Григорий, РЭУ-102 Бурков Артём, ТС-102		сертификат

		Буйдалин Данила, ТМ-150 Долганов Владимир, РЭУ-102 Токарев Егор, РЭУ-102 Федоров Даниил, ТС-102 Искаков Кирилл, ТС-102 Казакова Юлия, ТМ-150 Мишкинис Александр, ИС-102 Тюрин Сергей, Тс-102		
Ноябрь-декабрь 2023	- Всероссийский правовой диктант для школьников и студентов колледжей; Руководитель: Чиканова Л.В.	Заостровский Всеволод, ТС-102 Перунов Максим, ТС-201 Халиуллин Владислав, ТС-201 Пономаренко Сергей, ИС-101 Смагин Данил, ТС-201 Пономарев Олег, ТС-201 Пшеницина Виктория, У КП-206 Бугаева Полина, У КП-206 Садыкинова Анастасия, У КП-206 Шляпникова Екатерина, У КП-206 Загидуллин Максим, ТС-201 Березин Максим, ТС-102		сертификат
Ноябрь-декабрь 2023	- Областная дистанционная олимпиада по дисциплине «Основы философии» среди студентов СПО; Руководитель: Чиканова Л.В.	Ерыкалов Дмитрий, ТЭ-310 Чепуштанов Александр, ТЭ-310		сертификат
Ноябрь-декабрь 2023	- Международная интернет-олимпиада по философии; Руководитель: Чиканова Л.В.	Корюков Дмитрий, ТЭ-310		1 место
Ноябрь-декабрь 2023	- Всероссийская олимпиада по «Географии». Руководитель: Чиканова Л.В.	Сидоров Александр, Ис-102		1 место
ИТОГО: 38 мероприятий 93 участников Дипломов 1 степени- 24 2 степени - 8				

3 степени -8
Сертификат – 16

Конкурсы, Олимпиады и т.п. мероприятия конкурсного познавательного характера				
Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
Конкурсы, Олимпиады и т.п. мероприятия конкурсного познавательного характера				
<u>Январь 2024 г.</u>				
16.01 2024	Уральский техникум «Рифей». Интернет викторина: «Родной Урал: Свердловская область» Руководитель Макарова Н.И.	Студенты: РЭУ-1.001. Богданов - Голошейкин - Бекреева - Долгих Нечухина Осколкова Гудовских Дмитриев Жевняк Зайцев Кролевец Любимая Пермяков Попов	Областной	Диплом участника
Январь 2024	Областной онлайн-марафон «Lex legum»; Руководитель: Чиканова Л.В.			4 сертификата участника, диплом 1 место – 3 чел., диплом лауреата -1 чел
	- Областная дистанционная олимпиада			

	«Молодежь против коррупции» среди студентов СПО; Руководитель: Чиканова Л.В.			
26.01.2024	Международная олимпиада по английскому языку для студентов от портала «ФГОС Онлайн» Руководитель Колотилова О.В.	Чувьуров Андрей , Р-444	международный	диплом за 2 место
Январь, 2024	Международная олимпиада по английскому языку “Technical English” Руководитель Колотилова О.В.	Дубленных А. (гр. У КП – 305)	Международный	Диплом II степени
ИТОГО: 5 мероприятий 24 участника Дипломов 1 степени- 3 2 степени - 2 3 степени -0 Сертификат – 18				
Февраль 2024				
Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
16.02.2024	Региональный Творческий конкурс, посвященный Международному дню борьбы с коррупцией. ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» Руководитель: Макарова Н.И.	Абзалов И.-ИС 102 Артемьев З.-ИС -102	Региональный	Диплом – 3 место Диплом 1 место
02.02.2024	Историческая викторина « Спасибо, Сталинград». ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» Руководитель: Макарова Н.И.	Группа ИС-102: Борзенков, Мишкинис, Коновалов Сидоров Шайхутдинов Афанасьев	ОО	Диплом 1 место

		Папуловских Киль		
26.01.2024	Исторический квест «История в деталях», посвященному Дню памяти жертв Холокоста Руководительб Макарова Н.И.	Группа ИС-102	ОО	Диплом 3 место
08.02.2024	« А ну ка, парни» Руководитель: Макарова Н.И.	Абзалов И.-ИС 102 Артемьев З.-ИС -102	ОО	Сертификат
Февраль,2024	Викторина « Здесь под небом чужим ...» Руководитель: Макарова Н.И.	Группа ИС - 102	ОО	Грамота -1 место
Февраль, 2024	Международная олимпиада по английскому языку для студентов “Valentine’s Day”. Руководитель Колотилова О.В.	Мартюченко А. (гр. ТЭ – 112)	Международный	<i>Диплом I степени</i>
13.02.2024	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «Valentine’s Day» Руководитель Колотилова О.В.	Зубова Мария, У КП-305	международный	сертификат участника
14.02.2024	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «English Skills (Winter series)» Руководитель Колотилова О.В.	Бойцов Дмитрий , МИ-202	международный	диплом за 1 место
15.02.2024	Всероссийская олимпиада «Новое древо» по предмету Английский язык Руководитель Колотилова О.В.	Бойцов Дмитрий , МИ-202	всероссийский	диплом за 1 место
ИТОГО: 10 мероприятий 5 участников + группа ИС-102 Дипломов 1 степени- 6 2 степени - 0 3 степени -2 Сертификат – 2				

Март 2024				
Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
14.03.2024	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «достопримечательности Лондона» Руководитель: Колотилова О.В.	Мудрых Павел, Р-345	международный	диплом за 2 место
18.12.2023	Всероссийская Олимпиада ПМ.03 Сборка, ремонт и регулировка КИП и автоматики, Руководитель: Комарова О.В.	Даутов Андрей Рашитович	Всероссийский	диплом 1 степени
16.12.2023	Всероссийская Олимпиада ПМ.03 Сборка, ремонт и регулировка КИП и автоматики, Руководитель: Комарова О.В.	Клашников Даниил Артемьевич	Всероссийский	диплом 1 степени
18.10.2023	Всероссийская Олимпиада ПМ.03 Сборка, ремонт и регулировка КИП и автоматики, Руководитель: Комарова О.В.	Рудюк Влад Витальевич	Всероссийский	диплом 1 степени
20.11.2023	Всероссийская Олимпиада по Охране труда Руководитель: Комарова О.В.	Корюков Дмитрий сергеевич	Всероссийский	диплом 1 степени
15.11.2023	Всероссийская Олимпиада по Охране труда , Руководитель: Комарова О.В.	Плотников Алексей Андреевич	Всероссийский	диплом 3 степени
18.11.2023	Всероссийская Олимпиада по Охране труда , Руководитель: Комарова О.В.	Перков Сергей Сергеевич	Всероссийский	диплом 2 степени
Март, 2024	ГАПОУ СО «АКТП». Областная олимпиада «История достижения российской науки и техники» Руководитель: Макарова Н.И.	Кислицина – ТМ-150 Бабушкина – ТМ 150 Обвинцева ТМ 150	Областная	Грамота 3 место Грамота 2 место Грамота – 1 место
06.03.2024	Открытый международный конкурс исследовательских работ «Мы идем	Бойцов Д.- МИ 202	Международный	Диплом 1 место

	дорогой знаний». Презентация « Политика перестройки и распад СССР(1985- 199г) Руководитель: Макарова Н.И.			
28.02.2 024	Всероссийский дистанционный конкурс «Золотое перо». Сочинение по истории: « СССР во второй половине 1960-х - начале 1980-х годов Руководитель: Макарова Н.И.	Бойцов Д.- МИ 202	Всероссийский	Диплом 1 место
Март,2024	Инфоурок. Международные дистанционные «Школьные инфоконкурсы- 2024» Руководитель: Макарова Н.И.	Группа МИ – 202	Международный	Сертификат - 14 Диплом 3 степени - 4 Диплом -2 степени - 1 Диплом -1 степени - 1
Март,2024	Инфоурок. Международные дистанционные «школьные инфоконкурсы- 2024» Руководитель: Макарова Н.И.	Группа ИС –102	Международный	Сертификат - 16 Диплом 3 степени – 1
20.03.24	Всероссийский дистанционный конкурс социальных проектов учащихся «Контакт». Распад Югославии. Руководитель: Макарова Н.И.	Савин Н.-МИ - 202	Всероссийский	Диплом 1 место
Март, 2024	Международная олимпиада по английскому языку “English for IT Students” Руководитель: Рязанцева О.Ю.	Савин Никита (гр. МИ – 202	Международный	Диплом II степени
Март, 2024	Международная олимпиада по английскому языку для студентов “St. Patrick’s Day” Руководитель: Рязанцева О.Ю.	Мартюченко Александр (гр.ТЭ-112); Слюсарь Лев (гр. МЭУ – 201).	Международный	Диплом III степени Сертификат участника
Март, 2024	Международная олимпиада по английскому языку “Изобретатели и их изобретения” Руководитель: Рязанцева О.Ю.	Слюсарь Лев (гр. МЭУ – 201).	Международный	Сертификат участника

14.03.2024	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «достопримечательности Лондона» Руководитель Колотилова О.В.	Мудрых Павел, Р-345	международный	диплом за 2 место
25-29 марта 2024	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Свердловской области в 2024 году Руководитель: Кунгурова К.А.	Гасникова Яна, МЭУ- 201	областной	Сертификат участника
25-29 марта 2024	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Свердловской области в 2024 году Руководитель: Кунгурова К.А.	Таушканов Алексей, МЭУ- 201	областной	Сертификат участника
ИТОГО: 16 мероприятий 54 участника Дипломов 1 степени- 9 2 степени - 5 3 степени -8 Сертификатов -34				

Апрель 2024 года

Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
03.04.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «The Cosmonautics Day» Руководитель: Колотилова О.В.	Болотов Валерий, ПИ-312	Международный	Диплом I место
03.04.2024	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «The Cosmonautisc Day»	Каланда Никита, МИ-202	международный	диплом за 1 место

	Руководитель Колотилова О.В.			
30.03.2024	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «The Cosmonautisc Day» Руководитель Колотилова О.В.	Бойцов Дмитрий, МИ-202	международный	диплом за 1 место
03.04.2024	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «The Cosmonautisc Day» Руководитель Колотилова О.В.	Зубарев Дмитрий, МИ-202	международный	диплом за 1 место
10.04.2024	Межрегиональный онлайн конкурс-фестиваль иностранных языков Lingua Top 2024 среди студентов СПО	Казанцев Федор, РЭУ-201	межрегиональный	диплом за 1 место
31.03.2024	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «English test» Руководитель Колотилова О.В.	Карачинцев Егор, ТМП-305	международный	диплом за 3 место
10.04.2024	Межрегиональный онлайн конкурс-фестиваль иностранных языков Lingua Top 2024 среди студентов СПО Руководитель Колотилова О.В.	Кислицына Галина, ТМ-150	межрегиональный	Сертификат участника
18.12.2023	Всероссийская Олимпиада ПМ.03 Сборка, ремонт и регулировка КИП и автоматики, Руководитель Комарова О.В.	Абрамов Егор, ЭЛ-302	Всероссийский	диплом 1 степени
06.12.2023	Всероссийская Олимпиада ПМ.03 Сборка, ремонт и регулировка КИП и автоматики, Руководитель Комарова О.В.	Колесников Максим Александрович, ЭЛ-302	Всероссийский	диплом 1 степени
07.12.2023	Всероссийская Олимпиада ПМ.03 Сборка, ремонт и регулировка КИП и автоматики, Руководитель Комарова О.В.	Конанов Андрей Владимирович , ЭЛ-302	Всероссийский	диплом 1 степени
04.11.2023	Всероссийская Олимпиада по Инженерная графика Руководитель Комарова О.В.	Лекомцев Дмитрий Леонидович , ТЭ-211	Всероссийский	диплом 2 степени
07.12.2023	Всероссийская Олимпиада по Инженерная графика	Асисташвили Георгий ТЭ-211	Всероссийский	диплом 2 степени

	Руководитель Комарова О.В.			
11.04.2024	- всероссийская методическая олимпиада по общеобразовательным дисциплинам; Руководитель Макарова Н.И.	Сидоров Александр	Всероссийский	диплом 2 степени
11.04.2024	- международная олимпиада знаний по истории, посвященная победе в ВОВ; Руководитель Макарова Н.И.	Баранов Александр	Международный	диплом 2 степени
11.04.2024	- городская интерактивная интеллектуальная игра «ПОЛИТИКУМ», посвященная 30-летию Думы Каменска-Уральского городского округа; Руководитель Макарова Н.И.	Команда Радиоактивные	городской	Сертификат
19.04.2024	Межрегиональная олимпиада профессионального мастерства по профессии «Токарь» Руководитель Мясников В.И.	Таушканов Николай, ТМП- 3	межрегиональная	Диплом 3 степени
прель, 2024	Международная олимпиада по английскому языку “The Cosmonautics Day” Руководитель Сизова О.Ю.	Таланов Дмитрий (гр .ТС – 201); Перов Максим (гр. Р – 345).	Международный	Диплом I степени Диплом II степени
Апрель, 2024	Областной конкурс исследовательских проектов по иностранному языку среди студентов СПО, ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж» Руководитель Сизова О.Ю.	Темиреев Александр (гр. Р – 345).	Областной	Сертификат участника
17.04.2024	Региональная олимпиада (со всероссийским участием) профессионального мастерства среди обучающихся ГПОУ по укрупненной группе специальностей 13.00.00 Электро-и Теплоэнергетика Руководитель: Поздеева Ю.Т.	Мещерягин Олег, ТЭ-	Региональный	Сертификат участника
ИТОГО: 13 мероприятий 19 участников +команда				

Дипломов 1 степени- 9
 2 степени - 5
 3 степени -2
 Сертификатов -4

Май 2024 года

18.03.2024	Областная олимпиада «Олимп знаний» по английскому языку Руководитель Колотилова О.В.	Кунгуров Егор, ИС-101	областной	диплом за 1 место
		Лукина София, ИС-101	областной	диплом за 1 место
		Антропов Александр, ИС-101	областной	диплом за 2 место
		Головачев Никита, ИС-101	межрегиональный	диплом за 2 место
		Бычков Алексей, ИС-101	областной	диплом за 2 место
		Агеев Захар, ИС-101	областной	диплом за 3 место
		Дягилев Максим, ИС-101	областной	диплом за 3 место
		Мизгирев Денис, ИС-101	областной	диплом за 3 место
		Брызгалов Даниил, ИС-101	областной	диплом за 3 место
		Калашников Максим, ИС-101	областной	Сертификат участника
		Гарипов Дмитрий, ИС-101	областной	Сертификат участника
10.05.2024	Областной конкурс «Моя профессия: вчера, сегодня, завтра на иностранном языке». Руководитель Колотилова О.В.	Обвинцева Ксения, ТМ-150	областной	диплом за 3 место
07.05.2024	Областная олимпиада по иностранному языку «Изобретатели и их изобретения» Руководитель Колотилова О.В.	Бойцов Дмитрий	областной	диплом за 1 место
07.05.2024	Областная олимпиада по иностранному языку «Изобретатели и их изобретения» Руководитель Колотилова О.В.	Бойцов Дмитрий	областной	диплом за 1 место
20.05.2024	Открытый международный творческий конкурс «Интеллектуал 2024». Руководитель Макарова Н.И.	Бешенцев Д- РЭУ 201	Международный	Диплом 1 степени

17.05.2024	Всероссийский дистанционный конкурс реферативных работ учащихся «Познание и творчество» Руководитель Макарова Н.И.	Бешенцев Д- РЭУ 201	Всероссийский	Диплом 1 степени
26.04.2024	Всероссийский Диктант Победы, 2024 Руководитель Макарова Н.И.	РЭУ-201 – 19 человек	Всероссийский	Диплом участника – 19 человек
Апрель, 2024	Всероссийская научно-практическая конференция студентов СПО (с международным участием), ГАПОУ СО «Качканарский горно –промышленный колледж «г. Качканар» Руководитель Макарова Н.И.	Головачев Н.- ИС -101	Всероссийский (с международным участием)	Участник
25 .04.2024 - 07.05.2024	Проведение конкурса студенческих сочинений на темы героизма и подвига, любви к своей Великой Родине и истории своего Отечества, в рамках празднования юбилейных памятных дат воинской славы, отмечаемых в 2024 году и ко Дню Победы советского народа в Великой Отечественной войне Руководитель Макарова Н.И.	14 человек. Протокол конкурса	ОО	Грамоты – 14 человек
Май, 2024	Квиз « На радиоволне», посвященному Дню радио и празднику Победы в ВОВ среди студентов 1 курса. Руководитель Макарова Н.И.	Группа ИС -102	ОО	Грамота – 1 место
13.05.2024	ГАПОУ СО «Богдановический политехникум». Конкурс презентаций «Салют Победа!» Руководитель Макарова Н.И.	Буйдалин Д- ТМ 150. Мартюченко А.-ТЭ 112. Титов Г- ТМ -150. Пономаренко С ИС 101	Международный	Участники
Май, 2024	ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум». Сборник работ участников Межрегионального историко-краеведческого форума обучающихся образовательных организаций среднего	Сидоров А.-ИС -102 Юнусов Т.- ИС -102	Межрегиональный	2 Диплома. Сборник.

[illegible]

		Скрипко Анастасия (гр. ИС – 101); Сидоров Александр (гр. ИС – 102); Шанахметова Карина (гр. У КП-107).		участника Сертификат участника Диплом II степени Диплом II степени Диплом II степени Диплом III степени Диплом II степени Сертификат участника
май	Конкурс «Техническая и Инженерная графика» Руководитель: Парахина Л.А.	Захаров Артём Мешалкин Дмитрий		Сертификат участника
ИТОГО: 17 мероприятий 42 участников +3 группы Дипломов 1 степени- 10 2 степени – 9 3 степени -7 Сертификатов -45				
Июнь 2024 года				
Май, 2024	ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум». Межрегиональный историко- краеведческий форум обучающихся образовательных организаций среднего профессионального образования «Кусочек дорогой моей России!». Секция «Край родной- земля уральская». Руководитель: Макарова Н.И.	Шарифьянов А.-РЭУ-102. Бетева А.- РЭУ-102. Пилюгин Е.- РЭУ-102.	Межрегиональная	Диплом – 3 место Диплом – 3 место Сертификат участника
Май, Июнь 2024	Вторая Всероссийская олимпиада « Летописец истории России», посвященной 325 –летию введения в России летоисчисления от рождества Христова (Меньшиков Е.-ТЭ – 112. Тихонов К.-ТЭ – 112. Соловьев Г.- ТЭ 112 Долгих Я.-ТЭ -112	Всероссийская	Диплом 1 степени Диплом 2 степени Сертификат Диплом 1 степени

	Новая эра). Руководитель: Макарова Н.И.			
Май, 2024	ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум». Межрегиональный историко-краеведческий форум обучающихся образовательных организаций среднего профессионального образования «Кусочек дорогой моей России!». Секция «Существует в семьях традиции, приглашая делать так». Руководитель: Макарова Н.И.	Борзенков Д.-ИС 102	Межрегиональная	Диплом –1 место
06.06.2024	Открытый Международный творческий конкурс «Интеллектуал – 2024».Присоединение Крыма к России. Руководитель: Макарова Н.И.	Устьянцев А.-МЭУ- 102	Международный	Диплом 1 степени
07.06.2024	Открытый Международный творческий конкурс «Интеллектуал – 2024».Радиосвязь и монтажники в годы ВОВ. Руководитель: Макарова Н.И.	Устьянцев А.-МЭУ- 102	Международный	Диплом 1 степени
17.06.2024	Открытый Международный конкурс исследовательских работ « Мы идем дорогой знаний...» Руководитель: Макарова Н.И.	Калашников М.- ИС - 101	Международный	Диплом 1 степени
25.04.2024	Межрегиональный дистанционный конкурсно професии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» среди студентов СПО «Лучший Электромонтер» Руководитель: Комарова О.В.	Аксентев Антон, ТЭ-310		диплом 3 степени
		Алексеев Артем, ТЭ-310		диплом 3 степени
Июнь, 2024	Международная олимпиада по английскому языку “English Test” Руководитель: Рязанцева О.Ю.	Популовская Дарья (гр. У КП – 107); Токарев Максим (гр. МИ – 202)	Международный	Диплом III степени Диплом III степени
Июнь, 2024	Международная олимпиада по английскому языку “Technical English”;	Слюсарь Лев (гр. МЭУ – 201)	Международный	Сертификат участника

	Руководитель: Рязанцева О.Ю.			
Июнь, 2024	Международная олимпиада по английскому языку “English Contest - 2”. Руководитель: Рязанцева О.Ю.	Ивонина Дарья (гр. МИ – 202); Щипачева Виктория (гр.УКП – 206)	Международный	Диплом III степени Сертификат участника
ИТОГО: 11 мероприятий 17 участников Дипломов 1 степени- 6 2 степени –2 3 степени -7 Сертификатов -4				

Общий итог: 286 обучающихся техникума (49,7 % от общего числа обучающихся (575)) приняли участие в 188 мероприятиях. По итогам участия получено дипломов 1 степени -111, дипломов 2 степени -62 , дипломов 3 степени -47, сертификатов -195.

2 студента и 2 преподавателя экспертов – компатриотов представляли радиотехнический техникум по компетенции «Электроника» на площадке г. Екатеринбурга: ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова».

Результаты участия студентов в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий субъекта Российской Федерации в таблице 44.

Таблица 44 - Результаты участия студентов в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий субъекта Российской Федерации в 2024 году с 17 по 21.04.2023 г. Екатеринбург

Компетенция	Участник/Студент, учебная группа	Эксперт/ преподаватель	Результат участия
Электроника	Гасникова Яна, (Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, 2 курс)	Куксовская Дана Вячиславовна, Кунгурова Ксения Александровна	сертификат
	Таушканов Алексей, (Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, 2 курс)		сертификат

Результаты участия в Региональных чемпионатах WorldSkills Russia и «Молодые профессионалы» за последние годы. Информация представлена в таблице 45.

Таблица 45 - Результаты участия студентов в Открытом Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» Свердловской области за последние годы

Год участия	Региональные чемпионаты / компетенции	Призовые места
2021	7 комп. - 7 чел. 1. Электроника (3 чел.) 2. Фрезерные работы на станках с ЧПУ 3. Инженерный дизайн CAD 4. Изготовление прототипов 5. Промышленная робототехника 6. Электромонтаж <i>(не прошел отборочный тур)</i>	2 место – Электроника – Конев А.А. 2 место – Изготовление прототипов– Галимов Д.В. 3 место – Фрезерные работы на станках с ЧПУ – Новоселов М.А.
2022	4 комп.-5 чел. 1. Электроника (2 чел.) 2. Фрезерные работы на станках с ЧПУ 3. Инженерный дизайн CAD 4. Изготовление прототипов	2 место – Фрезерные работы на станках с ЧПУ – Новоселов М.А. 3 место – 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.

С декабря 2023 года была организована работа по подготовке и организации дистанционных конкурсов и олимпиад:

1. Межрегиональный конкурс «Энергосбережение и энергоэффективность», посвященного «Дню энергетика».

Конкурс проводился 22 декабря 2023 года цикловой комиссией электротехнического профиля с целью:

- привлечение молодежи к активному участию в мероприятиях по энергосберегающим и энергоэффективным технологиям.

Задачи конкурса:

- широкая пропаганда идей энергосбережения, формирование энергосберегающего типа мышления;

- развитие и поощрение творческих способностей обучающихся;

- повышение мотивации обучающихся к экономии энергоресурсов и использование грамотно энергосберегающие технологии.

На конкурс подали заявки 95 человек, участие приняли 78 человек.

В конкурсе приняли участие 19 образовательных учреждений, 78 участников.

Количество призовых мест 20: I место – 5 человек; II место – 6 человек; III место – 9 человек; Сертификат участника получили – 58 человек.

2. Региональный Творческий конкурс, посвященный Международному дню борьбы с коррупцией проводился дистанционно 16.01.-17.02.2024. В конкурсе принимали участие 47 участников из 23 ОО Уральского региона.

3. Региональная дистанционная олимпиада профессионального мастерства «Нормирование и контроль в машиностроении» проводилась дистанционно в апреле – мае 2024 г в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» 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. На участие в олимпиаде было подано 94 заявки от студентов среднего и начального профессионального образования, обучающихся в образовательных организациях региона. Участников было меньше, 67 студентов достойно представили свои города: Алапаевск, Верхняя Салда, Екатеринбург, Златоуст, Каменск-Уральский, Курган, Лесной, Первоуральск, Кушва (п. Баранчинский), Челябинск.

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 предприятия.

Техникум сотрудничает на основе договоров с предприятиями нашего города и Екатеринбурга на договорной основе.

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 предприятиях.
6. Освоение востребованных рабочих квалификаций и профессиональных компетенций в рамках основного и дополнительного образования.
7. Организация учебной и производственной практики с трудоустройством.

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

1. Соглашение о сотрудничестве 4х стороннее с Министерством промышленности и науки Свердловской области, Министерством образования и молодежной политики Свердловской области акционерным обществом УПКБ «Деталь» (Заключен 13.09.2023. действует до **13.08.2028г.**)
2. Соглашение о сотрудничестве 4х стороннее с Министерством промышленности и науки Свердловской области, Министерством образования и молодежной политики Свердловской области, ФГУП ПО «Октябрь» (Заключен 13.09.2023, действует до **13.08.2028г.**)
3. Соглашение о сотрудничестве 4х стороннее с Министерством промышленности и науки Свердловской области, Министерством образования и молодежной политики Свердловской области ОАО «Каменск-Уральский металлургический завод» Заключен 13.09.2023 действует до **13.08.2028**
4. Соглашение о сотрудничестве 4х стороннее с Министерством промышленности и науки Свердловской области, Министерством образования и молодежной политики Свердловской области акционерным обществом «Каменск-Уральский завод по обработке цветных металлов» Заключен 13.09.2023 действует до **13.08.2028**

Заключены новые договора с предприятиями:

1. Договор о практической подготовке обучающихся, осваивающих программы СПО в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» с ЗАО «Уралэлектромаш». Заключен 31.08.2023. действует до **31.12.2028г.**
2. Договор о практической подготовке обучающихся, Осваивающих программы среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» с ОАО «Трансмашприбор» Заключен 17 октября 2023г. (**действует до 31.12.2027г.**)
3. Договор о сотрудничестве по подготовке специалистов со средним профессиональным образованием ОАО "Каменск-Уральский металлургический завод" Заключен 01.11.2023г. (**действует до 30.12.2028г.**)
4. Договор о практической подготовке обучающихся, осваивающих программы среднего профессионального образования в ГАПОУ СО "Каменск-Уральский радиотехнический техникум" с ОАО "Каменск-Уральский металлургический завод" Заключен 01.11.2023г. (**действует до 31.12.2028г.**)
5. Договор о практической подготовке обучающихся, осваивающих программы среднего профессионального образования в ГАПОУ СО "Каменск-Уральский радиотехнический техникум" с ООО "УЗЭО" Заключен 01.12.2023г. (**действует до 31.12.2025г.**)
6. Договор о производственной практике обучающихся в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» с ФГУП ПО «Октябрь» Заключен 09.01.2024г. (**действует до 31.12.2027г.**)

11.2. Организация социального партнерства с Каменск-Уральским Центром занятости

В 2023-2024 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:

1. 19.10.2023г. Единый день ярмарок вакансий. 75 студентов групп У КП, ТМ П, Т С посетили Центр занятости. Свои вакансии предложили 12 предприятий города Каменска-Уральского. Студенты посетили бесплатные мастер-классы от экспертов в области подбора персонала.
2. 14.02.2024г. Выездная сессия «Система взаимодействия общеобразовательных организаций с профессиональными учреждениями в реализации программы профориентации города Каменск-Уральский». Представители центра занятости присутствовали на площадках техникума в качестве гостей.
3. 10.04.2024г. Ярмарка вакансий от Центра занятости г. Каменска-Уральского на базе нашего техникума. На мероприятии присутствовали консультанты Центра занятости и 3 представителя 3-х предприятий: ООО «ВИКОМ-ВИЛС», ЗАО "Уралэлектромаш", АО "КУЛЗ". Участие в ярмарке приняли студенты 5 студенческих групп.
4. 12.04.2024г. Первый этап Всероссийской ярмарки трудоустройства «Работа России. Время возможностей». Онлайн-формат. Около 60 студентов приняли участие в ярмарке, на которой присутствовали 18 работодателей.
5. 15.04.2024г. Деловая игра «Думай как HR». Студенты выпускных групп Каменск-Уральского радиотехникума рассмотрели и обсудили типичные ошибки при написании резюме и при подготовке самопрезентации, а также познакомились с тонкостями отбора кандидатов на вакансии.
6. 15.04 и 16.04.2024г. организация ознакомительной экскурсии в рамках «Дня без турникетов» на АО «Каменск-Уральский литейный завод». Участие в мероприятии - 50 студентов 1 и 3 курсов.
7. Июнь 2024г. Ярмарка вакансий на базе техникума. В течении месяца прошли консультации выпускников в рамках ГИА с представителями работодателей ПО "СинТЗ", ОАО "КУМЗ", АО УПКБ "Деталь", АО "КУЛЗ", ЗАО "Уралэлектромаш". Раздача рекламной продукции.
8. 25.06.2024г. организация ознакомительной экскурсии в рамках второго этапа Всероссийской ярмарки трудоустройства "Работа России. Время возможностей." на АО «Каменск-Уральский литейный завод». Участие в мероприятии - 50 студентов 1 и 3 курсов.
9. 28.06.2024г. Торжественное вручение дипломов. Представители АО «СинТЗ поздравили выпускников.
10. 28.06.2024г. Второй этап Всероссийской ярмарки трудоустройства "Работа России. Время возможностей» на базе Каменск-Уральского Центра занятости. Участники – студенты 1 и 2 курсов.

Также в данный период велось информационное взаимодействие в социальных сетях на нашем сайте и официальной странице Вконтакте, проведены индивидуальные консультации со студентами и выпускниками по вопросам эффективного поведения на рынке труда.

11.3. Организация социального партнерства в конкурсном движении

4.12.2023, 15.12.2023, 19.12.2023 - 22.12.2023 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». Преподаватель Галяминских 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

В отчётный период выполнены работы по укреплению материально-технической базы техникума: Соблюдаются санитарные и противопожарные нормы в образовательном процессе. Заключены контракты для обеспечения хозяйственной деятельности и образовательного процесса. Заключены договоры с организациями-поставщиками электроэнергии, питьевой воды и канализации, тепловой энергии, дератизации и дезинфекции, вывоз и размещение бытовых отходов, охрана физическими и техническими средствами, обслуживание систем АПС, обслуживание внутреннего противопожарного водопровода. По адресам ул. Ленина, д.6, ул. Чайковского, д.6 выполнены комплексные ремонтные работы и хозяйственные работы по обеспечению безаварийной работы инженерных коммуникаций и энергоснабжения. Все теплотрассы подготовлены к отопительному сезону в техникуме. Проведён плановый ремонт и промывка систем отопления, водоснабжения и водоотведения. В плане подготовки к отопительному сезону произведена ревизия запорной арматуры с выборочной заменой вентилей на трубопроводах, приведены в соответствии с тепломеханическими правилами все теплоузлы. Продолжается работа по замене изношенного оборудования внутри зданий. Произведён ремонт приточной вентиляции. Выполнены работы по ремонту электропроводки, светильников в кабинетах 102, 103, 202, 405, 403, 301, 214, туалетных комнатах. Выполнен большой комплекс ремонтных и капитальных работ по ремонту зданий; произведён косметический ремонт пищеблока, произведён капитальный ремонт двух санузлов с заменой сантехнических приборов, трёх лестничных маршей с первого по второй этажи учебного корпуса, произведён косметический ремонт с первого по четвёртый этажи, произведён ремонт учебных кабинетов 102, 103, 202, 214, 403, 301, 403, 405, раздевалки в спортивном зале, туалетных комнат, пола на пищеблоке и залах столовой, монтаж перегородок и дверей, лестничных маршей. Произведена уборка территории с вывозом мусора и покосом травы.

11.5. Развитие материально-технической базы кабинетов, мастерских и лабораторий техникума

На базе техникума подготовлены к открытию две новые мастерские: «Электрорадиомонтажная 2» (каб.102), «Электромонтажная» (каб.222), оборудованные новым современным оборудованием.

12. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИИ, ПРЕДПРОФИЛЬНОГО И ПРОФИЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯ СОДЕЙСТВИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВУ ВЫПУСКНИКОВ

12.1. Организация профориентационной работы

В ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» в 2023-2024 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.

Профориентационная работа занимает важное место в деятельности техникума. В рамках Соглашений о сетевом взаимодействии Каменск-Уральского радиотехнического техникума с Управлением образования г. Каменска-Уральского для школьников организованы курсы по начальной профессиональной подготовке по профессии 27530 «Чертежник», а также реализованы дополнительные общеразвивающие программы профессиональных проб "Компьютерное 3D-моделирование», «Сборка и монтаж прототипа устройства», «Изготовление прототипов», для 150 обучающихся школ города Каменск-Уральский.

С 23 по 27 октября 2023 года в техникуме прошли профессиональные пробы в рамках реализации проекта «Билет в будущее» для обучающихся общеобразовательных организаций г. Каменска-Уральского. Учащиеся школ № 1, 11, 15, 19, 40 и лицей №10 на специально оборудованном учебном месте ученики школ размещали на печатной плате радиоэлементы в соответствии с документацией, выполняли их пайку, контроль работоспособности готового радиоэлектронного изделия по специальности «Радиоаппаратостроение».

В 2023-2024 учебном году в проекте «Точка опоры» по направлению «Живые уроки» приняли участие 120 школьников из 14 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 октябре 2023 года в техникуме были проведены практические мероприятия «Профессиональная проба по 3D-прототипированию» по компетенции «Изготовление прототипов», офлайн формата, продвинутого уровня.

Встреча в центре трудоустройства СинТЗ состоялась 31.10.2023, где студенты техникума встретились с работодателями, посмотрели фильм о заводе и задали интересующие вопросы потенциальным работодателям.

В 2023 году на Областном фестивале социально-значимых творческих проектов "Профессионалы Урала" представлен гранд «На волне производства» на АО «СинТЗ» по наставничеству и трудоустройству на промышленные предприятия города, получил «Гран-при», прошел в финал и были выделены финансовые средства БФ «Синара» для его реализации.

Организация профессиональных проб в рамках выездного совещания Совета директоров организация МО Каменск-Уральский городской округ «Производство: сила труда – сила семьи», с участием администрации города Каменск-Уральский, руководителей промышленных предприятий города, представителей Министерства промышленности Свердловской области, учащихся школ прошел 28 февраля.

Организованы выездные уроки профориентации в школах города и Каменского района, г. Катайска и Катайского района, общий охват 17 школ, 29 классов.

Были проведены мероприятия «День открытых дверей», которые прошли 28.11.2023 и 20.04.2024, общий охват составил 250 обучающихся и их родителей.

В рамках федерального проекта "Профессионалитет" и областной программы «Урал для школы» по развитию внутреннего и въездного туризма 15 мая 2024 наш техникум посетили школьники Богдановича и Сухого Лога. На мастер-классе по 3D-моделированию участники изучили основные принципы работы и инструменты программы и даже смогли создать свои первые 3D-модели для дальнейшей печати на 3D принтере. Второй мастер-класс был посвящён изготовлению простейших плат для радиоэлектронных изделий.

Полная информация о порядке приема, контрольных цифрах приема на 2024-2025 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 об организации и осуществлении деятельности Центра содействия трудоустройству выпускников, утв. директором техникума 9.03.2022 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 содействия трудоустройству.

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

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

Сентябрь 2023 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 4 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 46 представлены сравнительные данные по результатам обучения обучающихся техникума на курсах профессионального обучения за последние три учебных года.

Таблица 46 - 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

	2021-2022 уч. год		2022-2023 уч. год		2023-2024 уч. год	
	Всего чел.	По группам	Всего чел.	По группам	Всего чел.	По группам
Токарь (в рамках освоения ПМ)	30	ТМП-204 -29 ТМП-402-1			49	ТМП-305-25 ТМ- 249- 24
Монтажник РЭА и приборов(в рамках освоения ПМ)	30	Р-244-30			47	МЭУ-201-22 РЭУ-201 - 25
Слесарь-сборщик РЭА и приборов(в рамках освоения ПМ)	–	–	–	–	25	Р-345-25

Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (в рамках освоения ПМ)	28	ТЭ-208 -28			48	ТЭ-310-24 ТЭ-211-24
Контролер станочных и слесарных работ (в рамках освоения ПМ)	26	УКП-304-26			46	УКП-305-22 УКП-206-24
Оператор станков с программным управлением (в рамках освоения ПМ)			25	ТМП-304 -25	23	ТМП-305- 23
Оператор станков с программным управлением (профобучение)			14	ТМП -403 -8 ПИ-411- 2 ТМП-502-1 ТМЗ.2.014-1 Р-443-1 МИ-201-1	—	—
Электромонтер по РиОЭ (профобучение)	26	ТЭ-208-22 ТЭ-307-2 ТЭ-406-2	21	ТЭ-210 -21	11	ТЭ-211-11
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (профобучение)	5	СР-204-3 СР-205- 1 СР-206-1	6	СР-207 -3 СР -208- 3	8	СР-209-3 СР-210 -5
Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (профобучение)			1	ТМЗ-2.015 -1	—	—
Итого:	145 чел. (114 чел.- в рамках освоения ПМ ;31 чел.- ПО)		67 чел. (25 чел.- в рамках освоения ПМ; 42 чел.- ПО)		257 чел. (238 чел.- в рамках освоения ПМ; 19 чел.- ПО)	

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 2024 года представлена в таблице 47 .

Таблица 47 - Результаты трудоустройства выпускников техникума 2024 года (на 18.07.2024 г.)

2024 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
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	МИ-301	21	13	1	7
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	ТС-201	25	16	9	0
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	ЭЛ-302 ЭЛ-303	41	13	28	0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ТЭ-408	29	6	23	0
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	ПИ-412	24	2	18	4

11.02.01 Радиоаппаратостроение	P-444	30	14	16	0
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	ТМП-503	15	8	7	0
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	УКП-404	21	17	4	0
15.02.08 Технология машиностроения	ТМЗ-6.013	19	19	0	0
Итого:				44	11

Ведется мониторинг трудоустройства. Результаты представлены в таблице 48.

Таблица 48 - **Мониторинг трудоустройства выпускников за 2023-2024 учебный год (данные на 20.06.24г.)**

№	Профессия/специальность	Группа	Выпуск 2024	Будут признаны в армию	Количество трудоустроенных на предприятия																								
					АО «УПКБ Дета»	ФГУП «Октябрь»	АО «Кузнецов»	АО «Синтез»	АО «Кузнецов»	АО «ГАЗ ЭКС»	ОО «Транс-маш»	ОО «Энерго-газ»	ОО «ИСО»	ГАПОУ СО «КУРТ»	ОАО «Исеть»	АО «Кузнецов»	ЗАО «Уралэлектромаш»	ОО «ТМК «Технический сервис»	ЖКО	АН «ДПО Академия ТОП»	ОО «Алмар»	АО «ПЗ»	магзин «РВТ»	НПО «Мультиобработка»	ОО «ОМЛЗ»	ОО «СПМОД Росниг. Каменск-Уральский»	ПАО «Сбербанк»	Неопределились	Итого
1.	09.01.03 «Мастер по обработке»	М И-301	21	5	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	7	21

[illegible]

[illegible]

В таблице 49 представлены данные по трудоустройству выпускников 2021-2024 г.г. по специальностям.

Таблица 49 - Сравнительные данные по трудоустройству выпускников техникума за последние годы

Специальность	Показатели трудоустройства выпуска 2022	Показатели трудоустройства выпуска 2023	Показатели трудоустройства выпуска 2024
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	64%	48%	83%
11.02.01 Радиоаппаратостроение	93%	58%	100%
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	89%	70%	100%
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	70%	29%	100%
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	69%	73%	100%

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Нет выпуска	35%/	100%
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Нет выпуска	Нет выпуска	66%
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	Нет выпуска	Нет выпуска	100%
Средний показатель	77%	52%	94%

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

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

С каждым годом растет число встреч:

- 2019-2020 учебный год - 2; 2020-2021 учебный год - 4; 2021-2022 учебный год -5; 2022-2023 учебный год – 14; 2023-2024 учебный год – 15 (таблица А.11 Приложения 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 30.06.2024г. заключено 3 (три) договора о целевом обучении по образовательной программе среднего профессионального образования между АО «Каменск-Уральский завод по обработке цветных металлов» и студентами 2 курса, обучающихся по программе специалистов среднего звена – по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)».

13. ОРГАНИЗАЦИЯ ВНЕУЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

13.1. Организация дополнительного образования

Дополнительное образование в техникуме в 2023-2024 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 50 представлен перечень кружков/секций для обучающихся техникума.

Таблица 50 - 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	Сидоров В.П.	«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	Королева О.Г.	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	Еманова Н.М.	Вокальная студия «КУРТ-FM»	144	По тарификации	10
	Итого		1440		120

В таблице 51 представлен мониторинг за последние 3 года по количеству обучающихся техникума, охваченных дополнительным образованием, и объемом времени, выделенного на дополнительное образование.

Таблица 51 – Мониторинг данных по дополнительному образованию обучающихся техникума

Учебный год	Количество обучающихся техникума, охваченных дополнительным образованием	Объем времени, выделенного на дополнительное образование
2021-2022	120	1440
2022-2023	120	1440
2023-2024	120	1440

Вывод: численность обучающихся, охваченных дополнительным образованием, остается неизменной за последние 3 учебных года.

13.2. Организация мероприятий дополнительного образования

В таблице 52 представлен мониторинг мероприятий дополнительного образования.

Таблица 52 - Перечень мероприятий дополнительного образования

№	Название мероприятия	Дата проведения	Содержание мероприятия	Фамилия, имя обучающегося
1	Торжественная линейка посвященная дню знаний	01.09.2023	Торжественная линейка	Все обучающиеся
2	День учителя	05.10.2023	Поздравление педагогов с днем учителя, праздничный концерт	Все обучающиеся
3	День самоуправления	05.10.2023	Праздничные мероприятия в техникуме	Все обучающиеся
4	«Будущее за нами»	20.11.2023	Окружной фестиваль	Кувшинов А., Мельникова К.
5	Областной фестиваль «Профессионалы Урала»	18-19.12.2023	Областной конкурс	Искаков К., Поташкин А., Ненюков Л., Чередниченко Г., Горских С., Мартюченко А., Воробьев С.
6	День студента	25.01.2024	Спортивный праздник на Ледовой арене	1 курс

7	Городской конкурс красоты и таланта «Весна-красна!»	22.03.2024	Участие в городском конкурсе	Чередниченко Г., Гофман Я., Папуловская Д.
8	Концерт посвященный 23 февраля и 8 марта «Для Вас, любимые»	07.03.2024	Праздничный концерт	КУРТ FM
9	Масленица	14.03.2024	Проведение квеста на территории техникума	1 курс
10	День открытых дверей	Ноябрь, апрель	Одно из профориентационных мероприятий для школьников города и городского округа	Волонтёры, лаборанты
11	Открытие и закрытие «Живых уроков» в рамках проекта «Точка опоры»	18.04.2024	Концертная программа открытия и закрытия программы «Живые уроки», курирование в течении учебного года	Волонтёрский отряд «Радиопчёлы», КУРТ FM
12	День Земли	22.04.2024	Субботник на аллее славы	ТС-102
13	Региональный фестиваль «Весна КУПК»	25.04.2024	Онлайн фестиваль в КУПК	КУРТ FM
14	Профориентационная деятельность направленная на школьников	Февраль - апрель	Поездка по городским школам, школам городского округа, Курганской области	В школах города: Мартюченко А.
15	Мир!Труд!Май!	26.04.2024	Просмотр фильма	УКП-107, МЭУ-102
16	Городской субботник	06.05.2024	Участие в городском субботнике	Группы Ср- 1 курс, ТМ-150
17	Всероссийская акция «Георгиевская ленточка»	07.05.2024	Всероссийская акция	Горских С., Кислицина Г.
18	День Радио	07.05.2024	Мероприятия посвященные дню радио	Все курсы

19	Всероссийская акция «#ОкнаПамяти»	06.05.2024	Всероссийская акция оформления окон к празднику Победы	Горских С., Воробьев С., Титов Г., Детцель А.
20	Акция согрей солдата	Сентябрь-Май	Акция по сбору гуманитарной помощи для военнослужащих находящихся в зоне СВО	Все курсы техникума
21	Последний звонок	17.05.2024	Концертная программа посвященная празднику «Последний звонок»	Дегтярёв А., Кувшинов А., Кабанцев Д., Морозов З., Зеновьев В., Воробьев С., Ненюков Л., Гасникова Я., Поташкин А.
22	Праздничный концерт «КУРТ FM»	17.05.2024	Последний концерт классического состава «КУРТ FM»	Дегтярёв А., Кувшинов А., Кабанцев Д., Морозов З., Зеновьев В., Воробьев С.
23	Выездные сборы «Веснянка»	25-26.05. 2024	Выездные сборы городского актива	Ненюов Л., Воробьев С., Горских С.
24	Акция «Меняй сигарету на конфету»	31.05.2024	Акция для горожан	Искаков К., Воробьев С.
25	День защиты детей	03.06.2024	Учебная эвакуация и квест для первокурсников	1 курс
26	Молодежная трудовая вахта	11.06. 2024	Открытие городской молодежной трудовой вахты, стадион «Космос»	Воробьев С., Попов Е., Детцель А., Мацалова Е., Гришкова А., Кислицына Г., Ненюков Л., Поташкин А.
27	Вручение дипломов	21, 28 июня 2024	Вручение свидетельств о профессии служащего, дипломов о среднем профессиональном образовании	Воспитательная служба, выпускники

Перечень областных, региональных, городских и внутренних мероприятий техникума представлен в таблице Б.1 (Приложение Б).

Перечень художественно – эстетических, патриотических, социальных мероприятий и акций представлен в таблице Б.2 (Приложение Б).

В течение 2023 – 2024 уч. года с обучающимися КУРТ было проведено 70 мероприятий разных уровней и направлений внеучебной деятельности:

1. Внутренние мероприятия КУРТ: 34 (44%)
2. Городские мероприятия: 31 (49%)
3. Областной уровень: 3 (4%)
4. Региональный, окружной уровень: 2 (3%)

По направлениям деятельности:

1. Художественно – эстетические 23 (33%)
2. Профориентационные 18 (26%)
3. Направленные на развитие студенческого самоуправления 12 (17%)
4. Акции 17 (24%)

По сравнению с прошлым учебным годом значительно возросло количество мероприятий профориентационной направленности. Это активные встречи выпускников с представителями предприятий ОПК, Ярмарки вакансий, которые проходили как в Центре занятости, так и в техникуме. В течение учебного года нашими педагогами с помощью студентов выпускных групп проведены 7 мастер – классов с обучающимися школ города «Живые уроки» в рамках реализации проекта «Точка опоры», «Профессиональные пробы» в рамках проекта «Билет в будущее». Эти мероприятия, организованные техникумом для школьников вызвали огромный интерес в городе.

Педагоги, сопровождающие школьников отметили отличную организацию профориентационных мероприятий. Хочется отметить работу волонтеров с желанием сопровождавших ребят на мастер-классы в течение всего учебного года. Особенно волонтеры из групп МЭУ – 102, ИС – 102, ТЭ – 112, У КП – 107.

Огромным достижением стала безоговорочная победа на Областном фестивале социально значимых, творческих проектов «Профессионалы Урала» в декабре 2023 года на базе «Таватуй». Техникум ежегодно, уже несколько лет принимает участие в этом очень престижном событии. И первый раз наша команда завоевала высшую награду Гран – при с защитой социально – значимого творческого проекта «На волне производства».

Этот же проект мы представили на Конкурс социально – значимых проектов под патронажем Благотворительного фонда «СИНАРА». Выиграли грант, на полученные средства приобрели новый микшерский пульт и профессиональные микрофоны.

13.3. Организация военно-патриотического воспитания обучающихся

Основная задача военно-патриотического воспитания обучающихся:

- развитие гражданственности, патриотизма, как важнейших духовно-нравственных и социальных ценностей, формирование у нее профессионально значимых качеств, умений и готовности к их активному проявлению в различных сферах жизни общества.

- подготовка обучающихся к безопасному поведению в повседневной жизни, в опасных чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера, формирование у них навыков здорового образа жизни и умений в оказании первой медицинской помощи при разных видах травм и повреждениях, овладение теоретическими знаниями и практическими навыками по основам военной службы.

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

8 сентября 2023 года - окружной этап открытых спортивно-туристических игр: соревнования по скалолазанию среди команд обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования и военно-патриотических клубов Южного управленческого округа Свердловской области.

Приняли участие 9 команд из техникумов и колледжей Каменска-Уральского. Нашу команду «Русич» представили:

Абрамов Егор ЭЛ-303, Димитренко Олег У КП-305, Зобнева Мария МИ-301, Жилин Кирилл ТС-201, Попов Евгений У КП-107

Команда получила практику в соревнованиях по скалолазанию. Кроме скалодрома были вне зачета этапы – медицина и фигурное вождение квадроцикла. Все участники выложились по максимуму.

Но мы не остались без наград, в личном первенстве девушки 18-21 лет: победитель – Зобнева Мария.

19 сентября 2023 г. – участие в мероприятии «Каменские патриоты». Участники: Абрамов Егор ЭЛ-303, Димитренко Олег У КП-305, Зобнева Мария МИ-301, Воронцов Данил МИ-301, Таланкин Никита ТМП-305, Бушина Оксана ПИ-412, Ерыкалов Дмитрий ТЭ-310, Колодина Дарья У КП-206, Жилин Кирилл ТС-201, Попов Евгений У КП-107.

14 ноября 2023 года Каменск-Уральский присоединился к областной гражданско-патриотической акции «Знамена нашей Победы». Знамя с изображением нашего земляка, Героя России Виктора Дубынина, отправится в зону проведения СВО. Церемония передачи знамени состоялась 14 ноября у памятника прославленному генералу. В ней принял участие и студенты нашего техникума.

К акции присоединились девять городов Свердловской области. В ходе нее будут изготовлены десять знамен с изображением Героев Советского Союза и Героев Российской Федерации, а также с символикой Уральского добровольческого танкового корпуса. Их передадут в воинские подразделения, принимающие участие в СВО. Каменск-Уральский представлен знаменем с изображением Виктора Дубынина. Он командовал 40-й армией, был первым начальником Генштаба Вооруженных сил России.

21 ноября 2023 года в техникуме среди студентов 1 курса прошли соревнования по стрельбе из пневматической винтовки.

Результаты командного зачета: 1 место - У КП-107; 2 место - ТС-102; 3 место - МЭУ-102.

Результаты личного первенства: 1 место - Зуев Степан, МЭУ-102, 2 место - Пономаренко Сергей, ИС-101, 3 место - Ситников Матвей, МЭУ-102.

28 ноября 2023 года прошел первый этап соревнований Лиги военно-патриотических клубов среднего профессионального образования города Каменска - Уральского» 2023 года.

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 « СОМК», ГАПОУ СО «Каменск- Уральский агропромышленный техникум».

Городские соревнования «Лига ВПК – СПО» проводятся с целью активизации допризывной подготовки граждан, воспитания патриотизма, выявления наиболее подготовленных юношей и девушек для формирования команд военно-патриотических клубов для участия в

региональных соревнованиях.

На первом этапе «Медицинская подготовка» наша команда в составе: Кристины Гуденко У КП 206, Попова Евгения, Мацаловой Елизаветы, Гришковой Алены У КП 107, в упорной борьбе заняла второе место.

18 декабря 2023 года прошел "Смотр строя и песни" среди студентов 1 курса. Помощниками в организации и подготовке обучающихся выступили участники ВПК "Русич".

1 место - команда группы У КП-107 с результатом 44 балла.

2 место - команда группы ТМ-150 с результатом 41 балл.

3 место - команда группы ТЭ-112 с результатом 30 баллов.

20 декабря 2023 года прошел II этап городских соревнований по физической подготовке в зачет Лиги военно-патриотических клубов» среднего профессионального образования города Каменск-Уральского. Этап проходил на базе ГАПОУ СО «Каменск-Уральский политехнический колледж»

Состав команды ВПК «Русич»: Кувшинов Артем – ТЭ 408, Нохрин Данил - ТМП 404, Гуденко Кристина - У КП 206, Жилин Кирилл - ТС 201. Этапы соревнований: сгибание и разгибания рук в упоре лежа; подтягивание туловища из положения лежа на спине; наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье; прыжки в длину с места толчком двумя ногами.

В общекомандном первенстве мы заняли 3 место.

В личном первенстве среди девушек Гуденко Кристина заняла 3 место, среди юношей - Нохрин Данил занял 2 место.

18 января 2024 года на базе ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» прошёл III этап городских соревнований по неполной разборке и сборке АК-74 памяти нашего студента, героически погибшего в ходе СВО Усурова К.А. Соревнования проводились в зачет Лиги военно-патриотических клубов среднего профессионального образования города Каменска -Уральского. Приняли участие 7 команд. Результаты: I место - ВПК "Монолит" КУПК; II место - ВПК "Русич" КУРТ; III место - ВПК "Молодая гвардия" КУТТС.

Личный зачёт:

I место - Ситников Матвей (МЭУ-102) III место - Таланов Дмитрий (ТС - 201).

Нашу команду представляли: Ситников Матвей (МЭУ-102) III место - Таланов Дмитрий (ТС - 201), Попов Евгений (У КП – 107), Гуденко Кристина (У КП - 206).

1 февраля 2024 года студенты и преподаватели техникума приняли участие в митинге, посвященном памяти В.П. Дубынина, на Аллее Славы в Каменске-Уральском.

1 февраля Виктору Петровичу Дубынину исполнился бы 81 год. Почтить память земляка пришли мэр города, кадеты, школьники и студенты, ветераны боевых действий. Отдается дань признательности и уважения Герою России, Почетному гражданину города, генералу Виктору Дубынину. Эта традиция неукоснительно соблюдается с 2014 года. Завершилось мероприятие возложением цветов к подножию монумента.

26 марта 2024 года 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 7 команд:

ГАПОУ СО «Каменск- Уральский радиотехнический техникум» ВПК Русич, Русич -2.

ГАПОУ СО «Каменск- Уральский техникум торговли и сервиса» ВПК Молодая гвардия, Победа.

ГАПОУ СО "Каменск-Уральский политехнический колледж" ВПК Монолит, Долг.

Каменск-Уральский филиал ГБПОУ "СОМК" ВПК Медицинский спецназ.

В зачет Лиги ВПК СПО:

1 место занял ВПК "Русич" ГАПОУ СО «КУРТ»: Попов Евгений, У КП 107, Детцель Алексей, ТЭ 112, Зуев Степан, МЭУ 102, Ситников Матвей, МЭУ-102.

2 место - ВПК «Монолит» ГАПОУ СО «КУПК»;

3 место - ВПК «Молодая гвардия» ГАПОУ СО «КУТТС».

В общекомандном зачете:

1 место - ВПК «Русич» ГАПОУ СО «КУРТ»; 2 место - ВПК «Монолит» ГАПОУ СО «КУПК»; 3 место - ВПК «Русич 2» ГАПОУ СО «КУРТ» - Гуденко Кристина, У КП 206, Колодина Дарья, У КП-206, Мацалова Елизавета, У КП 107, Гришкова Алена, У КП 107.

В личном зачете: 1 место - ВПК Русич - Детцель Алексей, ТЭ 112, 2 место - ВПК Русич- Ситников Матвей, МЭУ 102.

4 апреля 2024 года 1 место заняла команда КУРТ в Городском квизе «День призывника».

11 апреля 2024 года наш техникум принял участие во Всероссийском проекте Движения первых «Первая помощь», который направлен на развитие навыков оказания первой помощи и формирование активной социально ответственной позиции у обучающихся.

В ходе урока участники военно-патриотического клуба техникума ВПК "РУСИЧ" Гуденко Кристина и Колодина Дарья рассказали ребятам об алгоритмах действий в случае возникновения чрезвычайной ситуации. Участниками урока стали студенты групп ТС-201 и У КП-107.

Полученные знания были закреплены разбором популярных мифов по оказанию первой помощи. А Гришкова Алена, Мацалова Елизавета и Попов Евгений продемонстрировали практические умения оказания первой помощи. Умение оказать первую помощь – очень важный навык, который может спасти жизнь пострадавшему до приезда медиков и оказания медицинской помощи.

8 мая 2024 года – акция «Никто не забыт, ничто не забыто» и «Мы достойны светлой памяти дедов и отцов».

Предпраздничный день продолжился возложением венков к памятнику Героям войны. На аллею Славы проследовал взвод ВПК "РУСИЧ».

В память о погибших в Великой Отечественной Войне 1941 - 1945 годов была объявлена минута молчания.

Организация в соответствии с законодательством допризывной подготовки обучающихся и учета военнообязанных

В данном направлении проведена следующая работа:

- к 15.10.2023 г. были поданы сведения об учащихся 2007 года рождения, подлежащих к подготовке на военную службу;

- к 10.11.2023 г. поданы списки юношей 2007 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 2007 г.р.

В этом году на первичный воинский учет поставлено 165 обучающихся техникума.

Перечень мероприятий спортивной направленности представлен в таблица Б.3 (Приложении 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 53.

Таблица 53 - 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
2019-2020	490	27	8	52	45	26	121	-
2020-2021	585	30	12	61	36	39	141	-
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

В таблице 54 представлен мониторинг обучающихся техникума, находящихся на профилактических учётах.

Таблица 54 – Мониторинг обучающихся техникума, находящихся на профилактических учётах

Учебный год	Учёт внутри техникума	Учёт ТКДН, ПДН, УИИ
2019-2020	17	6
2020-2021	7	7
2021-2022	9	1
2022-2023	6	0
2023-2024	2	2

В течение года в соответствии с заявлениями и подтверждающими документами 67 человек получили материальную помощь. Социальную стипендию в соответствии с предоставленными документами получали 46 человек.

К новой социальной категории обучающихся относятся дети лиц, принимающих участие в СВО. 8 человек данной категории получали меры социальной поддержки в 2023-2024 уч. году.

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

За период 2023-2024 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

16 лекций по ЗОЖ, профилактике употребления ПАВ, алкоголя, наркотиков ВИЧ и СПИД,

12 мероприятий по противодействию экстремизму и терроризму,

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

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

9 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 96 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 55 представлена информация о вовлеченности обучающихся, нуждающихся в социальной защите, в дополнительное образование (кружки, секции).

Таблица 55 - **Вовлеченность обучающихся, нуждающихся в социальной защите, в дополнительное образование (кружки, секции)**

Год Категория	2018-2019	2019-2020	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Сироты	17	18	5	9	5
Инвалиды	5	6	4	1	2
Обучающиеся с ОВЗ	12	12	7	3	9

Перечень социальных и профилактических мероприятий, проведенных с обучающимися техникума, представлен в таблице Б.4 (Приложении Б).

В таблице 56 представлена информация по получению целевых стипендий обучающимися техникума за последние годы.

Таблица 56 - **Информация по получению целевых стипендий обучающимися техникума за последние 6 учебных годов**

Стипендия Губернатора Свердловской области	Стипендия Правительства РФ по ОП СПО, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики РФ – ТЭ, Р, РМ
2017-2018 уч. год - 2 чел. – МР-301 (Никулин Р., И.) 2018-2019 уч. год - 1 чел. – МР-202 2019-2020 уч. год - 1 чел. Ярославцева М., Р- 341	2017 - 2018 уч. год - 8 чел. 2018 - 2019 уч. год - 6 чел. 1. Шлыкова Е. – Р-341 2. Волков К. – Р-341 3. Ярославцева М. – Р-341

2020-2021 уч. год- 1 чел. Мальков Н.,ПИ-409

4 чел.

1. Широпятов А. - Р-342
2. Спиридонов М. - Р-342
3. Куксовская Д. - Р-243
4. Доценкова А. - Р-243

Поданы кандидаты на **2021-2022 уч. год** - 4 чел.

ПИ-310 – Паасонен А., Шипов И., Боткина Т., Колошеев М.

2022 -2023 г. 7+1 чел.:

ПИ-411, ПИ-412, Р-345, Р-444, ЭЛ-301

2024 Губернаторская

1. Коковихина Мария Андреевна Р-345
2. Шишова Оксана Максимовна-ТМП-404
3. Полищук Никита Михайлович ТМП-404
4. Мудрых Павел Александрович Р-345
5. Будник Елена Андреевна- ТМП-404

НПО

Бойцов Дмитрий Романович

4. Калашников И. – Р-341

5. Клопов В. - ТЭ-304

6. Востроухов А. - ТЭ-304

2020 - 2021 уч. год –12 чел.

1. Конев А. - Р-342
2. Манжула И. - Р-342
3. Минияров Р. - Р-342
4. Широпятов А. - Р-342
5. Спиридонов М. - Р-342
6. Ожгибесов М. - Р-342
7. Мишкуц Р. - Р-342
8. Меркурьев Н. - Р-441
9. Сатвалдиева Д. - Р-441
10. Коновалова К. - Р-441
11. Калашников И. - Р-441
12. Шейкин В. - Р-441

2021- 2022 уч. год –7 чел.

5. Конев А. - Р-342
6. Манжула И. - Р-342
7. Широпятов А. - Р-342
8. Спиридонов М. - Р-342
9. Куксовская Д. - Р-243
10. Доценкова А. - Р-243
11. Яшин Н. - Р-243
12. Мухлынин Д.-ТЭ-306

2022-2023 уч. год - 10 чел.

(Р-345, Р-444, ТЭ -407, ЭЛ -301)

2023-2024 уч. год

1. Шишова Оксана Максимовна-ТМП-404
2. Полищук Никита Михайлович ТМП-404
3. Мудрых Павел Александрович Р-345

- | |
|-------------------------------------|
| 4. Будник Елена Андреевна- ТМП-404 |
| 5. Коковихина Мария Андреевна Р-345 |

15. АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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, Наблюдательного 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 2024 года подготовлен и сдан отчет в Министерство образования и молодежной политики Свердловской области по состоянию охраны труда, травматизму и несчастным случаям в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» за 2023 год.

В апреле месяце специалист по охране труда приняла 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 2023 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.

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 9 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 2023 г. и феврале 2024г.

В период ноябрь 2023 года по июнь 2024 года в техникуме прошли обучение сотрудники техникума по программы охраны труда и техники безопасности. Результаты обучения по охране труда в представлены в таблице 57.

Таблица 57 – Результаты обучения по охране труда в 2023-2024 учебном году

№ п/п	Наименование программы	Количество часов	Количество обученных	Сроки обучения	Ф.И.О. обучаемых	Место обучения	Результат
1	Повышение квалификации по программе «Эксплуатация объектов теплоснабжения и	72	1	18.04.24-02.05.24	Ганжа Н.Н. зам. директора по АХЧ	ООО «Учебный межрегиональный центр подготовки кадров»	Удостоверение о повышении квалификации 6627 00020708

	теплопотребляющих установок»						
2	Обучение по охране труда для руководителей и специалистов организаций	16	17	02.12.23-04.12.23	1.Зарипова Миннигуль Минематовна 2. Исакова Татьяна Анатольевна 3. Комарова Ольга Вячеславовна 4. Московских Инна Леонидовна 5. Маковская Инна Геннадьевна 6. Мясников Владимир Иванович 7. Некрасова Ирина Викторовна 8. Парахина Людмила Анатольевна 9. Септ Оксана Алексеевна 10. Шиллинг Евгения Владимировна 11. Кунгурова Ксения Александровна 12. Балдина Татьяна Игоревна 13. Яргина Анна Владиславовна 14. Плешкова Рита Агизаровна 15. Сидоров Владимир Павлович 16. Копылова Елена Александровна 17. Козорезова Наталья Валерьевна	Учебный центр «Перспектива »	ПРОТОКОЛ № 74Б – ОТ от 4 декабря 2023 ПРОТОКОЛ № 61А-ОТ-23 от 4 декабря 23 г.
3	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 «АСК»	Протокол №ОТ 2785 от 25.04.24
4	«Преподаватель по обучению навыкам оказания первой медицинской помощи пострадавшим»	72	1	19.04.24-02.05.24	1.Горенко И.В.	Учебный центр «АСК»	Протокол № ПК 660 От 02.05.24
5	Обучение для	8	3	15.02.24-	Богдашёв Ю.А. слесарь электрик – 3	Обучение в	Акт выполненных

	присвоения группы по электробезопасности		1	16.02.24 Май 24	группа Галяминских В.А. преподаватель– 3 группа Куксовский В.Г. преподаватель– 3 группа Богдашёв Ю.А. слесарь электрик – 4 группа	«Промэнерго»	работ, последующая проверка на группу по электробезопасности в Ростехнадзоре. Удостоверение
Итого			26 обученных				

В период с сентября 2023 года по май 2024 года проведено 9 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 2023 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 – 4.09.2023 г.
- инструктажа обучающимся 1 и 2 курсов по программам профессиональной подготовки – перед зимними каникулами 28.12.2023 г., при выходе на летние каникулы – 28.06.2024 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 из отчетов руководителей структурных подразделений техникума, отчет подготовлен методистом Зариновой М.М.