

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



«УТВЕРЖДЕНО»
Директор ГАПОУ СО
«Каменск-Уральский радиотехнический техникум»
/Н.В.Казанская
29 августа 2023 г.



**ОТЧЕТ ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
КАМЕНСК-УРАЛЬСКОГО РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ТЕХНИКУМА
за сентябрь 2022 г. - август 2023 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 2022 - 2023 учебного года организована работа по подготовке пакет конкурсной документации для утверждения государственного задания на 2023 г. в Министерство образования и молодежной политики Свердловской области – август 2022 г.

Организована работа по сдаче показателей эффективности работы ОУ за 2022 год в ИСУФ (САПФИР) – февраль 2023 г.

Разработаны ООП СПО для набора 2022 года:

15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

15.02.16 Технология машиностроения

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

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

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

11.02.17 Разработка электронных систем и устройств.

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

В 2022 г. начата организационная работа по изучению ФГОС, примерных ООП для прохождения процедуры лицензирования по специальностям 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение, 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) и профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ. В лицензионный отдел Министерства образования и молодежной политики Свердловской области подготовлен пакет документов.

В мае 2023 г. организована лицензионная экспертиза, получено уведомление о внесении изменений в реестр лицензий на осуществление образовательной деятельности (письмо №02-11-33/706 от 22.05.2023).

1.3. Организация разработки, корректировки образовательных программ.

В 2022-2023 учебном году в связи с сокращением на год срока реализации основных образовательных программ по специальностям 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем, 15.02.16 Технология машиностроения, 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением откорректированы ОПОП СПО для набора 2023 года по вышеперечисленным специальностям и профессии.

В связи с приказом Министерства просвещения Российской Федерации №732 от 12.08.2023 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», организована работа по корректировке учебных программ общеобразовательного цикла 1 курса набора 2023 года с учетом профессиональной направленности.

По состоянию на 30.06.2022 г. реестр образовательных программ – основных программ профессионального обучения включает разработанные образовательные программы профессиональной подготовки по 17 профессиям рабочих, образовательные программы переподготовки рабочих по 3 профессиям, образовательную программу повышения квалификации рабочих по 1 профессии.

В 2023 году реестр образовательных программ пополнился программой дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) по компетенции «Устройство, принцип действия, ремонт и программирование радиоэлектронных средств дистанционного управления мостового крана»

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

- профессиональная подготовка - по 17 профессиям,
- профессиональная переподготовка – по 3 профессиям;
- повышение квалификации – по 2 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
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
	Устройство, принцип действия, ремонт и программирование радиоэлектронных средств дистанционного управления мостового крана	252	3,4	Для любой категории граждан
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 9 программ для различных категорий слушателей.

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 САД (УКП)	32	Программа под заказ работодателей	Дополнительная профессиональная программа: программа повышения квалификации	ГАПОУ СО "Каменск-Уральский радиотехнический техникум"	Инженерный дизайн САД	13.01.2023	Программа утверждена
Инженерный дизайн САД	32	Программа под заказ работодателей	Дополнительная профессиональная программа: программа повышения квалификации	ГАПОУ СО "Каменск-Уральский радиотехнический техникум"	Инженерный дизайн САД	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 САД	19.05.2023	Программа утверждена
Выполнение сборки и монтажа печатной платы электронного устройства	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

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

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 2022-2023 учебный год по программам профессионального обучения и дополнительным программам в техникуме обучились 163 человека. Данные представлены в таблице 3 и 4.

Таблица 3 - Результаты деятельности по организации профессионального обучения через МФЦПК 2022-2023 учебный год, 1-ое полугодие

Профессия	Срок проведения	Количество, чел.	Квалификационный разряд			
			2	3	4	5
Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	01.12.2022-15.02.2023	2			2	
Оператор станков с программным управлением	01.12.2022-15.02.2023	1		1		
Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	01.12.2022-15.02.2023	1			1	
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	19.09.2022-21.11.2022	17	4	13		
Монтажник	05.12.2022-	13	1	12		

радиоэлектронной аппаратуры и приборов	24.02.2023					
Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	12.12.2022-24.02.2023	16 (15 доучились)		15		
Оператор станков с программным управлением	01.12.2022-06.02.2023	1		1		
Оператор станков с программным управлением	01.12.2022-15.02.2023	2		2		
Оператор станков с программным управлением	01.12.2022-31.01.2023	11		6	5	
итого:		63				
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	08.09.2022 по 01.12.2022	4		2	2	
Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	08.09.2022 по 01.12.2022	4		3	1	
Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	15.09.2022 по 08.12.2022	2		2		
итого по ЦЗ:		10				
Итого общий:		73				

**Таблица 4 - Результаты деятельности по организации
профессионального обучения через МФЦПК
2022-2023 учебный год, 2-ое полугодие**

Профессия	Срок проведения	Количество, чел.	Квалификационный разряд			
			2	3	4	5
Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	15.05.2023-25.07.2023	3				
по компетенции «Устройство, принцип действия, ремонт и программирование радиоэлектронных средств дистанционного управления мостового крана»	03.04.2023 - 26.05.2023	11				
Слесарь механосборочных работ	18.04.2023 - 18.07.2023	5				
Заточник	15.05.2023-10.07.2023	2				
Контролер станочных и слесарных работ	15.05.2023-25.07.2023	1				
Оператор станков с программным управлением	15.05.2023-25.07.2023	4				
Оператор станков с программным управлением	15.05.2023-25.07.2023	5				
Электромонтер по	13.03.2023 –	21		4	17	

ремонт и обслуживанию электрооборудования	23.06.2023					
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	17.04.2023г-23.06.2023г	6		6		
Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	15.05.2023-25.07.2023	1				
итого:		59				
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	10.03.2023-23.05.2023	12	2	10		
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	30.03.2023-13.06.2023	5	2	3		
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	22.06.2023г. по 30.08.2023г	8+5				
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	23.06.2023г. по 31.08.2023г	1				
итого по ЦЗ:		31				
Итог общий:		90				

В 2022-2023 учебном году были разработаны и реализованы образовательные программы дополнительного образования для обучающихся техникума:

Военно-патриотический клуб «Русич», Атлетическая гимнастика, секция «Общая физическая подготовка», школа лидеров «РадиоАктивные», программы СКБ (Робототехника, Изготовление прототипов, Электроника, Изготовление учебно-лабораторных комплексов, Умная электротехника, От идеи к воплощению).

Проблема: в связи с введением изменений в Федеральный перечень специальностей и профессий часть специальностей утрачивают свою актуальность, становятся более востребованными специалисты и рабочие, подготовка которых осуществляется на основе ФГОС ТОП-50 и по программам профессионалитета, предусматривающих оптимизацию сроков обучения.

Пути решения: оперативная и качественная разработка и корректировка основных образовательных программ в соответствии с нормативными документами, в том числе при переходе к программам профессионалитета. В целях расширения спектра основных профессиональных образовательных программ на основе актуализированных ФГОС планируется к лицензированию в 2024 году основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности, связанной с производством летательных аппаратов. При переходе к программам профессионалитета – оперативная и качественная разработка и корректировка ОПОП.

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 2023 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 2022-2023 учебном году начата реализация по новым ФГОС:

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

3 педагога повысили квалификационную категорию, 1 человек подтвердил квалификационную категорию, 2 человека аттестовались первично.

По состоянию на 30.06.2023 года педагогический коллектив включает 33 человек – штатных сотрудников (100%), из них:

30 чел. (91%) педагогического коллектива имеют квалификационные категории, в том числе:

- 18 чел. (55 %) – высшую квалификационную категорию,

- 12 чел. (36%) - первую квалификационную категорию.

3 чел. (9%) - без категории (Рахмангулова М.В., Яргина А.В., Еманова Н.М.)

2.3. Организация реализации основных профессиональных образовательных программ

По состоянию на 30.06.20223 г. в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» (далее техникум) обучались 779 человек, из них:

- 492 чел.- 20 учебных групп – по программам среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена (далее - СПО ППССЗ), очная форма обучения;
- 92 чел.- 8 учебных групп – по программам среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена (далее - СПО ППССЗ), заочная форма обучения;
- 143 чел. – 5 учебных групп – по программам среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - СПО ППКРС), очная форма обучения;
- 50 чел. – 4 учебных группы – по адаптированной программе профессионального обучения;
- в академическом отпуске- 2 чел.
- за счет средств государственного бюджета – 685 чел.;
- за собственный счет (внебюджетное обучение) – 92 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 2022 г. организован подбор кандидатур педагогов на кураторство в учебных группах в 2022-2023 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 – 50 чел. Результаты учебной деятельности учебных групп по адаптированной образовательной программе профессиональной подготовки - профессионального обучения для лиц с ОВЗ «Слесарь-ремонтник» за 2022-2023 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 7 учебных группах – 92 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 25 учебных группах – 637 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 2022-2023 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.

Сводный мониторинг мест производственной практики обучающихся учебных групп по программам подготовки специалистов среднего звена заочного отделения в разрезе мест организации практики за 2022-2023 учебный год представлен в **Приложении А (таблица А.6)**.

Производственная практика для обучающихся заочного отделения была организована на 16 предприятиях города, включая техникум.

Производственная практика для обучающихся очного отделения была организована на 41 предприятии 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 313 (88 %) обучающихся.

Сравнительная характеристика данных по организации производственной практики представлена в **Приложении А (таблица А.7)**. Спектр предприятий, организаций, учреждений, на которых проходят производственную практику обучающиеся техникума, увеличился по сравнению с 2019-2020 учебным годом с 27 до 41 (на 29%) почти на половину. Этот факт свидетельствует о востребованности наших обучающихся на рынке труда.

Организовано 38 экскурсий на 10 предприятий и организаций города, охвачено 20 учебных групп -77%. Данные представлены в **Приложении А (таблица А.8)**. Сводная информация и сравнительная характеристика данных по организации экскурсий для обучающихся техникума на предприятия города в 2022-2023 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)**.

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», ООО «ИСО», ОАО «завод Исеть») на обучение по 6 профессиям и 1 профессиональной компетенции;
- участие в 2 электронных торгах в 2022-2023 учебном году, по результатам заключено 2 госконтракта с ГКУ «Каменск-Уральский Центр занятости» на обучение по профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов», обучение проводилось в несколько групп в сентябре 2022, декабре 2022 и марте 2023 года, в конце июня начала обучение новая группа;
- 7 договоров с физическими лицами
- 42 договора со студентами техникума.

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

Всего через МФЦПК обучается 165 чел., из них 75 чел. - по договору с предприятием, 41 чел. – по направлению ГКУ ЦЗ, 42 студента техникума, 7 чел. - по запросам граждан.

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

В течение учебного года подготовлена отчетная документация по результатам деятельности МФЦПК за 3 - 4 кварталы 2022 г. и 1-2 кварталы 2023 г. в Министерство образования и молодежной политики Свердловской области, отчетная информация отправлена на сайт РФ.

Детальная информация:

- *организация работы курсов профессиональной подготовки по госконтрактам с ГЦЗ - всего 41 чел.:*

- 3 и 4 кварталы 2022 г. – выпуск **4 чел.** – по профессии «Монтажник РЭА и приборов», **6 чел.** – по профессии «Слесарь-сборщик РЭА и приборов»;
- 1 и 2 кварталы 2023 г. – выпуск **17 чел.** – по профессии «Монтажник РЭА и приборов», **14 чел.** – по профессии «Монтажник РЭА и приборов» переходят на 3 квартал 2023 г.;
- *организация работы курсов профессиональной подготовки для студентов нашего техникума – всего 42 чел.:*
 - 3 и 4 кварталы 2022 г. – обучение началось в декабре, выпуска не было;
 - 1 и 2 кварталы 2023 г. – выпуск **14 чел.** - по профессии «Оператор станков с программным управлением»; выпуск **-21 чел.** – по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»; **6 чел.** – по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом», **1 чел.** по профессии «Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением» переходит на 3 квартал 2023 г.
- *организация работы курсов профессиональной подготовки и повышения квалификации по запросам граждан:*
 - 3 и 4 кварталы 2022г. – обучение началось в декабре, выпуска не было;
 - 1 и 2 кварталы 2023г. – выпуск **1 чел.** - по профессии «Оператор станков с программным управлением», выпуск **3 чел.** – по профессии «Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением», **3 чел.**- по профессии «Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением» переходят на 3 квартал 2023 г..
- *организация работы курсов профессиональной подготовки и повышения квалификации преподавателей техникума:*
 - 3 и 4 кварталы 2022г. – обучения не было;
 - 1 и 2 кварталы 2023г.– обучения не было;
- *организация работы курсов профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по договорам с предприятиями:*
 - 3 и 4 кварталы 2022 г. – выпуск **-17 чел.** по профессии «Монтажник РЭА и приборов»;
 - 1 и 2 кварталы 2023г. – выпуск **13 чел.** – по профессии «Монтажник РЭА и приборов», **16 чел.** – по профессии «Слесарь-сборщик РЭА и приборов, выпуск **11 чел.** - по компетенции «Устройство, принцип действия, ремонт и программирование радиоэлектронных средств дистанционного управления мостового крана», **2 чел.** – по профессии «Заточник», **5 чел.**- по профессии «Слесарь механосборочных работ», **1 чел.** –по профессии «Контролер станочных и слесарных работ», **9 чел.** – по профессии «Оператор станков с программным управлением»

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
2018-2019	104	71	21 чел. / 4 г/к	0	12	0	0
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		

4. РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО РЕСУРСА

4.1. Развитие сайта

На сайте за 2022-2023 учебный год выполнялось обновление разделов сайта, создавались новые разделы.

1. Изменен интерфейс сайта на тематику года педагога и наставника.
2. На главной странице сайта появились новые пункты меню:
 - Центр содействия трудоустройству выпускников;
 - Год педагога и наставника;
 - Система наставничества в техникуме.
3. На главной странице сайта название раздела Движение WorldSkills сменилось на "ЦОПП".
4. В разделе Сведения об образовательной организации в подразделе "Финансово-хозяйственная деятельность" обновлены отчеты.
5. В разделе Абитуриентам обновлена информация в целом по всем подразделам.
6. В разделе Абитуриентам появились подразделы:
 - Условия приёма на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг;
 - Платные образовательные услуги;
 - Приём документов на заочное отделение 2023/2024 учебный год.

7. В разделе Студентам обновлена информация в подразделах "Библиотека" и "Инструктажи".
8. В течение года постоянно обновляется информация в разделе Преподавателям подраздел "Методическая работа".
9. В разделе ЦОПП подраздел "Мастерские ЦОПП" добавлены два пункта: Электроника и Инженерный дизайн Cad, пункты постоянно заполнялись в течение года.
10. В течение года добавляется информация в раздел Противодействие коррупции.
11. В течение года обновлялась информация в разделе ССК.
12. Постоянно обновляется раздел Центр содействия трудоустройству выпускников.
13. На главной странице сайта появился Qr-код с возможностью перехода на официальную группу техникума в социальной сети ВКонтакте.
14. Ежедневно добавляются новости/объявления на главную страницу сайта.

4.2. Развитие цифрового образовательного пространства

Цифровое образовательное пространство в техникуме образовано совокупностью технических, программных и облачных технологий.

К техническим и технологическим аспектам относится построение и улучшение локальных вычислительных сетей техникума.

Смонтированы сети и подключены к общей сети техникума 2 новых мастерских с выходом в интернет — 211 и 226 кабинет. Закуплены для организации сети гигабитные коммутаторы для обеспечения стабильного высокоскоростного соединения. Продолжается закупка и монтаж инфраструктуры видеонаблюдения для проведения занятий в режиме онлайн и дистанционной форме занятий.

Для расширения пространства на СДО «КУРТ» построенном на moodle, планируется приобретение новых жестких дисков. Для увеличения пропускной способности и стабильности сети планируется закупка гигабитных коммутаторов взамен 100 мегабитных. Для увеличения сервисов локальной сети необходима закупка сервера с программным обеспечением.

При обучении студентов и преподавателей используется сервер с установленным ПО на базе Moodle. 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 офлайн режиме, что приводит к большей нагрузке на сервер, модернизация которого запланирована на 2022/2023 учебный год.

В техникум с поддержкой Центра цифровой трансформации образования Свердловской области «Единое цифровое пространство» силами работников техникума продолжается внедрение постоянно развивающаяся облачная система тандем Колледж. Система призвана упорядочить и оптимизировать документооборот внутри техникума, облегчить работу как рядовым сотрудникам приемной комиссии, учебной части, отдела кадров, преподавателям, так и их руководителям. Работники проходят обучение, заполняют систему данными, которые регулярно экспортируются в региональную базу данных Свердловской области, находящуюся на контроле министерства образования и молодежной политики Свердловской области.

Работник отдела кадров в этой системе формирует данные о работниках техникума, данные о повышении квалификации, адресах, стаже и другие данные.

Заместители директора формируют данные о инфраструктуре техникума, о образовательных программах, учебных планах, о прохождении практики студентами, о нагрузке преподавателям.

Приемная комиссия принимает заявления и формирует списки абитуриентов в Тандем Колледж, данные из которой экспортируются в систему ФИС ГИА и Приема, а также внутри системы передаются в учебную часть, которая формирует списки студентов.

Предполагается внедрение модуля расписание. Система продолжает развиваться и не всегда предоставляет необходимый функционал. По запросам в службу поддержки формируются заявки, которые передаются разработчикам данной системы.

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

9 педагогов: Аркушина А.Н., Куксовский В.Г., Лаврищева Т.Е, Сизова О.Ю., Колотилова О.В., Комарова О.В., Макарова Н.И., Шиллинг Е.В., Инишева А.И. опубликовали 36 методических разработок на образовательных порталах **multiurok.ru**, **infourok.ru**, на сайтах Всероссийское СМИ «Мир Олимпиад» и Академии интеллектуального развития.

Макарова Н.И. –опубликовала материал на сайте Инфоурок РУП.ОУД 14 История. Новейшая история.15.01.33 Токарь на станках с числовым управлением, 01.09.2022

Аркушина А.Н. –опубликовала материал на сайте Инфоурок. КИМ по ЕН.02 Экологические основы природопользования, 23.10.2022

Аркушина А.Н. –опубликовала материал на сайте Инфоурок. РП по ЕН.02 Экологические основы природопользования, 23.10.2022

Куксовский В.Г и Лаврищева Т.Е. опубликовали материал классный час «Полезный разговор о вредных привычках» на сайте Академия интеллектуального развития, октябрь 2022

Куксовский В.Г.. –опубликовал методическую разработку «Сверление металла « на сайте Инфоурок, 10.10.2022

Куксовский В.Г.. –опубликовал инструкционную карту «Рубка металла « на сайте Инфоурок, 10.10.2022

Куксовский В.Г.. –опубликовал инструкционную карту «Гибка металла « на сайте Инфоурок, 10.10.2022

Лаврищева Т.Е опубликовала материал классный час «Успешность адаптации лиц с ОВЗ на производстве» на сайте Академия интеллектуального развития, октябрь 2022

Лаврищева Т.Е. –опубликовала методическую разработку «Практическая работа по МДК.02 « на сайте Инфоурок, 11.10.2022

Макарова Н.И. опубликовала на сайте Инфоурок работу: «Программа наставничества группы ТЭ 207 ГАПОУ СО Каменск – Уральский радиотехнический техникум»,07.11.2022

Шиллинг Е.В. опубликовала методическую разработку «Контрольно-измерительные материалы по ОП.05 Средства и методы контроля» на сайте Всероссийское СМИ «Мир Олимпиад». 25.11.2022

Колотилова О.В. опубликовала статью на Интернет-портале «Мультиурок» на тему: «Воспитательное занятие для обучающихся СПО «Моя Родина-Каменск-Уральский» («Разговоры о важном). 20.11.2022

Колотилова О.В. опубликовала статью на Интернет-портале «Мультиурок» на тему: «Воспитательное занятие для обучающихся СПО «Наш земляк-Павел Беляев» (Разговоры о важном). 20.11.2022

- Колотилова О.В.** опубликовала статью на Интернет-портале «Мультиурок» на тему: «Воспитательное занятие для обучающихся СПО «Семья и семейные ценности» (Разговоры о важном). 20.11.2022
- Комарова О.В.** опубликовала на Инфоуроке презентацию по МДК.02.01 тема «Микроволновая печь». 07.11.2022
- Комарова О.В.** опубликовала на Инфоуроке тест 1 по МДК.02.02. 07.11.2022
- Комарова О.В.** опубликовала на Мультиуроке тест 2 по МДК.02.02. 09.11.2022
- Сизова О.Ю.** опубликовала на сайте Infourok – технологическая карта учебного занятия по дисциплине ООД.04 Иностранный язык. Тема: «Достопримечательности: Россия, Великобритания, США», 16.11.2022
- Колотилова О.В.** опубликовала на сайте Мультиурок работу: «Воспитательное занятие для обучающихся СПО «Когда мы едины-мы непобедимы» (Разговоры о важном), 12.12.2022
- Колотилова О.В.** опубликовала на сайте Мультиурок работу «Воспитательное занятие для обучающихся СПО «Славим человека труда» (Разговоры о важном), 12.12.2022
- Макарова Н.И.** опубликовала на сайте Инфоурок работы: Презентация «Екатеринбург: три века истории».
- Комарова О.В.** опубликовала на Инфоуроке презентации по МДК.03.01 Ликвидация аварийных ситуаций, 06.12.2022
- Макарова Н.И.** опубликовала на сайте Инфоурок работы: « Рабочая программа УД ОУД.14.ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.16 Технология машиностроения», 11.01.2023
- Макарова Н.И.** опубликовала на сайте Инфоурок работы: « Рабочая программа УД ОУД.14.ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.16 Технология машиностроения», 11.01.2023
- Инишева А.И.** опубликовала на сайте Инфоурок контрольной работы, дисциплина «Техническая механика».
- Колотилова О.В.** Публикация статьи в сборнике ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» на тему: «Использование мастерских ЦОПП при организации образовательного процесса по дисциплине ОГСЭ.03. Иностранный язык».
- Сизова О.Ю.** опубликовала на сайте Infourok : презентация по теме «Политическая система разных стран», 13.02.23
- Сизова О.Ю.** опубликовала на сайте Infourok : презентация по теме «День Святого Валентина», 16.02.23
- Сизова О.Ю.** опубликовала на сайте Infourok: методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ по дисциплине СГ.02. Иностранный язык в профессиональной деятельности по специальности 46.02.01 Документационное обеспечение управление и архивоведение, 13.03.23
- Сизова О.Ю.** опубликовала на сайте Infourok: методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ по дисциплине ОП.05. Иностранный язык в профессиональной деятельности по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ, 13.03.23
- Сизова О.Ю.** опубликовала на сайте Infourok:: презентация по теме «Герундий», 25.06.2023
- Комарова О.В.** - публикация на сайте «Мультиурок» практического занятия «Составление и расчет схемы электрического освещения», 13.04.2023

Комарова О.В. - публикация на сайте «Инфоурок» учебной презентации «Электрооборудование для нанесения покрытий, 13.04.2023

Комарова О.В. -публикация на сайте «Инфоурок» учебной презентации «Основные неисправности электрических машин, возможные причины, способы обнаружения и рекомендации по их устранению», 17.05.2023

Комарова О.В. -публикация на сайте «Мультиурок» пракического занятия «Изучение технической документации, определение световых электрических величин».

Сизова О.Ю. - Публикация на сайте Infourok: презентация по английскому языку по теме «Электрическая цепь и виды ее соединений», 03.05.23

Проблема: низкая активность педагогов в публикации собственного опыта.

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 2022-2023 учебный год», «Циклограмма методической деятельности педколлектива ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» на 2022-2023 учебный год», «График проведения тематических мероприятий техникума на 2022-2023 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 по ТОП-50, 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 – используются 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 2023 года.

В 2023 году организована работа по корректировке образовательных программ общеобразовательного цикла с учетом профессиональной направленности для учебных групп набора 2023 года. В июне 2023 года в рамках подготовки к мониторингу готовности ПОО СО к внедрению методической системы преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности все учебные программы общеобразовательного цикла, реализующие среднее общее образование, с аннотациями были выложены на сайт техникума.

В соответствии с приказом Минпросвещения России №796 от 1 сентября 2022 г. изменились сроки реализации ряда ФГОС. Что привело к изменениям учебных планов и рабочих учебных программ.

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 САД». В соответствии с государственными работами

В рамках федерального проекта "Молодые профессионалы" (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)" национального проекта "Образование" через функционирование мастерских «Электроника». «Инженерный дизайн САД» выполнены государственные работы, предусмотренные государственным заданием на 2022, 2023 годы, включающие: организацию обучения обучающихся общеобразовательных организаций – 22 чел., представителей работодателей – 28 чел., выпускников техникума по программам повышения квалификации – 180 чел.

В 2023 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 профессии 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 из 158 выпускников трудоустроены 69 человек - по профилю, полученному 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», «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.

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 с 17 по 21.04.2023 г. Екатеринбург. В 2023 году было 2 участника по компетенции «Электроника», получивших сертификаты.

В течение учебного года методической службой посещены и проанализированы 13 учебных занятий в очном режиме.

Были выявлены проблемы в организации педагогического процесса в дистанционном режиме:

- обтекаемость системы оценивания – общего характера, не детализирована для конкретного урока.

Пути решения проблем:

1. Обобщить опыт организации педагогического процесса в рамках круглого стола.
2. Провести цикл семинаров – практикумов по проектированию целей урока, оцениванию учебных результатов обучающихся с последующим посещением и анализом уроков преподавателей техникума.

На будущий 2023-2024 учебный год планируется:

1.Продолжить работу по корректировке образовательных программ общеобразовательного цикла с учетом профессиональной направленности.

2.Продолжить работу по совершенствованию учебно-методических комплексов преподаваемых дисциплин, МДК и практик, в т.ч. УМК общеобразовательных дисциплин с профессиональной направленностью

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 2022-2023 учебный год, также перспективный план повышения квалификации на 2023-2025 годы.

32 чел. из 34 (94%) педагогического состава повысили квалификацию в 2022-2023 учебном году. Из них прошли стажировку на предприятии **18 чел.**, курсы повышения квалификации преподавания дисциплин с учетом профессиональной направленности **15 педагогов**. По 1 ОП обучались 19 чел., по 2 ОП обучались 6 чел., по 3 ОП обучались 2 педагога, по 4 ОП – 3 педагога, по 5 ОП – 2 педагога.

Сентябрь 2022

1 педагог – Комарова О.В. прошла обучение на платформе Форум «Педагоги России» по программе «Организация взаимодействия педагогов с родителями как условие реализации ФГОС», 09.2022

Октябрь 2022

1 педагог – Кунгурова К.А. получила сертификат эксперта на право участия в оценке Демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills по компетенции «Инженерный дизайн САД» Регионального Координационного Центра Свердловской области, 30.10.2022

1 педагог – Поздеева Ю.Т. получила сертификат эксперта на право участия в оценке Демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills по компетенции «Электроника» Регионального Координационного Центра Свердловской области, 19.10.2022

Ноябрь 2022 г.

1 педагог – Рахмангулова М.В. прошла обучение в ДПО ИРО СО Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, среднем профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании) (ИРО), 6.11-25.11, 2022 (56час.)

1 педагог – Комарова О.В. прошла обучение на платформе Форум «Педагоги России» по программе «Формирование ценностных ориентиров личности ребенка через систему воспитательной деятельности и традиционные мероприятия», ноябрь 2022 г. 20 час.

4 педагога прошли стажировку в АО УПКБ «Деталь» по теме «Ознакомление с современными производственными технологиями в области прикладных информационных технологий», 21.11-25.11.2022, 40 часов

2 педагога прошли стажировку в АО УПКБ «Деталь» по теме «Ознакомление с современными производственными технологиями в области радиоаппаратостроения», 14.11-18.11.2022, 40 часов

1 педагог – Аркушина А.В. прошла обучение на платформе Инфоурок по программе «Дистанционное обучение как современный формат преподавания», 23.10.2022-16.11.2022 (72ч.) -

1 педагог – Королева О.Г. – прошла обучение в ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» по двум программам «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Родной язык (русский)» с учетом профессиональной направленности ООП СПО» 16 час. 26 октября-28ноября 2022, и «Использование библиотеки цифрового образовательного контента в учебной деятельности», 31окт-21ноября, 16 час.

1 педагог –Григорьева А.В. получила сертификат эксперта на право проведения чемпионата по стандартам Worldskills по компетенции «Электроника» Регионального Координационного Центра Свердловской области, 16.11.2022

1 педагог –Порубова О.С.. получила сертификат эксперта на право проведения чемпионата по стандартам Worldskills по компетенции «Инженерный дизайн САД» Регионального Координационного Центра Свердловской области, 16.11.2022

1 педагог –Копылова Е.А. получила сертификат эксперта на право участия в оценке Демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills по компетенции «Охрана труда» Регионального Координационного Центра Свердловской области, 24.11.2022

1 педагог –Кунгурова К.А. прошла обучение в УРТК «Попова» по программе «Применение теории алгоритмов для программирования микроконтроллеров по компетенции «Электроника», 14.11-23.11.2022 (72 часа)

1 педагог –Кунгурова К.А. прошла обучение в Цифровой экосистеме ДПО по программе «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности ООП СПО», 28.10-28.11. 2022,40 час

1 педагог – Яргина А.В. прошла обучение на платформе «Инфоурок» по программе «Физическая культура и спорт: теория и методика преподавания в ОО», 28.08-23.11.2022, 300 часов

Декабрь 2022

2 педагога прошли обучение в ФГБОУ «Международный детский центр Артек» по программе «Воспитание в диалоге настоящего и будущего», 30ноября-02декабря, 24 часа,

5 педагогов –прошли обучение в ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России, по программе "Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора), с 31.10.2022-06.12.2022, 58 часов

1 педагог – Рахмангулова М.В.. – прошла обучение ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» дополнительная профессиональная программа «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Родная литература» (русская) с учетом профессиональной направленности ООП СПО», 28.10-01.12, 2022, 40 час

3 педагога прошли стажировку в АО УПКБ «Деталь» по теме «Ознакомление с современными производственными технологиями в области эксплуатации электротехнического оборудования», 05.12-09.12.2022, 40 часов

9 педагогов прошли стажировку в АО УПКБ «Деталь» по теме «Ознакомление с современными производственными технологиями в области управления качеством продукции, металлообрабатывающего производства», 12.12-16.12.2022, 40 часов

1 педагог –Григорьева А.В. прошла обучение в ФГБОУ ДПО ИРПО в рамках проекта «Молодые профессионалы» по программе повышения квалификации «Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями», направленность (профиль): Радиоэлектроника, 07.11.2022-24.12.2022, 94 час.

1 педагог – Шевцов Д.В. прошел обучение в БУ ВО «Сургутский государственный университет», по программе повышения квалификации «Технологии разработки результатов обучения в оценочных средств по дисциплинам СПО», 05.12.2022- 25.12.2022, 16 час..

1 педагог – Яргина А.В. прошла обучение в БУ ВО «Сургутский государственный университет» по программе повышения квалификации «Технологии разработки результатов обучения в оценочных средств по дисциплинам СПО», 05.12.2022- 25.12.2022, 16 час..

Февраль 2023

1 педагог – Яргина А.В. прошла обучение на платформе «Инфоурок» по программе повышения квалификации « Адаптивная физическая культура в школе для детей в условиях реализации обновленных ФГОС», 17.01.2023-15.02.2023, 144 час.

Март 2023

1 педагог – Лесюк В.С. прошел обучение в ГАПОУ СО ДПО ИРО по программе «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации» (по направлению «Изготовление прототипов») в форме стажировки, с 20 по 24 марта 2023 (40 часов)

Апрель 2023

1 педагог- Аркушина А.Н. прошла обучение на платформе «Инфоурок» по программе повышении квалификации «Актуальные вопросы преподавания биологии в условиях реализации ФГОС», 23 марта-26 апреля 2023 (144 ч.)

Май 2023

12 педагогов прошли обучение в ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования» по программе «Внедрение методической системы преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО», 02.05-25.05.2023 г. (48 час.)

Июнь 2023

1 педагог- Трухина Е.А. прошла обучение в ЦОПП «Применение инструментов и сервисов цифровой платформы ЦОПП для организации обучения», 06.06.2023- 15.06.2023 (16 час.)

За 2022-2023 учебный год прошли обучение на право участия в оценке демонстрационного экзамена 3 педагога (Копылова Е.А., Кунгурова К.А., Поздеева Ю.Т.), на право проведения чемпионатов по стандартам «Молодые профессионалы» в рамках своего региона – Григорьева А.В.; на право работать экспертами демозаказамена – 3 педагога (Исакова Т.А., Кунгурова К.А., Шиллинг Е.В.). В таблице 6 представлен список экспертов чемпионатов Worldskills и демонстрационных экзаменов.

Таблица 6 - Список экспертов чемпионатов Worldskills и демонстрационного экзамена

№ п/п	ФИО	Наименование компетенции	Наименование организации, выдавшей сертификат	№ сертификата	Срок действия
2021 год					
2	Козлова Дамира Равильевна	Обучение на право участия в оценке Демонстрационного экзамена по компетенции		0000006564	20.09.2021- 20.09.2023

		«Промышленная робототехника»			
2022 год					
1	Козлова Дамира Равильевна	Обучение право проведения чемпионата по компетенции «Охрана труда»	Площадка Академии WS - Региональный координационный центр Свердловской области	0000023111	14.04.2022-14.04.2024
		Повышение квалификации «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия»			14.04.2022
2	Шиллинг Евгения Владимировна	Обучение на право проведения чемпионатов в своем регионе по стандартам Worldskills компетенция «Документационное обеспечение управления и архивоведение»		0000031124	14.04.2022-14.04.2024
		Повышение квалификации «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия»			14.04.2022
3	Исакова Татьяна Анатольевна	обучение на право участия в оценке Демонстрационного экзамена по компетенции «Охрана труда»		0000109101	04.04.2022-04.04.2024
4	Мамаева Ксения Александровна	Обучение на право участия в оценке Демонстрационного экзамена по компетенции «веб технологии»		0000113150	05.05.2022-05.05.2024
5	Григорьева Анна Викторовна	Обучение на право проведения чемпионатов по стандартам Worldskills в рамках своего региона по компетенции «Электроника»	площадка Академии WS - Региональный координационный центр Свердловской области		16.11.2022-16.112024
6	Копылова Елена	Обучение на право участия в	площадка Академии WS -		24.11.2022

	Александровна	оценке Демонстрационного экзамена по компетенции «Охрана труда»	Региональный координационный центр Свердловской области		
7	Кунгурова Ксения Александровна	Обучение на право участия в оценке Демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS компетенция «Инженерный дизайн CAD	площадка Академии WS - Региональный координационный центр Свердловской области		31.10.2022
8	Поздеева Юлия Тахировна	Обучение на право участия в оценке Демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS компетенция «Электроника»	площадка Академии WS - Региональный координационный центр Свердловской области		19.10.2022
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.

За 2021-2022 учебный год прошли обучение на право участия в оценке Демонстрационного экзамена по компетенциям WORLDSKILLS –); 3 педагога (Мамаева, Исакова, Козлова); на право проведения чемпионатов по стандартам Worldskills в рамках своего региона – 2 педагога (Козлова, Шиллинг); эксперты чемпионата – 2 педагога (Козлова, Шиллинг).

За 2022-2023 учебный год прошли обучение на право участия в оценке Демонстрационного экзамена ; 3 педагога (Копылова, Кунгурова, Поздеева); на право проведения чемпионатов по стандартам Worldskills в рамках своего региона – 1 педагог (Григорьева); эксперты демозамена – 3 педагога (Исакова, Кунгурова, Шиллинг).

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

Проведен контроль подготовки документов к аттестации педагогов, проведен анализ соответствия подготовленных документов нормативным требованиям. В сентябре 2022 г. составлен пакет нормативно-правовых документов для аттестующихся в 2023—2024 учебном году. Велась работа в КАИС для регистрации работников техникума, для подачи заявки на повышение квалификации педагогов через ИРО. В КАИС проведена работа по ведению СНИЛС в раздел «Персоналии»

7.2. Организация процедуры аттестации

В сентябре 2022 г. проведен анализ сроков действия квалификационных категорий педагогических работников для составления графика аттестации на 2023-2024 учебный год.

Со всеми аттестующимися педагогами методистами техникума, отв. за организацию аттестацию педагогов Марковой Т.А. проведены общие и индивидуальные консультации по ознакомлению с нормативными документами, подготовке аналитического отчета. Для качественной подготовки аттестующихся к аттестации были организованы публичные слушания результатов деятельности педагогов за межаттестационный период в форме предварительной защиты аналитического отчета.

Регистрация заявок на аттестацию педагогических работников проводилась в КАИС, результаты аттестации педагогических работников заносились также в КАИС. В текущем аттестационном году при сдаче документов в Аттестационную комиссию Министерства общего и профессионального образования Свердловской области техникум работал с рабочей группой при ИРО.

За 2022-2023 учебный год аттестовались 6 педагогов – штатных сотрудника, из них на высшую квалификационную категорию – 3 человека, на 1 квалификационную категорию -3 человека. Из них повысили квалификационную категорию- 2 человека, 1 педагог подтвердили квалификационную категорию, 3 педагога (1-методист, 2 преподавателя) защищались первично

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

Таблица 7 - Список педагогов, аттестованных в 2022 -2023 учебном году

№п/п	Ф.И.О.	Категория	Заявленная категория	Срок окончания аттестации	Должность	Срок аттестации	Результаты аттестации
1.	Лаврищева	1КК	ВКК	21.11.21	Преподаватель	Ноябрь 2022	Повышение кв.

	Татьяна Евгеньевна						категории
2.	Куксовский Вячислав Геннадьевич	1КК	ВКК	22.12.22	Преподаватель	Ноябрь 2022	Повышение кв. категории
3.	Лесюк Василий Степанович	1КК	ВКК	-	Преподаватель	Декабрь 2022	Повышение кв. категории
4.	Шиллинг Евгения Владимировна	ВКК	ВКК	22.03.22	Преподаватель	Март 2023	Подтверждение кв. категории
5.	Королева Ольга Геннадьевна	б/к	1КК	-	Преподаватель	Март 2023	Первично
6	Копылова Елена Александровна	б/к	1КК	-	Преподаватель	Март 2023	Первично

3 педагога повысили квалификационную категорию, 1 человек подтвердил квалификационную категорию, 2 человека аттестовались первично.

По состоянию на 30.06.2023 года педагогический коллектив включает 33 человек – штатных сотрудников (100%),

из них:

30 чел. (90%) педагогического коллектива имеют квалификационные категории, в том числе:

- 18 чел. (55 %) – высшую квалификационную категорию,

- 12 чел. (36%) - первую квалификационную категорию,

3 чел. (10%) - без категории (Рахмангулова М.В., Яргина А.В., Еманова Н.М..)

1 педагог является молодым специалистом, 2 работают менее 1 года – не имеют категории.

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 47% до 55%.

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 будет проводиться 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

Методическая работа в техникуме была организована по следующим направлениям:

1. Создание нормативных и информационно-аналитических условий функционирования методической службы, мониторинг методической деятельности.

- 1.1. Планирование и прогнозирование методической деятельности.
- 1.2. Обновление нормативной базы методической деятельности.
- 1.3. Обновление информационной базы данных методической деятельности.
- 1.4. Организация мониторинга методической деятельности.

2. Организация методического сопровождения (поддержки) профессионального развития педагогических и руководящих работников техникума.

- 2.1. Диагностика потребностей и профессиональных дефицитов педагогических и руководящих работников в повышении квалификации.
- 2.2. Организация разработки индивидуальных маршрутов профессионального развития.
- 2.3. Организация прохождения стажировок педагогическими работниками техникума, получения статуса эксперта Worldskills с правом проведения демонстрационного экзамена.
- 2.4. Организация обмена опытом педагогических и руководящих работников техникума.

3. Организационное, консультационно-методическое и экспертное сопровождение введения требований ФГОС -3, ФГОС 3+, ФГОС ТОП-50, обновленных ФГОС и профессиональных стандартов и стандартов движения «Молодые профессионалы» в образовательный процесс техникума.

- 3.1. Организация и консультационно-методическое сопровождение разработки и согласования вариативной части основных образовательных программ, реализуемых в техникуме.
- 3.2. Организация и консультационно-методическое сопровождение разработки основных образовательных программ, реализуемых в техникуме, с учетом требований ФГОС 3+, ФГОС ТОП-50, профессиональных стандартов и стандартов движения «Молодые профессионалы».
- 3.3. Организация и консультационно-методическое сопровождение разработки основных образовательных программ профессионального обучения, дополнительного образования.
- 3.4. Организация и консультационно-методическое сопровождение разработки фондов оценочных средств промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в техникуме, на основе требований ФГОС -3, ФГОС 3+, ФГОС ТОП-50, обновленных ФГОС, профессиональных стандартов и стандартов движения «Молодые профессионалы».
- 3.5. Организация и консультационно-методическое сопровождение проведения Всероссийских проверочных работ.
- 3.6. Консультационно-методическое сопровождение организации педагогического процесса.

4. Организация различных форм профессионального общения педагогических и руководящих работников техникума и социальных партнеров.

- 4.1. Организация работы методического совета техникума, Школы педагога, Школы руководителя.
- 4.2. Организация работы цикловых комиссий.
- 4.3. Организация педагогических советов и тематических инструктивно-методических совещаний.
- 4.4. Организация методических мероприятий.
- 4.5. Организация круглых столов с участием представителей администрации, работодателей по вопросам по ключевым вопросам развития профессионального образования, по направлениям деятельности техникума.
- 4.6. Организация участия педагогических работников техникума в семинарах, круглых столах и иных мероприятиях городского, областного, российского и международного уровней.
- 4.7. Организация деятельности рабочих групп по проблемам организации и развития содержания профессионального образования в рамках методической деятельности (по разработке (корректировке) основных образовательных программ среднего профессионального образования на основе требований ФГОС 3+, ФГОС ТОП-50, обновленных ФГОС, профессиональных стандартов и стандартов движения «Молодые профессионалы», образовательных программ профессионального обучения, фондов оценочных средств промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, на основе требований, профессиональных стандартов и стандартов движения «Молодые профессионалы».
- 4.8. Организация индивидуальной методической деятельности педагогических работников техникума.

5. Организация и консультационно-методическое сопровождение инновационной деятельности педагогических и руководящих работников техникума.

- 5.1. Организация и консультационно-методическое сопровождение проектной деятельности руководящих и педагогических работников техникума.
- 5.2. Организация и консультационно-методическое сопровождение деятельности педагогов в рамках окружных и федеральных учебно-методических объединений.

5.3. Организация и консультационно-методическое сопровождение деятельности по развитию цифрового образовательного пространства.
 5.4. Организация и консультационно-методическое сопровождение работы деятельности педагогических и руководящих работников техникума по введению в образовательный процесс новых основных образовательных программ среднего профессионального образования ТОП-50 по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

5.4. Организация и консультационно-методическое сопровождение работы деятельности педагогических и руководящих работников, выпускников техникума по реализации проекта «Целевая модель наставничества техникума».

6. Организационное и консультационно-методическое сопровождение научно-исследовательской деятельности, технического творчества, проектной деятельности и иных мероприятий обучающихся.

6.1. Организация и консультационно-методическое сопровождение технического творчества обучающихся в рамках студенческого конструкторского бюро.

6.2. Организация и консультационно-методическое сопровождение тематических олимпиад, Олимпиад профессионального мастерства обучающихся техникума и ПОО СО.

6.4. Организация участия обучающихся техникума в выставках, конкурсах технического творчества, проектной деятельности, фестивалях, олимпиадах, в том числе движении движения «Молодые профессионалы» и других мероприятиях городского, областного, российского и международного уровней.

7. Экспертная деятельность.

7.1. Экспертиза комплектов учебно-методического обеспечения учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, учебных и производственных практик, профессиональных модулей по основным образовательным программам среднего профессионального образования, образовательным программам профессионального обучения и дополнительного образования.

7.2. Экспертиза фондов (комплектов) оценочных средств.

7.3. Участие педагогов в качестве экспертов демонстрационного экзамена и в Чемпионатах движения «Молодые профессионалы».

В течение 2022-2021 учебного года организованы и проведены следующие мероприятия:

Организация педагогического совета на тему «Итоги деятельности радиотехнического техникума за 2021-2022 учебный год. Основные направления деятельности педагогического коллектива на 2022-2023 учебный год». 30.08.2022

Организация работы Школы педагога на тему «Планирование учебного занятия» . Практикум по разработке технологической карты урока. 09.09.2022

Организация работы Школы педагога на тему «Целеполагание на уроке». 2.11 2022

Организация работы Школы педагога на тему «Рабочая программа, аннотация на РП, рецензия на РП: структура, содержание, методика оформления». 7.12. 2022

Организация семинара на тему «Реализация ФГОС среднего общего образования в системе СПО: нововведения, содержание, результат». 17.10.2022

Организация педагогического совета на тему «Обсуждение программы государственной итоговой аттестации, требований к выпускным квалификационным работам, демонстрационному экзамену, критериев оценки знаний с участием председателей государственных экзаменационных комиссий» -12.12.2022

Организация семинара по обмену опытом на тему «Гибкое комбинирование учебной информации из различных источников в рамках педагогической деятельности». 17.04.2023

Организация семинара -практикума на тему «Преподаватель как организатор педагогического процесса»
27.02.2023

Организация круглого стола на тему «Опыт организации учебной деятельности в рамках теоретических и практических занятий и самостоятельной работы с использованием образовательных платформ» 27.03.2023

В таблице 8 представлены сравнительные данные по организации внешних мероприятий и мероприятий для педагогического коллектива техникума за последние три учебных года

Таблица 8- Сравнительные данные по организации внешних мероприятий и мероприятий для педагогического коллектива техникума за последние три учебных года

Наименование мероприятия	2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год
Тематический педсовет	2	3	2
Семинар	1	2	3
Круглый стол	-	2	1
Фестиваль – обобщение опыта работы педагогов	-	1	-
Областное мероприятие	2	1	-
Школа молодого педагога	2	2	3

8.2. Участие руководителей и педагогов во внешних мероприятиях

22 педагога (66, 7% педагогического состава) техникума приняли участие в 90 мероприятиях (12 семинаров, 39 вебинаров, 4 конференции и 35 различных мероприятий).

Опубликовано 36 статей и работ 9 преподавателей (26.5 % педагогического состава) на сайтах Инфоурок и Мультиурок.

В таблице 9 представлена информация об участии руководителей и педагогов во внешних мероприятиях.

Таблица 9 – Информация об участии руководителей и педагогов во внешних мероприятиях
Участие летом

№ 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 педагог - Колотилова О.В. приняла участие в семинаре, проводимой образовательной платформой «Я Класс»: «Августовский педсовет "ЯКласс". «Классный час 1 сентября: идеи и лайфхаки», 23.08.2022	
	1 педагог - Колотилова О.В. приняла участие в семинаре, проводимой образовательной платформой «Я Класс»: «Августовский педсовет "ЯКласс". «Возможности «ЯКласс» в организации воспитательной работы», 17.08.2022	
	1 педагог - Колотилова О.В. приняла участие в семинаре, проводимой образовательной платформой «Я Класс»: «Августовский педсовет "ЯКласс". «Тематический контроль и формирующее оценивание с ЦОР», 18.08.2022	

Участие педагогов в мероприятиях
сентябрь 2022-2023 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 педагог – Комарова О.В. прошла образовательный курс «Родительское собрание» на сайте Форума «Педагоги России», 13.09.2022	1 педагог –Макарова Н.И. –опубликовала материал на сайте Инфоурок РУП.ОУД 14 История. Новейшая история.15.01.33 Токарь на станках с числовым управлением, 01.09.2022
	1 педагог – Комарова О.В. прошла образовательный курс «Имидж педагога» на сайте Форума «Педагоги России», 14.09.2022.	

	1 педагог – Комарова О.В. прошла образовательный курс «Личная встреча педагога и родителя» на сайте Форума «Педагоги России», 15.09.2022	
	1 педагог – Комарова О.В. прошла образовательный курс «Основы коммуникаций » на сайте Форума «Педагоги России», 12.09.2022	
	1 педагог – Комарова О.В. приняла участие в вебинаре Цифровые инструменты инновационных педагогических технологий, 25.09.2022	
	1 педагог – Комарова О.В. приняла участие в вебинаре Как проводить онлайн-уроки и организовывать эффективное цифровое сотрудничество, сентябрь .2022	
	1 педагог – Инишева А.И. приняла участие в Вебинаре «Цифровые инструменты инновационных педагогических технологий», 25.09.2022 г.	
	2 педагога – Инишева А.И. и Плешкова Р.А. приняли участие в Вебинаре «Формирование читательской грамотности обучающихся в условиях реализации ФГОС» , 03.09.2022 г.	
	1 педагог – Плешкова Р.А. приняла участие в Вебинаре "Практика создания в профессиональных образовательных организациях специальных условий для детей с ограниченными возможностями здоровья", 02.09.2022	
	1 педагог - Макарова Н.И. приняла участие в Вебинаре ЯКласс. «Возможности электронного журнала в соответствии с потребностями образовательной организации», 30.09.22	
	1 педагог - Сизова О.Ю. приняла участие в Вебинаре с ЯКласс по теме: «Эффективная обратная связь от учителя ученикам», 21.09.22	
	1 педагог - Сизова О.Ю. приняла участие в Вебинаре с ЯКласс по теме: «Формирование функциональной грамотности с использованием ЦОР», 22.09.22	

**Участие педагогов в мероприятиях
октябрь 2022-2023 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
	2 педагога – Куксовский В.Г и Лаврищева Т.Е. приняли участие в Вебинаре «Формирование читательской грамотности обучающихся в условиях реализации ФГОС», октябрь .2022 г.	1 педагог – Аркушина А.Н. –опубликовала материал на сайте Инфоурок. КИМ по ЕН.02 Экологические основы природопользования, 23.10.2022
	2 педагога – Куксовский В.Г. и Лаврищева Т.Е. приняли участие в вебинаре «Как проводить онлайн-уроки и организовывать эффективное цифровое сотрудничество», октябрь .2022	1 педагог – Аркушина А.Н. –опубликовала материал на сайте Инфоурок. РП по ЕН.02 Экологические основы природопользования, 23.10.2022
	1 педагог – Лаврищева Т.Е.. приняла участие в вебинаре Цифровые инструменты инновационных педагогических технологий, 10.10.2022	2 педагога – Куксовский В.Г и Лаврищева Т.Е опубликовали материал классный час «Полезный разговор о вредных привычках» на сайте Академия интеллектуального развития, октябрь 2022
	1 педагог – Лаврищева Т.Е.. получила грамоту за вклад в развитие социального (коррекционного) образования, 10.10.2022	1 педагог – Куксовский В.Г.. –опубликовал методическую разработку «Сверление металла « на сайте Инфоурок, 10.10.2022
	1 педагог – Колотилова О.В. приняла участие в семинаре, проводимом образовательной платформой «Я Класс»: «Геймификация в обучении для увеличения вовлечённости школьников и студентов». 19.10.2022	1 педагог – Куксовский В.Г.. –опубликовал инструкционную карту «Рубка металла « на сайте Инфоурок, 10.10.2022
	1 педагог – Колотилова О.В. приняла участие в семинаре, проводимой образовательной платформой «Я Класс»: «Профилактика профессионального выгорания учителя в условиях цифровизации образования». 20.10.2022	1 педагог – Куксовский В.Г.. –опубликовал инструкционную карту «Гибка металла « на сайте Инфоурок, 10.10.2022
	1 педагог – Колотилова О.В. приняла в семинаре, проводимой образовательной платформой «Я Класс»: «Предпринимательские компетенции учителя», 12.10.2022	1 педагог – Лаврищева Т.Е опубликовала материал классный час «Успешность адаптации лиц с ОВЗ на производстве» на сайте Академия интеллектуального развития, октябрь 2022
	1 педагог – Колотилова О.В. приняла участие в Вебинаре ЯКласс: «Мотивация к обучению». 21.10.2022	1 педагог – Лаврищева Т.Е. –опубликовала методическую разработку «Практическая работа по МДК.02 « на сайте Инфоурок, 11.10.2022

	1 педагог – Макарова Н.И. прослушала консультацию « Новая линия родительского роста. « Актуальные вопросы воспитания и образования ребенка « - 2 часа., 10.10.22	
	1 педагог – Макарова Н.И. Выступление на семинаре радиотехникума « Новый ФГОС, рабочие программы», 17.10.22	
	1 педагог –Комарова О.В. приняла участие в онлайн-тренинге «Формирование читательской грамотности обучающихся в условиях реализации ФГОС», образовательный центр On-skills.ru, октябрь 2022	
	1 педагог–Комарова О.В. получила диплом курса в форуме «Педагоги России «Тьютерское сопровождение проектов» , 19.10.2022	
	1 педагог–Комарова О.В. получила диплом курса в форуме «Педагоги России «STEAM-обучение Этапы работы над проектом», 22.10.2022	
	1 педагог–Комарова О.В. получила диплом курса в форуме «Педагоги России «Поддержка детской одаренности, наставничество и продюсирование проектов», 18.10.2022)	
	1 педагог–Комарова О.В. получила диплом курса в форуме «Педагоги России «Подготовка проектной заявки», 21.10.2022	
	1 педагог–Комарова О.В. получила диплом курса Форума «Педагоги России» за участие во Всероссийском педагогическом проектном марафоне «Дорога в будущее», октябрь 2022	
	1 педагог–Комарова О.В. получила диплом курса в форуме «Педагоги России «Проект как вид деятельности», 17.10.2022	
	1 педагог – Сизова О.Ю.. приняла участие в Вебинаре с ЯКласс по теме: «Смысловое чтение как основа формирования читательской грамотности», 12.10.22	
	1 педагог – Сизова О.Ю.. приняла участие в Вебинаре с ЯКласс по теме: «Профилактика профессионального выгорания учителя в условиях цифровизации образования», 20.10.22	

	1 педагог – Сизова О.Ю. приняла участие в вебинаре ЯКласса «Текстовый редактор — от документов к дизайнерским материалам». 26.10.2022	
	1 педагог – Поздеева Ю.Т. приняла участие в качестве жюри в городском конкурсе электромонтеров среди работающей молодежи Каменск-Уральского городского округа, 27.10.2022	

**Участие педагогов в мероприятиях
ноябрь 2022-2023 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 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в Вебинаре ЯКласс: «Образовательные мифы и как с ними бороться», 09.11.2022	1 педагог – Макарова Н.И. опубликовала на сайте Инфоурок работу: «Программа наставничества группы ТЭ 207 ГАПОУ СО Каменск – Уральский радиотехнический техникум», 07.11.2022
	1 педагог – Шиллинг Е.В. получила сертификат по ИКТ-компетенциям на сайте Мир Олимпиад, 25.11.2022 г	1 педагог – Шиллинг Е.В. опубликовала методическую разработку «Контрольно-измерительные материалы по ОП.05 Средства и методы контроля» на сайте Всероссийское СМИ «Мир Олимпиад». 25.11.2022
	1 педагог – Шиллинг Е.В. приняла участие во Всероссийской педагогической олимпиаде «Профессиональная компетентность преподавателя». Результат: диплом I место (Всероссийское СМИ «Мир Олимпиад»)	1 педагог – Колотилова О.В. опубликовала статью на Интернет-портале «Мультиурок» на тему: «Воспитательное занятие для обучающихся СПО «Моя Родина-Каенск-Уральский» («Разговоры о важном»). 20.11.2022
	1 педагог – Комарова О.В. приняла участие в онлайн международном форуме - выставке социальные технологии «СОЦИО». 17.11.2022	1 педагог – Колотилова О.В. опубликовала статью на Интернет-портале «Мультиурок» на тему: «Воспитательное занятие для обучающихся СПО «Наш земляк-Павел Беляев» (Разговоры о важном). 20.11.2022
	1 педагог – Комарова О.В. прошла обучение на INTERRA мини-курс «Профессия веб-дизайнер». 24.11.22	1 педагог – Колотилова О.В. опубликовала статью на Интернет-портале «Мультиурок» на тему: «Воспитательное занятие для обучающихся СПО «Семья и семейные ценности» (Разговоры о важном). 20.11.2022

	1 педагог – Комарова О.В. приняла участие в вебинаре ON-SKILLS.RU «Цифровые инструменты ИПТ». 28.11.2022	1 педагог – Комарова О.В. опубликовала на Инфоурке презентацию по МДК.02.01 тема «Микроволновая печь». 07.11.2022
	2 педагога – Сизова О.Ю., Колотилова О.В. приняли участие в «Веб-квесте как форма организации дистанционного обучения». 02.11.2022	1 педагог – Комарова О.В. опубликовала на Инфоурке тест 1 по МДК.02.02. 07.11.2022
	1 педагог – Сизова О.Ю. приняла участие в Вебинаре ЯКласс по теме: «Цифровой портфель современного учителя», 29.11.2022	1 педагог – Комарова О.В. опубликовала на Мультиуроке тест 2 по МДК.02.02. 09.11.2022
	1 педагог – Мельникова Т.В. приняла участие в Международной дистанционной олимпиаде «Инфоурок» осенний сезон 2022.	1 педагог – Сизова О.Ю. опубликовала на сайте Infourok – технологическая карта учебного занятия по дисциплине ООД.04 Иностранный язык Тема: «Достопримечательности: Россия, Великобритания, США», 16.11.2022
	2 педагога – Сизова О.Ю., Колотилова О.В. приняла участие в Вебинаре ЯКласс: «Цифровые домашние задания».30.11.2022.	

**Участие педагогов в мероприятиях
декабрь 2022-2023 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 педагог – Сизова О.Ю. приняла участие в вебинаре «Контроль и оценивание — инструменты управления качеством образования в цифровой среде», 07.12.2022	1 педагог – Колотилова О.В. опубликовала на сайте Мультиурок работу: «Воспитательное занятие для обучающихся СПО «Когда мы едины-мы непобедимы» (Разговоры о важном), 12.12.2022
	1 педагог- Колотилова О.В.. приняла участие в Вебинаре ЯКласс: «Его Величество Урок-: новые точки роста», 06.12.2022	1 педагог – Колотилова О.В. опубликовала на сайте Мультиурок работу «Воспитательное занятие для обучающихся СПО «Славим человека труда» (Разговоры о важном), 12.12.2022

	<p>1 педагог – Макарова Н.И. приняла участие в Вебинаре Областном, в соответствии с планом работы Областного методического объединения учителей истории и обществознания и Свердловского регионального отделения «Ассоциации учителей истории и обществознания» на 2022 г. Социализм как политическая идеология: методический аспект и возможности межпредметной интеграции. Социализм как политическая идеология: предметный аспект и типичные затруднения обучающихся основной школы, декабрь 2022</p>	<p>1 педагог – Макарова Н.И. опубликовала на сайте Инфоурок работы: Презентация «Екатеринбург: три века истории».</p>
	<p>1 педагог – Комарова О.В. приняла участие в марафоне «ИКТ грамотность работа с онлайн готовых уроков». Декабрь 2022</p>	<p>1 педагог – Комарова О.В. опубликовала на Инфоуроке презентации по МДК.03.01 Ликвидация аварийных ситуаций,06.12.2022</p>
	<p>2 педагога – Комарова О.В. и Инишева А.И. приняли участие в марафоне «Разбор результатов обще родительского опроса «Что я хочу от педагога?»»;». 12.12.2022</p>	<p>1 педагог – Макарова Н.И. опубликовала на сайте Инфоурок работы: « Рабочая программа УД ОУД.14.ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.16 Технология машиностроения»,11.01.2023</p>
	<p>2 педагога – Комарова О.В. и Инишева А.И. приняли участие в марафоне «-Контент –план собрания: что даем в онлайн, а что в очной формате». 13.12.2022</p>	
	<p>2 педагога – Комарова О.В. и Инишева А.И. приняли участие в марафоне «Инструменты экологического проведения родительского собрания в онлайн». 14.12.2022</p>	
	<p>2 педагога – Комарова О.В. и Инишева А.И. приняли участие в марафоне «Сценарий экстренных родительских собраний. Конфликты». 15.12.2022</p>	
	<p>2 педагога – Комарова О.В. и Инишева А.И. приняли участие в марафоне «Идеальное родительское собрание в очном формате». 16.12.2022</p>	

	2 педагога – Комарова О.В. и Инишева А.И. приняли образовательный курс в марафоне «Родительское просвещение: организация работы с родителями в очном и онлайн форматах». 16.12.2022	
	1 педагог – Комарова О.В. приняла участие в форуме Педагоги России «Юридические аспекты педагогической деятельности», 03.12.2022	
	1 педагог – Плешкова приняла участие в образовательной программе «Методическое обеспечение обучения детей с ОВЗ», декабрь 2022	
	4 педагога – Исакова Т.А., Зарипова М.М., Козлова Д.Р., Плешкова Р.А. приняли участие во Всероссийском конкурсе лучших практик трудоустройства молодежи. Результат: сертификат.	
	1 педагог – Поздеева Ю.Т. приняла участие в роли эксперта в Открытой областной олимпиаде профессионального мастерства по профессии «Электромонтёр». Результат – свидетельство.	

**Участие педагогов в мероприятиях
январь 2022-2023 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
--------------	---	---------------------------------------

	<p>1 педагог- Макарова Н.И. приняла участие в Вебинаре Областной, в соответствии с планом работы Областного методического объединения учителей истории и обществознания и Свердловского регионального отделения «Ассоциации учителей истории и обществознания» на 2023 г. Цели, задачи и содержание работы областного методического объединения учителей истории и обществознания в 2023 году. Реализация обновлённого ФГОС ООО. Подготовка к введению обновлённого ФГОС СОО в 10 классах. Федеральные рабочие программы по истории и по обществознанию. Особенности работы с обновлённым ФПУ. Выбор УМК на 2023 – 2024 учебный год.</p>	<p>1 педагог – Макарова Н.И. опубликовала на сайте Инфоурок работы: « Рабочая программа УД ОУД.14.ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.16 Технология машиностроения»,11.01.2023</p>
	<p>1 педагог - Колотилова О.В.. приняла участие в Вебинаре «Инструменты для создания комфортного цифрового пространства учителя и ученика», 17.01.2023</p>	<p>1 педагог – Инишева А.И.. опубликовала на сайте Инфоурок контрольной работы, дисциплина «Техническая механика».</p>
	<p>1 педагог- Сизова О.Ю. приняла участие в Вебинаре с ЯКласс по теме: «Кибербуллинг: как распознать, преодолеть и не допустить», 24.01.23</p>	<p>1 педагог – Колотилова О.В. Публикация статьи в сборнике ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» на тему: «Использование мастерских ЦОПП при организации образовательного процесса по дисциплине ОГСЭ.03. Иностранный язык».</p>
	<p>1 педагог- Сизова О.Ю. приняла участие в Вебинаре с ЯКласс по теме: «СПО-2023: актуальные вопросы и цифровые решения», 26.01.23</p>	
	<p>1 педагог- Колотилова О.В.. приняла участие в семинаре, проводимый образовательной платформой «Я Класс»: «СПО-2023: актуальные вопросы и цифровые решения», 26.01.2023</p>	
	<p>1 педагог- Колотилова О.В.. приняла участие в семинаре, проводимый образовательной платформой «Я Класс»: «Повышение качества образования и мотивации обучающихся с помощью проекта "500+»», 27.01.2023</p>	
	<p>1 педагог- Макарова Н.И. приняла участие в Областном вебинаре ИРО СО совместно с издательством «Русское слово»: «История и обществознание – новый взгляд на преподавание: актуальные новости из мира учебных изданий», 30.01.2023</p>	

**Участие педагогов в мероприятиях
февраль 2022-2023 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 педагог- Сизова О.Ю. приняла участие в Вебинаре с Якласс по теме: «Новые ФОП НОО, ФОП ООО, ФОП СОО: что надо знать учителю-предметнику?», 14.02.23	1 педагог- Сизова О.Ю опубликовала на сайте Infourok : презентация по теме «Политическая система разных стран», 13.02.23
	1 педагог- Колотилова О.В. приняла участие в семинаре, проводимый образовательной платформой «Я Класс»: «Мультимедийный лонгрид как портфолио и информационный ресурс педагога и школьника», 09.02.2023	1 педагог- Сизова О.Ю опубликовала на сайте Infourok : презентация по теме «День Святого Валентина», 16.02.23
	1 педагог- Колотилова О.В. приняла участие в вебинаре ЯКласс: «Вовлекающий урок: от формулирования темы и цели до подведения итогов», 22.02.2023	
	1 педагог- Макарова Н.И. приняла участие в Областном вебинаре ИРО СО: «Вебинар по внедрению методических систем преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО», 09.02.2023	
	1 педагог- Маковская И.Г. приняла участие в работе круглого стола на тему «Методологические подходы к обучению по дисциплинам общеобразовательного цикла с учетом профессиональной направленности. Обмен опытом» в рамках VI Областной олимпиады «Физика-Электротехника», 27.02.2023	

**Участие педагогов в мероприятиях
март 2022-2023 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 педагог- Колотилова О.В. приняла участие в вебинаре ЯКласс: ««Конкурсы и олимпиады Минпросвещения и отечественные медиаресурсы для формирования портфолио школьника», 15.03.2023	1 педагог- Сизова О.Ю опубликовала на сайте Infourok: методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ по дисциплине СГ.02. Иностранный язык в профессиональной деятельности по специальности 46.02.01 Документационное обеспечение управление и архивоведение, 13.03.23
	1 педагог- Колотилова О.В. приняла участие в вебинаре ЯКласс «Полипредметные уроки как средство развития функциональной грамотности», 16.03.2023	1 педагог- Сизова О.Ю опубликовала на сайте Infourok: методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ по дисциплине ОП.05. Иностранный язык в профессиональной деятельности по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ, 13.03.23
	2 педагога- Сизова О.Ю., Колотилова О.В. приняли участие в Вебинаре с Якласс по теме: «Учимся задавать исследовательские вопросы», 17.03.23	1 педагог- Сизова О.Ю опубликовала на сайте Infourok: презентация по теме «Герундий», 25.06.2023
	1 педагог – Сизова О.Ю. приняла участие в Вебинаре с Якласс по теме: «Цифровые инструменты во внеурочной и воспитательной работе по ФГОС», 22.03.2023	

Участие педагогов в мероприятиях

Апрель 2022-2023 учебный год

	1 педагог – Колотилова О.В. приняла участие в семинаре, проводимом образовательной платформой «Я Класс»: «Авторские методики преподавания иностранного языка в школе», 04.04.2023	1 педагог- Комарова О.В. - публикация на сайте «Мультиурок» практического занятия «Составление и расчет схемы электрического освещения», 13.04.2023
	1 педагог – Колотилова О.В. приняла участие в семинаре, проводимый образовательной платформой «Я Класс»: «Навыки 4К в современной школе: как формировать и оценивать», 07.04.2023	1 педагог- Комарова О.В. - публикация на сайте «Инфоурок» учебной презентации «Электрооборудование для нанесения покрытий», 13.04.2023
	1 педагог – Колотилова О.В. приняла участие во Всероссийской конференции, проводимый образовательной платформой «Я Класс»: «Педагог нашего времени: чему и как учиться профессионалу», 27.04.2023	

	1 педагог – Колотилова О.В. приняла участие в семинаре, проводимый образовательной платформой «Я класс»: «Инструменты геймификации для развития гибких навыков у обучающихся», 12.04.2023	
	1 педагог – Комарова О.В. приняла участие в вебинаре ON-SKILLS «Цифровые инструменты инновационных педагогических технологий» Результат: сертификат.	
	1 педагог – Комарова О.В. приняла участие в онлайн форуме «Педагоги России» «Социальные ценности и гуманитарная политика», 13.04.2023	
	1 педагог – Комарова О.В. приняла участие в вебинаре Цифровой образовательный контент Как прокачать финансовую грамотность с помощью цифровой образовательной платформы «Образовариум», 27.04.2023	
	1 педагог – Сизова О.Ю. приняла участие в Вебинаре с Якласс по теме: «Новые ФОП НОО, ФОП ООО, ФОП СОО: что надо знать учителю-предметнику? Часть 3», 06.04.23	
	1 педагог – Сизова О.Ю. приняла участие в Вебинаре с Якласс по теме: : «Фасцинация в педагогике: как заинтересовать учеников учебным материалом», 25.04.23	
	2 педагога- Сизова О.Ю., Колотилова О.В. организовали и провели <i>II Межрегиональную (дистанционную) олимпиаду по английскому языку «Знатоки электричества»</i> среди студентов специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», 14.04.2023	

Участие педагогов в мероприятиях

Май 2022-2023 учебный год

	1 педагог – Колотилова О.В. приняла участие в семинаре, проводимый образовательной платформой «Я Класс»: «Технологии виртуальной реальности для образовательного процесса», 02.05.2023	1 педагог- Комарова О.В. -публикация на сайте «Инфоурок» учебной презентации «Основные неисправности электрических машин, возможные причины, способы обнаружения и рекомендации по их устранению», 17.05.2023
--	---	--

	1 педагог – Сизова О.Ю. приняла участие в Вебинаре с Якласс по теме: «Проектирование образовательных событий в урочной и внеурочной деятельности», 03.05.23	1 педагог- Комарова О.В. -публикация на сайте «Мультиурок» пракического занятия «Изучение технической документации, определение световых электрических величин».
	2 педагога – Григорьева А.В., Кунгурова К.А. приняли участие в организации и проведении Региональной Олимпиады профессионального мастерства, посвященной дню Радио, среди обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Уральского Федерального округа, в 2022-2023 году по укрупненной группе специальностей 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи, 05.05.2023	1 педагог- Сизова О.Ю. - Публикация на сайте Infourok: презентация по английскому языку по теме «Электрическая цепь и виды ее соединений», 03.05.23
	4 педагога – Едик О.С., Королева О.Г, Лазарева С.А., Рахмангулова М.В. приняли участие в учебно-практическом семинаре по вопросам противодействия распространения идей скулшутинга, профилактике экстремизма и противодействию идеологии терроризма, 18 мая 2023	

Общий итог:

Должность педагога	Кол-во	Всего участвуют	Не участвуют
Все	33 /100%	22/66,7%	11/33,3
Преподаватели	28/ 84,8	17/51,5	11/33,3
Сотрудники воспитательной службы	2/ 6,1	2/100	-
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

9.1. Индивидуальное участие руководящих и педагогических работников в конкурсных мероприятиях

Результаты индивидуального участия руководящих и педагогических работников в конкурсных мероприятиях представлены в таблице 10.

Таблица 10 - Результаты индивидуального участия руководящих и педагогических работников в конкурсных мероприятиях

№ п\п	ФИО педагога	Наименование конкурса	Вид награждения
1.	Шиллинг Е.В.	Всероссийская педагогическая олимпиада «Профессиональная компетентность преподавателя»	диплом I место
2.	Исакова Т.А., Зарипова М.М., Козлова Д.Р., Плешкова Р.А.	Всероссийский конкурс лучших практик трудоустройства молодежи	сертификат
Общий итог: 2 мероприятия, 3 педагога, 9,7% педагогического состава. Получен 1 диплом 1й степени, 1 сертификат			

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 11.

Таблица 11 - 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 2023-2024 учебный год организацию научно-практической конференции для руководящих и педагогических работников.

9.3. Участие техникума в конкурсах и грантовых проектах

Организация участия в Федеральном конкурсе по развитию МТБ

Техникум участвовал в апреле 2021 года с конкурсной документацией в составе документации МО и МП Свердловской области на участие в отборе субъектов Российской Федерации на предоставление в 2022-2024 годах субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на приобретение товаров (работ, услуг) в целях создания (обновление) материально –технической базы образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования) национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».

Документация была составлена для получения субсидий в рамках федерального проекта для создания мастерских ЦОПП по компетенциям «Электроника» и «Инженерный дизайн САД».

На базе техникума функционирует мастерской Центра опережающей профессиональной подготовки по компетенции «Изготовление прототипов». 1 сентября 2022 года в техникуме открыты две новые мастерские ЦОПП по компетенциям «Электроника» и «Инженерный дизайн САД». В период с сентября по декабрь 2022 года в них прошли обучение по программам дополнительного профессионального образования (ДПО) 180 студентов выпускного курса:

ДПО повышения квалификации «Разработка прототипа схемы электрической принципиальной», 16 час. - 70 чел.;

ДПО повышения квалификации «Выполнение сборки и монтажа печатной платы электронного устройства», 16 час. - 20 чел.;

ДПО повышения квалификации «Инженерный дизайн САД», 32 час. - 90 чел.

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

В рамках Соглашений о сетевом взаимодействии Каменск-Уральского радиотехнического техникума с Управлением образования г. Каменска-Уральского и 23 общеобразовательными школами города в октябре были проведены мероприятия «Профориентационный квест» в рамках проекта «Билет в будущее». Общий охват школьников составил 129 человек.

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

В 2022-2023 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 2022 года была сформирована база наставников и наставляемых и на основании этого определены формы наставничества:

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

В таблице 12 представлена сводная информация по участникам программы наставничества.

Таблица 12 - 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

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.

Направление наставничества педагогов:

оказание поддержки и практической помощи в профессиональном становлении и профессиональном росте молодых и начинающих педагогов.

Анализ выполнения программы наставничества показал следующее:

1. Молодые и начинающие педагоги усовершенствовали свои профессиональные знания и умения в части методического обеспечения реализуемых дисциплин и профессиональных модулей, повышали свое профессиональное мастерство участвуя в различных профессиональных проектах и конкурсах.

2. Реализацию программы наставничества в форме обучающийся-обучающийся можно считать успешной. Все кураторы групп отметили повышение успеваемости у наставляемых, ни один из участников программы наставничества не был отчислен из техникума, участники из выпускных групп (32 человека) успешно прошли процедуру ГИА.

3. Большую роль в реализации программы наставничества играют кураторы групп, без их поддержки, участия не все наставники из числа обучающихся справились бы со своими обязанностями.

4. В целях дальнейшей успешной реализацией Программы наставничества в техникуме необходимо:

- Проводить совещания с педагогами техникума с целью изучения документации по наставничеству, реализации мероприятий дорожной карты.
- Проводить обучающие занятия с наставниками.
- В рамках Программы наставничества развивать сотрудничество с предприятиями города по форме наставничества «работодатель – студент».

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, Электроника, Изготовление учебно-лабораторных комплексов, Умная электротехника, От идеи к воплощению в рамках кружков техникума. В программе участвовало 560 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 гр. Р-441 по специальности «Радиоаппаратостроение» в качестве тем дипломных проектов взяли разработку изделий СКБ.

Робототехника, Изготовление прототипов, Электроника, Изготовление учебно-лабораторных комплексов, Умная электротехника, От идеи к воплощению 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».

Перечень мероприятий, в которых участвовали обучающиеся кружка, представлен в таблице 13.

Таблица 13 – Перечень мероприятий кружка «Умная электротехника»

Дата	Мероприятие	ФИО	Группа
	День 1 курса	Неугодников В.Н. Колесников М.А.	ЭЛ-202 ЭЛ-202
	Месячник групп электротехнического профиля	Перков С.С. Мещерягин О.П.	ТЭ-210 ТЭ-210
	День открытых дверей	Мещерягин О.П. Иванов А.Е. Симаков Д.М. Юдин А.А.	ТЭ-210
	Помощь в подготовке рабочих мест для проведения демонстрационных экзаменов в кабинетах № 101, 104.	Алексеев А.В. Иванов А.Е. Мещерягин О.П. Симаков Д.М. Корюков Д.С. Галимов Б.А. Перков С.С.	ТЭ-210

Результаты работы кружка (продукция - проекты, изделия) «Умная электротехника» представлены в таблице 14.

Таблица 14 – Результаты работы кружка «Умная электротехника»

№п/п	Наименование проекта, продукции	ФИО	Группа
1	Стенд «Работа частотного преобразователя»	Неугодников В. Н.	ЭЛ-202

	при управлении электродвигателем» (практическая коммутация стенда).	Колесников М. А. Мещерягин О.П.	ТЭ-210
2	Стенд «Инновационное электрическое оборудование для осветительных электроустановок» (автоматическая работа светофора)	Мещерягин О.П. Перков С. С. Иванов А.Е. Галимов Б.А	ТЭ-210
3	Практическая коммутация стенда «Автоматическое переключение электродвигателя и светодиодных лент»	Корюков Дмитрий С. Симаков Денис М. Перков Сергей С.	ТЭ-210
4	Ремонт кнопок управления в кабинете 104.	Юдин А.А. Симаков Д.М. Перков С.С. Иванов А.Е. Алексеев А.В. Галимов Б.А	ТЭ-210
5	Подготовка рабочих мест для проведения демонстрационного экзамена в каб.№101	Иванов А.Е. Мещерягин О.П. Алексеев А.В. Галимов Б.А Симаков Д.М.	ТЭ-210
6	Подготовка рабочих мест для проведения демонстрационного экзамена в каб.№104	Мещерягин О.П. Корюков Д.С. Алексеев А.В. Галимов Б.А. Симаков Д.М.	ТЭ-210

Работы по стендам выполнены на 75%, будут продолжены в 2023-2024 учебном году.

Перечень мероприятий, в которых участвовали обучающиеся кружка, представлен в таблице 15.

Таблица 15 – Перечень мероприятий кружка «Умная электротехника»

Дата	Мероприятие	ФИО	Группа
------	-------------	-----	--------

05.05	Региональная олимпиада профмастерства посвященная дню Радио для укрупненной группы специальностей 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи»	Анашкин И.А. и Мудрых П.А. – участники.	P-245
		Юрочкин Ю.О. и Орлов А.Д. – помощь в проведении	P-344
май 2023	Конкурс технического творчества «Radioboost» для студентов 2 и 3 курсов специальности 11.02.01 «Радиоаппаратостроение»	Брюханов А.В., Елькина А.А., Зеновьев В.А., Ершов А.А., Мамонтов А.Е., Чувьуров А.В., Щипачев С.Д., Ярцев В.Ю.	P-344

Результаты работы кружка «Электроника» представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Результаты работы кружка «Электроника»

№п/п	Наименование проекта, продукции	ФИО	Группа
1	Устройство «Электронная утка»	Брюханов А.В.	P-344
2	Устройство «Будильник-рассвет»	Елькина А.А.	P-344
3	Проект ТРАКТОР	Зеновьев В.А.	P-344
4	Проект VALL-E		
5	Программируемая новогодняя ёлочка	Ершов А.А.	P-344
6	Устройство дистанционного запуска автомобиля	Мамонтов А.Е.	P-344
7	Изделие «Светодиодный фонарик»	Чувьуров А.В.	P-344
8	Проект «Мигалки»	Щипачев С.Д.	P-344
9	Тетрис	Ярцев В.Ю.	P-344

Результаты работы кружка «Изготовление учебно-лабораторных комплексов» представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Результаты работы кружка «Изготовление учебно-лабораторных комплексов»

№п/п	Наименование проекта, продукции	ФИО	Группа
1	Двуполярный источник питания постоянного напряжения	Ярцев Виталий Юрьевич	Р 344
2	Генератор импульсов на микросхеме	Васькин Кирилл Андреевич	Р 344
3	Разработка стенда по Электротехнике «Регулировка скорости вращения двигателя»	Маленьких Александр Сергеевич	Р 344
4	Разработка тахометра на базе контроллера	Ершов Андрей Александрович	Р 344

10. РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ (ГИА, СЕРТИФИКАЦИЯ, ОЛИМПИАДЫ)

10.1. Организация государственной итоговой аттестации

Порядок 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 2023 году, утвержденным директором 02.09.2022 года.

Для качественной подготовки и организации ГИА в 2022 году была организована работа цикловых комиссий по формированию фонда оценочных средств ГИА по всем ОПОП (ППССЗ) выпуска 2023 года по специальностям среднего профессионального образования, программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

09.02.05 Прикладная информатика (гр. ПИ-411),

15.02.08 Технология машиностроения (гр. ТМЗ- 6.012 (заочное обучение)),

15.02.15. Технология металлообрабатывающего производства (гр. ТМП-502),

11.02.01 Радиоаппаратостроение (гр. Р-443),

- 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (РМ-6.111) (заочное обучение),
 13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (гр. ТЭ – 407),
 27.02.07. Управление качеством продукции, процессов и услуг (гр. У КП - 403),
 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

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 2023 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 2023 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. Сведения о составе государственной экзаменационной комиссии в разрезе образовательных программ представлены в таблице 18.

Таблица 18 - 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)
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	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, Аркушин Э.С., начальник цеха ФГУП ПО «Октябрь»,

				Тарских А. А., электромонтер АО "РУСАЛ УРАЛ", Широков П.А., электрик цеха ООО «Производственно- технический центр, литейные технологии».
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	Ступин Ю.В., начальник цеха тепловой автоматики и измерений АО "РУСАЛ- УРАЛ" филиал "РУСАЛ Каменск- Уральский".	Исакова Т.А., заместитель директора техникума, Зарипова М.М., заместитель директора техникума, Мамаева К.А., преподаватель, Порубова О.С., преподаватель	-	-
11.02.01 Радиоаппарат строение	Маленьких А.М., начальник отдела ОАО «УПКБ «Деталь»	Зарипова М.М., заместитель директора техникума, Козлова Д.Р., старший мастер, Григорьева А.В., преподаватель, Кунгурова К.А. , преподаватель.	-	-
11.02.02 Техническое обслуживани е и ремонт	Маленьких А.М., начальник отдела ОАО	Исакова Т.А., заместитель директора техникума,	-	-

радиоэлектронной техники(по отраслям)	«УПКБ «Деталь»	Зарипова М.М., заместитель директора техникума, Григорьева А.В., преподаватель, Козорезова Н.В., преподаватель.		
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Аркушин Э.С., начальник цеха ФГУП ПО «Октябрь».	Исакова Т.А., заместитель директора техникума, Зарипова М.М., заместитель директора техникума, Галяминских В.А., преподаватель, Комарова О.В., преподаватель.	Востроухов А.С., электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда ООО «ИСО» филиал в г. Каменск- Уральский	Аркушин Э.С., начальник цеха ФГУП ПО «Октябрь», Комаров В.П., ведущий инженер по наладке РЗА и высоковольтным испытаниям ОАО «КУМЗ», Тарских А. А., электромонтер АО "РУСАЛ УРАЛ", Широков П.А., электрик цеха ООО «Производственно- технический центр, литейные технологии», Вдовин А.В., техник- технолог ФГУП ПО «Октябрь».
15.02.08 Технология машиностроения	Бабушкин В.В., технолог АО «Каменск- Уральский литейный	Исакова Т.А., заместитель директора техникума, Зарипова М.М.,	-	-

	завод».	заместитель директора техникума, Шиллинг Е.В., преподаватель, Козорезова Н.В., преподаватель.		
15.02.15 Технология металлообра- батывающего производства	Бабушкин В.В., технолог АО «Каменск- Уральский литейный завод».	Исакова Т.А., заместитель директора техникума, Зарипова М.М., заместитель директора техникума, Шиллинг Е.В., преподаватель, Лесюк В.С., преподаватель, Порубова О.С., преподаватель.	Мехонцева О.С., начальник лаборатории входного контроля ФГУП ПО «Октябрь».	Бабушкин В.В., технолог АО «Каменск-Уральский литейный завод», Белослудцева А.Ю., начальник отдела ФГУП ПО «Октябрь», Стукова Ю. М., инженер по организации и нормированию труда АО «СиТЗ», Поздеев А.А., резчик АО «СиТЗ».
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Белослудцева А.Ю., начальник отдела ФГУП ПО «Октябрь»,	Исакова Т.А., заместитель директора техникума, Зарипова М.М., заместитель директора техникума, Шиллинг Н.В., преподаватель, Копылова Е.А., преподаватель.	Илле Е. С., начальник участка механической обработки ОАО «КУМЗ»	Тагильцева Е. А., специалист отдела по подготовке кадров АО «КУЛЗ», Мехонцева О.С., начальник лаборатории входного контроля ФГУП ПО «Октябрь».

Процедура аттестации обучающихся техникума была организована в соответствии с нормативно-правовыми документами и локальными актами техникума. Перечень документов представлен в таблице 19.

Таблица 19 - Перечень нормативно-правовых документов

№ 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» Дата согласования директором 27.02.2023г. 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» Дата согласования директором 29.20.2022г. 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 2023 году Дата утверждения директором 02.09.2022 http://www.kypt.ru/docs/%D0%AD%D0%A6%D0%9F-%D0%9F%D0%9E%D0%A0%D0%AF%D0%94%D0%9E%D0%9A%20%D0%93%D0%98%D0%90%202023.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 2023г. 12 декабря 2022 г. Программы ГИА и ФОС утверждены директором. 12 декабря 2022 г. согласованы работодателем http://kypt.ru/index.php/studentam/gia-2020-2021-uchebnyj-god</p>
5.	<p>Приказ № 154к «Об утверждении тем выпускных квалификационных работ (дипломных проектов)». Дата утверждения директором 27.02.2023 г. http://kypt.ru/files/%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7%20%E2%84%96154%D0%BA%20%D0%B4%D0%BF.pdf</p>
6.	<p>Перечень тем выпускных квалификационных работ государственной итоговой аттестации 2022-2023 учебный год. Дата утверждения директором 27.02.2023 г.</p>
7.	<p>Распределение педагогов по подготовке ВКР (дипломного проекта) ООП СПО ППССЗ. Дата утверждения директором 13.01.2020г., приказ № 17.</p>
8.	<p>Приказ № 16 од «Об организации и проведении государственной итоговой аттестации выпускников по образовательным программам среднего профессионального образования в 2023 году. О формировании государственных экзаменационных комиссий» Дата утверждения директором 13.01.2023г. http://kypt.ru/docs/%D0%AD%D0%A6%D0%9F-%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7%20%D0%93%D0%98%D0%90%202023.pdf</p>
9.	<p>Приказ № 180к «О допуске обучающихся выпускных групп к государственной итоговой аттестации». Дата утверждения директором 18.05.2023г.</p>

В таблице 20 представлены сведения о численности обучающихся последнего года обучения по программам среднего профессионального образования.

Таблица 20 - Сведения о численности обучающихся последнего года обучения по программам среднего профессионального образования

Количество обучающихся последнего года обучения 2023 года (по данным СПО-1 на 01.10.2022)		Количество обучающихся, допущенных к ГИА		Количество выпускников, получивших документ о квалификации по программам среднего профессионального образования				Количество обучающихся последнего года обучения 2023 года, прошедших обучение по программам профессионального обучения по профессии рабочего, должности служащего в рамках образовательной программы среднего профессионального образования программ 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
165	0	158	0	158	0	18	0	50

Государственная итоговая аттестация выпускников ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» по программам подготовки специалистов среднего звена в 2023 году проводилась в форме:

1) 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 Радиоаппаратостроение, очная форма обучения;

- 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), заочная форма обучения;

- 15.02.08 Технология машиностроения, заочная форма обучения.

2) защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена базового уровня на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО, по следующим специальностям базовой подготовки 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 2023 году проводилась в форме демонстрационного экзамена базового уровня проводится 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

Сроки проведения ГИА в техникуме: 24.05 – 30.06 2022 г.

Виды и формы государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования представлены в таблицах 21 -22.

Таблица 21 - 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
13.00.00 ЭЛЕКТРО- и ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	26	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	26	26	0	0	0	0

Таблица 22 - **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 демонстрационного экзамена, чел. В том числе	ДЭ Базового уровня	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 ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	21	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	21	21	-	-						
11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА,	37	11.02.01 Радиоаппаратостроение	26	26	-	-						

РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ		11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	11	11	-	-					
13.00.00 ЭЛЕКТРО- и ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	23	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	23		23	0					
15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ	29	15.02.15 Технология металлообработки производящего производства	21		21	0					
		15.02.08 Технология машиностроения	8	8	-	-					
27.00.00 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	22	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	22	0	22	0					

Информация о результатах итоговой государственной аттестации представлена в таблице 23.

Таблица 23 - **Результаты итоговой государственной аттестации**

Код профессии/ Специальности	Наименование профессии/ специальности	Кол-во обучающихся на момент поступления	Кол-во допущенных к ГИА	Кол-во не явившихся на ГИА	Кол-во получивших дипломы	Из них с отличием	Из них на «4» и «5»	Остальные дипломы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	25	26	0	26	0	2	24
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	25	21	0	21	4		17
11.02.01	Радиоаппаратостроение	25	26	0	26	3	3	20
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	8	11	0	11	6	1	4
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	23	0	23	0	6	17
15.02.08	Технология машиностроения	5	8	0	8	1	6	1

Качественные индикаторы реализации ФГОС СПО по профессиям/специальностям представлены в таблице 24.

Таблица 24 - 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
158	18	1	7	0	71	47	14	0

Общая информация о результатах проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования в техникуме представлена в таблице 25.

Таблица 25 - Общая информация о результатах проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования

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 профессиям и специальностям, требующих среднего профессионального образования (Топ 50), чел.	В том числе, численность выпускников, получивших дипломы и прошедшие демонстрационный экзамен, чел.	В том числе, численность выпускников, получивших дипломы и прошедшие процедуру НОК чел.
1	2	3	4	5	6	7
2018-2019	106	0	17	0	0	0
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

Вывод: за 5 последних лет общее количество выпускников увеличилось на 13%; численность выпускников, получивших дипломы с отличием, увеличилось в 1,6 раза; за два последних года идет рост числа выпускников, получивших дипломы и прошедших демонстрационный экзамен.

Сведения об особенностях контингента выпускников представлены в таблице 26.

Таблица 26 - Особенности контингента выпускников 2023 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
158	0	0	0	0	0	0	136	22

Сведения о результатах государственной итоговой аттестации выпуска 2023 года представлены в таблице 27.

Таблица 27 - Сведения о результатах государственной итоговой аттестации выпуска 2023 года

Наименование специальности/ профессии среднего профессионального образования по которой осуществлялся выпуск в 2023 году	Наименование квалификации	Реквизиты ФГОС СПО (Наименование ФГОС СПО, дата утверждения)	Численность выпускников по специальности/профессии, чел.	В том числе, численность прошедших демонстрационный экзамен, чел.	В том числе, численность, прошедших независимую оценку квалификации, чел.
1	2	3	4	5	6
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)	26	26	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	21		0
11.02.01 Радиоаппаратостроение	Радиотехник	ФГОС 11.02.01 Радиоаппаратостроение , приказ от 14.05.2014 N 521	26		0
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Техник	ФГОС 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), приказ от 15.05. 2014 N 541	11		0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	ФГОС 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), приказ от 7.12. 2017 N 1196 (ред. от 01.09.2022)	23	23	0
15.02.08 Технология машиностроения	Техник	ФГОС 15.02.08 Технология	8		0

		машиностроения, приказ от 18.04. 2014 г. N 350			
15.02.15 Технология металлообрабатываю- щего производства	Техник- технолог	ФГОС 15.02.15 Технология металлообрабатывающ- его производства, приказ от 09.12.2016 № 1561	21	21	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	22	22	0

Результаты государственной итоговой аттестации по специальностям и профессиям выпуска 2023 года представлены в таблицах 28 – 38.

Таблица 28 - Сведения о результатах по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика» (очная форма обучения, 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	11	52
Хорошо	7	33
Удовлетворительно	3	15
Неудовлетворительно	-	-
Средний балл	4,4	
Качественный показатель*	18	86

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

Таблица 29 - Сведения о результатах по специальности 11.02.01 «Радиоаппаратостроение» (очная форма обучения, бюджет) – ВКР защита дипломного проекта

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	26	100
Не явились на защиту ВКР	-	-
Защищено ВКР	26	100
Оценки:		
Отлично	6	23
Хорошо	16	62
Удовлетворительно	4	15
Неудовлетворительно	-	-
Средний балл	4,2	
Качественный показатель*	22	84,6

Таблица 30- Сведения о результатах по специальности 11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники» (заочная форма обучения, внебюджет) – ВКР защита дипломного проекта

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	11	100
Не явились на защиту ВКР	-	-
Защищено ВКР	11	100
Оценки:		
Отлично	9	82
Хорошо	2	18
Удовлетворительно	-	-
Неудовлетворительно	-	-
Средний балл	4,8	
Качественный показатель*	11	100

Таблица 31 - Сведения о результатах 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	23	100
Не явились на защиту ВКР	-	-
Защищено ВКР	23	100
Оценки:		
Отлично	14	61
Хорошо	9	39
Удовлетворительно	-	-
Неудовлетворительно	-	-
Средний балл	4,6	
Качественный показатель*	23	100

Таблица 32 - Сведения о результатах 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	23	100
Не явились на ДЭ	-	-
Защищено ВКР	23	100
Оценки:		
Отлично	17	74
Хорошо	4	17
Удовлетворительно	2	9
Неудовлетворительно	-	-
Средний балл	4,65	
Качественный показатель*	21	91.3

Таблица 33 - Сведения о результатах по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства (очная форма обучения, 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	8	38
Хорошо	3	14
Удовлетворительно	10	48
Неудовлетворительно	-	
Средний балл	3,9	
Качественный показатель*	11	52

Таблица 34 - Сведения о результатах по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства (очная форма обучения, бюджет) – демонстрационный экзамен

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к ДЭ	21	100
Не явились на ДЭ		
Защищено ВКР	21	100
Оценки:		
Отлично	17	81
Хорошо	3	14
Удовлетворительно	1	5
Неудовлетворительно		
Средний балл	4,76	
Качественный показатель*	20	95

Таблица 35 - Сведения о результатах по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» (заочная форма обучения, внебюджет) – ВКР защита дипломного проекта

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	8	100
Не явились на защиту ВКР	-	
Защищено ВКР	8	100
Оценки:		
Отлично	6	75
Хорошо	2	25
Удовлетворительно	-	
Неудовлетворительно	-	
Средний балл	4,75	
Качественный показатель*	8	100

Таблица 36- Сведения о результатах 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	22	100
Не явились на защиту ВКР	-	
Защищено ВКР	22	100
Оценки:		
Отлично	5	35
Хорошо	13	30
Удовлетворительно	4	35
Неудовлетворительно	-	
Средний балл	3,8	
Качественный показатель*	18	81,8

Таблица 37- Сведения о результатах по специальности 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг» (очное отделение, бюджет) – демонстрационный экзамен

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к ДЭ	22	100
Не явились на ДЭ	-	
Защищено ВКР	22	100
Оценки:		
Отлично	-	22
Хорошо	12	54,5
Удовлетворительно	10	45,5
Неудовлетворительно	-	
Средний балл	4,5	
Качественный показатель*	12	54,5

Таблица 38 - Сведения о результатах по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» (очная форма обучения, бюджет) – демонстрационный экзамен

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к ДЭ	26	100
Не явились на ДЭ	-	-
Защищено ВКР	26	100
Оценки:		
Отлично	18	69
Хорошо	1	4
Удовлетворительно	7	27
Неудовлетворительно	-	
Средний балл	4,42	
Качественный показатель*	19	73

Динамика показателей подготовки выпускников выпуска 2023 года представлена в таблице 39.

Таблица 39 - Динамика показателей подготовки выпускников

Наименование профессии/специальности	Год	Кол-во выпускников, получивших дипломы	Кол-во выпускников на «4» и «5»	Качественный показатель, %
09.02.05 Прикладная информатика	2021	28	9	32
	2022	23	10	43
	2023	21	5	24
11.02.01 Радиоаппаратостроение	2021	22	9	41
	2022	21	9	43
	2023	26	3	12
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	2021	Нет выпуска		
	2022	18	1	39
	2023	21	3	14
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	2021	16	3	19
	2022	23	6	26
	2023	23	6	26
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг	2021	21	5	24
	2022	20	4	20
	2023	22	2	9

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 АО "РУСАЛ-УРАЛ" филиал "РУСАЛ Каменск-Уральский", ОАО «УПКБ «Деталь», ООО ИСО» филиал в г. Каменск-Уральский, ФГУП ПО «Октябрь», АО «Каменск-Уральский литейный завод», ОАО «КУМЗ», педагоги радиотехникума – заместители директора, старший мастер, методисты, инженер-программист, кураторы и преподаватели профессиональных циклов по образовательным программам.

Условия организации и проведения ГИА представлены в таблице 40.

Таблица 40- Условия организации и проведения ГИА

Профессия/ Специальность	Материально-техническое обеспечение проведения ГИА			Кадровые условия		
	Наименование мастерской, оснащенной современной МТБ для организации и проведения ГИА-мастерская ЦОПП	Центр проведения демонстрационного экзамена (да/нет).	Прочие помещения в соответствии с ФГОС по специальностям /профессиям для организации и проведения ГИА (указать наименование)	Всего приняло участие в организации и проведении ГИА.	из них работники предприятий и организаций различных видов экономической деятельности - работодатели, чел.	из них работники образовательных организаций, чел.
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	Да	Мастерская электроmontажная №1	13	5	8
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	-	Да	Мастерская силового электрооборудования	16	7	9
15.02.15 Технология металлообработки производств	-	Да	Лаборатория отраслевых информационных технологий	16	6	10
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	-	Да	Мастерская электроmontажная №2,	14	4	10

Анализ результатов и условий государственной итоговой аттестации

Удовлетворенность полученным результатом образования субъектами образования: председателями государственной экзаменационной комиссии.

89 % работодателей отметили уровень подготовки выпускников в большинстве случаев как «хороший». 56 % в подготовке выпускников посоветовали бы улучшить теоретические знания и 56% - практические умения; предоставить места для дипломной практики готовы 78%.

78% председателей государственных экзаменационных комиссий отметили уровень подготовки выпускников как «хороший», 11% как отличный, 11% - как удовлетворительный. Большинство – 67% оценили на 4 балла самостоятельность в решении профессиональных проблем, 89% на 5 баллов - умение применять теоретические знания на практике.

Удовлетворенность полученным результатом образования субъектами образования: выпускниками.

Анкетирование было организовано с использованием цифровых технологий на базе ЦОПП Свердловской области. Выпускники заполняли анкеты самостоятельно. Результаты высланы по запросу техникума были получены из ЦОПП.

В анкетировании выпускников приняли участие 114 студентов из 158 (72 %). Анкета была получена после проведения демонстрационного экзамена у выпускников по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования. Выпускники были призваны в ряды Российской Армии и не прошли анкетирование ЦОПП.

Общие результаты анкетирования представлены в **Приложении В (Таблица В.1)**.

Сравнительные результаты анкетирования выпускников по специальностям за последние три учебных года представлены в **Приложении В (Таблица В.2-В.8)** и на сайта в разделе «Результаты опроса».

Результаты 9 человек не учтены при подведении данных, некорректно заполнены анкеты. На момент получения анкет из ЦОПП часть выпускников ушла в армию. Учтены ответы 105 человек.

Большинство выпускников высоко оценили качество полученного образования и профессиональную подготовку:

- полученную специальность считают востребованной – 88%;
- считают, что обладают достаточным уровнем знаний и умений для трудоустройства по профессии/специальности и последующей работы - 85 %;
- возможно, для соответствия уровню знаний и умений по профессии/специальности придется пройти дополнительные курсы или тренинги считают 15%.

После окончания обучения:

- основная масса выпускников трудоустроится на территории РФ – 56%;
- никто не планирует трудоустроиться за рубежом;
- открыт свой бизнес у 7% опрошенных;
- продолжат проходить обучение – 17%.

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

- требуется помощь в трудоустройстве – 18%;
- трудоустроюсь самостоятельно по полученной профессии/специальности – 38%;
- имеется рабочее место, т.к. обучался по договору о целевом обучении – 18%;
- трудоустроены – 47%, из них по специальности – 32%.

Качество ГИА оценивают следующим образом:

- ГИА позволила оценить Ваши профессиональные знания и умения- 63%;
- полученные навыки и знания полностью устраивают – 75%.

85% оценивают по десятибалльной шкале от 5 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.

Удовлетворенность педагогическими работниками в техникума условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования

Результаты опроса педагогических работников техникума об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования представлены следующим образом на сайте в разделе «Результаты опроса». Опрос проводился с использованием системы Гугл-сервисов.

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

1. Расширение объектов контрольно-оценочной деятельности.
2. Разработка и введение в практику системы оценивания по результатам индивидуальной проектной деятельности.
3. Вовлеченность в оценочную деятельность обучающихся.
4. 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 2023 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 и проведение аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена

Список экспертов в оценке демонстрационного представлен в разделе 6. Организация повышения квалификации.

10.3. Организация участия студентов техникума в конкурсах и олимпиадах разного уровня

Результаты участия студентов техникума в конкурсах и олимпиадах международных, всероссийских представлены в таблице 41.

Таблица 41 - Результаты участия студентов техникума в конкурсах и олимпиадах международных, всероссийских (конкурсах, Олимпиадах, спортивных соревнованиях различного уровня) в 2022-2023 учебном году
Сентябрь 2022 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				
09.06.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English Communication» Руководитель Колотилова О.В.	Зейналов Вусал, Р-443	международный	диплом участника

21.06.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «Summer Series» Руководитель Колотилова О.В.	Зеновьев Владимир, Р-344	международный	диплом участника
21.06.2022	IV Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English Grammar Skills» Руководитель Колотилова О.В.	Зеленин Сергей, Р-245	международный	диплом участника
21.06.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «Изобретатели и их изобретения» Руководитель Колотилова О.В.	Зеленин Сергей, Р-245	международный	диплом за 2 место
21.06.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English Communication» Руководитель Колотилова О.В.	Зеленин Сергей, Р-245	международный	диплом за 2 место
08.06.2022	IV Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «Summer Series» Руководитель Колотилова О.В.	Болотов Валерий , ПИ-312	международный	диплом за 1 место
16.06.2022	Всероссийский конкурс «Таланты России» Презентационный доклад «Электрооборудование для нанесения покрытий» Руководитель: Комарова О.В.	Костромин Д.Д. , ТЭ-307	Всероссийский	диплом 1 степени
03.09.2022	Международный исторический диктант на тему событий Второй мировой войны – «Диктант Победы» в 2022 году Руководитель: Макарова Н.И.	Чепуштанов А.- ТЭ 210; Плотников А - ТЭ 210; Алексеев А. - ТЭ 210; Перков С. ТЭ 210; Таушканов М. ТЭ 210;	Международный	Диплом участника 22 экз

		Таушканов С. ТЭ 210; Галимов Б. - ТЭ 210; Янов Д. -ТЭ 210; Волохин И. ТЭ 210; Широков Я. ТЭ 210; Симаков Д. ТЭ 210; Иванов А. - ТЭ 210; Бахтерев С. ТЭ 210; Аксентьев А ТЭ 210; Корюков Д.- . ТЭ 210; Коновалов В.- ТЭ 210; Оплетаев А. ТЭ 210; Лавроненко ТМП – 205. Колдаев ТМП – 205. Зеленин С.Р – 245 Мудрых П. - Р – 245 Нугуманов Д.ТМ - 149		
16.09.2022	Международная онлайн олимпиада «А ну-ка математики! 11 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Корюков Дмитрий ТЭ-210	Международный	Диплом победителя 1 степени
		Хмелинин Иван ТЭ-210	Международный	Диплом призера 2 степени
28.09.2022	Всероссийская Олимпиада по Технической механике Руководитель: Инишева А.И.	Бузов Антон Алексеевич, Пи-312	Всероссийский	Диплом 2 место
30.09.2022	Всероссийская Олимпиада по МДК 03.03. Руководитель: Поздеева Ю.Т.	Редько Даниил, ТЭ-309	Всероссийский	Диплом 2 место
Результат:				

Октябрь 2022 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				
03.10.2022	Всероссийский творческий конкурс для учащихся «Мир презентаций -2022» Руководитель: Лаврищева Т.Е.	Пшеницын Роман, СР-207	Всероссийский	1 место
04.10.22	Всероссийские конкурсы и олимпиады «Буковкин» .Всероссийская олимпиада по истории. Руководитель: Макарова Н.И.	Брюханов А.Р-344	Российский	Диплом 1 степени, 11 класс
10.10.2022	«Всероссийский конкурс талантов» Раев В.Б. Руководитель: Балдина Т.И.	Кудряшов Дмитрий Ильич ТМ-149	«Олимпиада по Русскому языку» 10 класс	2 место
13.10.2022	«Всероссийский конкурс талантов» Раев В.Б. Руководитель: Балдина Т.И.	Кудряшов Дмитрий Ильич ТМ-149	«Олимпиада по Русскому языку» 10 класс	3 место
12.10.2022	Всероссийская викторина: «Великий Русский язык» «Онлайн олимпиада» Власова М.В. Руководитель: Балдина Т.И.	Лямин Данила ТМ-149		2 место
16.10.2022	«Всероссийская итоговая олимпиада по Русскому языку». 10 класс Всероссийское СМИ «Буковкин» Бадаева Л.Н. Руководитель: Балдина Т.И.	Слободчиков Данил Андреевич ТЭ-111		1 место
15.10.2022	Всероссийская олимпиада «Время знаний» Русский язык 10 класс. «Время знаний» Воробьев И.Е. Руководитель: Балдина Т.И.	Мальцев Алексей Романович ТЭ-111		1 место
15.10.2022	Всероссийская олимпиада «Новое древо» Русский язык 10 класс «Новое древо» Воробьев И.Е. Руководитель: Балдина Т.И.	Мальцев Алексей Романович ТЭ-111		3 место
13.10.2022	Всероссийская олимпиада с возможностью международного участия. «Ориентир	Мальцев Алексей Романович ТЭ-111		3 место

	развития» Зигангирова А.Э. Руководитель: Балдина Т.И.			
13.10.2022	«Всероссийская итоговая олимпиада по Русскому языку». 10 класс.Всероссийское СМИ «Буковкин» Бадаева Л.Н. Руководитель: Балдина Т.И.	Разницин Савелий Владимирович ТЭ-111		2 место
13.10.2022	Всероссийская олимпиада «Время знаний» Русский язык 10 класс. «Время знаний» Воробьев И.Е. Руководитель: Балдина Т.И.	Разницин Савелий Владимирович ТЭ-111		3 место
15.10.2022	Всероссийская олимпиада «Новое древо» Русский язык 10 класс. «Новое древо» Воробьев И.Е. Руководитель: Балдина Т.И.	Разницин Савелий Владимирович ТЭ-111		3 место
15.10.2022	Всероссийская олимпиада с возможностью международного участия. «Ориентир развития» Зигангирова А.Э. Руководитель: Балдина Т.И.	Соболева Ксения Евгеньевна ТМ-149		3 место
11.10.2022	Международный конкурс по русскому языку «Паронимы» 9-11 класс. «Эудит онлайн» Абросимов М.Б. Руководитель: Балдина Т.И.	Огурцов Иван Михайлович ТЭ-111		2 место
11.10.2022	«Всероссийская итоговая олимпиада по Русскому языку». 10 класс.Всероссийское СМИ «Буковкин» Бадаева Л.Н. Руководитель: Балдина Т.И.	Огурцов Иван Михайлович ТЭ-111		3 место
12.10.2022	«Всероссийская итоговая олимпиада по Русскому языку». 10 класс.Всероссийское СМИ «Буковкин» Бадаева Л.Н. Руководитель: Балдина Т.И.	Зырянов Данила ТЭ-111		3 место
12.10.2022	Всероссийская олимпиада «Время знаний»	Зырянов Данила ТЭ-111		3 место

	Русский язык 10 класс. «Время знаний» Воробьев И.Е. Руководитель: Балдина Т.И.			
12.10.2022	Всероссийский творческий конкурс для учащихся «Мир презентаций -2022» Руководитель: Лаврищева Т.Е.	Паршуков Иван	Всероссийский	1 место
12.10.2022	Всероссийский творческий конкурс «Дети таланты» Руководитель: Лаврищева Т.Е.	Ласточкин Максим Аверин Кирилл	Всероссийский	1 место
11.10.2022	Всероссийский творческий конкурс «Предметный кроссворд» Руководитель: Лаврищева Т.Е.	Щеницын Роман	Всероссийский	1 место
10.2022	Туристические соревнования «Карта странствий» и «Каменные туристы»	Шустиков А.	городской	благодарность
С 07.10.2021 г.по 20.10.2022	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету «Металловедение» Руководитель: Лесюк В.С.	Аксентьев Антон,	Всероссийский	Диплом 1 место
		Алесеев Артём,		Диплом 1 место
		Ерыкалов Дмитрий,		Диплом 1 место
		Зайнуллов Александр,		Диплом 1 место
		Иванов Алексей,		Диплом 1 место
		Клинов Иван,		Диплом 1 место
		Корюков Дмитрий,		Диплом 1 место
		Малыгин Роман,		Диплом 2 место
		Таушканов Максим,		Диплом 2 место
		Таушканов Сергей,		Диплом 1 место
		Хмелинин Иван,		Диплом 1 место
Чепуштанов Александр,	Диплом 1 место			
13.10.2022	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету «Металловедение» Руководитель: Лесюк В.С.	Ахметова Александра		Диплом 1 место
14.10.2022		Розвизев Евгений		Диплом 2 место
16.10.2022		Зубов Руслан		Диплом 1 место

16.10.2022		Зуева Мария		Диплом 1 место
12.10.2022		Иванов Иван		Диплом 1 место
16.10.2022		Ильин Артем		Диплом 1 место
16.10.2022		Колдаев Андрей		Диплом 3 место
16.10.2022		Кулик Никита		Диплом 1 место
16.10.2022		Рыбников Максим		Диплом 1 место
11.10.2022		Клинников Максим		Диплом 1 место
13.10.2022		Штука Артем		Диплом 1 место
13.10.2022	Всероссийская олимпиада для студентов по предмету «Материаловедение» Руководитель: Лесюк В.С.	Коростель Даниил		Диплом 3 место
		Коротков Максим		Диплом 2 место
21.10.22	Мир олимп. Шаги истории, 11 класс Руководитель: Макарова Н.И.	Юрочкин Ю.Р 344	Российский	Диплом 1 степени, 11 класс
23.10.22	Мир олимп. Шаги истории, 11 класс Руководитель: Макарова Н.И.	Васильева К. МИ- 102	Российский	Сертификат участника
23.10.22	Всероссийские конкурсы и олимпиады «Буковкин» .Всероссийская олимпиада по истории. Руководитель: Макарова Н.И.	Васильева К. МИ- 102	Российский	Диплом 1 степени, 11 класс
21.10.2022	Международная олимпиада «Мир Олимп. Шаги истории. Одиннадцатый класс» Руководитель: Макарова Н.И.	Орлов Андрей (гр. Р-344)	Международный	Диплом 1 степени
21.10.2022	Международная олимпиада «Мир Олимп. Шаги истории. Одиннадцатый класс» Руководитель: Макарова Н.И.	Зеновьев Владимир (гр. Р-344)	Международный	Диплом 1 степени
21.10.2022	Международная олимпиада «Мир Олимп. Шаги истории. Одиннадцатый класс» Руководитель: Макарова Н.И.	Обвинцев Олег (гр. Р-245)	Международный	Диплом 1 степени
21.10.2022	Международная олимпиада «Мир Олимп.	Минин Даниил (гр. 344)	Международный	Диплом 1 степени

	Шаги истории. Одиннадцатый класс» Руководитель: Макарова Н.И.			
15.10.2022	Международная онлайн олимпиада «А ну-ка математики! 10 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Гуденко Кристина У КП-106	Международный	Сертификат
		Соболева Ксения ТМ-149	Международный	Сертификат
16.10.2022		Тупоногов Илья ТМ-149	Международный	Сертификат
		Разницин Савелий ТЭ-111	Международный	Диплом призера 2 степени
		Томилов Данил ТЭ-111	Международный	Диплом призера 2 степени
		Бабарыкин Иван ТЭ-111	Международный	Диплом победителя 1 степени
		Савков Максим РЭУ-101	Международный	Сертификат
		Уваров Никита ТЭ-111	Международный	Диплом призера 2 степени
		Глухих Вячеслав РЭУ-101	Международный	Диплом призера 2 степени
		Асистишвили Георгий ТЭ-111	Международный	Диплом победителя 1 степени
		Елисеев Данил РЭУ-101	Международный	Диплом призера 2 степени
		Семенов Кирилл РЭУ-101	Международный	Диплом призера 3 степени
		Вырышев Матвей РЭУ-101	Международный	Сертификат
		Панкратов Роман РЭУ-101	Международный	Диплом победителя 1 степени
17.10.2022		Кошелева Кристина РЭУ-101	Международный	Диплом призера 2 степени
		Степанова Дарья У КП-106	Международный	Диплом призера 3 степени
13.10.2022	Международная онлайн олимпиада «А ну-ка математики! 11 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Широков Ярослав ТЭ-210	Международный	Сертификат

25.10.2022	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Основы кадрового делопроизводства» Руководитель: Некрасова И.В.	Тарасов Семен,	всероссийская	1 место
26.10.2022	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине «Основы кадрового делопроизводства» Руководитель: Некрасова И.В.	Тарасов Семен,	всероссийская	1 место
05.10.2022	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине МДК. 01.03 «Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов», Руководитель: Комарова О.В.	Разногладов Данил Романович	ТЭ-407	диплом 1 степени
24.10.2022	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине МДК. 01.01 «Электрические машины», Руководитель: Комарова О.В.	Дедько Даннил Григорьевич	ТЭ-308	диплом 1 степени
24.10.2022	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине МДК. 01.01 «Электрические машины », Руководитель: Комарова О.В.	Липский Егор Сергеевич	ТЭ-308	диплом 1 степени
24.10.2022	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине МДК. 01.01 «Электрические машины », Руководитель: Комарова О.В.	Исаев Владимир	ТЭ-308	диплом 2 степени
24.10.2022	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине МДК. 01.01 «Электрические машины », Руководитель: Комарова О.В.	Кувшинов Артем Сергеевич	ТЭ-308	диплом 2 степени
07.10.2022	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине МДК. 01.01 «Электрические машины », Руководитель: Комарова О.В.	Ушаков Даниил	ТЭ-308	диплом участника
03.10.22	Международная олимпиада по английскому языку “Grammar Test” Руководитель: Сизова О.Ю.	Пустовит Н. (гр. ПИ – 312)	Международный	Сертификат участника
14.10.22	Лексико – грамматическая олимпиада по английскому языку “Complex Test” Руководитель: Сизова О.Ю.	Иванов Н. (гр. ПИ – 411)	Международный	Сертификат участника

14.10.22	Олимпиада по английскому “Listening skills” Руководитель: Сизова О.Ю.	Иванов Н. (гр. ПИ – 411)	Международный	Диплом II степени
16.10.22	Олимпиада по английскому языку “A trip to knowledge” Руководитель: Сизова О.Ю.	Кошелева К. (гр. РЭУ – 101)	Международный	Сертификат участника
20.10.22	I Международная олимпиада по английскому языку “Grammar Skills” Руководитель: Сизова О.Ю.	Колтунов Ф. (гр. ПИ – 411); Васильев М. (гр. ПИ – 411)	Международный	Диплом II степени Диплом III степени
20.10.22	Международная лингвистическая олимпиада “English Language” Руководитель: Сизова О.Ю.	Колтунов Ф. (гр. ПИ – 411); Васильев М. (гр. ПИ – 411)	Международный	Диплом II степени Диплом II степени
20.10.22	Международная олимпиада по английскому языку “English Skills: Autumn 2022” Руководитель: Сизова О.Ю.	Колтунов Ф. (гр. ПИ – 411)	Международный	Диплом I степени
27.10.202	Всероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант» Руководитель: Чиканова Л.В.	Рыбникова Вера, У КП -106	Всероссийский	сертификат
		Спешилова Любовь У КП -106		сертификат
		Степанова Дарья У КП -106		сертификат
		Турутин Никита У КП -106		сертификат
		Шляпникова Екатерина У КП -106		сертификат
		Щипачева Виктория У КП -106		сертификат
		Гуденко Кристина У КП -106		сертификат
		Ветштейн Владимир У КП -106		сертификат
		Помыткина Дарья У КП -106		сертификат
		Зырянова Елизавета У КП -106		сертификат
		Иванова Юлия У КП -106		сертификат
Елисеев Павел Александрович, ЭЛ-203	сертификат			
17.10.2022	Международная онлайн олимпиада «А ну-ка математики! 10 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Ахтямов Андрей ТЭ-111	Международный	Диплом I степени
17.10.2022	Международная онлайн олимпиада «А ну-ка математики! 10 класс», на сайте mir-olymp.ru	Зыков Илья ТЭ-111	Международный	Диплом призера 3 степени

	Руководитель: Мельникова Т.В.			
18.10.2022	Международная онлайн олимпиада «А ну-ка математики! 10 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Ширяев Евгений ТЭ-111	Международный	Диплом призера 2 степени
18.10.2022	Международная онлайн олимпиада «А ну-ка математики! 10 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Задорин Николай РЭУ-101	Международный	Сертификат
18.10.2022	Международная онлайн олимпиада «А ну-ка математики! 10 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Мурзаев Павел РЭУ-101	Международный	Сертификат
18.10.2022	Международная онлайн олимпиада «А ну-ка математики! 10 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Максимов Максим ТЭ-111	Международный	Диплом 1 степени
18.10.2022	Международная онлайн олимпиада «А ну-ка математики! 10 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Подставленников Денис РЭУ-101	Международный	Сертификат
18.10.2022	Международная онлайн олимпиада «А ну-ка математики! 10 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Таргаев Дмитрий РЭУ-101	Международный	Диплом призера 2 степени
19.10.2022	Международная онлайн олимпиада «А ну-ка математики! 10 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Воробьев Степан РЭУ-101	Международный	Сертификат
20.10.2022	Международная онлайн олимпиада «А ну-ка математики! 10 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Букарев Иван ТЭ-111	Международный	Диплом призера 2 степени
13.10.2022	Международная онлайн олимпиада «А ну-ка математики! 11 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Аксентьев Антон ТЭ-210	Международный	Диплом призера 2 степени
19.10.2022	Международная онлайн олимпиада «А ну-ка математики! 11 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Алексеев Артем ТЭ-210	Международный	Диплом 1 степени
19.10.2022	Международная онлайн олимпиада «А ну-ка математики! 11 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Бахтерев Семен ТЭ-210	Международный	Диплом 1 степени

19.10.2022	Международная онлайн олимпиада «А ну-ка математики! 11 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Ерыкалов Дмитрий ТЭ-210	Международный	Диплом 1 степени
19.10.2022	Международная онлайн олимпиада «А ну-ка математики! 11 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Мещерягин Олег ТЭ-210	Международный	Диплом 1 степени
19.10.2022	Международная онлайн олимпиада «А ну-ка математики! 11 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Оплетаев Александр ТЭ-210	Международный	Сертификат
19.10.2022	Международная онлайн олимпиада «А ну-ка математики! 11 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Таушканов Максим ТЭ-210	Международный	Диплом 1 степени
19.10.2022	Международная онлайн олимпиада «А ну-ка математики! 11 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Янов Дмитрий ТЭ-210	Международный	Диплом призера 2 степени
19.10.2022	Международная онлайн олимпиада «А ну-ка математики! 11 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Таушканов Сергей ТЭ-210	Международный	Диплом 1 степени
21.10.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English skills.Autumn 2022» Руководитель: Колотилова О.В.	Ершов Сергей, ТМП-304	Международный	Диплом участника
09.10.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English for Electronics» Руководитель Колотилова О.В.	Зейналов Вусал, Р-443	международный	Диплом участника
09.10.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «Technical English» Руководитель Колотилова О.В.	Зейналов Вусал, Р-443	международный	Диплом участника
17.10.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «Изобретатели и их изобретения» Руководитель Колотилова О.В.	Болотов Валерий, ПИ-312	международный	Диплом 1 степени

08.10.2022	IV Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «Summer Series» Руководитель Колотилова О.В.	Захарова Алиса , ПИ-312	международный	Диплом 1 степени
06.10.2022	IV Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English Skills.Spring Series» Руководитель Колотилова О.В.	Мудрых Павел, Р-245	международный	Диплом призера 2 степени
08.10.2022	IV Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English Skills.» Руководитель Колотилова О.В.	Захарова Алиса, ПИ-312	международный	Диплом 1 степени
25.10.2022	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине МДК. 01.01 «Электрические машины». Руководитель: Комарова О.В.	Чернявский Канстантин Владимирович , ТЭ-308	Всероссийский	диплом 2 степени
25.10.2022	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине МДК. 01.01 «Электрические машины ». Руководитель: Комарова О.В.	Татаринев Владимир Анатольевич, ТЭ-308	Всероссийский	диплом 2 степени
26.10.2022	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине МДК. 02.01 «Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов», Руководитель: Комарова О.В.	Мамаев Дмитрий Павлович, ТЭ-407	Всероссийский	диплом участника
25.10.2022	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине МДК. 02.01 «Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов». Руководитель: Комарова О.В.	Шевелев Михаил Николаевич , ТЭ-407	Всероссийский	диплом участника
26.10.2022	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине МДК. 02.01 «Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов».	Наумов Алексей Дмитриевич, ТЭ-407	Всероссийский	диплом участника

	Руководитель: Комарова О.В.			
25.10.2022	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине МДК. 02.01 «Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов». Руководитель: Комарова О.В.	Тушков Дмитрий Андреевич, ТЭ-407	Всероссийский	диплом участника
26.10.2022	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине МДК. 01.01 «Электронические машины». Руководитель: Комарова О.В.	Никулин Андрей Викторович, ТЭ-308	Всероссийский	диплом 1 степени
26.10.2022	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине МДК. 01.01 «Электронические машины». Руководитель: Комарова О.В.	Андреянов Никита Николаевич, ТЭ-308	Всероссийский	диплом 2 степени
26.10.2022	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине МДК. 01.01 «Электронические машины». Руководитель: Комарова О.В.	Белоусов Семен Александрович, ТЭ-308	Всероссийский	диплом 2 степени
26.10.2022	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине МДК. 02.01 «Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов». Руководитель: Комарова О.В.	Тихоньков Алексей Дмитриевич, ТЭ-407	Всероссийский	диплом участника участник
27.10.2022	Всероссийская Олимпиада по Электрическим машинам, Руководитель: Комарова О.В.	Плотников Михаил Алексеевич, ТЭ-308		диплом 1 степени
27.10.2022	Всероссийская Олимпиада по Электрическим машинам, Руководитель: Комарова О.В.	Попов Алексей Андреевич, ТЭ-308		диплом 3 степени
28.10.2022	Всероссийская Олимпиада по дисциплине МДК.02.02 «Контрольно-измерительные приборы», Руководитель: Комарова О.В.	Панов Михаил Васильевич, ЭЛ-301	Всероссийский	Диплом 2 степени
Результат:				

Ноябрь 2022 г.

Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
--------------	---	---	---------------------	-----------------------------

18.11.2022	Всероссийская Олимпиада по Технической механике. Руководитель: Инишева А.И.	Токарев Кирилл Витальевич, У КП-302	Всероссийский	диплом 2 место
20.11.2022	Большой этнографический диктант 2022. Руководитель: Макарова Н.И.	Зеленин Сергей Александрович, Р-245		сертификат
16.11.2022	Международная олимпиада « Мир олимп. Шаги истории» Руководитель: Макарова Н.И.	Минин Даниил	Международны й	Диплом 1 степени
20.11.2022	III Всероссийская дистанционная олимпиада по допускам (посадкам) и техническим измерениям (ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум»). Руководитель: Шиллинг Е.В.	Копырин Андрей, ТМП-403		Диплом 3 место
20.11.2022	. Областная олимпиада по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» (ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум химического машиностроения») Руководитель: Шиллинг Е.В.	Пестерев Игорь, У КП-304	областной	сертификат
10.11.2022	Международная онлайн олимпиада «А ну-ка математики! 11 класс», на сайте migolymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Перов Максим Р-245	Международна я	Сертификат
20.11.2022	«Время знаний» Всероссийские олимпиады для студентов. Дисциплина Математика Руководитель: Мельникова Т.В.	Ланских Анастасия ПИ-410		Диплом (Победитель) 1 место
16.11.2022	II Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English knowledge» Руководитель: Колотилова О.В.	Шевелев Михаил, ТЭ-407	Международна я	Сертификат

02.11.2022	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине МДК. 02.01 «Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов» Руководитель: Комарова О.В.	Исаков Егор Алексеевич, ТЭ-407		Диплом 1 место
02.11.2022	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине МДК. 01.01 «Электрические машины », диплом 1 степени Руководитель: Комарова О.В.	Дегтярев Алексей Дмитриевич, ТЭ-308		Диплом 1 место
15.11.2022	Международная олимпиада “This is Halloween”. Руководитель: Сизова О.Ю.	Корюков Дмитрий Сергеевич, ТЭ-210		Диплом 1 степени
20.11.2022	Международная олимпиада “This is Halloween”. Руководитель: Сизова О.Ю.	Мещерягин Олег Павлович, ТЭ-210		Диплом 1 степени
18.11.2022	Международная олимпиада “This is Halloween”. Руководитель: Сизова О.Ю.	Хмелинин Иван Юрьевич, ТЭ-210		Диплом 1 степени
21.11.2022	II Международная олимпиада “English knowledge”. Руководитель: Сизова О.Ю.	Клинов Иван, ТЭ-210		сертификат
10.11.2022	Международная олимпиада “ English knowledge ”. Руководитель: Сизова О.Ю.	Корюков Дмитрий Сергеевич, ТЭ-210		Диплом 1 степени
15.11.2022	Международная олимпиада “English Communication”. Руководитель: Сизова О.Ю.	Плотников Алексей Андреевич, ТЭ-210		Диплом 2 степени
20.11.2022	Всероссийская олимпиада по дисциплине: английский язык (Мир Олимпиад). Руководитель: Сизова О.Ю.	Ланских Анастасия Александровна, ПИ-411		Диплом 1 степени
29.11.2022	II Всероссийская Олимпиада по английскому языку для студентов. Руководитель: Колотилова О.В.	Зеновьев Владимир, Р-344		Диплом 2 место

19.11.2022	Международная олимпиада «English for Mechanics» Руководитель: Колотилова О.В.	Муравьев Никита Сергеевич, ТМП-403		сертификат
20.11.2022	Международная олимпиада “English Communication”. Руководитель: Колотилова О.В.	Тарханов Дмитрий Владимирович, Р-344		Диплом 1 место
16.11.2022	II Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English Skills» Руководитель Колотилова О.В.	Муравьев Никита, ТМП-403	международны й	диплом участника
19.11.2022	II Всероссийская олимпиада по английскому языку для студентов от портала «Мир Олимпиад» Руководитель Колотилова О.В.	Муравьев Никита, ТМП-403	всероссийский	диплом участника
17.11.2022	Международный конкурс по английскому языку от портала Эрудит.онлайн «Christmas English» Руководитель Колотилова О.В.	Ворокосов Владислав, Р-344	международны й	диплом участника
17.11.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English for Electronics» Руководитель Колотилова О.В.	Зейналов Вусал, Р-443	международны й	диплом участника
22.11.2022	Всероссийская олимпиада по английскому языку от портала Конкурсите «Идиомы в английском языке» Руководитель Колотилова О.В.	Яшин Никита, Р-443	международны й	диплом за 1 место
14.10.- 08.11.2022	Всероссийский конкурс «Здесь родины моей начало..» в номинации «Сочинение, эссе» Руководитель: Макарова Н.И.	Бобина Александра	Всероссийский	сертификат
17.11.2022	Международная олимпиада “English Communication”.	Чувьуров Андрей Васильевич, Р-344		диплом 1 степени

	Руководитель: Колотилова О.В.			
28.11.2022	II Международной олимпиаде “English knowledge”. Руководитель: Колотилова О.В.	Колиух Евгений Витальевич, ТМП-304		сертификат
22.11.2022	II Международная олимпиада «English Skills». Руководитель: Колотилова О.В.	Яшин Никита Сергеевич, Р-443		сертификат
08.11.2022	Подготовка и организация участия студентки в областном конкурсе презентаций на английском языке «Что Родиной моей зовется?». Руководитель: Колотилова О.В.	Коковихина Мария Андреевна, Р-245		сертификат
30.11.2022	Подготовка и организация участия в общероссийском конкурсе «Разговоры о важном». Руководитель: Макарова Н.И.	Аксентьев Антон Анатольевич,		
02.11.2022	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине МДК. 02.01 «Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов». Руководитель: Комарова О.В.	Перевалов Артем Юрьевич , ТЭ-407	Всероссийский	диплом 2 степени
23.11.2022	Публикация: «Виды технического обслуживания. Виды и причины износа электрооборудования. Нормативно-техническая документация. Оформление ремонтных нормативов, категории ремонтной сложности и определение их». Руководитель: Комарова О.В.	Панов Михаил Васильевич, ЭЛ-301	Всероссийский	свидетельство
09.11.2022	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине МДК. 02.02 «Контрольно-измерительные приборы ». Руководитель: Комарова О.В.	Алферов Илья Алексеевич, ЭЛ-301	Всероссийский	диплом 1 степени

02.11.2022	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине МДК. 02.01 «Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов». Руководитель: Комарова О.В.	Бутолин Анатолий Михайлович, ТЭ-407	Всероссийский	диплом участника
02.11.2022	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине МДК. 02.01 «Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов». Руководитель: Комарова О.В.	Васюкович Олег Сергеевич, ТЭ-407	Всероссийский	диплом участника
02.11.2022	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине МДК. 02.01 «Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов». Руководитель: Комарова О.В.	Исаков Егор Алексеевич, ТЭ-407	Всероссийский	диплом участника участник
6.11.2022	Десятый Всероссийский конкурс Таланты России конкурсная работа «Асинхронные машины», Руководитель: Комарова О.В.	Белоусов Семен Александрович, ТЭ-308	Всероссийский	диплом 1 степени
8.11.2022	Десятый Всероссийский конкурс Таланты России конкурсная работа (презентация) «Бытовые машины», Руководитель: Комарова О.В.	Тетерин Максим Витальевич, ТЭ-407	Всероссийский	диплом 1 степени
5.11.2022	Десятый Всероссийский конкурс Таланты России конкурсная работа (презентация) «Бытовые машины. Фен» Руководитель: Комарова О.В.	Тихоньков Алексей Дмитриевич, ТЭ-407	Всероссийский	диплом 3 степени
5.11.2022	Десятый Всероссийский конкурс Таланты России конкурсная работа «Машины постоянного тока», Руководитель: Комарова О.В.	Кувшинов Артем Сергеевич, ТЭ-308	Всероссийский	диплом 1 степени
1.11.2022	Десятый Всероссийский конкурс Таланты России конкурсная работа (презентация) «Асинхронные машины» машины», Руководитель: Комарова О.В.	Редько Даниил Григорьевич, ТЭ-308	Всероссийский	диплом 1 степени

1.11.2022	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине МДК. 02.01 «Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов», Руководитель: Комарова О.В.	Удовенко Артем Юрьевич ТЭ-407	Всероссийский	диплом участника
10.11.2022	Международная онлайн олимпиада «А ну-ка математики! 11 класс», на сайте mir-olymp.ru. Руководитель: Мельникова Т.В.	Родионов Глеб Р-245	Международный	Сертификат
16.11.2022	Международная онлайн олимпиада «А ну-ка математики! 11 класс», на сайте mir-olymp.ru. Руководитель: Мельникова Т.В.	Галимов Богдан ТЭ-210		Диплом победителя 1 степени
10.11.2022	II Всероссийская олимпиада по математике для студентов на сайте mir-olympiad.ru. Руководитель: Мельникова Т.В.	Рычков Алексей Р-245	Всероссийский	Диплом 2 место
30.11.2022	II Всероссийская олимпиада по математике для студентов на сайте mir-olympiad.ru. Руководитель: Мельникова Т.В.	Чепуштанов Александр ТЭ-210		Диплом участника
29.11.2022	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2022 по математике 10 класс углубленный уровень. Руководитель: Мельникова Т.В.	Байчурина Карина УКП-106		Сертификат
		Бобина Александра УКП-106		Сертификат
		Бугаева Полина УКП-106		Сертификат
		Горбунова Елизавета УКП-106		Сертификат
		Гуденко Кристина УКП-106		Сертификат
		Гусева Дарья УКП-106		Сертификат
		Ветштейн Владимир УКП-106		Диплом 3 степени
		Ильина Анастасия УКП-106		Сертификат
		Каримова Анастасия УКП-106		Сертификат
		Иванова Юлия УКП-106		Сертификат
Колодина Дарья УКП-106		Сертификат		

	Пшеницина Виктория У КП-106	Сертификат
	Рыбникова Вера У КП-106	Сертификат
	Спешилова Любовь У КП-106	Сертификат
	Садыкинова Анастасия У КП-106	Сертификат
	Тетерин Александр У КП-106	Сертификат
	Шляпникова Екатерина У КП-106	Сертификат
	Щипачева Виктория У КП-106	Сертификат
	Яковлева Мария У КП-106	Сертификат
	Белоусов Артём РЭУ-101	Сертификат
	Воробьев Степан РЭУ-101	Диплом 1 степени
	Задорин Николай, РЭУ-101	Сертификат
	Елисеев Данил РЭУ-101	Сертификат
	Панкратов Роман РЭУ-101	Сертификат
	Савков Максим РЭУ-101	Диплом 3 степени
	Семёнов Кирилл РЭУ-101	Сертификат
	Таргаев Дмитрий РЭУ-101	Сертификат
	Чиглинцев Иван РЭУ-101	Сертификат
	Верещагин Кирилл ТМ-149	Сертификат
	Кудряшов Дмитрий ТМ-149	Сертификат
	Лямин Данила ТМ-149	Сертификат
	Матвиенко Максим ТМ-149	Сертификат
	Морозов Николай ТМ-149	Сертификат
	Нугуманов Дмитрий ТМ-149	Сертификат
	Русских Вячеслав ТМ-149	Сертификат
	Рязанов Кирилл ТМ-149	Сертификат
	Синодская Изабелла ТМ-149	Сертификат
	Соболева Ксения ТМ-149	Сертификат
	Анохин Захар МЭУ-101	Сертификат
	Ахметжанов Владислав МЭУ-101	Сертификат
	Верзилов Роман МЭУ-101	Сертификат
	Гунов Никита МЭУ-101	Сертификат

		Курин Даниил МЭУ-101		Сертификат
		Мещеряков Иван МЭУ-101		Сертификат
		Ахтямов Андрей ТЭ-111		Сертификат
		Бабарыкин Иван ТЭ-111		Сертификат
		Быков Богдан ТЭ-111		Сертификат
		Гасникова Яна ТЭ-111		Сертификат
		Огурцов Иван ТЭ-111		Сертификат
		Прокопьев Владислав ТЭ-111		Сертификат
15.11.2022	Всероссийская олимпиада «Новое древо» по дисциплине «Основы делопроизводства». Руководитель: Некрасова И.В.	Шаламова Виолетта, У КП-304	Всероссийский	Диплом 1 место
		Тагильцева Кристина Денисовна, У КП-304	Всероссийский	Диплом 1 место
15.11.2022	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине «Основы делопроизводства». Руководитель: Некрасова И.В.	Тагильцева Кристина Денисовна, У КП-304	Всероссийский	Диплом 1 место
22.11.2022	Всероссийская Олимпиада дисциплине МДК.02.02 «Контрольно-измерительные приборы», Руководитель: Комарова О.В.	Долганов Юрий Дммитриевич, ЭЛ-301	Всероссийский	Диплом 1 степени
26.11.2022	Всероссийская Олимпиада по Электрическим машинам, Руководитель: Комарова О.В.	Новоселов Владислав Сергеевич, ТЭ-308		диплом 1 степени
23.11.2022	Мир Олимпиад презентация «Основные неисправности электрических машин», Руководитель: Комарова О.В.	Носов Даниил Александрович, ЭЛ-301		диплом 1 степени
16.11.2022	Мир олимпиад , конкурс презентации «Принтер», Руководитель: Комарова О.В.	Таушканов Дмитрий Андреевич, ТЭ-407		диплом 1 степени

04.11.2022	Десятый Всероссийский конкурс Таланты России конкурсная работа «Инголятор», Руководитель: Комарова О.В.	Шевелев Михаил Николаевич, ТЭ-407		диплом 1 степени
11.11.2022	Десятый Всероссийский конкурс Таланты России конкурсная работа «Фен строительный», Руководитель: Комарова О.В.	Удовенко Артем Юрьевич, ТЭ-407		диплом 2 степени
29.11.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English for Electronics» Руководитель Колотилова О.В.	Зеновьев Владимир, Р-344	международны й	диплом за 1 место
29.11.2022	II Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English Knowledge» Руководитель Колотилова О.В.	Тарханов Дмитрий, Р-344	международны й	диплом за 2 место
30.11.2022	Международный конкурс по английскому языку для студентов от портала Эрудит.онлайн ««Merry Christmas»» Руководитель Колотилова О.В.	Плотников Иван, Р-343	международны й	диплом за 1 место
30.11.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English communication» Руководитель Колотилова О.В.	Плотников Иван, Р-344	международны й	диплом за 1 место
29.11.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English Communication» Руководитель Колотилова О.В.	Зеновьев Владимир, Р-344	международны й	диплом за 1 место
17.11.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус	Васюкович Олег, ТЭ-407	международны й	диплом за 1 место

	«English Communication» Руководитель Колотилова О.В.			
30.11.2022	II Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English Knowledge». Руководитель Колотилова О.В.	Ершов Андрей, Р-344	международны й	диплом участника
30.11.2022	II Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «English Skills» Руководитель Колотилова О.В.	Ершов Андрей, Р-344	международны й	диплом участника
19.11.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English Communication» Руководитель Колотилова О.В.	Гафаров Игорь, Р-344	международны й	диплом за 1 место
30.11.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «English for Energetics» Руководитель Колотилова О.В.	Ядренников Владислав, Р-443	международны й	диплом участника
22.11.2022	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Электротехника» Руководитель: Поздеева Ю.Т.	Зеленин Сергей		
23.11.2022	Всероссийская олимпиада, посвященная Дню Героев Отечества, Руководитель: Поздеева Ю.Т.	Морозов Захар		Диплом 2 степени
30.11.2022	Всероссийская олимпиада «Круглый отличник» в номинации «Технологические приемы радиомонтажных работ» Руководитель: Поздеева Ю.Т.	Морозов Захар		Диплом за участие

Декабрь 2022 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				
02.12.2022	Международная олимпиада по английскому языку «English Skills» (Winter Series) Руководитель Сизова О.Ю.	Логинов Александр		3 место
		Ярцев Виталий		сертификат
03.12.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «English Skills (Winter Series)» Руководитель Сизова О.Ю.	Белоненко Александра		3 место
07.12.2022	Международная олимпиада по английскому языку «Изобретатели и изобретения» Руководитель Сизова О.Ю.	Дубленных Анна		2 место
07.12.2022	Международная олимпиада по английскому языку «Perfect Grammar» Руководитель Сизова О.Ю.	Дубленных Анна		1 место
07.12.2022	Международная олимпиада по английскому языку «Daily Routine» Руководитель Сизова О.Ю.	Тошматова Зарина, 3 курс		1 место
07.12.2022	Международная олимпиада по английскому языку «English Communication» Руководитель Сизова О.Ю.	Тошматова Зарина, 3 курс		сертификат
11.12.2022	II Всероссийская Олимпиада по английскому языку для студентов. Руководитель: Колотилова О.В.	Лавренов Владислав Александрович, ТЭ-407	Всероссийский	3 место
		Удовенко Артем Юрьевич, ТЭ-407	Всероссийский	Диплом участника
15.12.2022	Подготовка и организация в библиотечном видео - проекте « Историческая контрольная работа Россия при Петре Первом».	Ланских Анастасия Александровна	Городской	Сертификат участника
		Лямин Данила Алексеевич		
		Нугуманов Дмитрий Андреевич		

	Руководитель: Макарова Н.И.	Русских Вячеслав Витальевич		
		Скобелин Даниил Андреевич		
		Соболева Ксения Евгеньевна		
		Сырых Никита Дмитриевич		
		Михайлов Артем Александрович		
15.12.2022	Всероссийская олимпиада для студентов по теме «Контроль качества сварных соединений». Руководитель: Шиллинг Е.В.	Афанасьев Дмитрий, У КП-205	Всероссийский	Диплом 1 место
		Фатхелисламова Эвелина, У КП-205		Диплом 1 место
		Колташева Ксения, У КП-205		Диплом 1 место
15.12.2022	Всероссийская олимпиада для студентов «СМК: менеджмент процессов жизненного цикла услуг». Руководитель: Шиллинг Е.В.	Токарев Кирилл, У КП-304	Всероссийский	Диплом I место
		Тагильцева Кристина, У КП-304		диплом III место
20.12.2022	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Стандарты менеджмента качества». Руководитель: Шиллинг Е.В.	Тагильцева Кристина, У КП-304	Всероссийский	диплом III место
20.12.2022	Международная олимпиада для студентов «Современные системы управления качеством». Руководитель: Шиллинг Е.В.	Тагильцева Кристина, У КП-304	Международный	Диплом I место
		Тошматова Зарина, У КП-304		Диплом I место
		Токарев Кирилл, У КП-304		Диплом III место
20.12.2022	Всероссийская олимпиада «Метрология, стандартизация, сертификация». Руководитель: Шиллинг Е.В.	Токарев Кирилл, У КП-304	Всероссийский	Диплом I место
		Тошматова Зарина, У КП-304		Диплом I место
20.12.2022	Всероссийская олимпиада для студентов «Менеджмент систем качества». Руководитель: Шиллинг Е.В.	Токарев Кирилл, У КП-304	Всероссийский	Диплом I место
20.12.2022	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Управление качеством». Руководитель: Шиллинг Е.В.	Токарев Кирилл, У КП-304	Всероссийский	Диплом I место

20.12.2022	Всероссийская олимпиада по технической механике «Детали машин». Руководитель: Шиллинг Е.В.	Шаламов Вячеслав. ТМП-403	Всероссийский	Диплом I место
20.12.2022	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Гидравлика». Руководитель: Шиллинг Е.В.	Шаламов Вячеслав. ТМП-403	Всероссийский	Диплом I место
13.12.2022	Международная викторина по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English Quiz» Руководитель Колотилова О.В.	Зейналов Вусал, Р-443	международный	диплом участника
27.12.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English for Energetics» Руководитель Колотилова О.В.	Суханов Никита, ТЭ-407	международный	диплом участника
08.12.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English for Electronics» Руководитель Колотилова О.В.	Минин Данил, Р-344	международный	диплом за 1 место
10.12.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English Communication» Руководитель Колотилова О.В.	Ягодин Ярослав, ТЭ-407	международный	диплом за 1 место
11.12.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English for Electronics» Руководитель Колотилова О.В.	Лавренов Владислав, ТЭ-407	международный	диплом за 2 место
19.12.2022	Международная викторина по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус	Соболева Ксения, ТМ-149	международный	диплом за 3 место

	«English Quiz» Руководитель Колотилова О.В.			
21.12.2022	Международная викторина по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «Merry Christmas» Руководитель Колотилова О.В.	Соболева Ксения, ТМ-149	международный	диплом за 3 место
27.12.2022	Международная онлайн олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English Skills (Winter Series)» Руководитель Колотилова О.В.	Шишова Оксана, ТМП-304	международный	диплом за 2 место
13.12.2022	III Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «Рождественские традиции» Руководитель Колотилова О.В.	Суханов Никита, ТЭ-407	международный	диплом участника
27.12.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «Merry Christmas» Руководитель Колотилова О.В.	Суханов Никита, ТЭ-407	международный	диплом участника
13.12.2022	II Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «English Skills» Руководитель Колотилова О.В.	Зейналов Вусал, Р-443	международный	диплом участника
13.12.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «English Skills (Winter Series)» Руководитель Колотилова О.В.	Зейналов Вусал, Р-443	международный	диплом участника
27.12.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «English Skills (Winter Series)» Руководитель Колотилова О.В.	Суханов Никита, ТЭ-407	международный	диплом участника

27.12.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «Merry Christmas» Руководитель Колотилова О.В.	.Шишова Оксана, ТМП-304	международный	диплом за 1 место
22.12.2022	Областная олимпиада ГАПОУ СО Нижнетагильский торгово-экономический колледж, среди студентов профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования Свердловской области по дисциплине «История», к 100-летию образования СССР Руководитель: Макарова Н.И.	Верещагин Кирилл		Диплом 2 степени
		Нугуманов Дмитрий		Диплом 3 степени
12.12.2022	Областной онлайн - марафон «Lex Legum», ГАПОУ СО «Екатеринбургский колледж транспортного строительства», команды «Патриоты» Руководитель: Макарова Н.И.	Команда патриоты		сертификаты
14.12.2022	Всероссийская онлайн олимпиада «Документационное обеспечение управления», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Некрасова И.В.	Пермякова Анна		Диплом 1 степени
14.12.2022	- Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы кадрового делопроизводства», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Некрасова И.В.	Павлов Дмитрий		участник
14.12.2022	- Всероссийская онлайн олимпиада Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине «Основы делопроизводства» Руководитель: Некрасова И.В.	Пермякова Анна		Диплом 1 степени
14.12.2022	- Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине «Основы	Плотникова Анна		Диплом III степени

	делопроизводства» на сайте edu.time.ru Руководитель: Некрасова И.В.			
22.12.2022	международные олимпиады для студентов по английскому языку: “English kills”, English Skills (Winter Series)”, “Christmas Quiz”; Руководитель: Сизова О.Ю.	Романовский Иван		Диплом I степени
		Семенов Кирилл		Диплом II степени
		Серета		участник
		Токарев Сергей		Диплом I степени
		Фатхелисламова Эвелина		участник
		Циренщиков Дмитрий		участник
22.12.2022	- III Всероссийский конкурс мультимедийных презентаций на английском языке «Россия – вчера, сегодня, завтра». Руководитель: Сизова О.Ю.	Савков Максим		участник
13.12.2022	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине «Техническая механика», Руководитель: Инишева А.И.	Зубов Руслан Александрович , ТМП-205		диплом 3 место
22.12.2022	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине «Техническая механика», Руководитель: Инишева А.И.	Иманова Виктория Викторовна , У КП-205		диплом лауреата
14.12.2022	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине «Техническая механика», Руководитель: Инишева А.И.	Карачинцев Егор Сергеевич , ТМП-205		диплом 3 место
15.12.2022	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине «Техническая механика», Руководитель: Инишева А.И.	Калинников Максим Евгеньевич , ТМП-205		диплом 3 место
24.12.2022	Всероссийская Олимпиада для студентов по дисциплине «Техническая механика»,	Суворков Степан Владимирович , ТМП-205		диплом 2 место

	Руководитель: Инишева А.И.			
11.12.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English Communication» Руководитель Колотилова О.В.	Удовенко Артем, ТЭ-407	международный	диплом за 1 место
27.12.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «Достопримечательности Лондона» Руководитель Колотилова О.В.	Куксовская Дана, Р-443	международный	диплом за 2 место
27.12.2022	Международная Олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «Merry Christmas» Руководитель Колотилова О.В.	Куксовская Дана, Р-443	международный	диплом за 3 место
20.12.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «Merry Christmas» Руководитель Колотилова О.В.	Соболева Ксения, ТМ-149	международный	диплом за 3 место
08.12.2022	III Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «Рождественские традиции» Руководитель Колотилова О.В.	Бешенцев Даниил, РЭУ-101	международный	диплом за 3 место
15.12.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English for IT students» Руководитель Колотилова О.В.	Захарова Алиса, ПИ-312	международный	диплом за 1 место
08.12.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус	Минин Даниил, Р-443	международный	диплом за 1 место

	«English Communication» Руководитель Колотилова О.В.			
27.12.2022	Международная олимпиада по английскому языку «Рождественские традиции» от портала дистанционных проектов Англиус Руководитель Колотилова О.В.	Куксовская Дана, Р-443	международный	диплом за 3 место
13.12.2022	II Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «English Knowledge» Руководитель Колотилова О.В.	Зейналов Вусал, Р-443	международный	диплом участника
11.12.2022	II Всероссийская олимпиада по английскому языку для студентов от портала Мир Олимпиад Руководитель Колотилова О.В.	Удовенко Артем, ТЭ-407	международный	диплом участника
11.12.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English Communication» Руководитель Колотилова О.В.	Лавренов Владислав, ТЭ-407	международный	диплом за 1 место
13.12.2022	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «Christmas Traditions» Руководитель Колотилова О.В.	Бахтерев Константин, Р-443	международный	диплом участника
20.12.2022	Всероссийская олимпиада для студентов «СМК: менеджмент процессов жизненного цикла услуг» Руководитель: Шиллинг Е.В.	Сергеева Ника, УКП-304;		Диплом I место
20.12.2022	Всероссийская олимпиада «Метрология, стандартизация, сертификация» Руководитель: Шиллинг Е.В.	Сергеева Ника ,УКП-304;		Диплом I место

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 2023 г.</u>				
16.01.2023	Всероссийская олимпиада по технической механике «Детали машин» Руководитель: Шиллинг Е.В.	Копырин Андрей. ТМП-403;	Всероссийская	Диплом I место
17.01.2023	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Гидравлика» Руководитель: Шиллинг Е.В.	Копырин Андрей. ТМП-403;	Всероссийская	Диплом I место
17.01.2023	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках» Руководитель: Шиллинг Е.В.	Копырин Андрей. ТМП-403.	Всероссийская	Диплом I место
30.01.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English for Electronics». Руководитель Колотилова О.В.	Прокопович Дмитрий, Р-443	международный	диплом участника
30.01.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English for Electronics» Руководитель Колотилова О.В.	Ягодин Ярослав, ТЭ-407	международный	диплом за 3 место
Февраль 2023				
Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)

06.02.23	международная онлайн олимпиада «Покорим вершины физики. 11 класс», на сайте mir-olymp.ru. Руководитель: Маковская И.Г.	Мальков Иван, МИ-201	международная	Диплом победителя I степени
06.02.23	международная онлайн олимпиада «Покорим вершины физики. 11 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Маковская И.Г.	Никифор Георгий Васильевич; МИ-201	международная	Диплом победителя I степени
06.02.23	II всероссийская олимпиада по физике для студентов на сайте mir-olimpiad.ru; Руководитель: Маковская И.Г.	Низами Радомир, МИ-201	всероссийская	Диплом I место
	III всероссийская олимпиада по физике для студентов на сайте mir-olimpiad.ru; Руководитель: Маковская И.Г.	Яковлев Кирилл Сергеевич, МИ-201	всероссийская о	Диплом III место
06.02.23	международная онлайн олимпиада «Покорим вершины физики. 11 класс», на сайте mir-olymp.ru.; Руководитель: Маковская И.Г.	Галиуллин Артур Алексеевич	международная	Диплом призера II степени
февраль	всероссийские онлайн конкурсы и олимпиады «Буковкин»; Руководитель: Маковская И.Г.	Воронцов Данил Семенович, МИ-201	всероссийские	Диплом I степени
февраль	всероссийские онлайн конкурсы и олимпиады «Буковкин»; Руководитель: Маковская И.Г.	Лавров Сергей, МИ-201	всероссийские	Диплом II степени
февраль	всероссийские онлайн конкурсы и олимпиады «Буковкин»; Руководитель: Маковская И.Г.	Федотов Андрей, МИ-201	всероссийские	Диплом II степени
27.02.2023	-VI Областная олимпиада по дисциплине Физика, ГАПОУ СО «ЕАДК» Руководитель: Маковская И.Г.	Гасникова Яна	областное	сертификат
		Лямин Данила	областное	сертификат
		Соболева Ксения	областное	сертификат
февраль	всероссийские онлайн конкурсы и олимпиады «Буковкин»; Руководитель: Маковская И.Г.	Шангин Григорий, МИ-201	всероссийские	Диплом II степени

14.02.23	Международная олимпиада по английскому языку “British Food” Руководитель: Сизова О.Ю.	Зобнева М. (гр. МИ – 201)	Международный	Сертификат участника
11.02.2023	Международная лексическая олимпиада английскому языку для студентов от портала Англиус “Halloween” Руководитель Колотилова О.В.	Бахтерев Константин, Р-443	международный	диплом участника
11.02..2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English Communication» Руководитель Колотилова О.В.	Бахтерев Константин, Р-443	международный	диплом участника
02.02.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «English Skills (Winter Series)» Руководитель Колотилова О.В.	Киселев Кирилл, Р-443	международный	диплом участника
01.02.2023	Международный конкурс по английскому языку “Christmas English” для студентов от портала Эрудит.Онлайн Руководитель Колотилова О.В.	Ядренников Владислав, Р-443	международный	диплом участника
02.02.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English for Electronics». Руководитель Колотилова О.В.	Бахтерев Константин, Р-443	международный	диплом участника
01.02.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English Communication» Руководитель Колотилова О.В.	Бахтерев Константин, Р-443	международный	диплом участника
02.02.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «English Skills (Spring Series)» Руководитель Колотилова О.В.	Зуева Мария, УКП-205	международный	диплом участника

12.02.2023	Международный конкурс по английскому языку” Christmas English”для студентов от портала Эрудит.Онлайн Руководитель Колотилова О.В.	Голошейкин Данил, Р-443	международный	диплом участника
02.02.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «English Skills (Winter Series)» Руководитель Колотилова О.В.	Бахтерев Константин, Р-443	международный	диплом участника
Март 2023				
Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
15.03.23	Международная олимпиада по английскому языку «Виды спорта» Руководитель:Сизова О.Ю.	Зобнева М. (гр. МИ – 201)	Международный	Диплом II Степени
06.03.2023	- всероссийские онлайн конкурсы и олимпиады «Буковкин» Руководитель:Маковская И.Г.	Бобина Александра , У КП-106	- всероссийские	Диплом I Степени
		Карпычева Виктория, У КП-106		Диплом I Степени
		Пшеницина Виктория, У КП-106		Диплом II Степени
		Шляпникова Екатерина, У КП-106		Диплом II Степени
		Зырянова Елизавета, У КП-106		Диплом I Степени
06.03.2023	- III всероссийская олимпиада по физике для студентов на сайте mif-olimpiad.ru Руководитель:Маковская И.Г.	Зырянова Елизавета, У КП-106	- всероссийские	Диплом II Степени
		Карпычева Виктория		Диплом I Степени
		Трутин Никита		Диплом II Степени
06.03.2023	- международная онлайн олимпиада «Физический калейдоскоп. 11 класс», на сайте mif-olymp.ru Руководитель:Маковская И.Г.	Балдин Александр,	Международный	Диплом I Степени
		Бобина Александра, У КП-106		Диплом II Степени
		Бугаева Полина		Диплом III Степени
		Вишняков Кирилл		Диплом I Степени
		Гуденко Кристина		Диплом I Степени
		Зырянова Елизавета, У КП-106		сертификат

		Пшеницина Виктория, УКП-106		Диплом II Степени	
		Рыбникова Вера		Диплом I Степени	
		Садыкинова Анастасия		Диплом II Степени	
		Трутин Никита		Диплом I Степени	
		Шляпникова Екатерина, УКП-106		Диплом I Степени	
13.03.2023	Международная онлайн олимпиада «Царство математики. 10 класс», на сайте mir-olymp.ru	Разницын Савелий ТЭ-111	Международный	Диплом победителя 1 степени	
15.03.2023		Панкратов Роман РЭУ-101	Международный	Сертификат	
		Казанцев Федор РЭУ-101	Международный	Сертификат	
		Воробьев Степан РЭУ-101	Международный	Диплом победителя 1 степени	
		Савков Максим РЭУ-101	Международный	Диплом победителя 1 степени	
16.03.2023		Карелин Егор ТМ-149	Международный	Сертификат	
		Нугуманов Дмитрий ТМ-149	Международный	Сертификат	
17.03.2023		Уваров Никита ТЭ-111	Международный	Диплом победителя 1 степени	
		Тупоногов Илья ТЭ-111	Международный	Сертификат	
19.03.2023		Попов Никита ТМ-149	Международный	Сертификат	
		Узких максим ТМ-149	Международный	Сертификат	
20.03.2023		Мальцев Алексей ТЭ-111	Международный	Диплом призера 3 степени	
		Зырянов Данила ТЭ-111	Международный	Диплом победителя 1 степени	
07.03.2023		Международная олимпиада «Инфоурок» зимний сезон 2023 по математике 10 класс углубленный уровень	Байчурина Карина УКП-106	Международный	Сертификат
			Бобина Александра УКП-106	Международный	Сертификат
	Бугаева Полина УКП-106		Международный	Сертификат	
	Ветштейн Владимир УКП-106		Международный	Сертификат	

		Вишняков Кирилл У КП-106	Международный	Сертификат
		Ильина Анастасия У КП-106	Международный	Сертификат
		Каримова Анастасия У КП-106	Международный	Сертификат
		Рыбникова Вера У КП-106	Международный	Сертификат
		Бешенцев Данил РЭУ-101	Международный	Сертификат
		Воробьев Степан РЭУ-101	Международный	Сертификат
		Елисеев Данил РЭУ-101	Международный	Сертификат
		Глухих Вячеслав РЭУ-101	Международный	Сертификат
		Овчинников Всеволод РЭУ-101	Международный	Сертификат
		Семёнов Кирилл РЭУ-101	Международный	Сертификат
		Таргаев Дмитрий РЭУ-101	Международный	Сертификат
		Верещагин Кирилл ТМ-149	Международный	Сертификат
		Гуров Дмитрий ТМ-149	Международный	Сертификат
		Лямин Данила ТМ-149	Международный	Сертификат
		Матвиенко Максим ТМ-149	Международный	Сертификат
		Михайлов Артем ТМ-149	Международный	Сертификат
		Нугуманов Дмитрий ТМ-149	Международный	Сертификат
		Рязанов Кирилл ТМ-149	Международный	Сертификат
		Соболева Ксения ТМ-149	Международный	Сертификат
		Рычков Виктор ТМ-149	Международный	Сертификат
		Верзилов Роман МЭУ-101	Международный	Сертификат
		Гунов Никита МЭУ-101	Международный	Сертификат
		Курин Даниил МЭУ-101	Международный	Сертификат
		Никишов Дмитрий МЭУ-101	Международный	Сертификат
		Степанов Кирилл МЭУ-101	Международный	Сертификат
		Ахтямов Андрей ТЭ-111	Международный	Сертификат
		Быков Богдан ТЭ-111	Международный	Сертификат
		Гасникова Яна ТЭ-111	Международный	Сертификат
		Огурцов Иван ТЭ-111	Международный	Сертификат
		Слободчиков Данил ТЭ-111	Международный	Сертификат
Тупоногов Илья ТЭ-111	Международный	Сертификат		
21.03.2023	IX Межрегиональной олимпиаде по дисциплине «Инженерная графика»	Карачинцев Егор, ТМП-205	Межрегиональный	Диплом 2 место
		Куракова Юлия, У КП-105	Межрегиональный	сертификат

	руководитель: Парахина Л.А.			
17.03.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English World». Руководитель Колотилова О.В.	Ахметова Александра, У КП-205	международный	диплом участника

Апрель 2023 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
01.04.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «The Cosmonautics Day» Руководитель: Колотилова О.В.	Владимиров Виталий, ЭЛ-203	Международный	Диплом I место
09.04.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «The Cosmonautics Day» Руководитель Колотилова О.В.	Коковихина Мария, Р-245	международный	диплом за 1 место
09.04.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала дистанционных проектов Англиус «English Skills (Spring Series)» Руководитель Колотилова О.В.	Коковихина Мария, Р-245	международный	диплом за 1 место
18.04.2023	Вмежрегиональный конкурс-фестиваль иностранных языков “Lingua Top”, организованный ГАПОУ СО «Северный педагогический колледж» Руководитель Колотилова О.В.	Минин Даниил, Р-344	межрегиональный	сертификат участника

06.04.2023	региональная олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Свердловской области по укрупненной группе специальностей 13.00.00 «ЭЛЕКТРО- и ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА» Руководитель: Поздеева Ю.Т.	Болотов Валерий, ПИ-312	региональный	сертификат
06.04.2023	Межрегиональная олимпиада профессионального мастерства по профессии «Токарь» руководитель: Мясников В.И.	Владимиров Виталий, ЭЛ-203	Межрегиональный	сертификат
12.04.2023	Чемпионат Свердловской области «Абилимпикс» в 2023 году по компетенции «СЛЕСАРНОЕ ДЕЛО» руководитель: Куксовский В.Г.	Волков Д, СР-208	областной	сертификат
17-21 .04 2023	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Свердловской области в 2023 году по компетенции «Электроника» Руководитель: Григорьева А.В.	Мудрых	региональный	сертификат
17-21 .04 2023	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Свердловской области в 2023 году по компетенции «Электроника» Руководитель: Кунгурова К.А.	Орлов	региональный	сертификат
21.04.2023	Всероссийская Олимпиада по Электрическим машинам, Руководитель: Комарова О.В.	Болотов Валерий, ПИ-312		диплом 1 степени
25.04.2023	Международная онлайн олимпиада «Царство математики. 10 класс», на сайте	Прокопьев Владислав ТЭ-111	Международный	Сертификат
26.04.2023		Бабарыкин Иван ТЭ-111	Международный	Сертификат

27.04.2023	mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Слободчиков Данил ТЭ-111	Международный	Сертификат
		Максимов М. ТЭ-111	Международный	Сертификат
		Мингажев Никита ТЭ-111	Международный	Диплом призера 3 степени
		Семячков Данил ТЭ-111	Международный	Диплом победителя 1 степени
		Ширяев Евгений ТЭ-111	Международный	Диплом победителя 1 степени
		Асистишвили Георгий ТЭ-111	Международный	Диплом победителя 1 степени
28.04.2023		Букарев Иван ТЭ-111	Международный	Диплом победителя 1 степени

Май 2023 года

05.05.2023	Региональная Олимпиада профессионального мастерства, посвященной дню Радио , среди обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Уральского Федерального округа, в 2022-2023 году по укрупненной группе специальностей 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи Руководитель: Григорьева А.В.	Мудрых Павел, Р-245	региональный	1 место
		Анашкин Илья, Р-245	региональный	3 место
17.05.2023	Международная онлайн олимпиада «Царство математики. 10 класс», на сайте mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.	Казаков Степан РЭУ-101	Международный	Диплом победителя 1 степени
19.05.2023	Международная онлайн олимпиада «Царство математики. 11 класс», на сайте	Бешенцев Данил РЭУ-101	Международный	Сертификат

	mir-olymp.ru Руководитель: Мельникова Т.В.			
Май	Международная олимпиада по английскому языку <i>“English Test”</i> Руководитель: Сизова О.Ю.	Белоненко А. (УКП – 304); Лукина П. (УКП – 304); Плотникова А. (УКП – 304); Плотников М. (ТЭ – 308).	Международный	Диплом III степени Диплом II степени Сертификат участника Сертификат участника
Май	Международная олимпиада по английскому языку <i>“English Grammar Skills”</i> Руководитель: Сизова О.Ю.	Сергеева Н. (УКП – 304)	Международный	Сертификат участника
Май	Международная олимпиада по английскому языку <i>“English Exam”</i> Руководитель: Сизова О.Ю.	Сергеева Н. (УКП – 304)	Международный	Диплом I степени
Май	Международная олимпиада по английскому языку <i>“Planning a Business”</i> Руководитель: Сизова О.Ю.	Чайкин А. (ПИ – 312) Юрина С. (ПИ – 312)	Международный	Диплом II степени Диплом I степени
Май	Международная олимпиада по английскому языку <i>“Professional Skills”</i> Руководитель: Сизова О.Ю.	Юрина С. (ПИ – 312)	Международный	Диплом II степени
Май	Онлайн-викторина «Прогулка около парламента»	Пшеницина Виктория	город	Диплом I степени
Июнь 2023 года				
03.06.2023	Международная олимпиада по	Коковихина Мария, Р-245	международный	диплом за 1 место

	английскому языку от портала Англиус «Summer Series» Руководитель Колотилова О.В.			
02.06.2023	Международная олимпиада по английскому языку от портала Англиус «English Test» Руководитель Колотилова О.В.	Коковихина Мария, Р-245	международный	диплом за 1 место
03.06.2023	Международная лингвострановедческая викторина по английскому языку от портала Англиус «Great British Quiz» Руководитель Колотилова О.В.	Коковихина Мария, Р-245	международный	диплом за 2 место

Общий итог: 263 обучающихся техникума (38,8 % от общего числа обучающихся (678)) приняли участие в 227 мероприятиях. По итогам участия получено дипломов 1 степени -157, дипломов 2 степени -68 , дипломов 3 степени -44, сертификатов -207.

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».

Рассмотрим результаты участия студентов в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий субъекта Российской Федерации в таблице 42.

Таблица 42 - Результаты участия студентов в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий субъекта Российской Федерации в 2023 году с 17 по 21.04.2023 г. Екатеринбург

Компетенция	Участник/Студент, учебная группа	Эксперт/ преподаватель	Результат участия
Электроника	Мудрых Павел Александрович, (Радиоаппаратостроение, 2 курс)	Григорьева Анна Викторовна,	сертификат
	Орлов Андрей Дмитриевич, (Радиоаппаратостроение, 2 курс)	Кунгурова Ксения Александровна	сертификат

Рассмотрим результаты участия в Региональных чемпионатах WorldSkills Russia за последние годы. Информация представлена в таблице 43.

Таблица 43 - Результаты участия студентов в Открытом Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Свердловской области за последние годы

Год участия	Региональные чемпионаты / компетенции	Призовые места
2019	8 компетенций - 9 чел. 1. Инженерный дизайн САД 2. Электроника 3. Изготовление прототипов 4. Веб-дизайн и разработка 5. Промышленная робототехника 6. Фрезерные работы на станках с ЧПУ 7. Мехатроника 8. Электромонтаж <i>(не прошел отборочный тур)</i>	1 место - Инженерный дизайн САД - Бабушкин В.В., принял участие в Отборочных соревнованиях в финал национального чемпионата в г. Комсомольск-на-Амуре – не прошел 3 место – Электроника – Говоров А.В. Электроника
2020	7 компетенций - 7 чел. 1. Электроника (2 чел.) 2. Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений 3. Фрезерные работы на станках с ЧПУ 4. Инженерный дизайн САД 5. Изготовление прототипов 6. Промышленная робототехника 7. Электромонтаж <i>(не прошел отборочный тур)</i>	1 место – Электроника – Говоров А.В. 3 место – Электроника – Конев А.А. 3 место – Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений – Грязнов Д.В. Медальон за профессионализм - Фрезерные работы на станках с ЧПУ – Новоселов М.А.
2021	7 комп. - 7 чел. 1. Электроника (3 чел.) 2. Фрезерные работы на станках с ЧПУ 3. Инженерный дизайн САД 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 место – Фрезерные работы на станках с ЧПУ –

	2. Фрезерные работы на станках с ЧПУ 3. Инженерный дизайн САД 4. Изготовление прототипов	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.

С декабря 2022 года была организована работа по подготовке двух олимпиад:

1. Открытой олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Свердловской области, подведомственных Министерству образования и молодежной политики Свердловской области, в 2022-2023 году по профессии среднего профессионального образования 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (квалификация «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»)
2. Региональной Олимпиады профессионального мастерства, посвященной дню Радио, среди обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Уральского Федерального округа, в 2022-2023 году по укрупненной группе специальностей 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.

Работа была проведена в полном объеме: разработка и утверждение пакета документов для участников и жюри, работа с территориями по формированию заявок на участие, заключение договоров, оформление актов, выставление счетов, работа с членами жюри, составление сметы, закупка инструмента и расходного материала, подготовка мастерских, подготовка грамот и благодарственных писем.

05 мая 2023 года на базе ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» прошла Региональная Олимпиада профессионального мастерства, посвященной дню Радио, среди обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Уральского Федерального округа, в 2022-2023 году по укрупненной группе специальностей 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи. В олимпиаде участвовали представители ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова» и ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум». По итогам олимпиад, студент нашего техникума Мудрых Павел завоевал 1 место, Анашкин Илья – 3 место.

16 декабря 2022 года на базе ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» прошла Открытая олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Свердловской области, подведомственных Министерству образования и молодежной политики Свердловской области, в 2022-2023 году по профессии среднего профессионального образования 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (квалификация «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»).

В Олимпиаде принимали участие 7 студентов из 5 образовательных учреждений профессионального образования Свердловской области (ГАПОУ СО «Режевской политехникум», ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум», ГАПОУ СО «Тавдинский техникум им. А.А.Елохина» ГАПОУ СО «Каменск-Уральский политехнический колледж» и ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»).

После открытия олимпиады состоялся теоретический тур. Участники решали тестовые задания, в ходе которого проверялись знания в тестовой форме по общепрофессиональным дисциплинам и междисциплинарным курсам.

На выполнение тестовых заданий отводилось 60 минут.

Практический этап проходил в электромонтажной мастерской на 8 учебных мест. На практическом туре участники выполняли сборку электрических схем освещения, выполняли измерения электрических величин. На выполнение профессионального задания отводилось 4 часа. Выполнение заданий оценивало компетентное жюри. В состав жюри вошли высококвалифицированный специалист ФГУП ПО «Октябрь», бывший выпускник техникума, а ныне электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования цеха 5разряда ООО «ИСО» и преподаватели техникума. Все участники успешно справились со всеми этапами Олимпиады.

По итогам Олимпиады 1 место занял Чушев Никита (ГАПОУ СО «Режевской политехникум»), 2 место - Бодня Максим (ГАПОУ СО «Каменск-Уральский политехнический колледж») и 3 место - Гаврилов Дмитрий (ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»). Победителям были вручены дипломы, всем участникам - сертификаты. Также были вручены благодарственные письма педагогам, подготовившим участников Олимпиады, и членам жюри.

12 апреля 2023 года в Свердловской области прошел Чемпионат Свердловской области «Абилимпикс», в котором приняли участие более 400 обучающихся Свердловской области по 51 компетенции. Обучающийся нашего техникума Волков Денис, группа СР-208, в очередной раз принял участие, на этот раз он занял – 4 МЕСТО из 19 участников регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Абилимпикс» по компетенции «СЛЕСАРНОЕ ДЕЛО». Соревнования проходили в г. Екатеринбурге на площадке Уральского техникума автомобильного транспорта и сервиса.

Сравнительная характеристика результатов участия обучающихся по профессии «Слесарь-ремонтник» в олимпиаде профессионального мастерства за последние 3 учебных года представлена в таблице 44.

Таблица 44 - Сравнительная характеристика результатов участия обучающихся по профессии «Слесарь-ремонтник» в олимпиаде профессионального мастерства за последние 3 учебных года

Показатели	Региональный этап – кол-во участников. чел.,	Призеры региональный этап, Абилимпикс
2020-2021 уч.год	2 чел.	нет
2021-2022 уч.год	1 чел.	Волков Д.О. – 2 место (региональный этап олимпиады)

		Волков Д.О.- 3 место (Абелимпикс)
2022-2023 уч.год	1	региональный этап олимпиады перенесли с марта на май, участие не принимали
		Волков Д.О.- 4 место (Абелимпикс)

Сравнительная характеристика результатов по получению целевых стипендий обучающимися техникума за последние 3 учебных года представлена в таблице 45.

Таблица 45 - Сравнительная характеристика результатов по получению целевых стипендий обучающимися техникума за последние 3 учебных года

Стипендия Губернатора Свердловской области	Стипендия Правительства РФ по ОП СПО, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики РФ – ТЭ, Р, РМ
<p>2017-2018 уч. год - 2 чел. – МР-301 (Никулин Р., И.)</p> <p>2018-2019 уч. год - 1 чел. – МР-202</p> <p>2019-2020 уч. год - 1 чел. Ярославцева М., Р- 341</p> <p>2020-2021 уч. год- 1 чел. Мальков Н.,ПИ-409 4 чел.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Широпятов А. - Р-342 2. Спиридонов М. - Р-342 3. Куксовская Д. - Р-243 4. Доценкова А. - Р-243 <p>Поданы кандидаты на 2021-2022 уч. год - 4 чел. ПИ-310 – Паасонен А., Шипов И., Боткина Т., Колошеев М.</p> <p>2022 -2023 г. 7+1 чел.: ПИ-411, ПИ-412, Р-345, Р-444, ЭЛ-301</p>	<p>2017 - 2018 уч. год - 8 чел.</p> <p>2018 - 2019 уч. год - 6 чел.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шлыкова Е. – Р-341 2. Волков К. – Р-341 3. Ярославцева М. – Р-341 4. Калашников И. – Р-341 5. Клопов В. - ТЭ-304 6. Востроухов А. - ТЭ-304 <p>2020 - 2021 уч. год –12 чел.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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

	<p>9. Сатвалдиева Д. - Р-441 10. Коновалова К. - Р-441 11. Калашников И. - Р-441 12. Шейкин В. - Р-441</p> <p>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</p> <p>2022-2023 уч. год - 10 чел. (Р-345, Р-444, ТЭ -407, ЭЛ -301)</p>
--	--

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

11.1. Организация социального партнерства в рамках реализации основных образовательных программ

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

На территории города осуществляют свою деятельность крупные и средние 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.

Заклучены долгосрочные договоры с предприятиями:

1. Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Октябрь». Срок действия до 31.12.2023.
2. Акционерное общество «Уральское проектно-конструкторское бюро «Деталь». Срок действия до 31.12.2027.
3. Акционерное общество «Каменск-Уральский литейный завод» Срок действия до 31.12.2024.
4. Акционерное общество «Каменск-уральский завод по обработке цветных металлов» Срок действия до 30.06.2027.
5. Акционерное общество «Синарский трубный завод». Срок действия до 30.12.2026.
6. Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг строительство обслуживание» до 31.12.2027.
7. Общество с ограниченной ответственностью «Ремонтно-технический центр Синара» Срок действия до 01.12.2027.
8. Общество с ограниченной ответственностью «Промышленно-технический центр литейные технологии» Срок действия до 31.12.2027г.
9. Акционерное общество «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» имени Э. С. Яламова». Срок действия до 01.09.2027.

В состав предприятий входят 6 предприятий оборонно-промышленного комплекса.

11.2. Организация социального партнерства в рамках реализации дополнительного образования

Взаимодействие с городским ЦЗ по профессиональному обучению безработных граждан, выставление ценовой политики по планируемым к реализации программам профессионального обучения.

1. Участие в торгах, открытых конкурсах и котировках ЦЗ, работа на электронной площадке по профессиональному обучению безработных граждан. Информация представлена в таблице 46.

Таблица 46 – Результаты участия в торгах, открытых конкурсах и котировках ЦЗ, работа на электронной площадке по профессиональному обучению безработных граждан

Наименование предприятия	Образовательная программа
Государственное казенное учреждение службы занятости населения Свердловской области «Каменск-Уральский центр занятости»	«Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов», 480 час.(группа -6 чел.)
	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, 480 час

	(группа – 4 чел)
	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, 360 час (1 группа – 17 чел., 2 группа-14 чел.)
ООО «Инжиниринг Строительство Обслуживание»	компетенция Устройство, принцип действия, ремонт и программирование радиоэлектронных средств дистанционного управления мостового крана, 252 часа (группа -11 чел.)
Акционерное общество «УПКБ «Деталь»	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, 360 час.(1 группа – 17 чел.; 2 группа -13 чел.)
	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов, 360 час. (группа -16 чел.)
ОАО «Завод электрических соединителей Исеть»	Слесарь механосборочных работ, 488 час. (группа – 5 чел.),
	Заточник, 320 час. (группа -2 чел.)
	Контролер станочных и слесарных работ, 404 (1 чел.)
	Оператор станков с программным управлением, 404 (группа -9 чел.)

11.2. Организация социального партнерства в рамках реализации дополнительного образования

Взаимодействие с городским ЦЗ по профессиональному обучению безработных граждан, выставление ценовой политики по планируемым к реализации программам профессионального обучения.

2. Участие в торгах, открытых конкурсах и котировках ЦЗ, работа на электронной площадке по профессиональному обучению безработных граждан. Информация представлена в таблице 47.

Таблица 47 – Результаты участия в торгах, открытых конкурсах и котировках ЦЗ, работа на электронной площадке по профессиональному обучению безработных граждан

Наименование предприятия	Образовательная программа
Государственное казенное учреждение службы занятости населения Свердловской области «Каменск-Уральский центр занятости»	«Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов», 480 час.(группа -6 чел.)
	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, 480 час (группа – 4 чел)
	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, 360 час (1 группа – 17 чел., 2 группа-14 чел.)
ООО «Инжиниринг Строительство Обслуживание»	компетенция Устройство, принцип действия, ремонт и программирование радиоэлектронных средств дистанционного управления мостового крана, 252 часа (группа -11 чел.)

Акционерное общество «УПКБ «Деталь»	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, 360 час.(1 группа – 17 чел.; 2 группа -13 чел.)
	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов, 360 час. (группа -16 чел.)
ОАО «Завод электрических соединителей Исеть»	Слесарь механосборочных работ, 488 час. (группа – 5 чел.),
	Заточник, 320 час. (группа -2 чел.)
	Контролер станочных и слесарных работ, 404 (1 чел.)
	Оператор станков с программным управлением, 404 (группа -9 чел.)

11.3. Организация социального партнерства в конкурсном движении

27 октября 2022 года в учебных мастерских радиотехнического техникума, оснащенных современным электрооборудованием, прошел второй по счету городской конкурс электромонтеров среди работающей молодежи Каменск-Уральского городского округа. Организаторами конкурса стали Муниципальное казенное учреждение «Центр молодежной политики» и ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум».

Участниками конкурса стали работники предприятий и организаций, расположенных на территории Каменска-Уральского городского округа, в возрасте от 18 до 35 лет включительно. Это молодые работники ОАО «КУЗОЦМ», АО «СинТЗ», ЗАО «Уралэлектромаш», ООО «ИСО» филиал в г. Каменск-Уральский», ФГУП «ПО «Октябрь» всего приняли участие 7 рабочих с 5 предприятий города. Также вне конкурса участвовал студент техникума.

В течение 3,5 часов участники должны были выполнить 2 задания.

Первое задание – монтаж электрической схемы осветительной электроустановки, второе задание – поиск и устранение неисправностей в схеме реверсивного управления трехфазным асинхронным электродвигателем с короткозамкнутым ротором.

Работы участников оценивала конкурсная комиссия, в состав которой входили преподаватели техникума, компетентные в области тематики конкурсного задания, являющиеся экспертами чемпионата «Молодые профессионалы».

По результатам оценки работ победителем конкурса стал работник ЗАО «Уралэлектромаш», второе место присудили работнику АО «СинТЗ». третье место – представителю », ООО «ИСО» филиал в г. Каменск-Уральский».

Участников наградили дипломами и памятными подарками.

11.4. Развитие материально-технической базы техникума

На базе техникума функционирует мастерской Центра опережающей профессиональной подготовки по компетенции «Изготовление прототипов». 1 сентября 2022 года в техникуме открыты две новые мастерские ЦОПП по компетенциям «Электроника» и «Инженерный дизайн САД». В период с сентября по декабрь 2022 года в них прошли обучение по программам дополнительного профессионального образования (ДПО) 180 студентов выпускного курса:

ДПО повышения квалификации «Разработка прототипа схемы электрической принципиальной», 16 час. - 70 чел.;

ДПО повышения квалификации «Выполнение сборки и монтажа печатной платы электронного устройства», 16 час. - 20 чел.;

ДОП повышения квалификации «Инженерный дизайн САД», 32 час. - 90 чел.

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

12.1. Организация профориентационной работы

Профориентационная работа занимает важное место в деятельности Каменск-Уральского радиотехнического техникума и проводится по различным направлениям. Долгие годы система среднего профессионального образования испытывает проблемы при наборе на технические профессии и специальности, но сегодня уже спрос превышает предложение.

В ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» в 2022-2023 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 и 23 общеобразовательными школами города в октябре были проведены мероприятия «Профориентационный квест» в рамках проекта «Билет в будущее». Общий охват школьников составил 129 человек.

В октябре 2022 года в техникуме были проведены практические мероприятия «Профессиональная проба по 3D-прототипированию» по компетенции «Изготовление прототипов», офлайн формата, продвинутого уровня. В ноябре 2022 года был организован и проведен Фестиваль профессий формата Try-a-Skill «Изготовление прототипов», онлайн формата.

Совместно с Управлением образования в техникуме прошли «Живые уроки» по направлениям «Радиотехника», «Электротехника», «Металлообработка», Радиотехника, Робототехника, Прототипирование, Финансовая грамотность, Разработка Веб –сайта, Компьютерное моделирование, Качество продукции, процессов, услуг прошли профессиональные пробы. Взаимодействие осуществлялось с 12 Школами города и Каменского района.

Полная информация о порядке приема, контрольных цифрах приема на 2023-2024 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-sodejstvija-trudoustrojstvu-vypusknikov>.

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

Сентябрь 2022 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 2023 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 47 представлены сравнительные данные по результатам обучения обучающихся техникума на курсах профессионального обучения за последние три учебных года.

Таблица 47 - 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

	2020-2021 уч. год		2021-2022 уч. год		2022-2023 уч. год	
	Всего чел.	По группам	Всего чел.	По группам	Всего чел.	По группам
Токарь (в рамках освоения ПМ)	18	ТМП -203- 18	30	ТМП-204 -29 ТМП-402-1		
Монтажник РЭА и приборов(в рамках освоения ПМ)	26	Р-243 -26	30	Р-244-30		
Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (в рамках освоения ПМ)	25	ТЭ-207 -25	28	ТЭ-208 - 28		
Контролер станочных и слесарных работ (в рамках освоения ПМ)			26	УКП-304- 26		
Оператор станков с программным управлением (в рамках освоения ПМ)					25	ТМП-304 - 25
Оператор станков с	13	ПИ-409-6			14	ТМП -403

программным управлением (профобучение)		ПИ-310-3 ТМП-401-4				-8 ПИ-411- 2 ТМП-502-1 ТМЗ.2.014-1 Р-443-1 МИ-201-1
Электромонтер по РиОЭ (профобучение)	15	ТЭ-306-3 ТЭ-207-12	26	ТЭ-208-22 ТЭ-307-2 ТЭ-406-2	21	ТЭ-210 -21
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (профобучение)	8	СР-201- 4 СР-202-4	5	СР-204-3 СР-205- 1 СР-206-1	6	СР-207 -3 СР -208- 3
Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (профобучение)					1	ТМЗ-2.015 - 1
Итого:		105 чел. (36 чел. – в рамках освоения ПМ; 36 чел. – ПО)		145 чел. (114 чел.- в рамках освоения ПМ ;31 чел.- ПО)		67 чел. (25 чел.- в рамках освоения ПМ; 42 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 30-40 тысяч рублей, что для студента выпускного курса, начинающего свою профессиональную деятельность, подтвержденную записью в трудовой книжке, хороший уровень.

В таблице 48 представлены данные по трудоустройству студентов в рамках производственной практики.

Таблица 48 – Количественные данные по трудоустройству студентов в рамках производственной практики

№ п/п	Предприятие	Трудоустроенных по договору	
		На 10.10.2022	На 01.02.2023
1	АО УПКБ «Деталь»	18	52
2	ФГУП ПО «Октябрь»	3	8
3	АО «КУМЗ»	4	15
4	АО «СинТЗ»	6	10
5	АО «КУЗ ОЦМ»	3	14
6	ОАО «Завод «Исеть»	1	13
7	ООО «ИСО»	2	5
8	ООО «РТЦС»	6	6
9	ООО «Сфера Технолоджи»	2	2
10	АО ФГУП «УОМЗ»	2	4
11	ТМК «Инокс»	1	1

12	ООО «Март»	11	1
----	------------	----	---

В рамках производственной практики студенты принимаются временно на работу на должности работников предприятий.

Информация о результатах трудоустройства выпускников техникума 2023 года представлена в таблице 49 .

Таблица 49 - Результаты трудоустройства выпускников техникума 2023 года

2023 год выпуска					
Специальность/ профессия	Количество выпускников	Количество выпускников, трудоустроившихся по полученной профессии/специальности	Количество выпускников, трудоустроившихся НЕ по полученной профессии/специальности	Количество выпускников, призванных в армию	Количество выпускников, продолживших обучение по дневной форме обучения в ВУЗе, ССУЗе
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	26			14	1
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	23			4	0
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	21			1	8
11.02.01 Радиоаппаратостроение	26			8	1
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	21			11	2
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	22			4	2
15.02.08 Технология машиностроения	8			0	0
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	11			2	0

Итого:	158		44	14
---------------	-----	--	----	----

Ведется мониторинг трудоустройства.

В таблице 50 представлены данные по трудоустройству выпускников 2021-2023 г.г. по специальностям.

Таблица 50 - Сравнительные данные по трудоустройству выпускников техникума за последние годы

Специальность	Показатели трудоустройства выпуска 2021	Показатели трудоустройства выпуска 2022	Показатели трудоустройства выпуска 2023
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	85%	64%	48%
11.02.01 Радиоаппаратостроение	91%	93%	58%
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	100%	89%	70%
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	нет выпуска	70%	29%
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	85%	69%	73%
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Нет выпуска	Нет выпуска	35%/
Средний показатель	90,25	77%	52%

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.

12.3. Организация целевого обучения студентов

В 2023-2024 году в техникуме не было организовано трехстороннее целевое обучение.

Пути решения: необходимо возобновить работу по организации целевого обучения с предприятиями города, разработать механизм обратной связи.

13. ОРГАНИЗАЦИЯ ВНЕУЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

13.1. Организация дополнительного образования

Дополнительное образование в техникуме в 2022-2023 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 51 представлен перечень кружков/секций для обучающихся техникума.

Таблица 51 - 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	Порубова О.С.	Робототехника (СКБ3)	144	По тарификации	10
2	Мамаева К.А. Григорьева А.В.	Изготовление прототипов (СКБ4)	144	По тарификации	10
3		Электроника (СКБ5)	144	По тарификации	10
4	Сидоров В.П.,	Изготовление учебно-лабораторных комплексов (СКБ6)	144	По тарификации	10
5	Галяминских В.А.	Умная электротехника (СКБ1)	144	По тарификации	10
6	Септ О.А.	От идеи к воплощению (СКБ2)	144	По тарификации	10

7	Королева О.Г.	Школа лидеров «Радиоактивные»	144	По тарификации	10
8	Горенко И.В.	Военно-патриотический клуб «Русич»	144	По тарификации	20
9	Шевцов Д.В.	Атлетическая гимнастика	144	По тарификации	20
	Яргина А.В.	Секция «Общая физическая подготовка»	144	По тарификации	10
	Итого		1440		120

В таблице 52 представлен мониторинг за последние 3 года по количеству обучающихся техникума, охваченных дополнительным образованием, и объемом времени, выделенного на дополнительное образование.

Таблица 52 – Мониторинг данных по дополнительному образованию обучающихся техникума

Учебный год	Количество обучающихся техникума, охваченных дополнительным образованием	Объем времени, выделенного на дополнительное образование
2018-2019	125	1440
2019-2020	120	1440
2020-2021	120	1440
2021-2022	120	1440
2022-2023	120	1440

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

13.2. Организация мероприятий дополнительного образования

В таблице 53 представлен мониторинг мероприятий дополнительного образования.

Таблица 53 - Перечень мероприятий дополнительного образования

№	Название мероприятия	Дата проведения	Содержание мероприятия	Фамилия, имя обучающегося, № группы
1.	Торжественная линейка, посвященная дню знаний	01.09.2022	Торжественная линейка	Все обучающиеся
2.	День учителя	05.10.2022	Поздравление преподавателей с днем учителя	Ведущие: Михайлов Артём, Соболева Ксения. КУРТ FM, студенческий совет
3.	Посвящение в студенты	октябрь	Посвящение первого курса в студенты	Активисты, студенты 1 курса
4.	Открытый фестиваль «Молодежный прорыв»	октябрь	Конкурс в селе Маминское	Дуэт Кабанцев Даниил и Морозов Захар- лауреаты 3 степени
5.	«Будущее за нами»	ноябрь	Городской конкурс-фестиваль	Дуэт Кабанцев Даниил и Морозов Захар- лауреаты 3 степени Ксения Мельникова- лауреат 3 степени
6.	КУРТой новый год	декабрь	Поздравление студентов и преподавателей с новым годом	Студенты-активисты
7.	День студента	25.01.2023	Праздничный день	Студенты и преподаватели
8.	Городской конкурс красоты и таланта «Я-Самая-2023!»	февраль	Участие в городском конкурсе красоты и таланта	Соболева Ксения, студенческий совет
9.	Концерт посвященный 23 февраля	Февраль	Праздник в честь 23 февраля	Студенческий совет
10.	Концерт посвященный празднику 8 марта	март	Праздник в честь 8 марта	Студенческий совет
11.	Масленица	февраль	Спортивный праздник для первых курсов	Студенты первого курса, воспитательная служба

12.	День открытых дверей	Ноябрь, апрель	Экскурсия по техникуму, информация о специальностях	Студенты (15 волонтеров) и преподаватели, абитуриенты
13.	Открытие и закрытие «Живых уроков» в рамках проекта «Точка опоры»	Октябрь, май	Открытие и закрытие проекта	Студенческий актив
14.	Региональный фестиваль студенческого творчества «Весна КУПК»	апрель	Конкурс самодеятельности среди учебных заведений СПО	Лауреаты 2 степени
15.	Профориентационная деятельность направленная на школьников	апрель	Ознакомление выпускников шуол с ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»	Студенческий совет
16.	Всероссийская акция «Георгиевская ленточка»	май	Акция по раздаче Георгиевских ленточек студентам техникума	Студенты техникума
17.	Последний звонок	май	Поздравительное мероприятие	Студенты 4 курса, преподаватели, концертная группа
18.	Концерт в честь дня радио	май	Концерт на новой площадке техникума	Все студенты, студенческий совет, КУРТ FM
19.	Выездные сборы участников ГПМС «Веснянка»	май	Мероприятие на сплочение коллектива	Команда конкурса
20.	«Аллея славы-2022!»	июнь	Торжественное чествование отличившихся студентов.	Студенческий актив
21.	Молодежная трудовая вахта	июнь	Туристический слет на майской поляне	Трудовой отряд ВПК «Русич»

Мероприятия спортивной направленности

№ п/п	Название мероприятия	Дата проведения	Содержание мероприятия	Фамилия, имя обучающегося, № группы
1	Спортивно-оздоровительный праздник "День первокурсника -2022". Парк и стадион «Космос».	09.09.2022	Спортивно - оздоровительный праздник	1 место группа ТС-101; 2 место - ТМ-149; 3 место - группы СР-109 и 110. https://vk.com/kypt1954?w=wall-

				22403241_3599 https://vk.com/kypt1954?w=wall-22403241_3598
2	Открытый конкурс на лучший логотип студенческого спортивного клуба (ССК) - «33 Богатыря».	13.09.2022	Конкурс	Девушки: Соболева Ксения - ТМ-149 – 1 место; Юноши: Зеновьев Владимир -Р-344 - 1 место. https://vk.com/kypt1954?w=wall-22403241_3603
3	Всероссийский день бега «Кросс нации- 2022» Микрорайон «Южный».	18.09.2022	Всероссийское спортивно - оздоровительное мероприятие.	Студенты 1- 4 курса
4	Чемпионат и первенство Свердловской области по пауэрлифтингу в дисциплине "троеборье классическое", г. Нижний Тагил.	28-30.09.2022	Областное спортивное мероприятие.	Грамота Юрков Данил- 1 место; Елисеев Артем- 3 место; Власов Константин- 4 место. https://vk.com/kypt1954?w=wall-22403241_3721
5	«Всероссийский День ходьбы-2022», Мототрасса «Юность».	02.10.2022	Всероссийское спортивно - оздоровительное мероприятие.	Диплом участника. https://vk.com/kypt1954?w=wall-22403241_3732
6	Лично - командное первенство города по бегу на кроссовые дистанции, среди студентов учебных заведений в зачет традиционной спартакиады. Лыжно – лодочная база «Металлист».	06.10. 2022	Городское спортивное мероприятие.	Грамота Панов Михаил -1 место ЭЛ-301, Юноши – 2 место https://vk.com/kypt1954?w=wall-22403241_3731 Участники: Исаков Егор - ТЭ-407; Перевалов Артём -ТЭ-407; Панов Михаил - ЭЛ-301; Попов Константин -ТЭ-308; Ягодин Ярослав -ТЭ-407; Пермяков Никита -ТЭ-308; Белоусов Кирилл -ТМП-502;

				Дементьев Даниил -ТЭ-407; Ожиганов Юра -ПИ-312 ; Шагаев Артур-МЭУ-101; Иванов Константин-ТЭ-308; Исаев Владимир - ТЭ-308; Гуляев Иван -ТЭ-407; Мещеряков Иван- МЭУ-101; Удинцев Никита-ПИ-411; Обвинцев Олег - Р-255; Рычков Алексей-Р-255; Ильина Анастасия -УКП-106; Гуденко Кристина - УКП-106; Колодина Дарья - УКП-106; Соболева Ксения - ТМ-149; Гасникова Яна - ТЭ-111.
7	Первенство города по многоборью ГТО среди студентов учебных заведений. «Центр развития физической культуры».	19.10.2022	Городское спортивное мероприятие.	Грамота 3 место - юноши, В личном зачёте студент группы ТМП-304 - Нохрин Данил занял - 2 место. https://vk.com/kypt1954?w=wall-22403241_3757 Участники: Белоусов Кирилл -ТМП-502; Перевалов Артём -ТЭ-407; Минин Даниил-Р-344; Пермьяков Никита - ТЭ-308; Исаков Егор -ТЭ-407 Гаврилов Дмитрий -ЭЛ-203; Шагаев Артур - МЭУ-101; Обвинцев Олег - Р-245; Рычков Алексей- Р-245; Нохрин Данил -ТМП-304; Иманова Виктория - УКП-205;

				Скороходова Анастасия -УКП-205; Ланских Анастасия -ПИ-411; Ильина Анастасия-УКП-106; Гуденко Кристина- УКП-106; Колодина Дарья - УКП-106; Бычина Карина -УКП-205; Абрамов Егор-ЭЛ-203; Бушина Оксана ПИ-312; Ягодин Ярослав- ТЭ- 407
8	Первенство Радиотехникума по настольному теннису среди юношей и девушек	31.10-11.11. 2022	Спортивно - оздоровительный праздник. Студенты 1- 4 курса.	Бахтерев Константин - Р-443 1 место; Гуденко Кристина - УКП-106 1 место. https://vk.com/kypt1954?w=wall-22403241_3763
9	Лично - командное первенство города по настольному теннису среди студентов учебных заведений в зачет традиционной спартакиады. СК «Салют».	17.11.2022	Городское спортивное мероприятие.	Грамота 3 место - юноши, 5 место - девушки. https://vk.com/kypt1954?w=wall-22403241_3794 Среди юношей Бахтерев Константин - Р-443; Нохрин Данил -ТМП-304 Мухаметзанов Егор -Р-245 Исаков Егор - ТЭ-407. Среди девушек Соболева Ксения- ТМ-149; Гуденко Кристина -УКП-106; Бушина Оксана- ПИ-312
10	Первенство Уральского Федерального округа по пауэрлифтингу в дисциплине «троеборье классическое», г Нижний-Тагил.	20-23.11.2022	Областное спортивное мероприятие.	Грамоты Юрков Данил в весовой категории 93 кг среди юношей занял 1 место. В абсолютном зачете Данил занял 2 место; Елисеев Артем в весовой категории

				53 кг среди юношей занял 2 место; Яковлев Егор в весовой категории 74 кг занял 2 место. Команда Свердловской области среди юношей заняла 1 место https://vk.com/kypt1954?w=wall-22403241_3772
11	Первенство города по баскетболу среди студентов учебных заведений в зачет традиционной спартакиады (девушки). СК «Салют».	29-30.11.2022	Городское спортивное мероприятие.	Участие: Гуденко Кристина -УКП-106; Колодина Дарья -УКП-106; Иванова Юлия -УКП-106; Степанова Елена -УКП-205; Бушина Оксана -ПИ-312; Мельникова Ксения -УКП-304; Ланских Анастасия -ПИ-411.
12	Чемпионат и первенство Свердловской области по пауэрлифтингу в дисциплине "жим, жим классический", г Нижний-Тагил.	01-04.12.2022	Областное спортивное мероприятие.	Грамота Юрков Данил- 1 место; Власов Константин- 2 место.
13	Первенство города по баскетболу среди студентов учебных заведений в зачет традиционной спартакиады (юноши). СК «Салют».	06-07.12.2022	Городское спортивное мероприятие.	Грамота 1 место- Юноши https://vk.com/kypt1954?w=wall-22403241_3832 Участники: Суханов Никита -ТЭ-407; Гаврилов Дмитрий -ЭЛ-203; Лавров Сергей -МИ-201; Бахтерев Константин -Р-443; Романовский Иван -ПИ-411; Доренский Максим -Р-344; Ерыкалов Дмитрий -ТЭ-210; Иванов Константин -ТЭ-308; Чиглинцев Иван -РЭУ-101.
14	Чемпионат и Первенство УРФО по пауэрлифтингу в дисциплине (жим, жим классический). г Нижний-Тагил.	13-15.01.2023	Региональный спортивно оздоровительный праздник	Диплом, Юрков Данил- 1 место; https://vk.com/kypt1954?w=wall-22403241_3874

	Шахматный турнир в рамках Спартакиады учащихся. «Центр развития физической культуры».	24.01.2023	Городское спортивное мероприятие.	4 место https://vk.com/kypt1954?w=wall-22403241_3898 Участники: Зеновьев Владимир -Р-344; Юровских Александр -УКП-205; Леонов Роман-РЭУ-101
15	Спортивный праздник "Спорт-это жизнь!" Катание на горных лыжах и сноубордах, горнолыжный комплекс "Богатырёк.	26.01.2023	Спортивно - оздоровительный праздник. День здоровья.	Участие https://vk.com/kypt1954?w=wall-22403241_3919
16	Всероссийское соревнование по конькобежному спорту «Лёд надежды нашей-2023». Стадион «Энергетик».	05.02.2023	Всероссийское спортивно - оздоровительное мероприятие.	Дипломы Мухамедзанов Егор- 1 место Михайлов Артём-3 место https://vk.com/kypt1954?w=wall-22403241_3940
17	Всероссийская массовая гонка «Лыжня России-2023. Лыжно-биатлонная трасса «Берёзовая роща».	12.02.2023	Всероссийское спортивно - оздоровительное мероприятие.	Участие. https://vk.com/kypt1954?w=wall-22403241_3959
18	«День здоровья для педагогов» Товарищеская игра по волейболу. Спортивный зал «Медицинского колледжа».	16.02.2023	Педагоги «Радиотехникума и "Медицинского колледжа"	1 место https://vk.com/kypt1954?w=wall-22403241_3966
19	Городские спортивно-технические соревнования «Сила поколения». Мототрасса «Юность».	17.02.2023	Городское спортивное мероприятие.	Диплом 1 место https://vk.com/kypt1954?w=wall-22403241_3971 Студенты занимающиеся в ССК «33 Богатыря" и ВПК "Русич"
20	День Здоровья-2023 на ледовой «Каменск-Арене». Парк «Космос».	21.02.2023	Спортивно - оздоровительный праздник. Студенты 1-4 курсов	https://vk.com/kypt1954?w=wall-22403241_3978
21	Лично – командное первенство города по лыжным гонкам среди студентов учебных заведений в зачет традиционной спартакиады. Лыжно-	01.03.2023	Городское спортивное мероприятие.	Грамота за 1 место в командном зачёте, в личном зачёте - Ярослав Ягодин - 2 место, Кирилл Белоусов - 3 место.

	биатлонная трасса «Берёзовая роща».			https://vk.com/kypt1954?w=wall-22403241_3996 Участники: Белоусов Кирилл -ТМП-502; Ягодин Ярослав -ТЭ-407; Обвинцев Олег -Р-245; Рычков Алексей-Р-245; Нохрин Данил -ТМП-304; Шагаев Артур - МЭУ-101; Степанова Елена - УКП-205; Соболева Ксения -ТМ-145; Гуденко Кристина -УКП-106; Семёнов Кирилл-РЭУ -101; Мухаметзанов Егор -Р-245
22	Спортивный праздник-Масленица. Гори, гори ясно, чтобы не погасло! Плац техникума.	03.03.2023	Студенты 1 курса.	1 место группа ТМ-149; 2 место группа ТС-101; 3 место группа СР -110,109. https://vk.com/kypt1954?w=wall-22403241_4007
23	Первенство и Чемпионат России по пауэрлифтингу в дисциплине "жим, жим классический", г. Екатеринбург	05-12.03.2023	Всероссийское спортивное мероприятие.	Диплом, Юрков Данил- 1 место. https://vk.com/kypt1954?w=wall-22403241_4082
24	Отборочные соревнования по футболу (5x5) в рамках 12 областной спартакиады, среди ПОО Свердловской области. г Талица.	06-07.04.2023	Областное спортивное мероприятие.	Грамота – 3 место Благодарственное письмо. https://vk.com/kypt1954?w=wall-22403241_4174 Участники: Маленьких Александр-Р-344; Ширяев Евгений- ТЭ-111; Волохин Илья-ТЭ-210; Букарев Иван -ТЭ-111; Нохрин Данил -ТМП-304; Белоусов Артём -РЭУ-101; Чернов Тимофей -РЭУ-101; Ожиганов Юрий -ПИ-312.

	Кубок города по пауэрлифтингу в дисциплине "жим, жим классический". Центр адаптивной физической культуры»	08.04.2023	Городское спортивное мероприятие.	Грамота – 3 место Мингажев Никита - 3 место; Горских Илья - 5 место; Уваров Никита - 4 место. https://vk.com/kypt1954?w=wall-22403241_4154
25	Первенство города по волейболу среди студентов учебных заведений в зачет традиционной спартакиады. СК «Салют»	10-13.04.2023	Городское спортивное мероприятие.	Юноши -5 место. https://vk.com/kypt1954?w=wall-22403241_4163 Участники: Чадов Алексей Р-443; Бухтияров Владимир-ТМП 502; Лавров Сергей-МИ-201; Воронин Пётр -ТМП-205; Гаврилов Дмитрий -ЭЛ-203; Зубов Денис- ТС-101; Абрамов Егор -ЭЛ-203; Белоусов Евгений -СР-110; Ахмеджанов Артём -ЭЛ-202; Волохин Илья -ТЭ-210.
26	Уборка городских территорий.	18.04.2023	Весенние субботники.	Благодарность от «Центра молодёжной политики» https://vk.com/kypt1954?w=wall-22403241_4185
27	Городская военно-спортивная игра, памяти гвардии сержанта Гагарина Михаила Владимировича для обучающихся профессиональных образовательных организаций и военно-патриотических клубов г. Каменск-Уральского. Спортивный тир Радиотехникума	21.04.2023	Военно-спортивная игра.	Грамота – 1 место. https://vk.com/kypt1954?w=wall-22403241_4202 Абрамов Егор ЭЛ – 203; Димитренко Олег У КП-205; Воронцов Данил МИ – 201; Таланкин Никита ТМП –205; Соснин Владимир ТС – 101; Таланов Дмитрий ТС – 101; Мурашов Даниил ТЭ – 111; Коковихина Мария Р – 245; Зобнева Мария МИ – 201; Гуденко Кристина У КП-106; Колодина Дарья У КП-106

28	Товарищеский турнир по футболу 8*8, посвящённому «Дню Радио -2023». Стадион «Космос»	07.05.2023	Городское спортивное оздоровительное мероприятие.	Грамота – 2 место. https://vk.com/kypt1954?w=wall-22403241_4249 Участники: Маленьких Александр-Р-344; Ширяев Евгений- ТЭ-111; Волохин Илья-ТЭ-210; Букарев Иван -ТЭ-111; Нохрин Данил -ТМП-304; Белоусов Артём -РЭУ-101; Чернов Тимофей -РЭУ-101; Ожиганов Юрий -ПИ-312; Исаков Егор - ТЭ-407
29	Лично-командное первенство города по легкой атлетике среди студентов учебных заведений. Стадион «Энергетик».	12.05.2023	Городское спортивное оздоровительное мероприятие.	Грамота -1 место. Панов Михаил группа ЭЛ-301- 1 место! на 800 метров; Яковлев Кирилл группа МИ-201- 3 место на 100 метров; Родионов Глеб группа Р-245 -2 место на 400 метров, 3 место на 200 метров; В эстафете на 4*100 метров заняли 1 место. https://vk.com/kypt1954?w=wall-22403241_4269 Участники: Пермяков Никита-ТЭ-308; Белоусов Кирилл-ТМП-502; Нохрин Данил -ТМП-304; Оплетаев Александр ТЭ-210; Ожиганов Юрий - ПИ-312; Михайлов Артём-ТМ-149; Прокопьев Дмитрий ЭЛ-203; Переяслов Арсений -ТМ-304; Волохин Илья - ТЭ-210; Федоров Даниил -ТМП-205; Родионов Владислав -ТМП-205.
30	Первенство города по футболу	22-24.05.2023	Городское спортивное оздоровительное	Грамота -1 место https://vk.com/kypt1954?w=wall-

	завершающий вид в городской спартакиаде среди учебных заведений. Стадион «Энергетик».		мероприятие.	22403241_4287 Участники: Букарев Иван- ТЭ-111; Исаков Егор - ТЭ-407; Нохрин Данил- ТМП - 304; Ожиганов Юра - ПИ- 312; Плотников Иван - ПИ- 312; Маленьких Александр Р-344; Родионов Глеб- Р- 245; Волохин Илья - ТЭ 210; Юсупов Алексей- ЭЛ-301; Чернов Тимофей- РЭУ- 101; Белоусов Артем- РЭУ- 101; Рычков Алексей- Р-245; Оплетаев Александр -ТЭ210; Морозов Николай- ТМ- 149.
31	Подведение итогов 2022-2023 учебного года для студентов Радиотехникума. Плац техникума.	29.06.2023	Студенты 1-3 курса занимающиеся в ССК «33 Богатыря" и ВПК "Русич".	Благодарственные письма. Награждены студенты, кураторы, педагоги. https://vk.com/kypt1954?w=wall-22403241_4313
32	Подведение итогов среди студентов учебных заведений в зачет традиционной городской спартакиады 2022-2023 учебного года. «Центр развития физической культуры».	29.06.2023	Торжественное мероприятие	Грамота -1 место. Благодарственные письма педагогам Руководитель физического воспитания Д.В. Шевцов. Преподаватель физической культуры А.В. Яргина.
33	Международные соревнования. Чемпионат и Первенство Беларуси. г. Минск в составе сборной России по пауэрлифтингу.	25-31.06.2023	Международное мероприятие	Прогноз: 1-2 место. Юрков Данил -ТМ- 205

В таблице 54 представлены количественные показатели участия обучающихся в мероприятиях различного уровня в %.

Таблица 54 - Количественные показатели участия обучающихся в мероприятиях различного уровня в %

Уровень мероприятий	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Техникум	96	96	96
Муниципальный уровень	33	30	36
Областной уровень	15	15	15
Акции	86	85	85

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:

1. Ежегодно **3 сентября** в России отмечается День солидарности в борьбе с терроризмом. В Каменск-Уральском радиотехникуме прошла встреча с Ветераном боевых действий, подполковником в запасе Горенко Игорем Вальтеровичем - участником контр террористической операции в г. Грозный 2000 и 2002 год. Преподавателями техникума были организованы классные часы. Студенты почтили память погибших минутой молчания.

2. **16 сентября 2022 года** Юбилейная, пятая, военно-спортивная игра "**Каменские патриоты**"- студенты учреждений профессионального образования, воспитанники военно-патриотических клубов (7 команд – Медицинского и Политехнического (2 команды) колледжей, Агропромышленного, Радиотехнического (2 команды) техникумов и Техникум торговли и сервиса

2 место в соревнованиях по «Ориентированию на местности»

3 место в «Военизированной эстафете»

с 14 по 16 февраля 2023 года В семнадцатый раз в Каменске-Уральском прошли городские спортивно-технические соревнования **«Сила поколения». посвященные 80-летию Уральского добровольческого танкового корпуса**

В этом году участниками стали 30 команд – школьников (13), студентов (9) и работающей молодежи (8).

От нашего техникума почувствовало две команды:

ВПК «РУСИЧ» ГАПОУ СО Каменск –уральский радиотехнический техникум: Кувшинов Артём , Дегтярев Алексей, Сиверухин Илья ТЭ - 308; Мезенцев Александр ТЭ – 111, Бушина Оксана ПИ – 312, Зобнева Мария МИ – 201.

«КУРТ» ГАПОУ СО Каменск –уральский радиотехнический техникум: Абрамов Егор Эл – 203, Воронцов Данил Ми – 201, Юровских Александр Укп – 205, Жилин Кирилл Тс – 101, Гуденко Кристина, Колодина Дарья Укп - 106

Первые три этапа прошли с 14 по 16 февраля. Участники проверяли свою меткость в стрельбе из мелкокалиберной винтовки, разбирали и собирали автомат на скорость и показали, насколько хорошо умеют управлять автомобилем на автодроме.

Личное первенство стрельба: Кувшинов Артём 2 место по стрельбе из малокалиберной винтовки

Личное первенство в соревнованиях по неполной разборке и сборке АК 74

Воронцов Данил 1 место в соревнованиях по неполной разборке и сборке АК 74

Кувшинов Артём 2 место в соревнованиях по неполной разборке и сборке АК 74

Зобнева Мария 1 место в соревнованиях по неполной разборке и сборке АК 74

Колодина Дарья 2 место в соревнованиях по неполной разборке и сборке АК 74

Бушина Оксана 3 место в соревнованиях по неполной разборке и сборке АК 74

Командное первенство в соревнованиях по неполной разборке и сборке АК 74

1 место - ВПК "РУСИЧ"

2 место - КУРТ

Финал прошел на стадионе «Юность».

Сначала ребята состязались в вождении мотоцикла и картинга: Дегтярев Алексей вождение мотоцикла 2 место; Сиверухин Илья вождение карта 3 место;

И в завершении самый трудный командный этап «Военизированная эстафета»: передвижение по-пластунски, стрельба из пневматики, метание гранаты в цель, командное отжимание 100 раз, переноска раненого, препятствие «болото» и викторина. Наши студенты в общекомандном зачете, в упорной борьбе заслуженно завоевали

1 место - ВПК "РУСИЧ"

2 место - КУАТ

3 место - КУПК "Долг"

7 место- КУРТ

3. 15 марта 2023 года Открытие мемориальной доски Козлову Юрию Николаевичу средней общеобразовательной школе № 51.

Юра учился с 1 по 9 класс в школе № 51, после окончания школы поступил в наш техникум, после второго курса ушел в академический отпуск и сам пошел в военкомат и попросил, чтобы его забрали в армию. Во время службы подписал контракт и уехал на территорию Украины, где защищал нас с Вами, границы и суверенитет нашего Государства.

Юрий Козлов служил механиком-водителем самоходной машины артиллерийской батареи 76-й гвардейской Черниговской десантно штурмовой дивизии. Он погиб 26 августа возле поселка Чкалова в Херсонской области. Мы Помним и Гордимся Юрой, который показал, что он настоящий мужчина, настоящий защитник!

4. 17 марта 2023г. на базе ГАПОУ СО "Каменск-Уральский агропромышленный техникум" прошел окружной этап военно-спортивной игры "*Зарница*". В соревновательной части игры приняли участие 10 команд из Южного управленческого округа Свердловской области.

1 место - команда - "Спасатели", Асбестовский политехникум

2 место - команда "Аврора", "Центр патриотического воспитания и допризывной подготовки"

3 место – разделили команды «Долг» и «Легион» политехнического колледжа и техникума торговли и сервиса из Каменска-Уральского

4 место команда «Русич» ГАПОУ СО Каменск-Уральский радиотехнический техникум.

5. 21 апреля 2023 г. в Каменск-Уральском радиотехническом техникуме прошла городская военно-спортивная игра, **памяти гвардии сержанта Гагарина Михаила Владимировича** для обучающихся профессиональных образовательных организаций и военно-патриотических клубов г. Каменск-Уральского.

В соревнованиях приняли участие 9 команд:

ГАПОУ СО «Каменск- Уральский радиотехнический техникум» ВПК *Русич* , *Русич -2, Русич -3* .

ГАПОУ СО «Каменск- Уральский техникум торговли и сервиса» ВПК *Легион, Варяги , Патриоты.*

ГАПОУ СО "Каменск-Уральский политехнический колледж" ВПК *Долг*

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

ГАПОУ СО«Каменск- Уральский агропромышленный техникум» ВПК *Патриоты страны*

Соревнования командные - два практических этапа.

1 этап: стрельба из пневматической винтовки(троеборье)

Зачетная стрельба по одному выстрелу из положения с колена, стоя и лежа (по мишени № 8, дистанция 10 метров)

2 этап: Военизированной эстафета

Разборка и сборка АК 74 и стрельба по мишени биатлона.

В общекомандном зачете:

1 место ВПК Русич Абрамов Егор ЭЛ – 203 Димитренко Олег У КП-205 Воронцов Данил МИ - 201 Таланкин Никита ТМП - 205

2 место ВПК Русич -2 Соснин Владимир ТС – 101 Таланов Дмитрий ТС – 101 Мезенцев Александр ТЭ – 111 Мурашов Даниил ТЭ – 111

3 место ВПК Легион ГАПОУ СО «КУТТС»

4 место ВПК Русич -3 Коковихина Мария Р 245 Зобнева Мария МИ 201 Гуденко Кристина У КП 106 Колодина Дарья У КП 106

Организация в соответствии с законодательством допризывной подготовки обучающихся и учета военнообязанных

В данном направлении проведена следующая работа:

- к 15.10.2022 г. были поданы сведения об учащихся 2006 года рождения, подлежащих к подготовке на военную службу;

- к 10.11.2022 г. поданы списки юношей 2006 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 2006 г.р.

В этом году на первичный воинский учет поставлено 145 обучающихся техникума.

Приоритетные направления воспитательной работы на 2023 - 2024 учебный год:

Формирование положительного имиджа техникума.

Участие в проектной и грантовой деятельности.

Корректировка программы воспитания и социализации в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» .

Воспитание любви к родному краю, Родине, своему народу, уважения к другим народам России; историческое просвещение, формирование российского национального исторического сознания.

Развитие различных форм студенческого самоуправления.

Публикации статей и материалов в СМИ.

14. ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНО- ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ

14.1. Организация социально-педагогической работы

Основные направления деятельности социальной работы:

- организация работы с обучающимися «группы риска»;
- профилактическая работа по всем направлениям.

Организация работы с обучающимися «группы риска»

Одним из самых важных и наиболее сложных направлений деятельности является социально-педагогическая работа с обучающимися, которых выделяют в самостоятельную категорию и называют «группой риска». К данной группе относят:

- детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- обучающихся других категорий, требующих особого внимания (инвалиды, лица с ограниченными возможностями здоровья, малообеспеченные, обучающиеся по адаптированной образовательной программе профессиональной подготовки 18559 Слесарь-ремонтник).
- обучающихся, находящихся в социально опасном положении (склонных к пропускам, правонарушениям, преступлениям, находящихся на профилактических учётах).

Организация деятельности по сопровождению детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, обучающихся других категорий (инвалиды, лица с ограниченными возможностями здоровья, малообеспеченные, обучающиеся по адаптированной образовательной программе профессиональной подготовки):

На основе информации социальных карт групп составлен общий мониторинг социального положения обучающихся техникума, представлен в таблице 55.

Таблица 55 - Мониторинг социального положения обучающихся техникума

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

2020-2021	585	30	12	61	36	39
2021-2022	721	25	12	52	33	59
2022-2023	773	28	7	51	19	48

В течение года в соответствии с заявлениями и подтверждающими документами 77 человек получили материальную помощь.

Социальную стипендию в соответствии с предоставленными документами получали 54 человек.

К новой социальной категории обучающихся относятся дети лиц, принимающих участие в СВО. 4 человека данной категории получали меры социальной поддержки в 2022-2023 уч. году.

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

Организация работы с обучающимися, находящимися в социально опасном положении (склонными к пропускам, правонарушениям, преступлениям, находящимся на профилактических учётах)

В техникуме проводится работа с обучающимися, находящимися на профилактических учётах.

В таблице 56 представлен мониторинг обучающихся техникума, находящихся на профилактических учётах.

Таблица 56 – 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

Вывод: уменьшилась численность обучающихся, находящихся на профилактических учётах.

На конец учебного года на учете никто не состоит.

В течение учебного года отправлено 68 документов в различные организации субъектов профилактики и органы правопорядка.

Профилактическая работа по всем направлениям

За период 2022-2023 учебного года проведены 119 мероприятий социальной и профилактической направленности, в том числе с представителями различных субъектов профилактики:

- единые родительские собрания «За здоровье и безопасность наших детей» - 2 мероприятия
- 36 мероприятий по вовлечению к ЗОЖ, профилактике употребления ПАВ, алкоголя, наркотиков ВИЧ и СПИД,
- 20 мероприятий по профилактике травматизма,
- 22 мероприятия по противодействию экстремизму и терроризму,

- 29 мероприятий по профилактике правонарушений и вопросам правопорядка, действующего законодательства,
- 12 акций социальной и профилактической направленности,
- каждый четверг проводились индивидуально-профилактических беседы по профилактике правонарушений и профилактике нарушений правил внутреннего распорядка, с опаздывающими и пропускающими занятия обучающимися, в том числе с вызовом родителей. Проведено 98 бесед.

Результатами профилактической деятельности являются:

- высокая информированность и правовая грамотность студентов и родителей по вопросам правопорядка, действующего законодательства, уголовной и административной ответственности несовершеннолетних, о деятельности правоохранительных органов и органов социальной защиты населения;
- отсутствие обучающихся, состоящих на учете в правоохранительных органах;
- развитие навыков здорового образа жизни, умение применять полученные знания на практике (по результатам анкетирования);
- тесное взаимодействие с семьями обучающихся;
- повышение уровня и оперативности взаимодействия со всеми субъектами профилактики;
- высокий уровень обеспечения социальной защиты обучающихся;
- вовлечение обучающихся в систему дополнительного образования

В таблице 57 представлена информация о вовлеченности обучающихся, нуждающихся в социальной защите, в дополнительное образование (кружки, секции).

Таблица 57 - **Вовлеченность обучающихся, нуждающихся в социальной защите, в дополнительное образование (кружки, секции)**

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

В **Приложении Г** (таблица Г.1) представлен перечень социально-психологических и профилактических мероприятий, проведенных с обучающимися техникума.

14.2. Организация профессиональной психолого-педагогической деятельности

Основная цель работы педагога-психолога: Содействие в создании благоприятных условий для сохранения психологического здоровья, социального благополучия, профессионально-личностного самоопределения и становления обучающихся техникума. В ходе реализации плана работы педагога-психолога решались следующие задачи:

- содействие личностному развитию, профессиональному самоопределению и становлению обучающихся;
- мониторинг процесса адаптации обучающихся I курса к новым условиям обучения в техникуме;
- формирование навыков и умений эффективной адаптации к меняющимся условиям жизнедеятельности у обучающихся «группы риска»;
- мониторинг социально-психологических проблем образовательного пространства, выявление и определение причин их возникновения, путей и средств разрешения;
- профилактика употребления ПАВ (алкоголь, табак, наркотики) и суицида среди студентов;
- повышение психолого-педагогической компетентности обучающихся, родителей, педагогов.

Вся работа педагога-психолога выполнялась в рамках психологического сопровождения обучающихся и в соответствии с поставленными целью и задачами через основные направления деятельности: диагностическую, консультативную, развивающую, просветительскую, и по запросам администрации техникума, кураторов групп, преподавателей, обучающихся, их родителей.

Психологическое сопровождение процесса адаптации обучающихся I курса к новым условиям обучения в техникуме

Целью психологического сопровождения процесса адаптации обучающихся I курса к новым условиям обучения в техникуме стало изучение социальной ситуации их развития.

Проведены групповые диагностики обучающихся I курса с целью определения признаков склонности к аддиктивному поведению, выявления уровня эмпатических способностей, определения психологического климата и стиля воспитания в семье, изучения запросов и образовательных потребностей родителей, выявления интересов обучающихся и изучения профессиональной направленности, выявления незаконного потребления наркотических веществ и ПАВ, степени отношения к здоровому образу жизни, определения проявлений вредных привычек, определения уровня удовлетворенности качеством образования в техникуме, определения уровня тревожности, конфликтности, самооценки поведения в конфликтной ситуации, интеллекта и эрудиции. Анкетирование по проверке знаний по проблеме наркомании и табакокурения. Тестирование «Интеллектуальная лабильность» позволило спрогнозировать успешность в профессиональном обучении и освоении новым видом деятельности студентов I курса, выявить их способность переключать внимание, умение быстро переходить с решения одних задач на выполнение других, определить способность обучающегося к кратковременной интенсивной деятельности, владение точным анализом различных признаков.

Индивидуальная диагностика проводилась по определению эмоционального состояния внутреннего конфликта, по выявлению зависимости от табакокурения, измерению психофизиологического состояния, стрессоустойчивости и коммуникативности. В начале учебного года проведено анкетирование «Психологический климат в семье и стили воспитания», анкетирование студентов с целью выявления обучающихся «группы риска», составлены рекомендации по работе с обучающимися «группы риска» для родителей и руководителей групп. Проведено тестирование студентов с целью определения признаков склонности к аддиктивному поведению, анкетирование по выявлению незаконного потребления наркотических средств и ПВ (анкета «Отношение к вредным привычкам», «Наркотики и подросток» и т.д.), анкетирование по выявлению степени отношения к здоровому образу жизни и проявлению вредных привычек, тестирование по определению

уровня тревожности и степени одиночества, анкетирование по выявлению признаков агрессии, недоверия к людям, неуверенности и занятия по коррекции данного поведения.

Результаты, полученные в ходе первичной экспресс-диагностики обучающихся I курса (151 человек) стали основанием для проведения психолого-педагогического консилиума, в рамках которого всеми его участниками был разработан план комплексного сопровождения обучающихся «группы риска» - детей, имеющих пониженный уровень адаптации к условиям обучения в техникуме.

На основании решения консилиумов педагогом-психологом были проведены:

1. индивидуальные консультации с обучающимися «группы риска»;
2. групповые консультации (собрания) для родителей;
3. индивидуальные консультации по запросу родителей и педагогов;
4. повторная экспресс-диагностика обучающихся I курса (114 человек).

Анализ полученных результатов мониторинга адаптации обучающихся I курса к условиям обучения в техникуме позволяет констатировать следующее:

- 99% обучающихся – хорошо адаптировались к условиям обучения в техникуме;
- 91% обучающихся имеют положительный социальный статус в группе;
- в параллели групп I курса преобладает целом благоприятный психологический климат.

Таким образом, на основании вышеизложенного можно сделать заключение о том, что адаптационный процесс к условиям обучения в техникуме у студентов I курса прошёл без серьезных осложнений. А сопровождающая деятельность педагога-психолога, кураторов групп, преподавателей с обучающимися I курса «группы риска» способствовали положительной динамике в их адаптации к условиям обучения в техникуме.

Психодиагностическая работа

Психодиагностическая работа направлена на отслеживание и выявление особенностей психологического развития обучающихся, сформированность определенных психологических новообразований. При проведении диагностических процедур используются типовые психологические методики, адаптированные к условиям ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум».

Для реализации психологической помощи обучающимся в вопросах личностного развития, позитивной социализации, профессионального становления и жизненного самоопределения педагогом-психологом решались следующие задачи:

- изучить личность обучающихся и студенческих групп в целях организации индивидуального и дифференцированного подхода в процессе обучения и воспитания;
- своевременно выявить обучающихся, оказавшихся в социально-опасном положении, содействующем созданию условий для формирования адаптивных социальных навыков.

Целью психолого-диагностической деятельности можно считать изучение индивидуальных особенностей личности обучающихся для выявления причин возникновения проблем в обучении и развитии: определение сильных сторон личности, ее резервных возможностей, на которые можно опираться в ходе коррекционной работы; определение индивидуального стиля познавательной деятельности. Мероприятия указанного направления проводились в соответствии с планом работы педагога-психолога.

На основании приказа Министерства образования и молодежной политики Свердловской области и положения о проведении социально-психологического тестирования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ в техникуме в период с сентября по декабрь 2022г. проведено социально-психологическое тестирование обучающихся по Единой методике, направленной на раннее выявление немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ. Результаты СПТ представлены в таблице 57.

Таблица 57 – **Информация о результатах проведения социально-психологического тестирования с использованием единой методики в 2022/2023 учебном году по состоянию на октябрь 2022г.**

Наименование высшего учебного заведения	Количество обучающихся, подлежащих тестированию	Число проведенных мероприятий/число принявших участие	Количество обучающихся, прошедших тестирование/ % от	Количество не прошедших тестирование				Количество обучающихся с не достоверными ответами /% от прошедших	Количество обучающихся, давших достоверные	Количество обучающихся с ПВВ/ % от	явная/ % от прошедших	латентная/ % от прошедших
				Всего/% от подлежащих	Письменные отказы	Болезнь	Иные причины**					
ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»	461	23/461	458/ 99,35%	3/ 0,65	0	0	3	167	294	27/ 5,89	0	27/ 5,89

** не прошли тестирование обучающиеся, в количестве 3 человек, по причине отчисления из ОО (наличие Приказов об отчислении из ОО).

Результаты диагностической работы позволяют сделать вывод, что для проведения психологической диагностики имеется достаточный набор диагностических методик, которые соответствуют предъявляемым запросам и позволяют дифференцировать трудности и определять их причины. Что, в свою очередь, позволяет планировать дальнейшую профилактическую, развивающую и коррекционную работу, а также давать рекомендации по преодолению трудностей родителям и преподавателям техникума.

Психологическое просвещение

Цель психологического просвещения: повышение психолого - педагогической компетентности кураторов групп, преподавателей, родителей, обучающихся.

Для достижения этой цели были проведены:

1. Психолого – педагогический лекторий для педагогических работников, родителями проблемных обучающихся: «Сохранение и укрепление психологического здоровья студентов».
2. Родительское собрание: «Причины подросткового суицида. Роль взрослых в оказании помощи подростку в кризисных ситуациях».
3. Групповая дискуссия «Подросток и ответственность».
4. Родительское собрание: «Оказание профилактической помощи родителям по проблемам подросткового суицида».
5. Семинары кураторов групп: «Причины и формы проявления невротических расстройств у современных подростков», «Психологический климат в группе».
6. Выдача рекомендаций по работе с тревожными детьми для родителей и кураторов групп.
7. Методические занятия по использованию в работе методических рекомендаций по организации работы по профилактике суицидального поведения подростков.
8. Составление и утверждение индивидуальных программ комплексного сопровождения.
9. Родительское собрание «Психологический климат в семье и стили воспитания»
10. Родительское собрание: «Причины подросткового суицида. Роль взрослых в оказании помощи подростку в кризисных ситуациях».
11. Педагогический совет на тему: «Морально-психологический климата в техникуме».
12. Педагогический совет «Социально - психологическое сопровождение обучающихся группы риска по эмоциональному неблагополучию»
13. Семинар с элементами тренинга «Психологическое просвещение педагогических работников и других специалистов работающих с девиантными подростками, обучение эффективному взаимодействию с обучающимися».
14. Методические рекомендации по составлению и реализации индивидуальных программ комплексного сопровождения обучающихся группы суицидального риска
15. Методические рекомендации в помощь педагогам и родителям по вопросам профилактики суицидального поведения детей и подростков.
16. Семинары «Программа профилактики эмоционального выгорания и профессиональной деформации педагогических работников», «Профилактика терроризма, экстремизма и суицида в образовательных организациях».

Профилактическая работа

Профилактическая работа направлена на формирование системы профилактических мер по предупреждению девиантного поведения обучающихся, пропаганде ЗОЖ, способности ориентироваться в ситуациях нравственно-правового выбора. С целью психологического просвещения педагог-психолог выступал на педагогических советах, советах ПМПК, родительских собраниях, классных часах.

Работа по профилактике правонарушений, преступлений, профилактике зависимостей и пропаганде ЗОЖ с обучающимися техникума ведется согласно разработанной Программы по профилактике правонарушений и преступлений в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» и Программы профилактики зависимостей и профилактики ВИЧ/СПИДа среди обучающихся ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» - «Выбери жизнь», ежегодного плана работы педагога-психолога по проведению профилактических мероприятий, плана взаимодействия с субъектами профилактики и т.д. Также наш техникум принимал участие в 2021-2022 учебном году в реализации муниципальных межведомственных целевых программ «Профилактика правонарушений на территории

муниципального образования город Каменск-Уральский», «Профилактика наркомании, токсикомании и алкоголизма на территории муниципального образования город Каменск-Уральский», систематически принимает участие в профилактических акциях и конкурсах различного уровня и межведомственных операциях «Подросток», «Сообща, где торгуют смертью», «Весенняя неделя добра», «Марафон здоровья» и др. В течение учебного года совместно с социальным педагогом проводятся мероприятия различной профилактической направленности.

С 2021 учебного года в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» реализуется Программа профилактики суицидального поведения среди обучающихся ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» «Перекресток» (2021-2024 гг.) С 2020-2022 учебного года реализуется План мероприятий по профилактике суицида обучающихся ГАПОУ СО "Каменск-Уральский радиотехнический техникум" на 2020-2023 учебный год.

В рамках профилактики суицида среди обучающихся I курса проводились исследования выявления уровня сформированности суицидальных намерений с целью предупреждения серьезных попыток самоубийства. В мониторинге приняли участие обучающиеся I курса в количестве 175 человек. По результатам мониторинга с обучающимися, имеющими суицидальные знаки – «стремление к изоляции», «возбуждение и гиперактивность, нетерпеливость и озлобленность», «употребление алкоголя», «резкое изменение стиля поведения и способов общения» (12 человек) педагогом-психологом были проведены индивидуальные консультации по снижению рисков суицида, кураторам групп и преподавателям выданы рекомендации по работе с такими студентами.

На основании анализа результатов проведенных мониторингов можно сделать выводы о том, что психологическое сопровождение суицидального риска среди обучающихся снизило количественный показатель рисков суицида. Однако, принимая во внимание, что еще 7% студентов имеют этот риск, следует оказывать им психолого-педагогическую поддержку и в дальнейшем.

Коррекционно-развивающая работа

В ходе коррекционно-развивающей деятельности решаются проблемы обучения, поведения, психологического самочувствия, разрешались конфликтные ситуации между всеми субъектами образовательного процесса, проводились индивидуальные и групповые работы с группой и родителями (психологические тренинги).

По отдельному плану проводился комплекс коррекционно-развивающих мероприятий для обучающихся по адаптированной образовательной программе «Слесарь-ремонтник» (Программа коррекции дезадаптивного поведения подростков с интеллектуальным нарушением, обучающихся по адаптированной образовательной программе профессионального обучения профессиональной подготовки профессии 18559 «Слесарь-ремонтник» на 2022-2023уч. год.)

Психологическое консультирование

Цель этого вида работы - помочь клиенту осознать и изменить малоэффективные модели поведения, для того, чтобы принимать важные решения, разрешать возникающие проблемы, достигать поставленных целей, жить в гармонии с собой и окружающим миром.

Этот вид деятельности проводился по запросам кураторов групп, педагогов, обучающихся, родителей. Всего за учебный год было проведено 51 консультация.

Из них:

с обучающимися – 82 %

с преподавателями – 2 %

с родителями – 16 %

Значительную долю из них составляют консультации обучающихся, преимущественно из числа первокурсников. Следовательно, услуги педагога- психолога востребованы и необходимы им в разрешении имеющихся трудностей.

Основные проблемы, которые были затронуты на консультациях: поведенческие, эмоциональные, проблемы отношений с родителями, педагогами, однокурсниками, проблемы воспитания, проблемы обучения. В ходе консультаций педагогом-психологом были предложены рекомендации по развитию и формированию коммуникативных навыков, навыков взаимодействия в группе, снижению уровня скрытой агрессии, повышению самооценки, проводилось обучение конструктивному поведению в конфликтных ситуациях в системах «учитель-ученик», «ученик-родитель», навыкам саморефлексии, приемам снижения уровня тревожности, избавлению от зависимостей.

Работа реализуется в тесном взаимодействии с директором, заместителями директора по УВР, социальным-педагогом и педагогом-организатором, кураторами, преподавателями.

В ходе консультирования оказывалась психологическая, эмоциональная и просветительская помощь в решении различных жизненных и психологических проблем. Хочется отметить, что обучающиеся, которые приходят на консультацию к психологу, открыты в общении и готовы в выполнении данных им рекомендаций.

Статистический отчёт по итогам работы педагога-психолога за 2022 – 2023 учебный год представлен в таблице 58.

Таблица 58 - Статистический отчёт по итогам работы педагога-психолога за 2022 – 2023 учебный год

В целом проведено за 2022 – 2023 учебный год						
Проведено индивидуальных обследований	36	Первичных	26	Повторных	10	
Проведено индивидуальных консультаций	51	Обучающихся	44	Взрослых	Родители – 5 Педагоги – 2	
Проведено групповых консультаций	Для обучающихся	12	Для педагогов / родителей		3 (педагоги) 2 (родители)	
Проведено групповых диагностик	обучающихся	32	Количество детей на групповой диагностике	461	Количество взрослых групповой диагностике	на ---
	взрослых	---				
Проведено индивидуал	36	Со студентами 1 курса	30	Из них с обучающимися	с 15	

ьных коррекцион ных занятий		Со студентами 2-4 курсов	6	особыми образовательными потребностями	
Проведено групповых коррекцион ных занятий	30	Со студентами 1 курса	20	Из них проведено групповых коррекционных занятий по программе	30
		Со студентами 2-4 курсов	10		
Выступления на административных совещаниях		Выступления на родительских собраниях	2	Выступления на педсоветах	4
Подготовка и оформление стендов, информации на сайте техникума, Официальных страниц соц.сетей		В течение года, систематически			

Проанализировав деятельность за 2022-2023 учебный год можно сделать вывод о том, что задачи, которые были определены на этот период, реализованы почти полностью.

На основании выше изложенного в следующем 2023 – 2024 учебном году поставлены следующие цели и задачи.

Цель: Содействие в создании благоприятных условий для сохранения психологического здоровья, социального благополучия, профессионально- личностного самоопределения и становления обучающихся техникума.

Задачи:

- содействие личностному развитию, профессиональному самоопределению и становлению обучающихся;
- мониторинг процесса адаптации обучающихся I курса к новым условиям обучения в техникуме;
- формирование навыков и умений эффективной адаптации к меняющимся условиям жизнедеятельности у обучающихся «группы риска»;
- мониторинг социально-психологических проблем образовательного пространства, выявление и определение причин их возникновения, путей и средств разрешения;
- профилактика и коррекция отклонений в социальном и психологическом здоровье, личностном развитии обучающихся;
- профилактика: употребления ПАВ (алкоголь, табак, наркотики) среди студентов; суицида; совершения противоправных действий; экстремистских и террористических склонностей;

- повышение психолого-педагогической компетентности обучающихся, родителей, педагогов.

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 для 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 2023 года подготовлен и сдан отчет в Министерство общего и профессионального образования Свердловской области по состоянию охраны труда, травматизму и несчастным случаям в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» за 2022 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 апреле 2023 года проведена специальная оценка условий труда на рабочих местах (СОУТ). На 6 рабочих мест. По результатам СОУТ составлены мероприятия по улучшению условий труда.

В 2022 году откорректированы Инструкции по охране труда для сотрудников. В октябре месяце проработаны Положение «Об управлении профессиональными рисками в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум», Положение об оценки профессиональными рисками и ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум», составлены Карты идентификации опасностей и определения уровней рисков: для руководителей структурных подразделений 01, для педагогических работников 02, для учебно-вспомогательного персонала, для общеотраслевых должностей служащих 03, для медицинских работников 04, для общеотраслевых профессий рабочих 05, для общеотраслевых профессий рабочих 06. Составлен Порядок учета микротравм и микроповреждений работников в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум».

Составлен и откорректирован пакет инструктажей 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: откорректирован Коллективный договор по разделу «Охрана труда», 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 7 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 2022 г. и феврале 2023г.

В период ноябрь 2022 года по июнь 2023 года в техникуме прошли обучение сотрудники техникума по программы охраны труда и техники безопасности. Результаты обучения по охране труда в представлены в таблице 59.

Таблица 59 – Результаты обучения по охране труда в 2022-2023 учебном году

№ п/п	Наименование программы	Количество часов	Количество обученных	Сроки обучения	Ф.И.О. обучаемых	Место обучения	Результат
1	Повышение квалификации по программе «	40	1	04.04.23-14.04.23	Ганжа Н.Н. зам. директора по АХЧ	Учебный центр «АСК»	Протокол № ПК 85

	Пожарно-технический минимум»						
2	Обучение по охране труда для руководителей и специалистов организаций	40	1	14.04.23-04.05.23	Ганжа Н.Н. зам. директора по АХЧ	Учебный центр «АСК»	Удостоверение о повышении квалификации ПРОТОКОЛ № 328 от 14 апреля 2023 г
3	Обучение для присвоения группы по электробезопасности	8	3	15.04.23-16.04.23	Богдашев Ю.А. слесарь электрик Галяминских В.А. преподаватель Куксовский В.Г. преподаватель	Обучение в «Промэнерго»	Акт выполненных работ, последующая проверка на группу по электробезопасности в Ростехнадзоре.
Итого		5					

В период с сентября 2022 года по май 2023 года проведено 10 тренировок по эвакуации сотрудников и студентов на случай чрезвычайной ситуации, в том числе по противопожарной безопасности.

Проведена проверка средств индивидуальной защиты и их обновление, созданы условия для проведения диспансеризации и вакцинации сотрудников, в ноябре месяце 2022года 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 – 4.09.2022 г.
- инструктажа обучающимся 1 и 2 курсов по программам профессиональной подготовки – перед зимними каникулами 28.12.2022 г., при выходе на летние каникулы – 28.06.2023 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 зам. директора Зариповой М.М.