

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



СВЕРЖДАЮ:  
Директор ГАПОУ СО  
«Каменск-Уральский радиотехнический техникум»  
\_\_\_\_\_  
Н.В.Казанская  
«30» августа 2021 г.

**ОТЧЕТ ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
КАМЕНСК-УРАЛЬСКОГО РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ТЕХНИКУМА  
за сентябрь 2020 г. - август 2021 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 2020 - 2021 учебного года организована работа по подготовке пакет конкурсной документации для утверждения государственного задания на 2021 г. в Министерство образования и молодежной политики Свердловской области – август- сентябрь 2020 г. Организована работа по сдаче показателей эффективности работы ОУ за 2020 год в ИСУФ (САПФИР) – февраль 2021г.

Подготовлена конкурсная документация на утверждение КЦП на 2022 г. – до 24.08. 2021 г. на 175 чел. по 6 ООП СПО

- по специальностям:

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

11.02.01 Радиоаппаратостроение - очное обучение – 25 чел;

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства - очное обучение – 25 чел;

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

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

- по профессиям

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

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации – 25 чел.

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

В 2020 г. начата организационная работа по изучению ФГОС ТОП -50, примерных ООП для прохождения процедуры лицензирования по специальностям:

- 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем;

- 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств;

- 27.02.06 Контроль работы измерительных приборов.

Проведен анализ кадрового состава, материально-технического оснащения, велась работа по подготовке ОПОП по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств. В лицензионный отдел Министерства образования и молодежной политики Свердловской области подготовлен пакет документов по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

В июле 2021 г. организована лицензионная экспертиза, получена лицензия на право ведения образовательной деятельности по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

В январе-марте 2021 г. в аккредитационный отдел Министерства образования и молодежной политики Свердловской области подготовлен пакет документов на аккредитацию, проведена аккредитационная экспертиза с 29.03.2021 г. по 10.04.2021 г. Получено свидетельство о государственной аккредитации «9658 от 29 апреля 2021 г. сроком до 29.04.2027 г. В соответствии с Приложением 1 к свидетельству аккредитована образовательная деятельность по основным профессиональным образовательным программам в отношении

каждого уровня профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки, указанным в табл.1.

Таблица 1 - **Перечень аккредитованных основных профессиональных образовательных программ**

№ п/п	Коды укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования	Наименования укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования	Уровень образования
1	2	3	4
1	27.00.00	Управление в технических системах	среднее профессиональное
2	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	среднее профессиональное
3	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	среднее профессиональное
4	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	среднее профессиональное
5	15.00.00	Машиностроение	среднее профессиональное

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

В 2020-2021 учебном году разработана основная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности, входящей в перечень ТОП -50: 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств. Разработана ОПОП СПО для набора 2021 года по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации. ОПОП СПО набора 2020 г. по специальностям

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

11.02.01 Радиоаппаратостроение - очное обучение;

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства - очное обучение;

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

- по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

с внесенными изменениями будут использованы для организации образовательного процесса учебных групп набора 2021 г.

По состоянию на 30.06.2020 г. реестр образовательных программ – основных программ профессионального обучения включал разработанные образовательные программы профессиональной подготовки по 13 профессиям рабочих, образовательные программы переподготовки рабочих по 3 профессиям, образовательную программу повышения квалификации рабочих по одной профессии.

В 2020-2021 учебном году реестр образовательных программ – основных программ профессионального обучения пополнился на 7 программ профессиональной подготовки и 1 программу профессиональной переподготовки.

Программы профессиональной подготовки:

- Оператор лазерных установок (400 час);

- Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (400 час);

- Сварщик частично механизированной сварки плавлением (360 час);
- Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (400 час);
- Токарь (480 час);
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (480 час);
- Электрослесарь по ремонту электрических машин (520 час).

Программа профессиональной переподготовки:

- Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (480 час).

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 1 профессии.

Перечень основных программ профессионального обучения представлен в таблице 2.

Таблица 2 - Перечень основных программ профессионального обучения

Код по ОКПДТР	Наименование профессии	Объем образовательной программы	разряд	примечание
<b>Образовательные программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих</b>				
14618	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	480	2,3	Для ЦЗ
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	
<b>Образовательные программы переподготовки рабочих</b>				
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
<b>Образовательные программы повышения квалификации рабочих</b>				
14618	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	312	3,4	Для ЦЗ

В 2020-2021 учебном году были реализованы образовательные программы дополнительного образования для обучающихся техникума:

- дополнительная общеразвивающая программа «Атлетическая гимнастика» для обучающихся техникума;
- программа военно-патриотического воспитания и допризывной подготовки в военно-патриотический клуб «Русич» для студентов техникума;

- программа дополнительного образования спортивной направленности «Общая физическая подготовка»;
- образовательная программа дополнительного образования «Студенческое конструкторское бюро» для обучающихся техникума выставлены на сайте техникума (раздел «Сведения об образовательной организации/Образование»).

**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.

**Пути решения:** в целях расширения спектра основных профессиональных образовательных программ на основе ФГОС ТОП-50 планируется к лицензированию в 2022 году основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

## **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 2021-2022 учебном году по основным образовательным программам.

Организована работа по предварительной тарификации педагогической нагрузки преподавателей на 2021-2022 учебный год: организована работа комиссии по предварительной тарификации по всем реализуемым основным образовательным программам в июне 2021 г.

Разработан и утвержден график учебно-производственного процесса на 2021-2022 учебный год.

Организована работа по разработке, корректировке нормативных локальных актов:

- Инструкция по делопроизводству в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Положение об оплате труда работников ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Положение о приносящей доход деятельности ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Положение о библиотеке ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Положение о работе апелляционной комиссии ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Положение о работе приемной комиссии ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Положение о педагогическом совете техникума в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Положение о педагогическом Совете техникума в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Положение об общем собрании работников и представителей обучающихся;
- Положение о конфликте интересов и мерах по его урегулированию в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Правила внутреннего распорядка для обучающихся в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- ПОРЯДОК проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования выпускников ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» в 2021 году;

- Порядок применения к обучающимся в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» и снятия с них мер дисциплинарного взыскания;
- ПОРЯДОК проведения демонстрационного экзамена в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Положение о дополнительном профессиональном образовании в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Положение о проведении демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования в условиях дистанционного (удаленного) участия главных/линейных экспертов «Изготовление прототипов» в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Порядок выдвижения претендентов на назначение стипендии Правительства Российской Федерации и стипендии Губернатора Свердловской области;
- Положение о практической подготовке обучающихся ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Положение о порядке перевода лиц, обучающихся в Каменск-Уральском радиотехническом техникуме на платной основе, на обучение за счет бюджетных ассигнований бюджета Свердловской области;
- Положение об охране здоровья в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Положение организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Положение о зачете результатов освоения обучающимися ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, курсовых работ (проектов);
- Положение по учету и контролю посещаемости в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Порядок материальной поддержки обучающихся ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Положение о фонде оценочных средств основных профессиональных образовательных программ (программ подготовки специалистов среднего звена, программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих) в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Положение о воспитательной работе ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Положение о деятельности кураторов в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Положение о порядке создания и организации работы психолого-медико-педагогического консилиума ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Положение о службе психолого-педагогического сопровождения обучающихся в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Положение о полном государственном обеспечении и дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;

- Положение о механизме учета обучающихся ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» «группы риска» и порядке постановки обучающихся на учет и особый контроль внутри техникума;
- Положение о деятельности старост групп в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Положение о Совете по профилактике правонарушений среди обучающихся ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Положение о Студенческом совете ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Порядок посещения обучающимися мероприятий, проводимых в организации, осуществляющей образовательную деятельность, не предусмотренных учебным планом, в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Положение о Совете родителей в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум».

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

По состоянию на 30.06.2021 года педагогический коллектив включает 34 человека – штатных сотрудников (100%), имеют квалификационную категорию 31 педагог (91%), 1 педагог является молодым специалистом, еще 2 работают менее 1 года – не имеют категории. Из них ВКК имеют 16 педагогов (47%), 1 КК имеют 15 педагогов (44%).

Вывод:

- по сравнению с 2019-2020 учебным годом сохранилось количество педагогов, аттестованных на высшую категорию.

Функции мастеров производственного обучения выполняются преподавателями профессионального цикла, прошедшими стажировку на предприятиях и получившими рабочие квалификации, за счет перераспределения педагогической нагрузки.

Это позволяет обеспечить повышение квалификации преподавателей в части освоения современных производственных технологий и повысить:

- качество педагогического процесса (усиление связи между теоретическим и практическим обучением);
- качество документооборота по производственной практике;
- эффективность использования кадрового потенциала.

В 2020 году проведена реорганизация структурных подразделений, по должностям заведующих отделениями. Это с одной стороны, позволяет заведующему отделением глубже вникать в организацию учебного процесса и лучше осуществлять контроль. Но, с другой стороны, будучи сами преподавателями и имея большую нагрузку, заведующие отделениями, не имеют достаточно времени для качественного выполнения своих должностных обязанностей.

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

В августе-сентябре 2021 г. организован подбор кандидатур педагогов на кураторство в учебных группах в 2020-2021 учебном году.

По состоянию на 30.06.2021 г. количество обучающихся составляет:

- за счет средств государственного бюджета – 567 чел. (АОП ПП-5 групп – 57 чел.; ОПОП СПО ППКРС – 1 группа -25 чел.; ОПОП СПО ППССЗ - 20 групп – 474 чел. +11 в академическом отпуске);
- за собственный счет (внебюджетное обучение) – 90 чел. (ОПОП СПО ППССЗ заочное - 7 групп – 72 чел.; ОПОП СПО ППССЗ очное-1 группа-17 чел., 1 чел.)



Организована реализация адаптированной образовательной программы профессиональной подготовки - профессионального обучения для лиц с ОВЗ «Слесарь-ремонтник (для лиц с ОВЗ) – 5 учебных групп – 57 чел. Результаты учебной деятельности учебных групп по адаптированной образовательной программе профессиональной подготовки - профессионального обучения для лиц с ОВЗ «Слесарь-ремонтник» за 2020-2021 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 – 72 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 22 учебных группах – 534 чел. (из них 11 чел. находились в академическом отпуске).

Результаты учебной деятельности учебных групп по образовательным программам среднего профессионального образования - программам подготовки специалистов среднего звена (очное отделение) за 2020-2021 учебный год представлена в **Приложении А (таблица А.5).**

Сравнительная характеристика результатов учебной деятельности учебных групп по образовательным программам среднего профессионального образования (очное отделение) за последних 3 учебных года представлена в **Приложении А (таблица А.6).**

По сравнению с предыдущими учебными годами:

- увеличилось количество реализуемых уровней профессионального образования: добавились уровни ОПОП ДПО, ОПОП ППКРС.
- выросла общая успеваемость в группах ОПОП ППССЗ с 94,4% (2018-2019), 90,3% (2019-2020) до 96,6%;
- выросла качественная успеваемость в группах ОПОП ППССЗ с 36% (2018-2019), 48,1% (2019-2020) до 53%.

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 2020-2021 учебный год представлен в **Приложении А (таблица А.7).**

Сводный мониторинг мест производственной практики обучающихся учебных групп по программам профессиональной подготовки для лиц с ОВЗ, программам подготовки специалистов среднего звена в разрезе мест организации практики за 2020-2021 учебный год представлен в **Приложении А (таблица А.8)**.

Производственная практика для обучающихся заочного отделения была организована на 16 предприятиях города, включая техникум. На пяти крупных предприятиях города, включая ФГУП «ПО «Октябрь», АО «УПКБ «Деталь», ОАО «КУМЗ», ООО «Механо-литейный завод», наш техникум, прошли производственную практику 51 % обучающихся.

Производственная практика для обучающихся очного отделения была организована на 30 предприятиях города, включая техникум. На семи крупных предприятиях города, включая ФГУП «ПО «Октябрь», АО «КУЛЗ», ПАО «СинТЗ», АО «УПКБ «Деталь», ОАО «КУЗОЦМ», ОАО «УЗЭС «Исеть», техникум прошли производственную практику 88 % обучающихся.

Сравнительная характеристика данных по организации производственной практики представлена в **Приложении А (таблица А.9)**. Спектр предприятий, организаций, учреждений, на которых проходят производственную практику обучающиеся техникума, сократился по сравнению с 2019-2020 учебным годом 42 до 30 (на 29%) почти на треть. Это связано с затруднениями, связанными с эпидемиологической обстановкой – с пандемией ковида: малые предприятия отказали в приеме обучающихся на практику.

Организовано 5 экскурсий на 3 предприятия города и в одной организации, которые посетили 4 учебные группы обучающихся (15 % обучающихся). Данные представлены в **Приложении А (таблица А.10)**. Сводная информация и сравнительная характеристика данных по организации экскурсий для обучающихся техникума на предприятия города в 2020-2021 учебном году представлена в **Приложении А (таблица А.11)**.

В 2020-2021 учебном году количество учебных групп для организованных экскурсий на производство увеличилось, но не достигло уровня 2018-2019 учебного года в связи с организацией дистанционного обучения. На следующий учебный год необходимо активизировать данное направление работы, в большей степени охватить студентов 1 и 2 курсов.

### **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:

- участие в 2 электронных торгах в 2020-2021 учебном году, по результатам заключено 2 госконтракта с ГКУ «Каменск-Уральский Центр занятости» на обучение по профессиям «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов», «Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов», обучение их началось в апреле 2021 года;
- заключено 2 договора с предприятиями города: ООО «ИСО» и АО УПКБ «Деталь» на обучение по 3 профессиям и 1 договор с ООО «Успех» г. Челябинск на обучение по 1 профессии;
- 46 договоров с частными лицами (в том числе со студентами техникума).

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

Всего через МЦПК обучено 124 чел., из них 63 чел. – по направлению ГКУ ЦЗ, 36 студентов техникума, 14 чел.- от предприятий, 10 – сторонние физические лица и 1- преподаватель техникума.

По факту реализации программ профессионального обучения наблюдается увеличение количества обучающихся.

В течение учебного года подготовлена отчетная документация по результатам деятельности МФЦПК за 3 - 4 кварталы 2020 г. и 1-2 кварталы 2021 г. в Министерство образования и молодежной политики Свердловской области, отчетная информация отправлена на сайт РФ. Детальная информация:

- *организация работы курсов профессиональной подготовки и переподготовки по госконтрактам с ГЦЗ - всего 64 чел.:*

- 3 и 4 кварталы 2020 г. – выпуск **39 чел.** - профессии «Монтажник РЭА и приборов», «Слесарь-сборщик РЭА и приборов», «Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением», «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом», «Сварщик частично-механизированной сварки плавлением», «Электрослесарь по ремонту электрических машин»;
- 1 и 2 кварталы 2021 г. – **24 чел.** - профессии «Монтажник РЭА и приборов», «Слесарь-сборщик РЭА и приборов», выпуска не было, переходят на 3 квартал 2021 г.;

- *организация работы курсов профессиональной подготовки для студентов нашего техникума – всего 36 чел.:*

- 3 и 4 кварталы 2020 г. – выпуск **13 чел.** – профессия «Оператор станков с программным управлением»;
- 1 и 2 кварталы 2021 г. – выпуск **23 чел.** - профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» и «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»;

- *организация работы курсов профессиональной подготовки и повышения квалификации по запросам граждан - всего 10 чел.:*

- 3 и 4 кварталы 2020г. – обучения не было;
- 1 и 2 кварталы 2021г. – выпуск **4 чел.** - профессии «Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением», Оператор станков с программным управлением, **6 чел.** переходят на 3 квартал 2021 г.;

- *организация работы курсов профессиональной подготовки и повышения квалификации преподавателей техникума- всего 1 чел.:*

- 3 и 4 кварталы 2020г. – обучения не было;
- 1 и 2 кварталы 2021г. – выпуск **1 чел.** - профессии «Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением»;

- *организация работы курсов профессиональной подготовки и переподготовки по договорам с предприятиями – всего 14 чел.:*

- 3 и 4 кварталы 2020 г. – обучения не было;
- 1 и 2 кварталы 2021г. – выпуск **14 чел.** - профессии «Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением», «Оператор станков с программным управлением», «Оператор лазерных установок», «Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов».

Результаты деятельности многофункционального центра прикладных квалификаций в области энергетики, машиностроения и информационных технологий за последние годы представлены в таблице 3.

Таблица 3 - Результаты деятельности МЦПК

Профессиональное обучение (профессиональная подготовка, переподготовка, повышение квалификации)					Дополнительное образование	
Обучено всего, чел.	студентов КУРТ, чел.	незанятое население ЦЗ,	по договорам с предприятиями, чел.	по договорам с иными	ДПО	для взрослых и детей

			чел / кол-во госконтрактов		физическими лицами, чел.		
<b>2017</b>	134	22	94 чел. / 18 г/к	1	17	5 чел. - ПК	0
<b>2018</b>	102	57	31 чел. / 5 г/к	2	12	0	42 чел. - пенсионеры
<b>2019</b>	104	71	21 чел. / 4 г/к	0	12	0	0
<b>2020</b>	65	26	39 чел. / 8 г/к	0	0	13 чел. – ПП продолжают обучение	0
<b>2021</b>	обучается 32 чел. + заключены 2 госконтракта с ЦЗ на 25 чел.	24	0	8	0		0

#### 4. РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО РЕСУРСА

##### 4.1. Организация работы сайта техникума

На сайте за 2020-2021 учебный год выполнялось обновление разделов сайта, создавались новые разделы.

1. В верхнем меню появились новые разделы "Наставничество", "Независимая оценка компетенций", "Независимая оценка качества условий оказания образовательных услуг", "Дистанционное обучение".
2. Появилось меню "Covid19" и пункты в нем:
  - Стопкоронавирус.рф
  - Коронавирус COVID-19. Все что нужно знать
  - Горячие линии
  - Меры по предупреждению коронавирусной инфекции
  - Внеучебная деятельность
  - Приказ об организации работы техникума в условиях распространения новой коронавирусной инфекции.
3. В соответствии с требованиями полностью переделан пункт "Противодействие коррупции" в меню "Разное".
4. В соответствии с требованиями к структуре официального сайта образовательной организации, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 14.08.2020 №831, в верхнем меню полностью переделан спецраздел "Сведения об образовательной организации" и содержимое его пунктов. Новые названия пунктов и подпунктов спецраздела "Сведения об образовательной организации":
  - Основные сведения
  - Структура и органы управления образовательной организацией

- Документы
  - Устав ГАПОУ СО "Каменск-Уральский радиотехнический техникум"
  - Лицензия
  - Свидетельство о государственной аккредитации
  - Правила внутреннего распорядка для обучающихся
  - Правила внутреннего трудового распорядка
  - Коллективный договор на 2020 - 2023 гг. и дополнительное соглашение №1 к коллективному договору
  - Отчет о результатах самообследования
  - Предписания
  - Локальные нормативные документы образовательной организации
  - Государственное задание
  - Лицензия на осуществление медицинской деятельности
  - Паспорт дорожной безопасности "ГАПОУ СО Каменск-Уральский радиотехнический техникум"
  - Программа развития ГАПОУ СО "Каменск-Уральский радиотехнический техникум" на период с 2021 по 2024г.
  - Программа профессионального воспитания обучающихся ГАПОУ СО "Каменск-Уральский радиотехнический техникум" 2020г.
  - План работы ГАПОУ СО "Каменск-Уральский радиотехнический техникум" на 2020-2021 учебный год
  - Порядок приёма
- Образование
- Образовательные стандарты
- Руководство. Педагогический (научно-педагогический) состав
- Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса
- Стипендии и меры поддержки обучающихся
- Платные образовательные услуги
- Финансово-хозяйственная деятельность
- Независимая оценка качества условий оказания образовательных услуг ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»
- Вакантные места приема/перевода
- Доступная среда
- Международное сотрудничество
- Справочник контактов техникума
- Наблюдательный совет
- История
- Музей техникума
- Награды

- Наши выпускники

5. В верхнем меню в разделе "Методическая работа" добавлены пункты "Цикловые комиссии", "Методический совет", "Педагогический совет".
  6. В верхнем меню в разделе "Абитуриенту" добавлены пункты "Профориентационное приложение КВОК (Карьера в один клик)", "Положения приемной комиссии", "Приказы о зачислении абитуриентов в учебные группы на 2021-2022 уч.год", "Информация о наличии общежития", "Платные образовательные услуги", "Личный кабинет абитуриента".
  7. В верхнем меню в разделе "Студентам" появились пункты "Инструктажи", "Столовая техникума", "Дополнительное образование".
- Ежедневно добавляется информация в виде статей и объявлений в раздел «Новости».

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

9 педагогов: Аркушина А.Н., Григорьева А.В., Кадочникова О.Ю., Колотилова О.В., Комарова О.В., Макарова Н.И., Мельникова Т.В., Яковлева В.И. имеют персональные сайты на образовательных порталах **multiurok.ru**, **mir-olimp.ru**, **infourok.ru** и **almanahpedagoga.ru**. В течение года на этих персональных сайтах и образовательных проектах ими были размещены 30 методических разработки, в т.ч. Аркушина А.Н. - 2, Сизова О.Ю. – 9, Колотилова О.В. – 9, Макарова Н.И. -8, Мельникова Т.В. -1, Поздеева Ю.Т. -1

**1 педагог – Колотилова О.В.** – опубликовала материал в электронном сборнике авторских материалов международной конференции портала Англиус «Преподавание английского языка в 2020-2021 году: теория и практика» 12.10.2020

**1 педагог – Колотилова О.В.** – опубликовала материал в электронном сборнике областной научно-практической конференции «Приоритетные образовательные направления: от теории к практике» 30.04.2021.

**1 педагог – Макарова Н.И.** опубликовала статью в электронном сборнике в XII Всероссийской научно-практической конференции «СПО – новое качество: проблемы и практические решения (ЕАДК) на тему «Организация образовательного процесса дисциплины ОУД.06 История с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в радиотехникуме» 17.02.2021.

**Проблема:** низкая активность педагогов в публикации собственного опыта, в т. ч. и по причине достаточно высокой стоимости публикации.

## **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 2020-2021 учебный год», «Циклограмма методической деятельности педколлектива ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» на 2020-2021 учебный год», «График проведения тематических мероприятий техникума на 2020-2021 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 WORLDSKILLS; 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 рамках подготовки к аккредитационной экспертизе по основным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена проведена внутренняя проверка состояния УМК: рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, фондов оценочных средств, методических рекомендаций по организации и проведению контрольных, лабораторных, самостоятельной работы студентов. Выявлены проблемы преподавателей в проектировании учебно-методических комплектов. Отмечено, что рабочие учебные программы общеобразовательных дисциплин недостаточно отражают профессиональную направленность и в этом направлении ЦК общеобразовательных дисциплин была проведена работа, в результате которой выполнена корректировка программ.

Пути решения проблем:

1. Постоянный мониторинг и контроль состояния УМК методической службой.
2. Своевременное выявление несоответствий и индивидуальная проработка несоответствий методистами с преподавателями, оперативное внесение изменений в рабочие программы на сайты и рабочие программы преподавателей.
3. Разделение полномочий и отлаженная работа методистов с заведующими отделениями и преподавателями в устранении несоответствий.

Согласно приказу директора в техникуме функционировали четыре цикловые комиссии (далее ЦК): ЦК общеобразовательных дисциплин (председатель Аркушина А.Н.), ЦК металлообрабатывающего профиля (председатель Шиллинг Е.В.), ЦК в сфере информационных технологий (председатель Мамаева К.А.), ЦК радиотехнического профиля (председатель Григорьева А.В.), ЦК электропрофиля (председатель Демина Т.Л.)

В течение учебного года было проведено 11 заседаний профильных цикловых комиссий (28.08, 07.09, 05.10, 02.11, 07.12, 11.01, 01.02, 01.03, 05.04, 04.05, 07.06), на которых рассматривались рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, оценочные средства, методические разработки, обсуждались организационные вопросы проведения мероприятий, олимпиад и иных мероприятий для обучающихся и др. вопросы методической деятельности. Каждая цикловая комиссия провела свой месячник: январь 2021 - ЦК общеобразовательных дисциплин, февраль - месячник цикловой комиссии электротехнического профиля, март - месячник ЦК в сфере информационных технологий, апрель - месячник цикловой комиссии металлообрабатывающего профиля и в сфере управления качеством, май - месячник цикловой комиссии радиотехнического профиля. В рамках этих месячников были организованы и проведены олимпиады и интеллектуальные игры для студентов, семинары по обмену опытом работы в условиях дистанционного обучения.

.Процесс информатизации образования предъявляет высокие требования к профессиональным качествам и уровню подготовки, как преподавателей, так и администрации в области применения информационных и коммуникационных технологий в своей профессиональной деятельности.

Использование педагогическим коллективом техникума в учебном процессе информационных технологий открывает новые возможности совершенствования методологии и стратегии отбора содержания образования, повышения эффективности обучения, его индивидуализации и дифференциации, организации новых форм взаимодействия в процессе обучения. Широкое применение информационных технологий в профессиональной деятельности должно стать ключевым элементом на всех этапах учебно-воспитательного процесса. Такие информационные средства как создание педагогами собственных сайтов и групп в социальных сетях для общения с коллегами и обучающимися, электронные учебники, мультимедийные презентации и видеоролики, тестовый контроль знаний способствуют изменению акцентов в обучении и воспитании.

В ноябре - декабре 2020 года образовательный процесс был организован в дистанционном режиме, сотрудники техникума перешли на удаленный режим работы.

Ежедневно на платформе Moodle в соответствии с расписанием учебных занятий преподаватели размещали учебные материалы (инструкции для обучающихся, теоретический материал, задания, оценочные материалы, материалы промежуточной аттестации, ссылки на электронные ресурсы с размещенным учебным материалом и т.п.) Согласно инструкции преподавателя обучение шло в онлайн- и оффлайн режимах.

Большинство педагогов использовали время удаленной работы для самообразования, активно участвовали в вебинарах платформ Юрайт и ЯКласс.

Ведется мониторинг методической деятельности педагогов техникума и мониторинг активности педагогов в рамках цикловых комиссий техникума на основе анализа индивидуальной методической работы педагогов.

Методической службой проведен анализ учебно-методического материала, выложенного преподавателями для обучающихся в дистанционном режиме в разделе «Дистанционное обучение». По результатам анализа составлены рекомендации по содержанию учебно-методических материалов для проведения урока (занятия) в условиях дистанционного обучения и схема анализа содержания учебно-методических материалов для проведения урока (занятия) в условиях дистанционного обучения. Было организовано консультационно-методическое сопровождение преподавателей по проектированию структуры и содержания учебно-методического материала урока.

В течение учебного года методической службой посещены и проанализированы 8 учебных занятий в очном режиме у преподавателей Балдиной Т.И., Михеева Д.В., Артемихиной К.С., Кунгуровой К.А., Поздеевой Ю.Т., Лаврищевой Т.Е., Маковской И.Г. и 16 уроков в режиме дистанционного обучения у преподавателей Маковской И.Г., Макаровой Н.И., Мельниковой Т.В., Чикановой Л.В., Аркушиной А.Н., Аксеновой О.Г., Балдиной Т.И., Кунгуровой К.А., Артемихиной К.С.

Уроки педагогов – стажистов как в очном, так и в дистанционном режиме спроектированы и проведены в основном методически верно, соответствуют современным требованиям, используется имеющееся оборудование. Есть замечания по диагностичности поставленных целей, по оцениванию учебных результатов обучающихся. При посещении уроков начинающих педагогов и молодых специалистов замечания были по формулированию целей урока, недостаточно эффективным формам приобретения знаний и формам контроля и оценки качества знаний.

Были выявлены проблемы в организации педагогического процесса в дистанционном режиме:

- нечетко сформулированы цели урока именно для обучающихся;



- затруднения в формировании теоретического материала для обучающихся – неполностью указаны информационные источники;
- обтекаемая система оценивания – общего характера, не детализирована для конкретного урока.

Пути решения проблем:

1. Обобщить опыт организации педагогического процесса при текущем дистанционном обучении, в промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации обучающихся 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.

Педагоги техникума участвуют в экспертной деятельности:

- 16-23.06.2021 г. преподаватель Козлова Д.Р. участвовала в качестве эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена в итоговой аттестации студентов двух учебных групп в рамках демонстрационного экзамена по компетенции «Промышленная робототехника» в ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»;

- 29-30.11,2021 и 01.12.2020 г. преподаватель Григорьева А.В. участвовала в качестве эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена в демонстрационном экзамене в итоговой аттестации слушателей дополнительной профессиональной программы повышения квалификации лиц, пострадавших от распространения новой коронавирусной инфекции, с привлечением инфраструктуры Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия) – Ворлдскиллс-экспресс в очном формате с применением дистанционных форм обучения в форме демонстрационного экзамена по компетенции «Электроника», проводимой на площадке ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова».

На будущий 2021-2022 учебный год планируется:

1.Продолжить работу по введению требований профессиональных стандартов и стандартов Ворлдскиллс, ФГОС ТОП -50 в содержание реализуемых ООП (через вариативную часть ООП).

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 и мастерами производственного обучения курсов повышения квалификации в части реализуемых учебных дисциплин, МДК и практик в соответствии с требованиями ФГОС в рамках конкретной профессиональной образовательной программы на 2020-2021 учебный год.

38 чел. из 40 (95%) педагогического состава повысили квалификацию в 2020-2021 учебном году. Из них прошли профессиональную переподготовку 1 чел., курсы онлайн-обучения 38 педагогов. ПО 1 ОП обучались 29 чел., по 2 ОП обучались 7 чел., по 3 ОП обучались 2 педагога, по 5 ОП – 1 педагог.

### **Октябрь 2020 г.**

**1 педагог – Маковская И.Г.** – прошла обучение в ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по ОП «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», 16 час. 14.10.2020

**1 педагог – Порубова О.С.** – получила свидетельство на право участия в демонстрационном экзамене в качестве эксперта по компетенции **Изготовление прототипов** 23.10.2020

**1 педагог – Порубова О.С.** – прошла обучение в AcademiiWorkdskills по ОП «**Навигатор по Futureskills**» 21.10.2020

**1 педагог – Мельникова Т.В.** – прошла обучение в ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по ОП «Профилактика гриппа, коронавируса и других вирусных инфекций в общеобразовательных организациях» (16 час) 15.10.2020

**1 педагог – Аксенова О.Г.** – прошла профпереподготовку в Московской академии профессиональных компетенций по ОП «Педагогическое образование: Математика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования». 28.08. - 24.10.2020

**1 педагог – Горенко И.В.** – прошел обучение в Государственном казенном учреждении ДПО Свердловской области «Учебно-методический центр по ГО и ЧС Свердловской области», ОП «Подготовка должностных лиц и специалистов ГО и Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», 36 час, 26.10-30.10.2020

### **Ноябрь 2020 г.**

**1 педагог – Григорьева А.В.** – прошла обучение в отделении ДПО ООО «Центр непрерывного образования и инноваций», ОП «Развитие профессиональной компетентности руководителей в рамках профессионального стандарта «Руководитель образовательной организации» 16.11-30.11.2020 (72 час)

**1 педагог – Григорьева А.В.** – прошла обучение в отделении ДПО ООО «Центр непрерывного образования и инноваций», ОП «Мониторинг и управление качеством образования в организации СПО» 16.11-30.11.2020 (72 час)

**1 педагог – Григорьева А.В.** – прошла обучение в отделении ДПО ООО «Центр непрерывного образования и инноваций», ОП «Менеджмент в образовании: обеспечение развития и эффективной деятельности образовательной организации» 16.11-30.11.2020 (72 час)

**1 педагог – Григорьева А.В.** – прошла обучение в отделении ДПО ООО «Центр непрерывного образования и инноваций», ОП «Особенности работы образовательной организации в условиях распространения новой коронавирусной инфекции. Использование новейших технологий в организации образовательного процесса» 16.11-30.11.2020 (72 час)

**1 педагог – Плешкова Р.А.** - прошла обучение в отделении ДПО ООО «Центр непрерывного образования и инноваций, ОП «Методика профессионального обучения», 16.11-30.11.2020 (72 часа)

**1 педагог – Кунгурова К.А.** - прошла обучение в отделении ДПО ООО «Центр непрерывного образования и инноваций, ОП

**1 педагог – Гуденко А.В.** - прошел обучение в отделении ДПО ООО «Центр непрерывного образования и инноваций, ОП

### **Декабрь 2020**

**1 педагог – Аксенова О.Г.** – прошла обучение в Образовательной автономной некоммерческой организации ДПО «Скаенг» по ОП «Цифровая компетентность педагога в XXI веке», 13.12.2020.

**1 педагог – Григорьева А.В.** – прошла обучение в ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК», ОП «Формирование стратегии эффективного взаимодействия потенциальных экспертов конкурсов профессионального мастерства: психологические и педагогические аспекты». 25.11.-05.12.2020 (72 час)

### **Май 2021**

**1 педагог - Аркушина А.Н.** – прошла обучение в Центре дистанционного образования «Прояви себя», ОП «Реализация классным руководителем воспитательной компоненты ФГОС. 10.03-11.05.2021 (108 час)

**1 педагог – Кунгурова К.А.** – прошла обучение в ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК», ОП Инновационные производственные технологии в среднем профессиональном образовании по компетенции «Инженерный дизайн САД» (в форме стажировки)

### **Июнь 2021**

**38 педагогов** прошли обучение на сайте «Единый урок. РФ», ОП «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях» (36 час)

**10 сотрудников** техникума прошли обучение в ОО «Учебный центр Перспектива – Екатеринбург», ОП «Охрана труда работников организаций» (40 час)

## **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 2020 г. составлен пакет нормативно-правовых документов для аттестующихся в 2020--2021 учебном году. Велась работа в КАИС для регистрации работников техникума, для подачи заявки на повышение квалификации педагогов через ИРО.

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

В сентябре 2020 г. проведен анализ сроков действия квалификационных категорий педагогических работников для составления графика аттестации на 2020-2021 учебный год.

Со всеми аттестующимися педагогами методистом Яковлевой В.И. и 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 заносятся 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 2020-2021 учебный год аттестовались 7 педагогов – штатных сотрудника, из них на высшую квалификационную категорию – 4 человека, на 1 квалификационную категорию -3 человека. Из них повысили квалификационную категорию- 3 человека, 4 педагога подтвердили квалификационную категорию.

Сводные данные по результатам аттестации педагогических работников представлены в таблице 4.

Таблица 4 - Список педагогов, аттестованных в 2020 -2021 учебном году

№п/п	Ф.И.О.	Категория	Заявленная категория	Срок окончания аттестации	Должность	Срок аттестации
1.	Макарова Н.И.	ВКК	ВКК	24.12.20	Преподаватель	Ноябрь 2020
2.	Мамаева К.А.	1КК	ВКК	22.12.20	Преподаватель	Ноябрь 2020
3.	Парахина Л.А.	1КК	1КК	22.12.20	Преподаватель	Ноябрь 2020
4.	Кунгурова К.А.	б/к	1КК	-	Преподаватель	Ноябрь 2020
5.	Инишева А.И.	б/к	1КК	-	Преподаватель	Ноябрь 2020
6	Маковская И. Г.	ВКК	ВКК	22.04.21	Преподаватель	Апрель 2021
7	Порубова О.С.	ВКК	ВКК	24.05.21	Преподаватель	Апрель 2021

По состоянию на 30.06.2021 года педагогический коллектив включает 33 человек – штатных сотрудников (100%), из них 30 чел. (91%) педагогического коллектива имеют квалификационные категории, в том числе 15 чел. (45,5 %) – высшую квалификационную категорию, 15 чел. (45,5% - первую квалификационную категорию), без категории 3 человека – 9% 3 педагога повысили квалификационную категорию, 4 человека подтвердили квалификационную категорию).

Вывод:

- Работа по аттестации педагогов проводится в системе, количество педагогов, имеющих квалификационные категории стабильно.

## **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:

- Урок в условиях ФГОС и профстандартов. Целеполагание. Практикоориентированность. Оценка результативности.
- Стратегия и методы оценивания образовательных достижений обучающихся.
- Цифровое обучение. Технологии дистанционного образования.
- Системный подход к формированию и представлению педагогического опыта в контексте ФГОС.

В течение 2020-2021 учебного года организованы и проведены следующие мероприятия:

Организация педагогического совета на тему «Итоги деятельности радиотехнического техникума за 2019-2020 учебный год.

Планирование деятельности радиотехнического техникума за 2020-2021 учебный год». 31.08.2020

Организация семинара-практикума на тему «Работа педагога в дистанционной системе обучения Moodle». 21.09.2020

Организация работы Школы педагога на тему «Планирование учебного занятия» . Практикум по разработке технологической карты урока. 09.09.2020

Организация педагогического совета на тему «Внедрение целевой модели наставничества в ГАПОУ СО «Каменск – Уральский радиотехнический техникум». 14.09.2020

Организация работы Школы педагога на тему «ФГОС, профессиональный стандарт, примерная ОПОП, учебный план: понятия, структура, содержание». ( рассылка материалов по эл. почте) Ноябрь 2020

Организация работы Школы педагога на тему «Фонд оценочных средств: структура, содержание, методика оформления» ( рассылка материалов по эл. почте) Декабрь 2020

Организация педагогического совета на тему «Опыт работы в формате дистанционного обучения». Январь 2021

Организация семинара по обмену опытом работы в дистанционном режиме на тему «Система работы цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин в формате дистанционного обучения» 25.01.2021

**Таблица 5- Сравнительные данные по организации внешних мероприятий и мероприятий для педагогического коллектива техникума за последние три учебных года**

<b>Наименование мероприятия</b>	<b>2018-2019 учебный год</b>	<b>2019-2020 учебный год</b>	<b>2020-2021 учебный год</b>
Тематический педсовет	1	1	2
Семинар	1	2	1
Круглый стол	1	-	-
Фестиваль – обобщение опыта работы педагогов	1	-	-
Областное мероприятие	2	1	2
Школа молодого педагога	2	-	2

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

9 педагогических работников приняли участие в 40 мероприятиях городского, областного и всероссийского масштаба по обмену педагогическим опытом.

**Сентябрь 2020 г.**

**1 педагог – Макарова Н.И.** – приняла участие в вебинаре ЯКласс «Адаптация к школе: приемы и повторение изученного» 07.09.2020

**Октябрь 2020**

**2 педагога – Поздеева Ю.Т. и Сизова О.Ю.** – приняли участие в вебинаре ЯКласс «Применение MicrosoftOneNote в цифровом классе» 14.10.2020

**1 педагог – Колотилова О.В.** – приняла участие в международной конференции портала Англиус учителей и преподавателей английского языка «Преподавание английского языка в 2020-2021 году: теория и практика» 12.10.2020 (диплом **1 степени**)

**1 педагог – Аркушина А.Н.** – приняла участие в вебинаре « MicrosoftTeams: бесплатная платформа для онлайн-занятий и управления образовательным процессом» от проекта **mega-talant.com** 27.10.2020

**1 педагог – Макарова Н.И.** – приняла участие в вебинаре ЯКласс «Как предотвратить эмоциональное выгорание в педагогической деятельности?» 15.10.2020

**2 педагога – Сизова О.Ю. и Порубова О.С.**– приняли участие в вебинаре ЯКласс «Повышение профессионального мастерства педагога» 23.10.2020

**1 педагог – Порубова О.С.** – приняла участие в вебинаре ЯКласс «Организация работы в цифровом классе с помощью технологий Microsoft: PowerPoint, Word, Exsel, Sway» 21.10.2020

### **Ноябрь 2020 г.**

**1 педагог - Аркушина А.Н.** – приняла участие во Всероссийском вебинаре «Применение цифровых лабораторий в работе преподавателей естественнонаучного цикла» 09.11.2020

**1 педагог - Аркушина А.Н.** – приняла участие во Всероссийском вебинаре «Родительское собрание в ОО: методика организации и проведения в дистанционном формате» 09.11.2020

**1 педагог – Плешкова Р.А.** – приняла участие в онлайн-конференции «Цифровое развитие и информационные технологии в среднем профессиональном образовании» 25.11.2020

**1 педагог – Макарова Н.И.** получила Свидетельство о том, что является членом Всероссийского педагогического общества "Доверие", объединяющего педагогов Российской Федерации для решения образовательных и просветительских задач, обмена педагогическим опытом. 03.11.2020

**1 педагог – Макарова Н.И.** - приняла участие во Всероссийской интернет-конференции «Педагогический ресурс взаимодействия Мультимедийного парка с образовательными организациями: новые традиции в историческом образовании» 11.11.2020 (участник)

**1 педагог – Сизова О.Ю.** – приняла участие в вебинаре ЯКласс «Внеурочная проектная деятельность» 17.11.2020

### **Декабрь 2020 г.**

**1 педагог - Аркушина А.Н.** – приняла участие во Всероссийском вебинаре «Кураторство как вид профессионально-педагогической деятельности преподавателя» 03.12.2020

**1 педагог – Макарова Н.И.** – приняла участие во Всероссийском вебинаре ЯКласс «Особенности преподавания предметов «эстетической» направленности» 02.12.2020

### **Январь 2021**

**1 педагог – Сизова О.Ю.** приняла участие в Вебинаре ЯКласс по теме «**Наставники и тьюторы в современном образовании**» 14.01.2021

**1 педагог – Сизова О.Ю.** приняла участие в Вебинаре ЯКласс по теме «**Портфолио современного учителя: создаем видеоуроки**» 27.01.2021.

## **Февраль 2021**

**1 педагог – Сизова О.Ю.** – приняла участие в XII Всероссийской НПК «СПО - новое качество: проблемы и практические решения». (участник) 17.02.2021

**1 педагог – Сизова О.Ю.** – приняла участие в Вебинаре с ЯКласс по теме «Преподаем и учим английский язык с помощью цифровых технологий» (участник) 26.02.2021

**1 педагог – Макарова Н.И.** приняла участие в XII Всероссийской научно-практической конференции «СПО – новое качество: проблемы и практические решения» (ЕАДК). Доклад на тему «Организация образовательного процесса дисциплины ОУД.06 История с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в радиотехникуме» 17.02.2021, *включение в сборник*

**1 педагог - Колотилова О.В.** приняла участие в вебинаре ЯКласс «Преподаем и учим английский язык с помощью цифровых технологий». 26.02.2021

**1 педагог – Сизова О.Ю.** приняла участие в Вебинаре с ЯКласс по теме «Портфолио современного учителя: создаем эффективную презентацию с помощью инфографики». 10.02.2021

## **Март 2021**

**1 педагог - Макарова Н.И.** приняла участие в вебинаре ЯКласс «Педагог-психолог: современные вызовы образовательного пространства». 12.03.2021

**1 педагог - Макарова Н.И.** приняла участие в вебинаре ЯКласс «Какие педагогические инструменты помогут справиться со стрессом». 16.03.2021

**1 педагог - Макарова Н.И.** приняла участие в вебинаре ЯКласс «Портфолио современного учителя: графические и интерактивные ресурсы для решения образовательных задач». 17.03.2021

**1 педагог - Макарова Н.И.** приняла участие в вебинаре ЯКласс «Образовательные голографические макеты». 18.03.2021

**1 педагог – Колотилова О.В.** – приняла участие в **онлайн-классе Юрайт** «Как учить язык, чтобы выучить?» из серии «Методики и тренды обучения иностранным языкам» 03.03.2021

**1 педагог – Макарова Н.И.** – приняла участие во Всероссийской онлайн-конференции «Педагогическое мастерство. Рост личности учителя». 26.03.2021

**1 педагог – Макарова Н.И.** – приняла участие во Всероссийском вебинаре «Сетевая образовательная игра». 26.03.2021

**2 педагога - Макарова Н.И. и Сизова О.Ю.** приняли участие в вебинаре ЯКласс «ЯКласс в СПО. Методика, дидактика и аттестация студентов». 30.03.2021

## **Апрель 2021г.**

**1 педагог – Сизова О.Ю.** – приняла участие в Вебинаре с ЯКласс по теме «Электронное портфолио учителя: помощник при

аттестации ». 14.04 2021

**1 педагог – Колотилова О.В.** – приняла участие в областной научно-практической конференции

«Приоритетные образовательные направления: от теории к практике» 30.04.2021, диплом участника и публикация в сборнике конференции.

#### **Май 2021 г.**

**1 педагог – Козлова Д.Р.** – приняла участие в научно-практическом мероприятии УРГЭУ– круглом столе «Стратегическое управление персоналом в сфере образования: тренды, вызовы, возможности». 13.05.2021, сертификат участника

**1 педагог – Колотилова О.В.**- прошла программу онлайн-класса Академии Юрайт «Рабочая программа воспитания как элемент ОП СПО: опыт проектирования». 24.05.2021 (1,5 час)

**1 педагог – Макарова Н.И.** – приняла участие в XII Всероссийской научно-практической конференции «СПО – новое качество: проблемы и практические решения». 1 часть.

**1 педагог – Макарова Н.И.** - выступила активным участником вебинара ЯКласс «Эмоциональный интеллект педагога» 04.05.2021

**2 педагога – Макарова Н.И. и Сизова О.Ю.** – приняли участие в III Областной научно-практической конференции «Образовательные технологии и новые практики в системе среднего профессионального образования»

**1 педагог – Макарова Н.И.** - выступила активным участником вебинара ЯКласс «Эмоциональный интеллект педагога» 04.05.2021

**1 педагог – Сизова О.Ю.** – приняла участие в вебинаре «ЯКласс» по теме: «ЯКласс в СПО. Практика педколледжей и профориентация». 19.05.2021

**1 педагог – Макарова Н.И.** – приняла участие во Всероссийской конференции «Качество образования. Цели, критерии горизонты» 27.05.2021 (сертификат участника)

**1 педагог – Плешкова Р.А.** – приняла участие в I региональной научно-практической конференции «Реалии и перспективы кадрового обеспечения системы профессионального образования». 19.05.2021 г.

#### **Июнь 2021 г.**

##### **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 6.

Таблица 6 - Результаты индивидуального участия руководящих и педагогических работников в конкурсных мероприятиях

№ п\п	ФИО педагога	Наименование конкурса	Вид награждения
1.	Маковская И.Г.	Всероссийский сетевой конкурс Академии образования взрослых «Альтернатива» «Методические разработки в образовательном процессе» 18.09.2020	диплом победителя
2.	Колотилова О.В.	Международная олимпиада <b>mir-olimp.ru</b> для учителей «Методическая шкатулка» 14.10.2020	диплом 3 степени
3.	Колотилова О.В.	Международный педагогический конкурс портала Англиус «Лучший учитель английского языка английского языка 2020» 12.10.2020	диплом 1 степени
4.	Мельникова Т.В.	Тестирование на сайте <b>infourok.ru</b> по теме «Эффективная организация методического сопровождения образовательного процесса» 15.10.2020	сертификат
5.	Колотилова О.В.	Всероссийский интернет- конкурс для педагогов и студентов среднего профессионального образования «ССУЗ – триумф» 22.11.2020	диплом 1 степени
6.	Аркушина А.Н.	Тестирование по ИКТ-компетентности от Всероссийского проекта «Мир олимпиад» 25.11.2020	сертификат
7.	Аркушина А.Н.	Всероссийский конкурс «Педагог года 2020» 25.11.2020	диплом 1 степени
8.	Макарова Н.И.	Всероссийский педагогический конкурс "Образовательный ресурс" (г.Москва) Номинация: "Методические разработки" 03.11.2020	сертификат
9.	Аркушина А.Н.	Международная олимпиада для педагогов «Основы проектной деятельности» 30.11.2020	диплом 1 степени
10.	Аркушина А.Н.	Всероссийская олимпиада для педагогов международного центра «Талант педагога» «Правовой фундамент деятельности российского педагога» 30.11.2020	диплом 3 степени
11.	Сизова О.Ю.	Международная педагогическая олимпиада “EnglishMethodology”	диплом 2 степени

		02.12.2020	
12.	Макарова Н.И.	Всероссийская онлайн-олимпиада для педагогов сайта «Лидер» «Историческая ценность педагогики», 11.02.2021	диплом <b>1й степени</b>
13.	Макарова Н.И.	Тестирование во Всероссийском ИРО «Перспективы» на тему «Соответствие компетенций учителя истории требованиям ФГОС» 10.02.2021 (100 баллов)	сертификат
14.	Мельникова Т.В.	Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика» в номинации Современный урок в профессиональном образовании», 02.02.2021	диплом <b>1й степени</b>
15.	Сизова О.Ю.	Всероссийская олимпиада «Новое Древо», номинация «Интернет – технологии в образовании». 11.02.2021	диплом <b>2й степени</b>
16.	Сизова О.Ю.	Международная олимпиада для учителей английского языка «Особенности предметно – языкового интегрированного обучения CLIL».. 10.02.2021	диплом <b>1й степени</b>
17.	Аркушина А.Н.	Тестирование от Международного образовательного портала «Престиж», по теме "Специфические особенности педагогического общения" 3.03.2021	диплом <b>1й степени</b>
18.	Сизова О.Ю.	Международная олимпиада для учителей английского языка “EnglishLearning”. 04.03.2021	диплом <b>1й степени</b>
19.	Сизова О.Ю.	Международная олимпиада для учителей английского языка “BusinessEnglish”. 04.03.2021	диплом <b>2й степени</b>
20.	Сизова О.Ю.	Всероссийская олимпиада «Новое Древо» в номинации «Исследовательские технологии» 01.04.2021	диплом <b>2й степени</b>
21.	Аркушина А.Н.	Тестирование Всероссийского института развития образования “Перспективы” Всероссийский педагогический портал "ФГОС России" (г. Москва) по теме: Культура здорового образа жизни. 15.04.2021	сертификат
22.	Аркушина А.Н.	Тестирование по теме « Инновационные технологии обучения биологии, как основа реализации ФГОС» Солнечный свет. 06.05.2021	сертификат
23.	Аркушина А.Н.	Всероссийская педагогическая олимпиада «Инновационное развитие студентов в образовательном процессе ВУЗа (ССУЗа)» на сайте «Онлайн олимпиада». 12.05.2021	диплом <b>1й степени</b>

24.	Сизова О.Ю.	Международная олимпиада для преподавателей иностранного языка «Основы теории обучения иностранным языкам» 02.06.2021	диплом 1й степени
<b>Общий итог ПЕДАГОГИ 24 мероприятия, 6 педагогов, 18% педагогического состава. Получено 12 дипломов 1й степени, 4 диплома 2й степени, 2 диплома 3й степени.</b>			

**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 7.

**Таблица 7 - Результаты участия в областных мероприятиях (выставках, научно-практических конференциях, педчтениях)**

№ п\п	ФИО педагога	Наименование мероприятия	Вид участия
	<i>Уровень областной:</i>		
1	Сизова О.Ю. Макарова Н.И.	ХII Всероссийская научно-практическая конференция «СПО – новое качество: проблемы и практические решения»(ЕАДК) 17.02.2021	участники, публикация статей в сборнике
2	Макарова Н.И.	Областная научно-практическая конференция «Приоритетные образовательные направления: от теории к практике» 30.04.2021,	диплом участника и публикация в сборнике конференции.
3	Козлова Д.Р.	Научно-практическое мероприятие УРГЭУ– круглый стол «Стратегическое управление персоналом в сфере образования: тренды, вызовы, возможности». 13.05.2021,	сертификат участника
4.	Сизова О.Ю. Макарова Н.И.	III Областная научно-практическая конференция «Образовательные технологии и новые практики в системе среднего профессионального образования»	
	<b>Общий итог ПЕДАГОГИ: 4 чел. из 34 =12%, участие в 4мероприятиях, 3 чел. – статья в сборнике</b>		

**Проблема:** в различных конкурсах, проектах и других мероприятиях участвует менее половины всего педагогического коллектива, причем в большинстве случаев пик активности наблюдается перед очередной аттестацией педагога. Наиболее активны преподаватели общеобразовательных дисциплин. Преподаватели профессионального цикла очень мало принимают участие в конкурсах.

**Пути решения:** на заседаниях ЦК планировать вопросы участия педагогов и обучающихся в конкурсных мероприятиях различного уровня.

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

#### **Организация участия в региональном конкурсе по развитию МТБ**

Техникум участвовал в марте 2021 года с конкурсной документацией в конкурсном отборе на предоставление в 2021 году субсидии в рамках реализации подмероприятия «Развитие материально-технической базы государственных профессиональных образовательных организаций, обеспечивающей условия для подготовки кадров по наиболее востребованным на рынке труда, новым и перспективным профессиям и специальностям» мероприятия «Организация мероприятий по развитию материально-технической базы государственных образовательных организаций Свердловской области, участвующих в реализации проекта «Уральская инженерная школа» подпрограммы 1 «Реализация проекта «Уральская инженерная школа» государственной программы Свердловской области «Развитие системы образования и реализация молодежной политики в Свердловской области до 2025 года», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 19.12.2019 №920-ПП.

Документация была составлена для получения субсидий для создания мастерской ЦОПП по компетенции «Электроника». Грант не выиграли. Но данная документация была использована для участия в федеральном проекте.

#### **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 CAD».

#### **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 общеобразовательными школами города в течение 2020-2021 учебного года были проведены мероприятия в рамках проекта «Билет в будущее». С 10 по 20 ноября 2020 г. 59 школьников из 9 школ города участвовали в Фестивале профессий формата Try-a-Skill «Изготовление прототипов», онлайн формата (удаленно посредством подключения наставника к группе

участников по видео-конференц- связи). Техническое обеспечение для проведения онлайн Try-a-skill: компьютер с видеокамерой, микрофон, бесплатное ПО согласно ИЛ программ онлайн Try-a-skill (при необходимости). С 27 по 29 октября 9 школьников участвовали в практических мероприятиях «Профессиональная проба по 3D-прототипированию» по компетенции «Изготовление прототипов» оффлайн формата, продвинутого уровня.

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

В 2020-2021 учебном году была организована работа по анализу выполнения Программы развития государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» на период с 2018 по 2020 годы и разработана Программа развития государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» на 2021-2024 годы, рассмотрена педагогическим советом 09.11.2020, протокол №8, согласована с Наблюдательным советом (протокол заседания №1 от 11.01.2021 г.), утверждена директором ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» 12.01.2021 г., согласована с Министерством образования и молодежной политики Свердловской области 22.01.2021 г. Программа развития ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» является программно-нормативным документом, который определяет стратегию совершенствования образовательного пространства техникума на период с 2021 по 2024 годы. Программа включает 5 разделов: 1. Паспорт программы, 2. Информационную справку о ГАПОУ СО «Каменск-Уральский» радиотехнический техникум», 3. Аналитико-прогностическое обоснование программы, 4. Концепцию желаемого будущего состояния техникума как системы, 5. Механизмы реализации программы развития

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

В соответствии с распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 25.12.2020 № Р-145 «Об утверждении методологии (целевой модели) наставничества обучающихся для организаций, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным, дополнительным общеобразовательным и программам среднего профессионального образования, в том числе с применением лучших практик обмена опытом между обучающимися», письма Министерства образования и молодежной политики Свердловской области №02-01-82/9622 от 28.06.2020 «О внедрении целевой модели наставничества» в техникуме в 2020 году была создана рабочая группа по внедрению и реализации проекта «Целевая модель наставничества», утверждено Положение о наставничестве и Дорожная карта реализации целевой модели наставничества в техникуме (далее – Дорожная карта)

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.

Срок реализации Целевой модели наставничества: 2020-2024 гг.

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

- обучающийся – обучающийся;

- работодатель – обучающийся;
- педагог- педагог.

Всего программой наставничества в техникуме охвачено:

- обучающихся – 85 человек, из них наставников – 40 человек, наставляемых – 45 человек;
- педагогов – 9 человек, из них наставников – 2 человека, наставляемых – 7 человек.

Кроме того, в качестве наставников для обучающихся были привлечены 1 представитель работодателя с ФГУП ПО «Октябрь», 1 студент ФГАОУ ВО «УрФУ», специальность «Радиотехника».

Направление наставничества педагогов:

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

С молодыми специалистами и начинающими педагогами по программе наставничества работала методист техникума Яковлева В.И., преподаватель высшей квалификационной категории Григорьева А.В. Они посещали уроки педагогов, учили грамотно оставлять технологическую карту учебного занятия, разрабатывать УМК по преподаваемой дисциплине/модулю. Все педагоги, участвующие в программе наставничества в полном объеме разработали учебно-методическую документацию по преподаваемым дисциплинам/модулям. Работа с молодыми педагогами будет продолжена в следующем учебном году.

Основные направления наставничества обучающихся:

- учебно-профессиональное наставничество;
- индивидуально-профилактическое наставничество;
- подготовка команды участников IX Регионального чемпионата WS 2021 г. по компетенции «Электроника».

В октябре 2020 годы в техникуме были сформированы 40 пар/групп наставник-обучающийся:

- 38 пар обучающийся – обучающийся;
- 1 пара студент УрФУ – обучающийся;
- 1 пара работодатель – обучающийся.

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.

Наставник Говоров А.А., студент очного отделения ФГАОУ ВО «УрФУ», специальность «Радиотехника» подготовил 2 обучающихся к участию в региональном чемпионате в WS по компетенции «Электроника»

Наставник Мартыянов А.Е., инженер ФГУП ПО «Октябрь» во время прохождения 2 обучающимися производственной практики, расширил программу практики, организовал стажировку наставляемым в конструкторском бюро, что способствовало формированию и совершенствованию умений обучающихся по разработке конструкторской и технологической документации.

Анализ выполнения программы наставничества показал следующее:

1. Молодые и начинающие педагоги усовершенствовали свои профессиональные знания и умения в части составления технологической карты урока \и учебно-методических комплексов. Обучение в «Школе молодых педагогов» будет продолжено в следующем учебном году.

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 (7 человек) успешно прошли процедуру ГИА.

3. Одна программа наставничества обучающийся – обучающийся не была реализована полностью. Куратор это объясняется тем, что в 1 полугодии обучение было в дистанционной форме, а потом по субъективным причинам. Пара фактически начала работать вместе только в мае-июне. Но не смотря на это, в следующем году они планируют продолжить сотрудничество.

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

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

- Составить единую программу наставничества, включающую конкретные направления наставничества, критерии оценивания и др. вопросы.

- Провести совещания с педагогами техникума с целью изучения документации по наставничеству.

- Провести обучающие занятия с наставниками.

- Расширить направления наставничества, ввести на договорной основе с предприятиями направление «Работодатель -студент».

Разосланы письма на предприятия, ведутся переговоры с ПО «Октябрь», КУЛЗ, КУЗОЦМ, СинТЗ.

- Итоги работы по Программе наставничества подводить по полугодиям.

- Определить формы поощрения наставников: введены показатели по наставничеству в ежемесячную систему поощрения преподавателей.

### **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 «Радиотехника», «Умная электротехника а», «Прототипирование», «Робототехника», «Программирование на платформе Arduino», «Электротехника» в рамках кружков техникума. В программе участвовало 50 обучающихся техникума, занятия проводились 4 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.

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 ноябре - декабре 2020 года процесс дополнительного образования был организован в дистанционном режиме.

В течение учебного года - организация мастер-классов для школьников в рамках профориентационных мероприятий.

В течение учебного года - участие в проекте «Живые уроки».

**Сентябрь 2020** – разработка и изготовление печатных плат для проведения квалификационного экзамена ПМ.04 у группы Р-243;

Изготовление бирок для гардероба техникума.

**Октябрь 2020** – Приём SSTV изображений с Международной космической станции и получение диплома за приём (Гуденко А.В., группа Р-144).

**Ноябрь 2020** – Разработка и изготовление подставок для телефона для конкурса «Каменский богатырь» на 3D-принтере.

**Февраль 2021** – Изготовление на 3D-принтере моделей «Умных остановок» команд КУРТ, КУТТС и школы № 40.

**Апрель 2021** – Разработка и изготовление медалей на 3D-принтере для Открытой Олимпиады по профессии «слесарь ремонтник»;

Изготовление бирок для гардероба техникума.

**Март 2021** – Разработка и изготовление визитниц на 3D-принтере в количестве более 300 шт. для «Городского гражданского форума-2021» (Гуденко А.В., группы Р-144, Р-441).

Разработка и изготовление моделей сердечек «К-У» на 3D-принтере для мероприятия в техникуме в рамках «Городского гражданского форума-2021» (Гуденко А.В., группа ПИ-310).

**Июнь 2021** – Разработка и изготовление микрофона для проведения аудио- и видеоконференций (плата, монтаж, корпус).

Изготовление деталей на 3D-принтере для практического подтверждения дипломных проектов у студентов группы ПИ-409.

Изготовление печатных плат, корпусов радиоэлектронных устройств на 3D-принтере для защиты дипломных проектов у студентов группы Р-441.

Изготовленные изделия в рамках дипломного проектирования (Григорьева А.В., Гуденко А.В.):

- диспенсер для таблеток (Алексеев Д.Е., гр. Р-441);
- устройство пожарной сигнализации (Калашников И.А., гр. Р-441);
- устройство проверки кабелей (Коновалова К.А., гр. Р-441);
- усилитель мощности (Мельников А.С., гр. Р-441);
- электронный шагомер (Меркурьев Н.А., гр. Р-441);
- дозиметр (Мехрабов Р.М.);
- лабораторный стенд «Колебательные контуры» (Окулов А.В., гр. Р-441);
- 3D-принтер (Петровских П.К., гр. Р-441);
- преобразователь напряжения (Рулёв А.В., гр. Р-441);
- электронный термометр (Сатвалдиева Д.А., гр. Р-441);
- электронный кодовый замок (Семенихин Д.А., гр. Р-441);
- беспроводная зарядка (Шейкин В.В.);
- электронный подстаканник (Ярославцева М.Д., гр. Р-441).

Особенностью организации дополнительного образования в 2020-2021 году стала работа в ноябре-декабре месяце 2020 года в дистанционном режиме. Руководителям пришлось перестроить программу занятий на дистанционное обучение.



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

### 10.1. Организация государственной итоговой аттестации

Для качественной подготовки и организации государственной итоговой аттестации (далее ГИА) в 2021 году откорректирован и утвержден директором техникума от 05.09.2020 г. регламент подготовки и проведения государственной итоговой аттестации обучающихся по программам среднего профессионального образования: организация, сроки, ответственные в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» в 2020-2021 учебном году.

Была организована работа цикловых комиссий по формированию фонда оценочных средств ГИА по всем ОПОП (ППССЗ) выпуска 2021 года по специальностям среднего профессионального образования 09.02.05 Прикладная информатика (гр. 409), 15.02.08 Технология машиностроения (гр. ТМЗ- 6.010 (заочное обучение)), 11.02.01 Радиоаппаратостроение (гр. Р-441), 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (РМ-6.109) (заочное обучение), 13.02.11.Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (гр. ТЭ – 405). 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 согласованы на методическом совете (протокол №2 от 19.11. 2019 г.). Проведен педсовет с участием работодателя по ознакомлению педагогического коллектива с темами выпускных квалификационных работ на ГИА, программами и фондами оценочных средств по всем ОПОП (ППССЗ), выпуск которых организован в 2020-2021 учебном году.

В январе 2021 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 2021 г.: подбор кандидатур (ФГУП «ПО «Октябрь», АО УПКБ «Деталь»), представление кандидатур в МО и МП СО, получение приказа Министерства образования и молодежной политики Свердловской области о назначении председателей ГЭК. Сведения о председателях Государственных экзаменационных комиссий представлены в таблице 8.

Таблица 8 - Сведения о председателях Государственных экзаменационных комиссий

Наименование образовательной программы	ФИО	Уровень образования	Место работы	Должность	Стаж работы в данной должности
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	Ярулина А.В.	высшее	АО «Каменск-Уральский литейный завод	Инженер-конструктор	8 лет
11.02.01 Радиоаппаратостроение	Маленьких А.М.	высшее	АО «УПКБ «Деталь»	Заместитель Главного конструктора по бережливому хозяйству	21 год

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Маленьких А.М.	высшее	АО «УПКБ «Деталь»	Заместитель Главного конструктора по бережливому хозяйству	21 год
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Аркушин Э.С.	высшее	ФГУП ПО «Октябрь»	Начальник электроцеха	37 лет
15.02.08 Технология машиностроения	Бабушкин В.В.	СПО	АО «Каменск-Уральский литейный завод	Техник -технолог	1 год
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Паламарчук Ю.В.	высшее	ФГУП ПО «Октябрь»	Заместитель начальника отдела кадров	40 лет

Процедура аттестации обучающихся техникума была организована в соответствии с приказами директора техникума:

- Приказ №232од от 29.09.2020 г. О подготовке и проведении государственной итоговой аттестации выпускников 2021 по образовательным программам среднего профессионального образования.

С 8 по 11 июня была организована процедура предварительной защиты дипломных проектов в режиме дистанционного обучения.

Была организована процедура государственной итоговой аттестации и итоговой аттестации в выпускных группах в июне 2021 года:

- 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) ;
- 11.02.01 Радиоаппаратостроение - очная форма обучения ;
- 09.02.05 Прикладная информатика (в машиностроении) - очная форма обучения ;
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования - очная форма обучения ;
- 15.02.08 Технология машиностроения - заочная форма обучения ;
- 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники - заочная форма обучения ;
- 18559 Слесарь-ремонтник .

В таблице 9 представлены виды и формы государственной итоговой аттестации в рамках образовательных программ, в таблице 10 представлены особенности контингента выпускников 2021 года.

**Таблица 9 - Виды и формы государственной итоговой аттестации в рамках образовательных программ**

Код и Наименование профессии/ специальности, форма обучения	Количество выпускников по специальности, чел	Защита выпускной квалификационной работы в виде дипломной работы (дипломного проекта)	Защита выпускной квалификационной работы в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы в виде дипломной работы (дипломного проекта)	Государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, Защита выпускной квалификационной работы в виде дипломной работы (дипломного проекта)	Государственный экзамен	Компетенции ДЭ	Количество студентов прошедших дем.экзамен по каждой компетенции, чел
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), очное	28	28	-	-	-	-	-	-
11.02.01 Радиоаппаратостроение, очное	22	22	-	-	-	-	-	-
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), заочное	11	11	-	-	-	-	-	-
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очное	16	16	-	-	-	-	-	-
15.02.08Технология машиностроения, заочное	6	6	-	-	-	-	-	-
27.02.07 Управление качеством продукции процессов и услуг (по отраслям), очное	21	1	20	-	-	-	Документационное обеспечение управления и архивоведение	20

**Таблица 10 - Особенности контингента выпускников 2021**

Код и Наименование профессии/ специальности, форма обучения	Количество выпускников по специальности, чел	Кол-во выпускников-победителей, призеров чемпионатов Ворлдскиллс, чел.	Кол-во выпускников, обучающихся по целевому договору, чел	Кол-во занятых выпускников (с учетом самозанятых), чел.	Кол-во выпускников, имеющих наставников в 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, название предприятий	Распределение выпускников по возрасту, чел.		
							До 18 лет	От 18 до 21	От 22 до 40 лет
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), очное	28	0	0	6	0	-	0	23	5
11.02.01 Радиоаппаратостроение, очное	22	0	0	6	0	-	0	20	2
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), заочное	11	0	0	10	0	-	0	0	11
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очное	16	0	0	8	0	-	0	14	2
15.02.08 Технология машиностроения, заочное	6	0	0	6	0	-	0	0	6
27.02.07 Управление качеством продукции процессов и услуг (по отраслям), очное	21	0	0	6	0	-	0	18	3

В таблице 11 представлены условия организации и проведения государственной итоговой аттестации, в таблице 12 представлены Сведения о результатах государственной итоговой аттестации

**Таблица 11 - Условия организации и проведения государственной итоговой аттестации**

Код и Наименование профессии/ специальности, форма обучения	Материально-техническое обеспечение проведения ГИА				Кадровое обеспечение			
	Учебно-производственная мастерская образовательного учреждения, оснащенная современной МТБ (наименование).	Центр проведения демонстрационного экзамена (да/нет).	Площадка предприятий-работодателей (наименование предприятий/компетенция)	Прочие помещения в соответствии с ФГОС по специальностям /профессиям для организации и проведения ГИА (наименование)	Всего приняло участие в организации и проведении ГИА (разработка программ, ФОС, поставка расходных материалов и пр.,).	из них работники предприятий и организаций различных видов экономической деятельности - работодатели, чел.	из них работники образовательных организаций, чел.	из них наставники из числа работников предприятий и организаций различных видов экономической деятельности, чел.
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), очное	Изготовление прототипов	да	-	Лаборатория разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности, Кабинет/лаборатория создания обработки и публикации цифровой мультимедийной информации, Лаборатория систем автоматизированного проектирования	10	1	9	0
11.02.01 Радиоаппаратостроение, очное	Изготовление прототипов	да	-	Лаборатория электротехники и электронной техники, Кабинет радиоэлектроники, Лаборатория систем автоматизированного	13	4	9	0

				проектирования, Кабинет конструирования и производства радиоаппаратуры, Лаборатория электроники, Радиомонтажная мастерская				
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), заочное	-	нет		Лаборатория электротехники и электронной техники, Лаборатория систем автоматизированного проектирования	10	1	9	0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), очное	-	нет		Лаборатория электротехники и электронной техники, Лаборатория систем автоматизированного проектирования	13	3	10	0
15.02.08 Технология машиностроения, заочное	Изготовле ние прототип ов	да	-	Лаборатория разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности, Лаборатория систем автоматизированного проектирования, Учебный центр со станками ЧПУ	9	2	7	0
27.02.07 Управление качеством продукции процессов и услуг (по отраслям), очное	Документ ационное обеспечен ие управлен ия и архивовед ение	да	0	Лаборатория разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности, Кабинет технического регулирования и метрологии, Лаборатория контроля и испытания продукции	14	2	12	0

Таблица 12 - Сведения о результатах государственной итоговой аттестации

**09.02.05 «Прикладная информатика» (очное отделение, бюджет) – ВКР защита дипломного проекта**

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	28	100
Не явились на защиту ВКР		
Защищено ВКР	28	100
Оценки:		
Отлично	15	54
Хорошо	7	25
Удовлетворительно	6	21
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,32	
Качественный показатель*	22	78,6

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

**11.02.01 «Радиоаппаратостроение» (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	13	59
Хорошо	5	23
Удовлетворительно	4	18
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,41	
Качественный показатель*	18	81,8

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

**11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники» (заочное отделение, внебюджет) – ВКР защита дипломного проекта**

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	11	100

Не явились на защиту ВКР		
Защищено ВКР	11	100
Оценки:		
Отлично	7	64
Хорошо	4	36
Удовлетворительно	0	0
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,64	
Качественный показатель*	11	100

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

### **13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (очное отделение, бюджет) – ВКР защита дипломного проекта**

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	16	100
Не явились на защиту ВКР		
Защищено ВКР	16	100
Оценки:		
Отлично	3	19
Хорошо	9	56
Удовлетворительно	4	25
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	3,94	
Качественный показатель*	12	75,0

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

### **15.02.08 «Технология машиностроения» (заочное отделение, внебюджет) – ВКР защита дипломного проекта**

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	6	100
Не явились на защиту ВКР		
Защищено ВКР	6	100
Оценки:		
Отлично	1	17
Хорошо	4	66
Удовлетворительно	1	17



Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,0	
Качественный показатель*	5	83,3

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

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

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	21	100
Не явились на защиту ВКР		
Защищено ВКР	21	100
Оценки:		
Отлично	12	57
Хорошо	1	5
Удовлетворительно	8	38
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,19	
Качественный показатель*	13	61,9

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

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

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к ДЭ	20	100
Не явились на ДЭ		
Защищено ВКР	20	100
Оценки:		
Отлично	0	0
Хорошо	11	55
Удовлетворительно	9	45
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	3,55	
Качественный показатель*	13	61,9

Организована работа по заключению договоров на оплату труда с председателями Государственных экзаменационных комиссий, руководителями и рецензентами выпускных квалификационных работ – июнь 2021 г.

В июне 2021 г. проведено анкетирование выпускников, председателей ГЭК и представителей работодателей в гугл-форме. В таблице 13 представлены результаты анкетирования выпускников 2021 года.

Таблица 13 - Результаты анкетирования выпускников 2021 года

№ п/п	Вопросы анкеты	специальность					
		09.02.05 ПИ	13.02.11 ТЭ	11.02.01 Р	27.02.07 УКП	15.02.08 ТМЗ	11.02.02 РМЗ
	Количество опрошенных выпускников	26	16	22	20	6	11
1.	<b>Позволяет ли предложенная форма проведения государственной итоговой аттестации оценить Ваши профессиональные качества и умения?</b> <i>1 – да</i>	54%	56%	83%	82%	50%	82%
	<i>2 – частично,</i>	43%	38%	17%	18%	50%	18%
	<i>3 – нет</i>	3%	6%	-	-	-	-
2.	<b>Позволяет ли материально-техническое обеспечение (наличие компьютера, видеопроекторной установки и др.) продемонстрировать Ваш уровень подготовки в ходе государственной итоговой аттестации?</b> <i>1 – да,</i>	79%	82%	83%	86%	100%	100%
	<i>2 – частично</i>	18%	18%	17%	14%	-	-
	<i>3 - нет</i>	3%	-	-	-	-	-
3.	<b>Как вы оцениваете предложенные Вам на итоговой аттестации задания с точки зрения актуальности и практикоориентированности в соответствии с требованиями работодателя (из практики деятельности на конкретном рабочем месте в реальных условиях предприятия (организации))?</b> <i>1 – соответствуют,</i>	54%	64%	74%	68%	83%	82%
	<i>2 – частично соответствуют реальной профессиональной деятельности,</i>	43%	30%	26%	32%	17%	18%
	<i>3 – не соответствуют реальным условиям производственной деятельности</i>	3%	6%	-	-	-	-
4.	<b>Как Вы оцениваете свой результат образования?</b> <i>1 - высокий,</i>	39%	12%	61%	27%	34%	45%
	<i>2 - средний,</i>	61%	82%	39%	73%	66%	55%

	3 – низкий	-	6%	-	-	-	-
5.	<b>Чувствуете ли Вы себя подготовленным для самостоятельной работы по Вашей специальности/профессии на уровне специалиста с профессиональным образованием?</b>						
	1 - да	39%	38%	61%	45%	50%	73%
	2 -частично;	61%	50%	39%	55%	50%	27%
	3 – нет	-	12%	-	-	-	-
6.	<b>Повлияло ли полученное образование на Ваши общеинтеллектуальные способности, умения?</b>						
6.1	<b>6.1</b> Работать с информацией: находить, обрабатывать, анализировать, обобщать, делать выводы 1-да	86%	82%	87%	86%	83%	100%
	2 не очень	14%	18%	13%	14%	17%	-
	3 - нет	-	-	-	-	-	-
6.2	<b>2</b> Находить варианты решений и прогнозировать их последствия 1 - да	86%	82%	87%	86%	83%	100%
	2 не очень	14%	18%	13%	14%	17%	-
	3 - нет	-	-	-	-	-	-
7.	<b>Будете ли Вы рекомендовать вашим знакомым обучение в данной профессиональной образовательной организации?</b>						
	1 - да;	91%	94%	100%	100%	100%	100%
	2 – нет	9%	6%	-	-	-	-
8.	<b>Считаете ли востребованной выбранную Вами специальность/профессию?</b>						
	1 - да;	71%	94%	96%	82%	100%	100%
	2 – не очень;	26%	-	4%	18%	-	-
	3 - нет,	3%	-	-	-	-	-
	4 - избрал бы другую специальность/профессию, если бы снова поступал	-	6%	-	-	-	-
9.	<b>Как вы оцениваете возможности Вашего трудоустройства по полученной в образовательной организации специальности/профессии?</b>						
	1 - вопрос трудоустройства решен с помощью образовательной организации;	-	32%	35%	27%	-	18%
	2 - вопрос трудоустройства будет решен самостоятельно;	85%	50%	61%	73%	100%	73%
	3 - трудоустроюсь, но не по специальности/профессии;	9%	12%	-	-	-	-

	<i>4 - вопрос с трудоустройством не решен</i>	6%	6%	4%	-	-	9%
10.	<b>Будете ли Вы продолжать обучение по направлению выбранной специальности/профессии?</b>						
	<i>1- да;</i>	71%	75%	88%	55%	34%	45%
	<i>2 – нет.</i>	29%	25%	12%	45%	66%	55%

Результаты государственной итоговой аттестации представлены в таблице 14.

Таблица 14 - Результаты государственной итоговой аттестации в 2021 году

Код и Наименование профессии/ специальности, форма обучения	Количество выпускников 2021 года указывается по данным СПО-1 на 01.10.2020г.	В том числе лиц с ОВЗ и/или инвалидов.	Кол-во допущенных к ГИА	В том числе лиц с ОВЗ и/или инвалидов.	Кол-во получивших дипломы	Из них с отличием	Из них на «4» и «5»	Остальные дипломы
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), очное	30	0	28	0	28	4	5	19
11.02.01 Радиоаппаратостроение, очное	23	0	22	0	22	7	2	13
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), заочное	11	0	11	0	11	6	0	5
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по	16	0	16	0	16	2	1	13

отраслям), очное								
15.02.08 Технология машиностроения, заочное	6	0	6	0	6	1	1	4
27.02.07 Управление качеством продукции процессов и услуг (по отраслям), очное	22	2	21	2	21	5	0	16

*В таблице указано количество ДИПЛОМОВ*

### ***10.2. Организация и проведение аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена***

Первый демонстрационный экзамен был проведен для студентов радиотехникума в период с 07.12.2020 по 11.12.2020 в качестве процедуры промежуточной аттестации.

В октябре 2020 года техникум подготовил документы на аккредитацию и получил электронный аттестат аккредитации №3325-20/1410 Центра проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Изготовление прототипов». В феврале 2021 года техникум подал заявление на пролонгацию аккредитации центра проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия на 2021 год.

Демонстрационный экзамен был проведен по стандарту Ворлдскиллс Россия по компетенции «Изготовление прототипов» в учебной группе ТМП-401( специальность 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, профессиональный модуль ПМ.01 Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных, КОД 1.2).

В демонстрационном экзамене приняли участие 20 студентов. Из них показали результат: 4 студента, т.е. 20% учебной группы сдали экзамен лучше, чем 49% сдававших КОД 1.2 в РФ или лучше чем 50% сдававших КОД 1.2 в регионе «Свердловская область».

В марте 2021 года подготовили и сдали в РКЦ Свердловской области документы на аккредитацию Центра проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Документационное обеспечение управления и архивоведения».

На период с 31.05.2021 по 05.06.2021 подана заявка на проведение в качестве процедуры итоговой аттестации демонстрационного экзамена по стандарту Ворлдскиллс Россия по компетенции «Документационное обеспечение управления и архивоведения» в учебной группе У КП-401, специальность 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), профессиональный модуль ПМ.05. Управление документацией, КОД 1.1. В демонстрационном экзамене приняли участие 20 студентов. В таблице 15 представлены статусы экспертов Ворлдскиллс Россия, принявших участие в демонстрационном экзамене по компетенции «Документационное обеспечение управления и архивоведения» в учебной группе У КП-401.

**Таблица 15 - Статусы экспертов Ворлдскиллс Россия, принявших участие в демонстрационном экзамене**

Наименование образовательной программы	Компетенция Ворлдскиллс Россия	ФИО эксперта	Место работы
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Главный эксперт – Черная И.И., преподаватель	ГАПОУ СО «Екатеринбургский экономико-технологический колледж»
		Линейные эксперты: Карамышева М.Д., заместитель директора по развитию	ГАПОУ СО «Уральский железнодорожный техникум»
		Сафронович И.Е., старший преподаватель кафедры «ДПО»	ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет»
		Новосёлова А.Е., ассистент кафедры «ДПО»	
		Медведева И.А., заместитель директора по учебной работе	ГАПОУ СО «Уральский техникум автомобильного транспорта и сервиса»
		Ткач С.В., преподаватель	ГАПОУ СО «Областной педагогический колледж»

### ***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 16.

Таблица 16 - Результаты участия студентов техникума в конкурсах и олимпиадах международных, всероссийских

Сентябрь 2020 г.

Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
<b>Конкурсы, Олимпиады и т.п. мероприятия конкурсного познавательного характера</b>				
02.07.2020	V Всероссийская олимпиада по истории проекта Мир олимпиад. Руководитель <b>Макарова Н.И.</b>	<b>Мальков Николай</b> , группа <b>ПИ-309</b>	всероссийский	Диплом <b>1 степени</b>
02.07.2020	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» Руководитель <b>Мамаева К.А.</b>	<b>Мальков Николай</b> , группа <b>ПИ-309</b>	всероссийский	Диплом <b>1 степени</b>
02.07.2020	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Компьютерное моделирование» Руководитель <b>Мамаева К.А.</b>	<b>Мальков Николай</b> , группа <b>ПИ-309</b>	всероссийский	Диплом <b>1 степени</b>
04.07.2020	V Всероссийская олимпиада по математике проекта Мир олимпиад. Руководитель <b>Мельникова Т.В.</b>	<b>Мальков Николай</b> , группа <b>ПИ-309</b>	всероссийский	Диплом участника
05.07.2020	V Всероссийская олимпиада по географии проекта Мир олимпиад. Руководитель <b>Аркушина А.Н.</b>	<b>Мальков Николай</b> , группа <b>ПИ-309</b>	всероссийский	Диплом <b>1 степени</b>
05.07.2020	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Автоматизация технологических процессов и производств» Руководитель <b>Мамаева К.А.</b>	<b>Мальков Николай</b> , группа <b>ПИ-309</b>	всероссийский	Диплом участника
05.07.2020	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Астрономия» Руководитель <b>Аркушина А.Н.</b>	<b>Мальков Николай</b> , группа <b>ПИ-309</b>	всероссийский	Диплом <b>3 степени</b>
05.07.2020	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования» Руководитель <b>Мамаева К.А.</b>	<b>Мальков Николай</b> , группа <b>ПИ-309</b>	всероссийский	Диплом участника
09.07.2020	Всероссийская олимпиада для студентов	<b>Мальков Николай</b> , группа <b>ПИ-309</b>	всероссийский	Диплом участника

	«выполнение работ по профессии «токарь. Фрезеровщик» Руководитель <b>Порубова О.С.</b>			
09.07.2020	V Всероссийская олимпиада по обществознанию проекта Мир олимпиад. Руководитель <b>Чиканова Л.В.</b>	<b>Мальков Николай</b> , группа <b>ПИ-309</b>	всероссийский	Диплом участника
11.07.2020	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы информатики: теоретические аспекты» Руководитель <b>Мамаева К.А.</b>	<b>Мальков Николай</b> , группа <b>ПИ-309</b>	всероссийский	Диплом участника
11.07.2020	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Проектирование баз данных» Руководитель <b>Мамаева К.А.</b>	<b>Мальков Николай</b> , группа <b>ПИ-309</b>	всероссийский	Диплом участника
17.07.2020	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Машинопись» Руководитель <b>Мамаева К.А.</b>	<b>Мальков Николай</b> , группа <b>ПИ-309</b>	всероссийский	Диплом участника
17.07.2020	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Администрирование в информационных системах» Руководитель <b>Мамаева К.А.</b>	<b>Мальков Николай</b> , группа <b>ПИ-309</b>	всероссийский	Диплом участника
18.07.2020	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Элементы высшей математики» Руководитель <b>Мельникова Т.В.</b>	<b>Мальков Николай</b> , группа <b>ПИ-309</b>	всероссийский	Диплом участника
18.07.2020	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы металлургического производства» Руководитель <b>Мамаева К.А.</b>	<b>Мальков Николай</b> , группа <b>ПИ-309</b>	всероссийский	Диплом участника
20.07.2020	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Мир информатики» Руководитель <b>Мамаева К.А.</b>	<b>Мальков Николай</b> , группа <b>ПИ-309</b>	всероссийский	Диплом участника
20.07.2020	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Мир истории» Руководитель <b>Макарова Н.И.</b>	<b>Мальков Николай</b> , группа <b>ПИ-309</b>	всероссийский	Диплом участника
22.07.2020	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Мир математики» Руководитель <b>Мельникова Т.В.</b>	<b>Мальков Николай</b> , группа <b>ПИ-309</b>	всероссийский	Диплом участника



22.07.2020	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Мир географии» Руководитель <b>Мельникова Т.В.</b>	<b>Мальков Николай</b> , группа <b>ПИ-309</b>	всероссийский	Диплом участника
26.07.2020	V Всероссийская олимпиада по физике проекта Мир олимпиад. Руководитель <b>Маковская И.Г.</b>	<b>Мальков Николай</b> , группа <b>ПИ-309</b>	всероссийский	Диплом участника
26.07.2020	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Мир географии» Руководитель <b>Маковская И.Г.</b>	<b>Мальков Николай</b> , группа <b>ПИ-309</b>	всероссийский	Диплом участника
29.07.2020	V Всероссийская олимпиада по русскому языку проекта Мир олимпиад. Руководитель <b>Богданова Е.В.</b>	<b>Мальков Николай</b> , группа <b>ПИ-309</b>	всероссийский	Диплом участника
29.07.2020	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Мир русского языка» Руководитель <b>Богданова Е.В.</b>	<b>Мальков Николай</b> , группа <b>ПИ-309</b>	всероссийский	Диплом участника
30.07.2020	Всероссийская с Международным участием олимпиада по дисциплине «Основы программирования» Руководитель <b>Плеханова Т.К.</b>	<b>Мальков Николай</b> , группа <b>ПИ-309</b>	всероссийский	Диплом участника
30.07.2020	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Архитектура аппаратных средств» Руководитель <b>Плеханова Т.К.</b>	<b>Мальков Николай</b> , группа <b>ПИ-309</b>	всероссийский	Диплом участника
03.08.2020	V Всероссийская олимпиада по английскому языку проекта Мир олимпиад. Руководитель <b>Колотилова О.В.</b>	<b>Мальков Николай</b> , группа <b>ПИ-309</b>	всероссийский	Диплом участника
03.08.2020	Всероссийская олимпиада по английскому языку « Мир английского языка». Руководитель <b>Колотилова О.В.</b>	<b>Мальков Николай</b> , группа <b>ПИ-309</b>	всероссийский	Диплом участника
<b>Итого</b> <b>28 мероприятий, 1 участник, 5 призовых мест</b>				

Октябрь 2020 г.

Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
<b>Конкурсы, Олимпиады и т.п. мероприятия конкурсного познавательного характера</b>				
14.10.2020 20.10.2020	Международная олимпиада проекта <b>mir - olimp.ru</b> « <b>DoyouknowEnglishwell?</b> Десятый класс» Руководитель <b>Колотилова О.В.</b>	<b>Зеновьев Владимир, группа Р-144</b>	международный	<b>Диплом 1 степени</b>
		<b>Чувьюров Андрей, группа Р-144</b>		участник
		<b>Орлов Андрей, группа Р-144</b>		<b>Диплом 3 степени</b>
15.10.2020	Международная олимпиада по английскому языку портала дистанционных проектов Англиус « <b>Science. Наука</b> » Руководитель <b>Колотилова О.В.</b>	<b>Симбирцев Данил, группа ТМП-401</b>	международный	<b>Диплом 1 степени</b>
16.10.2020 25.10.2020	Международная олимпиада по английскому языку портала дистанционных проектов Англиус « <b>EnglishSkills: Autumn 2020.</b> » Руководитель <b>Колотилова О.В.</b>	<b>Коновалова Ксения, группа Р-441</b>	международный	участник
		<b>Мельников Александр, группа Р-441</b>		участник
		<b>Широпатов Алексей, группа Р-342</b>		<b>Диплом 2 степени</b>
		<b>Меркурьев Никита, группа Р-441</b>		участник
		<b>Матвеев Андрей, группа Р-441</b>		участник
		<b>Пономарева Надежда, группа ПИ-310</b>		<b>Диплом 3 степени</b>
		<b>Спиридонов Максим, группа Р-342</b>		участник
27.10.2020	Международная олимпиада по английскому языку портала дистанционных проектов Англиус « <b>ThisisHalloween .</b> » Руководитель <b>Колотилова О.В.</b>	<b>Меркурьев Никита, группа Р-441</b>	международный	участник
		<b>Коновалова Ксения, группа Р-441</b>		<b>Диплом 2 степени</b>
16.10.2020	<b>Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности</b> Единого урока безопасности в сети Интернет Руководитель <b>Макарова Н.И.</b>	<b>Шевелев Михаил, группа ТЭ-207</b>	всероссийский	участник
		<b>Южаков Семен, группа ТЭ-207</b>		участник
		<b>Захаров Артем, группа ТМП-203</b>		участник
		<b>Пермяков Александр, группа У КП-203</b>		участник
16.10.2020	Международная олимпиада по английскому языку портала дистанционных проектов Англиус « <b>EnglishSkills: Autumn 2020.</b> » Руководитель <b>Сизова О.Ю.</b>	<b>Буявых Алексей, группа ПИ-409</b>	международный	участник
		<b>Мальков Николай, группа ПИ-409</b>		<b>Диплом 2 степени</b>
		<b>Юсупов Владислав, группа ПИ-409</b>		участник

14.10.2020	Международная олимпиада по английскому языку портала дистанционных проектов Англиус «FactsaboutBritain.» Руководитель Сизова О.Ю.	Костеша Егор, группа ТЭ-108	международный	Диплом 1 степени
		Парфенов Данил, группа ТЭ-108		Диплом 2 степени
		Редько Данил, группа ТЭ-108		Диплом 1 степени
1.10.2020 10.10.2020 16.10.2020 23.10.2020	Международная онлайн-олимпиада проекта mir-olimp.ru «Математика – гимнастика ума! Десятый класс» Руководитель Мельникова Т.В.	Устьянцев Богдан – группа ПИ-112	международный	участник
Федоров Артем – группа ПИ-112	участник			
Костеша Егор – группа ТЭ-108	участник			
Пешкова Ольга – группа У КП-104	участник			
Кислицын Иван – группа У КП-104	участник			
01.10.2020 03.10.2020 15.10.2020	Международная онлайн-олимпиада проекта mir-olimp.ru «Математика – гимнастика ума! Одиннадцатый класс» Руководитель Мельникова Т.В.	Маклашов Игорь – группа У КП-203	международный	участник
Шерстобитов Андрей – группа У КП-203	участник			
Плюснин Данил – группа Р-243	участник			
Карпова Татьяна – группа У КП-203	участник			
Ушаков Никита – группа Р-243	участник			
Голубцов Даниил – группа У КП-203	Диплом 2 степени			
10.10.2020	Международная олимпиада по физике проекта mir - olimp.ru « Где сила, там и закон. 10 класс» Руководитель Маковская И.Г.	Чувьуров Андрей -группаР-144	международный	Диплом 2 степени
		Попков Дмитрий -группа Р-144		Диплом 3 степени
		Минин Даниил - группа Р-144		участник
		Ворокосов Владислав - группа Р-144		Диплом 3 степени
		Трохонцов Алексей - группа Р-144		участник
		Логинов Александр - группа Р-144		Диплом 3 степени
		Щипачев Сергей - группа Р-144		участник
		Ларионов Илья - группа ТМП-104		участник
		Нохрин Данил -группа ТМП-104		участник
		Мезенов Антон -группа ТМП-104		Диплом 3 степени
		Табатчиков Дмитрий - группа ТМП-104		Участник
		Слободчиков Алексей - группаТЭ-108		Диплом 2 степени
		Чепуштанов Сергей - группаТЭ-108.		участник
Итого 10 мероприятий, 47 участников, получено 4 диплома 1й степени, 7 дипломов 2й степени, 6 дипломов 3й степени				

Ноябрь 2020 г.

Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
<b>Конкурсы, Олимпиады и т.п. мероприятия конкурсного познавательного характера</b>				
06.11.2020	Международная олимпиада по физике проекта <b>mir - olimp.ru</b> «Где сила, там и закон. 10 класс» Руководитель <b>Маковская И.Г.</b>	<b>Евсиков Артем, группа ЭЛ-101</b>	международный	<b>Диплом 1 степени</b>
		<b>Чжен Анастасия, группа ЭЛ-101</b>		<b>Диплом 1 степени</b>
		<b>Софрыгин П.А. – группа ТМП-104</b>		<b>Диплом II степени</b>
		<b>Мамонтова У.И., группа ПИ-112</b>		<b>Диплом II степени</b>
		<b>Лецко О.М., группа ПИ-112</b>		участник
		<b>Маленьких А.С., группа ПИ-112</b>		участник
02.11.2020	Международная онлайн-олимпиада проекта <b>mir-olimp.ru</b> «Нет профессии лучшей на свете! Десятый класс» Руководитель <b>Маковская И.Г.</b>	<b>Кувшинов А.С., группа ТЭ-108</b>	международный	<b>Диплом 1 степени</b>
		<b>Костеша Е.Ю., группа ТЭ-108</b>		<b>Диплом 1 степени</b>
		<b>Липский Е.С., группа ТЭ-108</b>		<b>Диплом 1 степени</b>
02.11.2020	Международные дистанционные Школьные «Инфоконкурсы - 2020». Осенний сезон по физике на сайте <b>infourok.ru</b> . Руководитель <b>Маковская И.Г.</b>	<b>Мазин Никита, группа ТМП-104</b>	международный	участник
		<b>Колиух Евгений, группа ТМП-104</b>		участник
		<b>Мезенов Антон, группа ТМП-104</b>		участник
		<b>Будник Елена, группа ТМП-104</b>		участник
		<b>Ларионов Илья, группа ТМП-104</b>		участник
		<b>Макаров Константин, группа ТМП-104</b>		участник
		<b>Кириянов Александр, группа ТМП-104</b>		<b>Диплом 1 степени</b>
		<b>Котов Александр, группа ТМП-104</b>		участник
		<b>Пешкова Ольга, группа У КП-104</b>		участник
		<b>Нохрин Данил, группа ТМП-104</b>		участник
		<b>Терентьев Никита, группа ТМП-104</b>		участник
		<b>Яковлев Егор, группа ТМП-104</b>		участник
08.11.2020	Международная олимпиада по	<b>Бушин Александр, группа Р-342</b>	международный	участник

	английскому языку портала дистанционных проектов Англиус « <b>ThisisHalloween .»</b> Руководитель <b>Колотилова О.В.</b>	<b>Воронков Сергей, группа ПИ-310</b> <b>Клочков Никита, группа Р-342</b>		Диплом <b>II степени</b> Диплом <b>3 степени</b>
08.11.2020	Международная олимпиада по английскому языку портала дистанционных проектов Англиус « <b>TechnicalEnglish .»</b> Руководитель <b>Колотилова О.В.</b>	<b>Конев Александр, группа Р-342</b>	международный	Диплом <b>1 степени</b>
11.11.2020	Международная олимпиада по английскому языку портала дистанционных проектов Англиус « <b>EnglishSkills: Autumn 2020.»</b> Руководитель <b>Колотилова О.В.</b>	<b>Коденко Анастасия, группа ТМП-203</b>	Международный	Диплом <b>II степени</b>
11.2020	Всероссийская олимпиада «Сталинградская битва» Российского образовательного издания «Kot.ru» Руководитель <b>Макарова Н.И.</b>	<b>Куксовская Дана, группа Р-243</b>	всероссийский	Диплом <b>1 степени</b>
04.11.2020	Всероссийский конкурс для детей и молодежи «страна талантов» Руководитель <b>Макарова Н.И.</b>	<b>Гуляев Иван, группа ТЭ-207</b>	всероссийский	участник
30.11.2020	Международная олимпиада по математике портала Инфоурок Руководитель <b>Аксенова О.Г.</b>	<b>Григорьев Никита, группа ЭЛ-101</b> <b>Попков Дмитрий, группа Р-144</b> <b>Зеновьев Владимир, группа Р-144</b> <b>Трохонцов Алексей, группа Р-144</b>	международный	участник участник участник участник
26.11.2020 28.11.2020 29.11.2020 30.11.2020	Международная онлайн-олимпиада проекта <b>mir-olimp.ru</b> « <b>Математический квест. Одиннадцатый класс</b> » Руководитель <b>Мельникова Т.В.</b>	<b>Перевалов Артем, группа ТЭ-207</b> <b>Рудаков Александр, группа ТЭ-207</b> <b>Суханов Никита, группа ТЭ-207</b> <b>Южаков Семен, группа ТЭ-207</b> <b>Кулешов Дмитрий, группа ТЭ-207</b> <b>Наумов Алексей, группа ТЭ-207</b>	международный	Диплом <b>1 степени</b> участник участник участник участник участник
02.11.2020	Международные дистанционные Школьные « <b>Инфоконкурсы -2020»</b> . Осенний сезон по математике на сайте	<b>Доценкова Алена, группа Р-243</b> <b>Коловеров Максим – группа Р-243</b> <b>Куксовская Дана – группа Р-243</b>	международный	участник участник участник

	<b>infourok.ru.</b> Руководитель <b>Мельникова Т.В.</b>	<b>Плюснин Данил – группа Р-243</b>		участник
		<b>Попов Алексей – группа Р-243</b>		участник
		<b>Преблагин Иван – группа Р-243</b>		участник
		<b>Ядренников Владислав – группа Р-243</b>		участник
		<b>Яшин Никита, группа Р-243</b>		участник
22.11.2020- 23.11.2020	Международная онлайн-олимпиада проекта <b>mir-olimp.ru</b> «Математика – гимнастика ума! Одиннадцатый класс» Руководитель <b>Мельникова Т.В.</b>	<b>Мешалкин Дмитрий – группа ТМП-203</b>	международный	участник
		<b>Ломаев Виталий – группа ТМП-203</b>		Диплом <b>1 степени</b>
		<b>Романовский Иван – группа ПИ-211</b>		Диплом <b>3 степени</b>
		<b>Шипицын Сергей – группа ПИ-211</b>		Диплом <b>3 степени</b>
		<b>Махнев Георгий, группа ПИ-211</b>		участник
16.11.2020	Международная олимпиада по английскому языку портала дистанционных проектов Англиус “Достопримечательности Лондона”. Руководитель <b>Сизова О.Ю.</b>	<b>Смирных Вячеслав, группа ЭЛ – 101</b>	международный	участник
13.11.2020 19.11.2020	Международная олимпиада по английскому языку портала дистанционных проектов Англиус “Изобретатели и их изобретения”. Руководитель <b>Сизова О.Ю.</b>	<b>Ломаев Семен, группа ТЭ – 405</b>	международный	Диплом <b>3 степени</b>
		<b>Тарских Алексей, группа ТЭ – 405</b>		Диплом <b>2 степени</b>
		<b>Яшин Никита, группа Р – 243</b>		Диплом <b>2 степени</b>
<b>Итого 14 мероприятий, 55 участников. Получено 10 дипломов 1й степени, 5 дипломов 2й степени, 4 диплома 3й степени.</b>				

Декабрь 2020 г.

Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
<b>Конкурсы, Олимпиады и т.п. мероприятия конкурсного познавательного характера</b>				
03.12.2020 12.12.2020	Мероприятие проекта <b>mir-olimp.ru</b> «A trip to the world of English. Одиннадцатый класс»	<b>Плюснин Данил, группа Р-243</b>	международный	участник
		<b>Коловеров Максим, группа Р-243</b>		участник
		<b>Кривошекова Алена, группа ПИ-211</b>		Диплом <b>1 степени</b>

	Руководитель <b>Колотилова О.В.</b>	<b>Новиков Семен, группа Р-243</b>		участник
		<b>Колтунов Федор, группа ПИ-211</b>		Диплом <b>3 степени</b>
		<b>Кузьмин Дмитрий, группа У КП-203</b>		Диплом <b>3 степени</b>
		<b>Игорь Маклашов, группа У КП-203</b>		участник
03.12.2020	Международная олимпиада по английскому языку портала дистанционных проектов Англиус « <b>VocabularyCheck .»</b> Руководитель <b>Колотилова О.В.</b>	<b>Плюснин Данил, группа Р-243</b>	международный	участник
		<b>Голошейкин Данил, группа Р-243</b>		участник
		<b>Новиков Семен, группа Р-243</b>		участник
06.12.2020	Всероссийская олимпиада по дисциплине « <b>Электротехника и электроника</b> » интернет-издания «Профобразование» Руководитель <b>Поздеева Ю.Т.</b>	<b>Пестерев Дмитрий, группа ТЭ-306</b>	всероссийский	Диплом <b>3 степени</b>
		<b>Мухлынин Дмитрий, группа ТЭ-306</b>		Диплом <b>II степени</b>
13.12.2020	Всероссийская интернет олимпиада «Солнечный свет»- <b>История химических открытий</b> Руководитель <b>Аркушина А.Н.</b>	<b>Яшин Никита, группа Р-243</b>	всероссийский	Диплом <b>1 степени</b>
01.12.2020	Международная онлайн-олимпиада проекта <b>mir-olimp.ru</b> « <b>Математический квест. Десятый класс</b> » Руководитель <b>Мельникова Т.В.</b>	<b>Табатчиков Дмитрий, группа ТМП-104</b>	международный	Диплом <b>1 степени</b>
		<b>Мельникова Ксения, группа У КП-104</b>		Диплом <b>1 степени</b>
		<b>Устинова Оксана, группа У КП-104</b>		участник
13.12.2020	Международная олимпиада «Солнечный свет» Руководитель <b>Аркушина А.Н.</b>	<b>Яшин Никита, группа Р-243</b>	международный	Диплом <b>1 степени</b>
14.12.2020	Международная олимпиада по английскому языку портала дистанционных проектов Англиус « <b>MerryChristmas .»</b> Руководитель <b>Колотилова О.В.</b>	<b>Кузьмин Дмитрий, группа У КП-203</b>	международный	Диплом <b>1 степени</b>
01.12.2020 03.12.2020	Международная онлайн - олимпиада « <b>Колесо истории вертится</b> », mir-olym.ru, 10 и 11 класс Руководитель <b>Макарова Н.И.</b>	<b>Подкорытов Роман, группа Р-144</b>	международный	Диплом <b>2 степени</b>
		<b>Попков Дмитрий, группа Р-144</b>		Диплом <b>1 степени</b>
		<b>Тушков Дмитрий, группа ТЭ-207</b>		Диплом <b>1 степени</b>
		<b>Русинов Артем, группа ТМП-104</b>		Диплом <b>3 степени</b>
		<b>Трохонцов Алексей, группа Р-144</b>		Диплом <b>3 степени</b>

		<b>Пермяков Никита, группа ТЭ-108</b>		участник
		<b>Парфенов Данил, группа ТЭ-108</b>		участник
		<b>Антонов Вячеслав, группа Р-342</b>		участник
08.12.2020	Международная онлайн - олимпиада « <b>Колесо истории вертится</b> » ,mir-olymp.ru,10 и 11 класс Руководитель <b>Макарова Н.И.</b>	<b>Иванов Даниил-группа ПИ – 409</b>	международный	участник
07.12.2020	XV Всероссийская олимпиада «Мыслитель» (Учебный предмет: «Английский язык») Руководитель <b>Сизова О.Ю.</b>	<b>Москалев Николай, группа ПИ – 409</b>	всероссийский	Диплом <b>2 степени</b>
		<b>Тушков Дмитрий, группа ТЭ – 207</b>		Диплом <b>3 степени</b>
		<b>Поспелова Антонина, группа У КП – 302</b>		Диплом <b>2 степени</b>
02.12.2020 03.12.2020 08.12.2020	Международная олимпиада по английскому языку портала дистанционных проектов Англиус « <b>MerryChristmas .»</b> Руководитель <b>Сизова О.Ю.</b>	<b>Мухлынин Дмитрий, группа ТЭ – 306</b>	международный	Диплом <b>1 степени</b>
		<b>Пестерев Дмитрий, группа ТЭ – 306</b>		Диплом <b>1 степени</b>
		<b>Парадеев Иван, группа ТЭ – 306</b>		Диплом <b>1 степени</b>
		<b>Ланских Анастасия, группа ПИ – 211</b>		Диплом <b>1 степени</b>
01.12.2020	Мероприятиепроектамir-olimp.ru « <b>A trip to the world of English.</b> Одиннадцатый класс» Руководитель <b>Сизова О.Ю.</b>	<b>Безматерных Максим, группа ПИ – 409</b>	международный	участник
		<b>Маслов Данил, группа ТЭ – 306</b>		участник
		<b>Епифанов Иван, группа ТЭ – 306</b>		участник
16.12.2020	Международная олимпиада по физике проекта <b>mir-olimp.ru</b> «Физика Невозможного. Десятый класс» Руководитель <b>Маковская И.Г.</b>	<b>Яковлев Егор, группа ТМП-104</b>	международный	Диплом <b>2 степени</b>
		<b>Шишова Оксана, группа ТМП-104</b>		участник
		<b>Русинов Артем, группа ТМП-104</b>		Диплом <b>2 степени</b>
		<b>Мельникова Ксения, группа У КП-104</b>		Диплом <b>2 степени</b>
		<b>Табатчиков Дмитрий, группа ТМП-104</b>		Диплом <b>2 степени</b>
		<b>Мезенов Антон, группа ТМП-104</b>		Диплом <b>3 степени</b>



		Пермяков Никита, группа ТЭ-108		Диплом 3 степени
		Колиух Евгений, группа ТМП-104		участник
		Лукина Полина, группа У КП-104		участник
		Тарханов Дмитрий, группа Р-144		участник
Итого: 13 мероприятий, 47 участников. Получено 12 дипломов 1й степени, 7 дипломов 2й степени, 8дипломов 3й степени.				

**Январь 2021 г.**

<b>Дата участия</b>	<b>Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)</b>	<b>ФИО обучающегося, наименование учебной группы</b>	<b>Уровень мероприятия</b>	<b>Результат (документ, место)</b>
<b>Конкурсы, Олимпиады и т.п. мероприятия конкурсного познавательного характера</b>				
11.01.2021	Международная олимпиада. <b>Мир олимп</b> , « Колесо истории вертится», 11 класс. Руководитель <b>Макарова Н.И.</b>	<b>Пермякова Анна, группа У КП-203</b>	международный	<b>Диплом 3 степени</b>
18.01.2021	Сайт <b>Единый урок</b> «День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве». Викторина. Руководитель <b>Макарова Н.И.</b>	<b>Тушков Дмитрий, группа ТЭ - 207</b>	всероссийский	участник
24.01 – 25.01.2021	Международная онлайн-олимпиада проекта <b>mir-olimp.ru</b> « <b>Математический квест. Десятый класс</b> » Руководитель <b>Мельникова Т.В.</b>	<b>Редько Даниил, группа ТЭ-108</b>	международный	участник
		<b>Мезенов Антон, группа ТМП-104</b>		<b>Диплом 3 степени</b>
11.01.2021	Международная онлайн олимпиада по английскому языку сайта “ <b>Mir – olymp</b> ” «A trip to the world of English» Руководитель <b>Сизова О.Ю.</b>	<b>Пермякова Анна, группа У КП-203</b>	международный	<b>Диплом 3 степени</b>
	Международная олимпиада по английскому языку портала дистанционных проектов Англиус « <b>MerryChristmas .»</b> Руководитель <b>Колотилова О.В.</b>	<b>Богданов Игорь, группа ТМП-302</b>	международный	<b>Диплом 2 степени</b>
		<b>Голошейкин Данил, группа Р- 243</b>		участник
		<b>Колесникова Кристина, группа ТМП-302</b>		<b>Диплом 3 степени</b>
		<b>Минияров Рустам, группа Р - 342</b>		участник

12.01.2021	Международная онлайн олимпиада по английскому языку сайта “Mir – olymp” «A trip to the world of English» Руководитель <b>Колотилова О.В.</b>	<b>Новиков Семен, группа Р-243</b>	международный	участник
		<b>Плюснин Данил, группа Р-243</b>		участник
		<b>Зеновьев Владимир, группа Р - 144</b>		участник
		<b>Коденко Анастасия, группа ТМП - 203</b>		Диплом 3 степени
		<b>Перевалов Артем, группа ТЭ-207</b>		Диплом 1 степени
<b>Итого:</b> 6 мероприятий, 14 участников, получено 1 диплом 1й степени, 1 диплом 2й степени, 5 дипломов 3й степени				

**Февраль 2021 г.**

Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
<b>Конкурсы, Олимпиады и т.п. мероприятия конкурсного познавательного характера</b>				
28.02.2021	Всероссийская образовательная онлайн-олимпиада по истории России «Столыпинская реформа». <b>Всероссийский образовательный портал</b> для учащихся и учителей « <b>Источник</b> ». Руководитель <b>Макарова Н.И.</b>	<b>Филимонов Андрей, группа ПИ-409</b>	всероссийский	Диплом 1й степени
10.02.2021	Международная олимпиада по английскому языку портала дистанционных проектов Англиус « <b>ValentinesDay.</b> » Руководитель <b>Колотилова О.В.</b>	<b>Байнов Даниил, группа ПИ-310</b>	международный	Диплом 1й степени
		<b>Мезенов Антон, группа ТМП-104</b>		участник
		<b>Широпятов Алексей, группа Р-342</b>		Диплом 1й степени
10.02.2021	Викторина сайта «Единый урок». «День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве». Руководитель <b>Макарова Н.И.</b>	<b>Ломакин Денис, группа СР-202</b>	всероссийский	участник
		<b>Лобанов Сергей, группа СР-202</b>		участник
		<b>Киселев Андрей, группа СР-202</b>		участник
		<b>Шубин Владимир, группа СР-202</b>		участник
18.02-20.02.2021	Международные конкурсы «Интеллектуальная мозаика» «В мире занимательной математики» 10 класс на	<b>Устьянцев Богдан, группа ПИ-112</b>	международный	участник
		<b>Пешкова Ольга, группа УКП-104</b>		участник
		<b>Кислицын Иван, группа УКП-104</b>		участник

	сайте <b>interkon.online</b> Руководитель <b>Мельникова Т.В.</b>	<b>Цепелев Данил, группа ТЭ-108</b>		участник
14.02.2021	Международная олимпиада по английскому языку портала дистанционных проектов Англиус « <b>ValentinesDay.</b> » Руководитель <b>Сизова О.Ю.</b>	<b>Шипов Иван, группа ПИ – 310</b>	международный	<b>Диплом 1й степени</b>
		<b>Чемезова Оксана, группа ПИ – 310</b>		<b>Диплом 2й степени</b>
		<b>Ланских Анастасия, группа ПИ – 211</b>		<b>Диплом 1й степени</b>
		<b>Мухлынин Дмитрий, группа ТЭ – 306</b>		<b>Диплом 1й степени</b>
		<b>Парадеев Иван, группа ТЭ – 306</b>		<b>Диплом 1й степени</b>
		<b>Пестерев Дмитрий, группа ТЭ – 306</b>		<b>Диплом 1й степени</b>
<b>Итого 10 мероприятий, 28 (+WS) участников, получено 8 дипломов 1й степени, 1 диплом 2й степени</b>				

**Март 2021 г.**

<b>Дата участия</b>	<b>Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)</b>	<b>ФИО обучающегося, наименование учебной группы</b>	<b>Уровень мероприятия</b>	<b>Результат (документ, место)</b>
<b>Конкурсы, Олимпиады и т.п. мероприятия конкурсного познавательного характера</b>				
21.03.2021	<b>Всероссийский образовательный портал для учащихся и учителей «Источник»: онлайн олимпиада по экологии-«Экологические факторы»</b> Руководитель <b>Аркушина А.Н.</b>	<b>Конев Александр, группа Р-342</b>	всероссийский	<b>Диплом 1й степени</b>
21.03.2021	<b>Всероссийский образовательный портал для учащихся и учителей «Источник»: онлайн олимпиада по экологии-«Основы экологии»</b> Руководитель <b>Аркушина А.Н.</b>	<b>Конев Александр, группа Р-342</b>	всероссийский	<b>Диплом 2й степени</b>
03.03, 04.03.2021	Международные конкурсы «Интеллектуальная мозаика» «В мире занимательной математики» 10 класс на сайте <b>interkon.online</b> Руководитель <b>Мельникова Т.В.</b>	<b>Костеша Егор, группа ТЭ-108</b>	международный	<b>Диплом 2 степени</b>
		<b>Никулин Андрей, группа ТЭ-108</b>		участник
		<b>Мельникова Ксения, группа У КП-104</b>		участник
		<b>Кадников Павел, группа У КП-104</b>		участник
		<b>Новоселов Владислав, группа ТЭ-108</b>		<b>Диплом 3 степени</b>
17.03.2021	Международная олимпиада портала «Англиус» по английскому языку среди	<b>Тошматова Зарина, группа У КП –104</b>	международный	<b>Диплом 2 степени</b>
		<b>Плотникова Анна, группа У КП –104</b>		<b>Диплом 2 степени</b>

	студентов “EnglishSkills” (SpringSeries). Руководитель <b>Сизова О.Ю.</b>	<b>Редько Даниил, группа ТЭ – 108</b>		Диплом <b>2 степени</b>
		<b>Середа Дмитрий, группа Р – 144</b>		Диплом <b>2 степени</b>
		<b>Хомутов Александр, группа ПИ – 112</b>		Диплом <b>2 степени</b>
09.03.2021	<b>ОЛИМПИАДУМ. Российский интеллект - центр.</b> Всероссийская олимпиада по истории « Мыслитель». Г. Москва. Руководитель <b>Макарова Н.И.</b>	<b>Пермякова Анна, группа У КП-203</b>	всероссийский	Диплом <b>1й степени</b>
09.03.2021	<b>Мир олимп.</b> Историческая олимпиада, 11 класс « Прикасясь к наследию прошлого». Руководитель <b>Макарова Н.И.</b>	<b>Пермякова Анна, группа У КП-203</b>	международный	Диплом <b>1й степени</b>
<b>Итого</b> <b>6 мероприятий, 14 участников, получено 3 диплома 1й степени, 7 дипломов 2й степени и 1 диплом 3й степени.</b>				

**Апрель 2021 г.**

<b>Дата участия</b>	<b>Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)</b>	<b>ФИО обучающегося, наименование учебной группы</b>	<b>Уровень мероприятия</b>	<b>Результат (документ, место)</b>
<b>Конкурсы, Олимпиады и т.п. мероприятия конкурсного познавательного характера</b>				
11.04.2021	Международная олимпиада, сайта <b>Мир-Олимп</b> - « Прикасясь к наследию прошлого. 11 класс». Руководитель <b>Макарова Н.И.</b>	<b>Мешалкин Д., группа ТМП-203</b>	международный	Диплом <b>2й степени</b>
		<b>Меньшиков Е., группа ТМП-203</b>		Диплом <b>2й степени</b>
04.04.2021 07.04.2021	Международная олимпиада по английскому языку <b>портала Англиус</b> среди студентов “EnglishFocus” Руководитель <b>Сизова О.Ю.</b>	<b>Смирных Владислав, группа ПИ – 310</b>	международный	участник
		<b>Шипов Иван, группа ПИ – 310</b>		участник
		<b>Яшин Никита, группа Р – 243</b>		Диплом <b>2й степени</b>
		<b>Копырин Андрей, группа ТМП – 203</b>		Диплом <b>2й степени</b>
		<b>Карпова Таня, группа У КП – 203</b>		Диплом <b>2й степени</b>
<b>Итого</b> <b>2 мероприятия, 7 участника, получено 5 дипломов 2й степени</b>				

Май 2021 г.

Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
<b>Конкурсы, Олимпиады и т.п. мероприятия конкурсного познавательного характера</b>				
15.05.2021	III Всероссийский химический диктант-Московский Государственный университет им. Ломоносова Руководитель <b>Аркушина А.Н.</b>	<b>Автух Елена, группа У КП 104</b>	всероссийский	участник
		<b>Белоненко Александра, группа У КП 104</b>		участник
		<b>Кораблев Илья, группа У КП 104</b>		участник
		<b>Пестерев Игорь, группа У КП 104</b>		участник
		<b>Пешкова Ольга, группа У КП 104</b>		участник
		<b>Терина Ксения, группа У КП 104</b>		участник
		<b>Токарев Кирилл, группа У КП 104</b>		участник
		<b>Долганов Юрий, группа ЭЛ 101</b>		участник
25.05.2021	Международная олимпиада портала «Англиус» по английскому языку среди студентов “EnglishSkills” (SpringSeries). Руководитель <b>Колотилова О.В.</b>	<b>Кузнецов Михаил, группа ТЭ-109</b>	международный	Диплом <b>2й степени</b>
		<b>Конев Александр, группа Р-342</b>		Диплом <b>1й степени</b>
		<b>Спиридонов Максим, группа Р-342</b>		Диплом <b>2й степени</b>
	Международный конкурс по английскому языку «TheGerund» для студентов проекта Эрудит онлайн. Руководитель <b>Колотилова О.В.</b>	<b>Конев Александр, группа Р-342</b>	международный	участник
		<b>Широпятов Алексей, группа Р-342</b>		участник
		<b>Мишкуц Роман, группа Р-342</b>		участник
		<b>Спиридонов Максим, группа Р-342</b>		участник
13.05.2021	Международная олимпиада сайта Инфоурок весенний сезон по математике Руководитель <b>Мельникова Т.В.</b>	<b>Чувьуров Андрей, группа Р-144</b>	международный	Диплом <b>3й степени</b>
		<b>Ершов Андрей, группа Р-144</b>		участник
		<b>Зеновьев Владимир, группа Р-144</b>		участник
		<b>Попков Дмитрий, группа Р-144</b>		участник
		<b>Попов Илья, группа Р-144</b>		участник
		<b>Трохонцов Алексей, группа Р-144</b>		участник
		<b>Фотеев Кирилл, группа Р-144</b>		участник
		<b>Щипачев Сергей, группа Р-144</b>		участник
23.05.2021	Международная олимпиада проекта <b>mir-olimp.ru</b> «В мирелогии. Десятый класс» Руководитель <b>Мельникова Т.В.</b>	<b>Тарханов Дмитрий, группа Р-144</b>	международный	Диплом <b>3й степени</b>

21.05.2021	Международная олимпиада по английскому языку портала «Солнечный свет». Руководитель <b>Колотилова О.В.</b>	<b>Бушин Александр, группа Р-342</b>	международный	Диплом <b>1й степени</b>
17.05.2021	Международная олимпиада портала « <b>Англиус</b> » по английскому языку ‘ <b>EnglishforEnergetic</b> ’ Руководитель <b>Сизова О.Ю.</b>	<b>Костромин Дмитрий, группа ТЭ – 207</b>	международный	Диплом <b>3й степени</b>
		<b>Ягодин Ярослав, группа ТЭ – 207</b>		Диплом <b>3й степени</b>
		<b>Лавренев Владислав, группа ТЭ-207</b>		участник
23.05-24.05.2021	Международная олимпиада «Виды спорта» (forstudents). Руководитель <b>Сизова О.Ю.</b>	<b>Елькина Александра, группа Р – 144</b>	международный	Диплом <b>2й степени</b>
		<b>Попов Илья, группа Р – 144</b>		Диплом <b>2й степени</b>
		<b>Шнякин Никита, группа Р – 144</b>		Диплом <b>2й степени</b>
		<b>Середа Дмитрий, группа Р – 144</b>		участник
25.05.2021	Международный конкурс «Знатоки школьных знаний» «Математика – праздник ума» 10 класс на сайте <b>interkon.online</b>	<b>Русинов Артем, группа ТМП-104</b>	международный	участник
31.05.2021	Международная олимпиада проекта <b>compedu.ru</b> , Математика 1 курс Руководитель <b>Мельникова Т.В.</b>	<b>Васькина Ева, группа ПИ-112</b>	международный	участник
28.05.2021	XIVВсероссийская научно-практическая конференция «Наука, творчество, молодежь – СПО 2021» Руководитель <b>Демина Т.Л.</b>	<b>Пестерев Дмитрий, группа ТЭ – 306</b>	всероссийский	участник
<b>Итого 11 мероприятий, 35 участника, получено 1 диплом 1й степени, 5 дипломов 2й степени и 3 диплома 3й степени</b>				

**Июнь 2021 г.**

Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
<b>Конкурсы, Олимпиады и т.п. мероприятия конкурсного познавательного характера</b>				
07.06.2021	Всероссийская олимпиада образовательного портала СМИ "Время Знаний" по дисциплине: Правовые основы Российского государства.	<b>Карпова Татьяна, группа У КП-203</b>	всероссийский	Диплом <b>3й степени</b>

	Руководитель <b>Макарова Н.И.</b>			
11.06.2021	РИЦО. Конкурс презентаций « Смутное время в России» Руководитель <b>Макарова Н.И.</b>	<b>Тушков Дмитрий, группа ТЭ-207</b>	всероссийский	участник
01.06.2021	Международная олимпиада проекта <b>compedu.ru</b> , Математика 10 класс Руководитель <b>Мельникова Т.В.</b>	<b>Кадников Павел, группа У КП-104</b>	международный	участник
03.06.2021		<b>Токарев Кирилл, группа У КП-104</b>		участник
08.06.2021	Международная олимпиада портала «Англиус» по английскому языку «Holidays in the UK» (students) Руководитель <b>Сизова О.Ю.</b>	<b>Белоусов Семен, группа ТЭ – 108</b>	международный	Диплом 1й степени
09.06.2021		<b>Костеша Егор, группа ТЭ – 108</b>		Диплом 1й степени
		<b>Попов Константин, группа ТЭ – 108</b>		Диплом 2й степени
		<b>Редько Даниил, группа ТЭ – 108</b>		Диплом 1й степени
		<b>Плотникова Анна, группа У КП – 104</b>		Диплом 2й степени
		<b>Сергеева Ника, группа У КП – 104</b>		Диплом 1й степени
		<b>Тошматова Зарина, группа У КП – 104.</b>		Диплом 1й степени
06.06.2021	Интернет-портал «Профобразование» Всероссийская олимпиада по английскому языку Руководитель <b>Сизова О.Ю.</b>	<b>Пермякова Анна, группа У КП – 203</b>	всероссийский	Диплом 2й степени

**Итого за 2020-2021 учебный год 99 мероприятий, 137 участников, получено 49 дипломов 1й степени, 41 диплом 2й степени и 30 дипломов 3й степени.**

**Общий итог ОБУЧАЮЩИЕСЯ: 155 участников из 584 обучающихся = 26,54 %,**

**участие в 99 конкурсах, дипломов 1 степени –49 дипломов 2 степени –41, дипломов 3 степени –30**

1 курс, чел.	2 курс, чел.	3 курс, чел.	4 курс, чел.	СР, чел.	ИТОГО:
Р-144- 17	Р-243- 11	Р-343- 8	Р-441- 4	СР-202 4	ППССЗ= 146 чел., 30 % ПКРС- 5 чел., 20% СР=4 чел., 7%
ПИ-112 7	ПИ-211- 6	ПИ-310- 5	ПИ-497- 7		
ТЭ-108- 13	ТЭ-207 12	ТЭ-306- 6	ТЭ-405 2		
ТЭ-109 1					
ТМП-104- 15	ТМП-2036	ТМП-3022	ТМП-4011		
У КП-104- 15	У КП-2037	У КП-3021	У КП -401 -		
ЭЛ-101 - 5					
68; 5	42	22	14	4	

**Подготовили 13 педагогов из 34 = 38%**

Результаты организации и проведения областных, городских и районных олимпиад, конкурсов, проектов, фестивалей, выставок с участием обучающихся, педагогических работников техникума представлены в таблице 17.

Таблица 17 - Результаты организации и проведения областных, городских и районных олимпиад, конкурсов, проектов, фестивалей, выставок с участием обучающихся, педагогических работников техникума

Сентябрь 2020 г.

Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
Военно-патриотические мероприятия				
11.09.2020	Открытая военно-спортивная игра «Каменские патриоты», посвященная 75-летию Победы Руководитель Горенко И.В.	Команда:	городской	Тактическая игра «Лазертаг» - <b>1 место</b> Соревнования по физической подготовке – <b>2 место</b> Военизированная эстафета – <b>2 место</b>
		Меркурьев Никита, группа Р-441		
		Сатвалдиева Дарья, группа Р-441		
		Бушин Александр.группа Р-342		
		Минияров Рустам, группа Р-342		
		Мишкуц Роман, группа Р-342		
		Никифоров Филипп, группа ТМП-302		
		Воронков Сергей, группа ПИ-310		
		Степанов Семен, группа ТЭ-306		
		Лецко Оксана, группа ПИ-112		
		Кувшинов Артем, группа ТЭ-108		
Нохрин Данил, группа ТМП-104				
Итого: 1 мероприятие 11 участников, 3 призовых места				

Декабрь 2020 г.

Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
<b>Конкурсы, Олимпиады и т.п. мероприятия конкурсного познавательного характера</b>				
07.12.2020	Конкурс «Исторический косплей» для	<b>Шустиков Александр, группа Р-243</b>	областной	Диплом <b>3 степени</b>



	обучающихся образовательных учреждений г. Екатеринбурга и Свердловской области. Руководитель <b>Макарова Н.И.</b>			
09.12-11.12.2020	Областная олимпиада по истории профессионально- технического образования Урала. Руководитель <b>Макарова Н.И.</b>	<b>Широпятов Алексей.- группа Р 342</b>	областной	<b>Диплом 1 степени</b>
		<b>Спиридонов Максим- группа Р 342</b>		<b>Диплом 2 степени</b>
		<b>Пьянков В- группа Р 342</b>		<b>Диплом 3 степени</b>
		<b>Кувшинов Алексей-группа ТЭ 108</b>		участник
		<b>Попов Дмитрий–группа ТЭ 207</b>		участник
24.12.2020	Региональный конкурс профессионального мастерства «Электромонтажник-схемщик» Руководитель <b>Демина Т.Л., Галяминских В.А.</b>	<b>Парадеев Иван, группа ТЭ – 306</b>	региональный	<b>Диплом 2 степени</b>
		<b>Мухлынин Дмитрий, группа ТЭ – 306</b>		<b>Диплом 2 степени</b>
<b>Итого: 3 мероприятия, 8 участников. Получено 1 диплом 1й степени, 3 диплома 2й степени, 2 диплома 3й степени.</b>				

**Январь**  
**Февраль 2021 г.**

<b>Дата участия</b>	<b>Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)</b>	<b>ФИО обучающегося, наименование учебной группы</b>	<b>Уровень мероприятия</b>	<b>Результат (документ, место)</b>
<b>Конкурсы, Олимпиады и т.п. мероприятия конкурсного познавательного характера</b>				
26.02.2021	Межрегиональная дистанционная олимпиада среди студентов УСПО по дисциплинам общего гуманитарного и социально – экономического цикла (организатор ГАПОУ СО «Камышловский техникум промышленности и транспорта») Руководитель <b>Сизова О.Ю.</b>	<b>Ланских Анастасия, группа ПИ – 211</b>	межрегиональный	участник
		<b>Боткина Татьяна, группа ПИ – 310</b>		участник
		<b>Мухлынин Дмитрий, группа ТЭ – 306</b>		участник
		<b>Пестерев Дмитрий, группа ТЭ – 306</b>		участник
28.02.2021	ВПО Доверие. Всероссийское педагогическое общество. Областная	<b>Филимонов Андрей, группа ПИ-409</b>	областной	<b>Диплом 1й степени</b>

	олимпиада по истории. Руководитель <b>Макарова Н.И.</b>			
	Военизированная эстафета городских спортивно-технических соревнований «Сила поколения», посвященная 800- летию Александра Невского» Руководитель <b>Горенко И.В.</b>	<b>Команда ГАПОУ СО КУРТ</b>	городской	Диплом <b>3й степени</b>
		<b>Бушин Александр, группа Р-342</b>		Диплом <b>2й степени</b>
		<b>Парфенов Даниил, группа Р-342</b>		Диплом <b>1й степени</b>
		<b>Минияров Рустам, группа Р-342</b>		Диплом <b>1й степени</b>
24- 26.02.2021	Межрегиональная дистанционная олимпиада среди студентов ОО СПО по дисциплине «Иностранный язык» Руководитель <b>Колотилова О.В.</b>	<b>Байнов Даниил, группа ПИ-310</b>	Межрегиональный	участник
08.02- 12.02.2021	IX открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldskillsRussia) Свердловской области Руководители: <b>Козлова Д.Р., Григорьева А.В., Мамаева К.А., Порубова О.С.</b>		региональный	
12.02. 2021	I Областная олимпиада профессионального мастерства «Технические измерения» Руководитель <b>Шиллинг Е.В.</b>	<b>Вакулюк Владимир, группа У КП-302</b>	областной	Сертификат участника
		Краснова Марина, группа <b>У КП-203</b>		Диплом I степени
		<b>Мальцев Олег, группа У КП-302</b>		Сертификат участника
		Пермякова Анна, группа <b>У КП-203</b>		Диплом III степени
<b>Итого                    6 мероприятий, 13 (+WS) участников, получено 4 диплома 1й степени, 1 диплом 2й и 2 диплома 3й степени</b>				

**Март 2021 г.**

Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
<b>Конкурсы, Олимпиады и т.п. мероприятия конкурсного познавательного характера</b>				
Март 2021	Межрегиональная олимпиада по допускам и тех. измерениям для обучающихся	<b>Анохин Иван, группа У КП -203</b>	межрегиональный	участник
		<b>Безукладников Николай, группа</b>		Диплом <b>3 степени</b>

	технического профиля подготовки Руководители <b>Парахина Л.А., Шиллинг Е.В.</b>	<b>ТМП-401</b>		
		<b>Галимов Данил, группа ТМП-401</b>		<b>Диплом 3 степени</b>
		<b>Дунаев Матвей, группа ТМП-401</b>		<b>Диплом 3 степени</b>
		<b>Инишев Илья, группа ТМП- 401</b>		<b>Диплом 2 степени</b>
		<b>Качусов Евгений, группа У КП-302</b>		участник
		<b>Кисматов Сергей, группа ТМП-401</b>		<b>Диплом 2 степени</b>
		<b>Ковалев Данил, группа У КП-203</b>		участник
		<b>Кузьмин Дмитрий, группа У КП - 203</b>		участник
		<b>Макарычев Владимир, группа У КП-302</b>		участник
		<b>Маклашов Игорь, группа У КП-203</b>		участник
		<b>Мальцев Олег, группа У КП-302</b>		<b>Диплом 3 степени</b>
		<b>Мухаметшин Валерьян, группа ТМП-401</b>		участник
		<b>Новоселов Матвей, группа ТМП-401</b>		<b>Диплом 2 степени</b>
		<b>Рудаков Данил, группа ТМП-401</b>		<b>Диплом 2 степени</b>
		<b>Савин Владимир, группа У КП- 203</b>		участник
		<b>Тарасов Семен, группа У КП-203</b>		участник
		<b>Широков Дмитрий, группа У КП-203</b>		участник
<b>Итого</b>	<b>1 мероприятие, 18 участников, получено 4 диплома 2й степени и 4 диплома 3й степени.</b>			

**Апрель 2021 г.**

<b>Дата участия</b>	<b>Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)</b>	<b>ФИО обучающегося, наименование учебной группы</b>	<b>Уровень мероприятия</b>	<b>Результат (документ, место)</b>
<b>Конкурсы, Олимпиады и т.п. мероприятия конкурсного познавательного характера</b>				
26.03 – 020.04.2021	V Областная дистанционная олимпиада по математике. Екатеринбургский колледж транспортного строительства Руководитель <b>Мельникова Т.В.</b>	<b>Пустовит Никита, группа ПИ-112</b>	областной	<b>Диплом призера</b>
		<b>Токарев Кирилл, группа У КП-104</b>		<b>Диплом призера</b>
		<b>Костеша Егор, группа ТЭ-108</b>		<b>Диплом призера</b>
		<b>Белоненко Александра.группа У КП-104</b>		участник
		<b>Редько Даниил, группа ТЭ-108</b>		участник
		<b>Лецко Оксана, группа ПИ-112</b>		участник

		<b>Хомутов Константин, группа ТМП-104</b>		участник
		<b>Яковлев Егор, группа ТМП-104</b>		участник
		<b>Устьянцев Богдан, группа ПИ-112</b>		участник
		<b>Ларионов Илья, группа ТМП-104</b>		участник
		<b>Мезенов Антон, группа ТМП-104</b>		участник
		<b>Нохрин Данил, группа ТМП-104</b>		участник
Апрель 2021	ГАПОУ СО «Каменск-Уральский педагогический колледж». Историческая олимпиада. Руководитель <b>Макарова Н.И.</b>	<b>Ланских А., группа ПИ-211</b>	областной	Диплом <b>3й степени</b>
Апрель 2021	ГАПОУ СО «НТПГК им. Н.А. Демидова» 21 Малые Демидовские чтения. Руководитель <b>Макарова Н.И.</b>	<b>Куксовская Дана, группа -Р-243</b>	областной	Участник Публикация статьи в сборнике
Апрель 2021	Организация и проведение III Областной дистанционной олимпиады по английскому языку среди студентов ОО СПО СО, обучающихся по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» Руководители <b>Колотилова О.В.</b> <b>Сизова О.Ю.</b>	В конкурсе приняли участие 43 студента Каменска-Уральского, Сухого Лога и Нижнего Тагила.	областной	
22.04.2021	ГАПОУ СО «Режевской политехникум». Викторина в рамках урока памяти посвященного жертвам политических репрессий «У справедливости нет срока давности» Руководитель <b>Макарова Н.И.</b>	<b>Бабушкин Данил, группа ПИ-211</b>	областной	участники
		<b>Ежова Екатерина, группа ПИ-211</b>		
		<b>Фирюлин Константин, группа ПИ-211</b>		
		<b>Бахтерев Алексей, группа ПИ-211</b>		
		<b>Батурин Кирилл, группа ПИ-211</b>		
		<b>Первушин Виталий, группа ПИ-211</b>		
		<b>Зими́на Анастасия, группа ПИ-211</b>		
		<b>Зими́на Виктория, группа ПИ-211</b>		
		<b>Шипицын Сергей, группа ПИ-211</b>		
		<b>Васильев Максим, группа ПИ-211</b>		
		<b>Овчинникова Екатерина, группа ПИ-</b>		

		<b>211</b> <b>Перегонцев Егор, группа ПИ-211</b> <b>Шабанова Екатерина, группа ПИ-211</b> <b>Гуляев Иван, группа ТЭ-207</b> <b>Бутолин Анатолий, группа ТЭ-207</b> <b>Маклашов Игорь, группа У КП-203</b> <b>Тарасов Семен, группа У КП-203</b> <b>Костылев Святослав, группа ЭЛ-101</b> <b>Пестерев Игорь, группа У КП-104</b>		
Апрель 2021	ГАПОУ СО «Екатеринбургский торгово - экономический техникум». Областная олимпиада по истории Профессионально - технического образования Урала. Руководитель <b>Макарова Н.И.</b>	<b>Кувшинов А, группа ТЭ-108</b> <b>Попов Дмитрий, группа ТЭ-207</b> <b>Широпятов Алексей, группа Р-342</b> <b>Спиридонов Максим, группа Р-342</b> <b>Пьянков В, группа Р-342</b>	областной	участник участник Диплом <b>1й степени</b> Диплом <b>2й степени</b> Диплом <b>3й степени</b>
15.03-15.04.2021	Организация и проведение областного конкурса мультимедийных презентаций «60- лет первого полета человека в космос» Руководитель <b>Аркушина А.Н.</b>	<b>Болотов Валерий, группа ПИ-112</b> <b>Лецко Оксана, группа ПИ-112</b> <b>Трохонцов Алексей, группа Р-144</b> <b>Устьянцев Богдан, группа ПИ-112</b> <b>Чувьуров Андрей, группа Р-144</b>	областной	участник Диплом <b>3й степени</b> Диплом <b>2й степени</b> Диплом <b>3й степени</b> Диплом <b>1й степени</b>
22.04.2021	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области "Баранчинский электромеханический техникум." Межрегиональный историко-краеведческий форум среди обучающихся образовательных организаций среднего профессионального образования "Кусочек дорогой моей России" Руководитель <b>Макарова Н.И.</b>	<b>Анохин Иван, группа У КП-203</b> <b>Тушков Дмитрий, группа ТЭ-207</b>	областной	участник участник
16.04.2021	Открытая олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Свердловской области с	<b>Степанов Сергей, группа СР-106</b>	областной	участник

	ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, по профессии «Слесарь-ремонтник» Руководитель: <b>Куксовский В.Г., Лаврищева Т.Е.</b>	<b>Фазылов Вячеслав, группа СР-202</b>		участник
27.04.2021	Межрегиональная олимпиада профессионального мастерства по профессии «Токарь» Руководитель <b>Мясников В.И.</b>	<b>Ветлужских Алексей, группа ТМП – 302</b>	межрегиональный	участник
<b>Итого 10 мероприятий, 48 участников, получено 2 диплома 1й степени, 5 дипломов 2й степени и 4 диплома 3й степени</b>				

**Май 2021 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				
Май 2021	Областной дистанционный конкурс «Лучший электромонтер» среди студентов СПО Свердловской области Руководители Демина Т.Л. Поздеева Ю.Т.	Мухлынин Дмитрий, группа ТЭ-306	областной	Диплом 3й степени
		Парадеев Иван, группа ТЭ-306		Диплом 3й степени
		Пестерев Дмитрий, группа ТЭ-306		участник
		Тушков Дмитрий, группа ТЭ-207		участник
		Дубасов Лев, группа ЭЛ-101		участник
21.05.2021-27.05.2021	III областная Олимпиада среди обучающихся 1 курсов профессиональных образовательных организаций Свердловской области по дисциплине ХИМИЯ Руководитель Аркушина А.Н.	Чжен Анастасия, группа ЭЛ 101	областной	участник
		Юсупов Алексей, группа ЭЛ 101		участник
		Дубасов Лев, группа ЭЛ 101		участник
		Долганов Юрий, группа ЭЛ 101		участник
		Устинова Кристина, группа ЭЛ 101		участник
		Евгений Харитонов, группа ЭЛ 101		участник
		Сергей Чепуштанов, группа ТЭ 108		участник
		Даниил Парфенов, группа ТЭ 108		участник
		Михаил Плотников, группа ТЭ 108		участник
Итого	2 мероприятия, 14 участников, получено 2 диплома 3й степени			

**Июнь 2021 г.**

Дата участия	Наименование мероприятия, руководители – педагоги (ФИО)	ФИО обучающегося, наименование учебной группы	Уровень мероприятия	Результат (документ, место)
<b>Конкурсы, Олимпиады и т.п. мероприятия конкурсного познавательного характера</b>				
<b>Итого за 2020-2021 учебный год 19 мероприятий, 108 участников, получено 6 дипломов 1й степени, 14 диплома 2й степени и 11 диплом 3й степени.</b>				

**Общий итог ОБУЧАЮЩИЕСЯ: 90 участников из 584 обучающихся =15,4 %, участие в 15 конкурсах, дипломов 1 степени –4, дипломов 2 степени –5, дипломов 3 степени –14**

1 курс, чел.	2 курс, чел.	3 курс, чел.	4 курс, чел.	СР, чел.	ИТОГО:
Р-144- 2	Р-243- 2	Р-342- 6	Р-441- 2		ППССЗ=89 чел- 15% ПКРС - 9чел. - 1,54%
ПИ-112- 5	ПИ-211- 14	ПИ-310- 3	ПИ-409- 1		
ТЭ-108- 6	ТЭ-207 4	ТЭ-306- 2	ТЭ-405 -		
ТЭ-109-					
ТМП-104- 5	ТМП-203 -	ТМП-302 2	ТМП-401 - 7		
УКП-104- 3	УКП-2039	УКП-3025	УКП 401--	СР-106-1 СР-202-1	
ЭЛ-101- 7					
28	29	22	10	2	

**Подготовили 19 педагогов из 34 = 55,88%**

По сравнению с 2019-2020 учебным годом наблюдается положительная динамика.

Результаты участия студентов в очных профильных Всероссийских, областных мероприятиях, конкурсах, олимпиадах по специальностям представлены в таблице 18.

**Таблица 18 - Результаты участия студентов в очных профильных Всероссийских, областных мероприятиях, конкурсах, олимпиадах по специальностям**

**Февраль 2021 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				
08.02-12.02.2021	IX открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldskillsRussia) Свердловской области Руководители: Козлова Д.Р., Григорьева А.В., Мамаева К.А., Порубова О.С., Поздеева Ю.Т., Демина Т.Л., Гуденко А.В.	Конев Александр, группа Р-342	региональный	Диплом 2й степени
		Манжула Илья, группа Р-342		участник
		Яшин Никита, группа Р-243		участник
		Новоселов Матвей, группа ТМП-401		участник
		Галимов Данил, группа ТМП-401		Диплом 2й степени
		Куксовская Дана, группа Р-243		участник
		Мухаметшин Валерьян, группа ТМП-401		участник
Итого	1 мероприятие, 28 (+WS) участников, получено 11 дипломов 1й степени, 2 диплома 2й и 1 диплом 3й степени			

8 студентов и 8 преподавателей экспертов – компатриотов представляли радиотехникум в шести компетенциях на двух площадках г. Екатеринбурга: ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова» и ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК». Наши ребята показали высокий уровень профессиональной подготовки: получили 3 призовых места.

Результаты участия студентов в IX Открытом Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Свердловской области с 8 по 12.02.2021 г. Екатеринбург представлены в таблице9.

**Таблица 19 - Результаты участия студентов в IX Открытом Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Свердловской области с 8 по 12.02.2021 г. Екатеринбург**

<b>Компетенция</b>	<b>Участник/Студент, учебная группа</b>	<b>Эксперт/преподаватель</b>	<b>Результат участия</b>
<b>Электроника</b>	<b>Конев Александр Андреевич,</b> (Радиоаппаратостроение, 3 курс)	Григорьева Анна Викторовна,	<b>2 место</b>
	<b>Яшин Никита,</b> (Радиоаппаратостроение, 2 курс)	Поздеева Юлия Тахировна. Демина	<b>сертификат</b>



	<b>Манжула Илья Алексеевич,</b> (Радиоаппаратостроение, 3 курс)	Татьяна Львовна	<b>сертификат</b>
<b>Инженерный дизайн CAD</b>	<b>Галимов Данил Вадимович,</b> (Технология металлообрабатывающего производства, 4 курс)	Кунгурова Ксения Александровна	<b>2 место</b>
<b>Фрезерные работы на станках с ЧПУ</b>	<b>Новоселов Матвей Александрович,</b> (Технология металлообрабатывающего производства, 4 курс)	Порубова Ольга Сергеевна	<b>3 место</b>
<b>Изготовление прототипов</b>	<b>Мухаметшин Валерьян Владикович,</b> (Технология металлообрабатывающего производства, 4 курс)	Порубова Ольга Сергеевна, Гуденко Андрей Викторович	<b>сертификат</b>
<b>Промышленная робототехника</b>	<b>Куксовская Дана Вячеславовна,</b> (Радиоаппаратостроение, 3 курс)	Козлова Дамира Равильевна	<b>сертификат</b>
<b>Электромонтаж</b>	<b>Мухлынин Дмитрий Александрович,</b> (Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, 3 курс)	Галяминских Владимир Александрович	<b>участник отборочного тура</b>

Рассмотрим результаты участия в Региональных чемпионатах WorldSkills Russia за последние годы. Информация представлена в таблице 20.

**Таблица 20 - Результаты участия студентов в Открытом Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Свердловской области за последние годы**

<b>Год участия</b>	<b>Региональные чемпионаты / компетенции</b>	<b>Призовые места</b>
2018	4 компетенции - 4 чел. 1. Инженерный дизайн CAD 2. Прототипирование,	

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

С февраля 2021 года была организована работа по подготовке Открытой олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в Свердловской области по адаптированной образовательной программе профессионального обучения - профессиональной подготовки по профессии 18559 «Слесарь-ремонтник». 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 слесарной мастерской, подготовка грамот и благодарственных писем.

16 апреля 2021 года на базе техникума была проведена Открытая олимпиада. На площадке техникума соревновались 9 участников из 7 образовательных организаций Свердловской области: Карпинский машиностроительный техникум, Сухоложский многопрофильный техникум, Туринский многопрофильный техникум, Каменск-Уральский агропромышленный техникум, Ачитский филиал, Красноуфимский аграрный колледж, Каменск-Уральский радиотехнический техникум, Серовский политехнический техникум.

В конкурсе приняли участие обучающиеся ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» из группы СР-106 и СР -202 по профессии «Слесарь-ремонтник» - 2 человека, руководители -преподаватели Куксовский В.Г., Лаврищева Т.Е.

Победители и призеры получили грамоты, все участники и педагоги, подготовившие участников и призеров – благодарственные письма ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» и Регионального центра развития движения «Абилимпикс». Все участники получили памятные призы – медали с 3D принтера, календари с фото участников.

Сравнительная характеристика результатов участия обучающихся по профессии «Слесарь-ремонтник» в олимпиаде профессионального мастерства за последние 3 учебных года представлена в таблице 21.

**Таблица 21 - Сравнительная характеристика результатов участия обучающихся по профессии «Слесарь-ремонтник» в олимпиаде профессионального мастерства за последние 3 учебных года**

Показатели	Начальный этап – кол-во участников, чел.,%	Региональная олимпиада – кол-во участников.чел.,	Призеры региональной олимпиады
2017-2018 уч.год	38 чел. из 42 = 90 %	3 чел.	Кожокар Е.Ф. – 1 место Мартьянов И.А.-2 место ,Папулов Д.В.- 4 место
2019-2020 уч.год	22 чел. из 49 = 57 %	Не проводился	
2020-2021 уч.год	37 чел. из 61 = 60,65%	2 чел.	призеров нет

**Вывод:** из-за пандемии коронавируса занятия проходили в дистанционном формате или были заменены на теорию, поэтому снизилась профессиональная подготовка для лиц ОВЗ, о чем свидетельствуют результаты участия в Региональной олимпиаде.

В таблице 22 представлена сравнительная характеристика результатов участия обучающихся техникума в конкурсных мероприятиях разного уровня за последние 3 учебных года.

**Таблица 22 - Сравнительная характеристика результатов участия обучающихся техникума в конкурсных мероприятиях разного уровня за последние 3 учебных года**

Учебный год	Международные, всероссийские	Областные, региональные			Городские	Начальный этап	
		всего	в т.ч. олимпиады по ОП	в т.ч. WS		Общеобразов.	Профессиональный

2017-2018 уч. год	<b>92 чел.</b> <b>ППССЗ= 23%</b> <b>ППКРС= 6%</b> <b>СР=0</b>	<b>23 мероприятия</b> <b>/ 57 чел.</b> ППССЗ= 13,3% ППКРС= 8,8 % СР=7,3%	<b>3 ОП ППССЗ – 5 чел.</b> <b>1 ОП ППКРС –2 чел.</b> <b>1 АОП – 3 чел.</b>	<b>4 компетенции - 4 чел.</b> 1)Инженерный дизайн CAD 2)Прототипирование, 3)Электроника, 4)Веб-дизайн и разработка	<b>3 / 7</b> <b>чел.</b>	от 58% до 100%	от 42 до 100%
<b>2019-2020</b> <b>уч. год</b>	<b>123 чел.</b> <b>70 мероприятий</b>	<b>37 чел.</b> <b>18 мероприятий</b>		<b>7 компетенций - 8 чел.</b> 1. Электроника 2. Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений 3. Фрезерные работы на станках с ЧПУ 4. Инженерный дизайн CAD 5. Изготовление прототипов 6. Промышленная робототехника 7. Электромонтаж	<b>2/16 чел.</b>	Не проводили	Только группы СР 1 курс
<b>2020-2021</b> <b>уч. год</b>			<b>1 АОП – 2 чел.</b>	<b>6 компетенций - 8 чел.</b> 1. Электроника 2. Фрезерные работы на станках с ЧПУ 3. Инженерный дизайн CAD 4. Изготовление прототипов 5. Промышленная робототехника 6. Электромонтаж			Только группы СР

**Вывод:**

- По ООП СПО в 2020-2021 учебном году не проводилась работа по проведению начального этапа олимпиады профессионального мастерства среди студентов техникума. Причина – загруженность преподавателей, из-за пандемии коронавируса подготовка к аккредитации, которая должна была проходить в 2019-2020 уч.году перешла на 2020-2021 уч.год.

2. Активизирована значимость проведения олимпиад и других мероприятий, как залог формирования успешного студента, достойного на представление на правительственные, губернаторские и иные стипендии.
3. **Как отрицательный момент** – необходимость разработки механизма проведения различных тематических мероприятий по специальностям в течение всего учебного года, необходимо искать новые формы проведения олимпиад, желательно в сентябре – октябре нового учебного года провести совещание по данному вопросу и наметить пути его решения в новом учебном году. Возможность организации олимпиад по общепрофессиональным дисциплинам или по специальностям на уровне города, Южного управленческого округа, региона.

Сравнительная характеристика результатов по получению целевых стипендий обучающимися техникума за последние 3 учебных года представлена в таблице 23.

**Таблица 23 - 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><b>2017-2018 уч. год</b> - 2 чел. – МР-301 ( Никулин Р., И.)</p> <p><b>2018-2019 уч. год</b> - 1 чел. – МР-202</p> <p><b>2019-2020 уч. год</b> - 1 чел. Ярославцева М., Р- 341</p> <p><b>2020-2021 уч. год</b>- 1 чел. Мальков Н.,ПИ-409 4 чел.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Широпятов А. - Р-342</li> <li>2. Спиридонов М. - Р-342</li> <li>3. Куксовская Д. - Р-243</li> <li>4. Доценкова А. - Р-243</li> </ol> <p>Поданы кандидаты на <b>2021-2022 уч. год</b> - 4 чел. ПИ-310 – Паасонен А., Шипов И., Боткина Т., Колошеев М.</p>	<p><b>2017 - 2018 уч. год</b> - 8 чел.</p> <p><b>2018 - 2019 уч. год</b> - 6 чел.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шлыкова Е. – Р-341</li> <li>2. Волков К. – Р-341</li> <li>3. Ярославцева М. – Р-341</li> <li>4. Калашников И. – Р-341</li> <li>5. Клопов В. - ТЭ-304</li> <li>6. Востроухов А. - ТЭ-304</li> </ol> <p><b>2020 - 2021 уч. год</b> –12 чел.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Конев А. - Р-342</li> <li>2. Манжула И. - Р-342</li> <li>3. Минияров Р. - Р-342</li> <li>4. Широпятов А. - Р-342</li> <li>5. Спиридонов М. - Р-342</li> <li>6. Ожгибесов М. - Р-342</li> <li>7. Мишкуц Р. - Р-342</li> </ol>

	8. Меркурьев Н. - Р-441 9. Сатвалдиева Д. - Р-441 10. Коновалова К. - Р-441 11. Калашников И. - Р-441 12. Шейкин В. - Р-441  <b>2021- 2022 уч. год –7 чел.</b> 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
--	--

#### ***10.4. Организация VIII Областного конкурса проектов по энергосбережению и энергоэффективности***

В январе 2021 г. было разработано Положение о VIII Областном конкурсе проектов по энергосбережению и энергоэффективности среди обучающихся ПОО Свердловской области, экспертный лист для оценивания конкурсных работ. Были направлены информационные письма с приглашением участвовать в конкурсе. Тема конкурса «Эффективность внедрения энергосберегающих технологий, оборудования и материалов».

*Цели и задачи конкурса:*

- широкая пропаганда идей энергосбережения, формирование энергосберегающего типа мышления;
- развитие и поощрение творческих способностей студентов;
- повышение мотивации обучающихся к проектной деятельности.

Конкурс проводился с 15 января 2021 г. по 28 февраля 2021 г.

По результатам VIII областного конкурса **проектов по энергосбережению и энергоэффективности** представлено 9 проектов по 3 направлениям:

- Внедрение энергосберегающих технологий, оборудования и материалов в жилом доме- 2 проекта;
- Внедрение энергосберегающих технологий, оборудования и материалов в моей образовательной организации – 3 проекта;
- Внедрение энергосберегающих технологий, оборудования и материалов в будущей профессии (профессиональной деятельности) – 4 проекта.

В конкурсе приняли участие 13 обучающихся из 6 профессиональных образовательных организаций под руководством 8 педагогов.

Составлена справка по результатам VIII Областного конкурса проектов по энергосбережению и энергоэффективности среди обучающихся ПОО Свердловской области.

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

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

Организация взаимодействия с предприятиями и организациями разных форм собственности по организации и проведению производственной и преддипломных практик студентов техникума: ПО «Октябрь», ОАО «УПКБ «Деталь», АО «КУЛЗ», ОАО «КУЗОЦМ», ПАО «СинТЗ» и др.:

- ПО «Октябрь» - вопросы производственной и преддипломной практик, трудоустройства, перезаключение долгосрочного договора о сотрудничестве до 2023г, согласование с работодателем комплектов ООП, УМК ООП, работа с председателями ГЭК.
- АО «КУЛЗ» - вопросы производственной и преддипломной практик, трудоустройства, перезаключение долгосрочного договора о сотрудничестве до 2024г.
- ПАО «СинТЗ» - вопросы производственной и преддипломной практик, трудоустройства, целевое обучение студентов.
- ОАО «УПКБ «Деталь» - вопросы производственной и преддипломной практик, трудоустройства, стажировка педагогов техникума
- ОАО «КУЗОЦМ» – вопросы производственной и преддипломной практик студентов, трудоустройство в период прохождения производственной практики, экскурсии студентов на предприятие.

Взаимодействие с 30предприятиями и организациями разных форм собственности при организации и проведении учебной и производственной практики студентов техникума.

### ***11.2. Организация социального партнерства в рамках реализации дополнительного образования***

1. 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.

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

16 октября 2020 года в учебных мастерских радиотехнического техникума, оснащенных современным электрооборудованием, прошел второй по счету городской конкурс электромонтеров среди работающей молодежи Каменск-Уральского городского округа. Идею проводить профессиональные соревнования предложил Координационный совет лидеров молодежных объединений предприятий и организаций Каменска-Уральского.

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», АО «КУЛЗ», Филиала ООО «ИСО» в г. Каменск-Уральский», всего приняли участие 7 рабочих с 4 предприятий города.

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 чемпионатов WorldSkills Russia.

По результатам оценки работ победителем конкурса стал работник Филиала ООО «ИСО» в г. Каменск-Уральский» Поздеев Алексей, второе место присудили работнику этого же предприятия Воробьеву Владимиру третье место – представителю ОАО «КУЗОЦМ» Емельянову Сергею.

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». Ведутся ремонтные работы по подготовке кабинета 226 для создания мастерской Центра опережающей профессиональной подготовки по компетенции «Электроника».

### **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 2020-2021 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.

В 16 декабря 2020 г. на базе нашего техникума команды студентов и школьников презентовали своё видение остановочных павильонов в Каменске-Уральском. Их проекты изучили и дали рекомендации заместитель главы города Николай Орлов, специалисты ПО «Октябрь» и Управления городского хозяйства. Полтора месяца учащиеся школы №40, студенты техникума торговли и сервиса и нашего техникума, под контролем Гуденко А.В. изучали, моделировали и фантазировали над проектами будущих умных остановок. Для воспитанников сороковой школы остановочный комплекс – место для микробизнеса. В павильонах удобно разместить автоматы с продажей продуктов в упаковке, свежую прессу и кофе. Студенты КУТТС предлагают сделать остановку стеклянной, а наши студенты не забыли учесть последние рекомендации санитарных врачей: добавили санитайзеры и рециркулятор в помещение закрытого павильона. Ещё одна из идей – автоматическая уборка остановок, когда нет движения общественного транспорта, например, в ночное время. Было много общего между предложенными моделями. Так, остановки, по мнению проектантов, должны быть с двумя помещениями (тёплым и холодным), с отдельным сбором мусора и зарядкой для гаджетов. Студенты учли расположение остановочных павильонов для инвалидов: звуковое сопровождение подъезжающего транспорта, тактильные таблички, пандусы, лавочки с подлокотниками. Эксперты оценили идею установки



интерактивных панелей с любопытными историческими данными о городе.

По итогам рабочей встречи состоялся обстоятельный диалог сторон. К каждому проекту у экспертов было много вопросов и предложений. Для удовлетворения вопросов, которые возникли у проектантов в ходе работы, зам главы Николай Орлов предложил ребятам изучить проекты «Умные города», а конструкторы производственного объединения подготовят студентам своды правил для расчетов строений.

В рамках Городского гражданского форума «Добрые традиции. Новая реальность. Трансформация будущего» 16 марта в техникуме была организована работа площадки «Каменск-Уральский. Инженерная реконструкция: образование будущего». Ее участниками были педагоги, школьники, студенты, молодые специалисты предприятий нашего города. В рамках мероприятия состоялось заседание студенческого конструкторского бюро Каменск-Уральского радиотехникума, а так же 8 мастер-классов от учащихся школ, студентов нашего техникума, УПИ-УрФУ, имеющих собственные изобретения). В общей сложности площадки посетили 120 обучающиеся из 20 школ нашего города. Участники мероприятия увидели возможности лабораторий и мастерских техникума по энергосбережению, электронике, изготовлению прототипов, программированию и робототехнике, инженерному дизайну. Члены конструкторского бюро радиотехникума представили пять авторских проектов. Также все присутствующие познакомились с презентациями проектов молодых инженеров Синарского трубного завода, «РУСАЛ Каменск-Уральский» и ПО «Октябрь».

Традиционно в техникуме прошли «Живые уроки совместно с нашим социальным партнером ПАО «Синарский трубный завод». С каждым годом количество программ и участников проекта увеличивается. В этом году школьники города Каменска-Уральского и Каменского района посещали 10 направлений технической направленности «Робототехника», «Прототипирование», «Электротехника», «Разработка Web –сайта», «Компьютерное моделирование», «Мастер класс «Качество продукции, процессов, услуг», «Программирование», «Металлообработка», «Электротехника», «Радиотехника». Мероприятия данного проекта вошли как составляющие в профориентационный проект «Точка опоры», организатором которого является благотворительный фонд «Синара».

В мае 2021 года был разработан грантовый проект в благотворительный фонд «Синара» на сумму 190 000 рублей по ранней профориентации для проведения мероприятий для детей дошкольного и младшего школьного возраста, проживающих в городе Каменске-Уральском «Портал профессий будущего». Создание новых, уникальных тематических локаций на базе детских садов и школ города для проведения массовых мероприятий в игровой форме по ранней профориентации детей дошкольного возраста (от 5 до 7 лет). Проведение массовых игровых мероприятий по ранней профориентации детей младшего школьного возраста (от 7 до 10 лет). Уникальность проекта в том, что для детей дошкольного и младшего школьного возраста выполнена разработка инновационных сценариев для проведения массовых профориентационных мероприятий.

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

Сентябрь 2020 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 2021 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 24 представлены сравнительные данные по результатам обучения обучающихся техникума на курсах профессионального обучения за последние три учебных года.

**Таблица 24 - Сравнительные данные по результатам обучения студентов техникума на курсах профессионального обучения за последние три учебных года**

Наименование рабочей квалификации	2018-2019 уч. год		2019-2020 уч. год		2020-2021 уч. год	
	Всего чел.	По группам	Всего чел.	По группам	Всего чел.	По группам
<b>Токарь</b>	8	1-ТМ-447 7-ТМ-348	6	6-ТМП-301		
<b>Монтажник РЭА и приборов</b>	10	10-Р-241				
<b>Слесарь-сборщик РЭА и приборов</b>	10	10-Р-241				
<b>Оператор станков с ПУ</b>	27	9-ТМ-447 1-ПИ-406 3-ПИ-308 8-ТМ-348 1-ТМП- 201 5-Р-340			13	6-ПИ-409 3-ПИ-310 4-ТМП-401
<b>Электромонтер по РиОЭ</b>	12	1-МР-302 2-ТЭ-304 4-ТЭ-205 4-Р-340 1-Р-241	12	12-ТЭ-206	15	3- ТЭ-306 12-ТЭ-207
<b>Электрогазосварщик</b>	20	6-СР-102 10-СР-202 2-Р-241 1-Р-340 1-УКП-201				
<b>Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом</b>					8	4- СР-201 4- СР-202
<b>Итого:</b>	<b>87 чел.</b>		<b>18 чел.</b>		<b>36</b>	

**Вывод:** в 2020-2021 учебном году количество обучающихся, по сравнению с 2019-2020 годом, увеличилось практически в 2 раза. Это связано с тем, что в 2019-2020 учебном году не было групп обучающихся в связи с пандемией коронавируса. Но если сравнивать с 2018-2019

уч. годом, то количество обучающихся в 2,5 раза меньше, так как многие студенты техникума, которые хотели получить рабочие профессии, прошли обучение ранее – в 2018-2019 учебном году.

**Пути решения:** необходимо активизировать работу с родителями студентов о разъяснении преимуществ в получении свидетельства о рабочей квалификации государственного образца в отличие от получения свидетельства об освоении профессионального модуля, мотивировать и стимулировать в 2021-2022 учебном году кураторов учебных групп 2, 3, 4 курсов к освоению студентами рабочих квалификаций для повышения их мобильности, конкурентоспособности и возможности трудоустройства.

На сайте техникума в разделе «Трудоустройство/вакансии для выпускников» размещена информация о вакансиях для выпускников 2020 года по всем специальностям и профессиям.

Информация о результатах трудоустройства выпускников техникума 2020 года представлена в таблице 25 .

**Таблица 25 - Результаты трудоустройства выпускников техникума 2020 года**

<b>2020 год выпуска</b>					
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
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	29	13	6	9	2
11.02.01 Радиоаппаратостроение	24	9	3	8	4
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	7	7	0	0	0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	21	7	3	10	0

15.02.08 Технология машиностроения	31	15	1	15	0
<b>Итого:</b>	<b>112</b>	<b>51</b> <b>72,8 % без учета призванных в РА</b>	<b>13</b>	<b>42</b>	<b>6</b>

В таблице 26 представлены сравнительные данные по трудоустройству выпускников техникума за последние годы.

Таблица 26 - Сравнительные данные по трудоустройству выпускников техникума за последние годы

Год выпуска	Выпускников всего	Количество выпускников, трудоустроившихся по полученной профессии/специальности, <b>без учета призванных в РА</b>	Количество выпускников, трудоустроившихся НЕ по полученной профессии/специальности	Количество выпускников, призванных в армию	Количество выпускников, продолживших обучение <b>по дневной форме</b> обучения в ВУЗе, ССУЗе
2019	113	60 чел. / 71,4%	19	29	5
2020	112	51 чел./ 72,8 %	12	42	6

### 12.3. Организация целевого обучения студентов

6 обучающихся техникума из двух учебных групп на основании двухсторонних договоров проходят целевое обучение на ПАО «СинТЗ». Информация представлена в таблице 27.

Таблица 27–Информация по целевому обучению обучающихся техникума

Группа	Ф.И.О. студентов	Средний балл успеваемости	Предприятие	Место проведения УП, ПП – цех, отдел	Примечание

		<b>студента</b>			
<b>УКП-401</b>	Юргинсон Михаил Александрович		ПАО «СинТЗ»		
<b>УКП-401</b>	Шуплецов Максим Валерьевич		ПАО «СинТЗ»		
<b>УКП-401</b>	Суркова Надежда Вячеславовна		ПАО «СинТЗ»		
<b>УКП-401</b>	Коробейникова Мария Александровна		ПАО «СинТЗ»		
<b>ТМП-401</b>	Кисматов Сергей Денисович		ПАО «СинТЗ»		
<b>ТМП-401</b>	Мухаметшин Валерьян Владикович		ПАО «СинТЗ»		

**Проблема:** отсутствие обратной связи с предприятиями по организации целевого обучения. Заведующие отделениями не имеют информации об отзывах предприятий о студентах –целевиках, .

**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 2020-2021 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 28 представлен перечень кружков/секций для обучающихся техникума.

Таблица 28 - Перечень кружков/секций для обучающихся техникума

№	Ф.И.О. руководителя	Наименование кружка	Кол-во часов в год	Кол-во человек
1	Гуденко А. В.	Прототипирование (СКБ)	144	10

2		Радиотехника (СКБ)	144	10
3	Порубова О.С.	Робототехника (СКБ)	144	10
4	Галяминских В.А.	Электротехника (СКБ)	144	10
5	Кунгурова К.А.	Программирование на платформе Ardino (СКБ)	144	10
6	Поздеева Ю.Т.	Умная электротехника (СКБ)	144	10
7	Бибенина Т.В.	Школа лидеров «Радиоактивные»	144	10
8	Горенко И.В.	Военно-патриотический клуб «Русич»	144	20
9	Шевцов Д.В.	Атлетическая гимнастика	144	20
10	Артемихина К.С.	Общая физическая подготовка	144	10
	Итого		1440	120

В таблице 29 представлен мониторинг за последние 3 года по количеству обучающихся техникума, охваченных дополнительным образованием, и объемом времени, выделенного на дополнительное образование.

Таблица 29 – 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
2021-2021	120	1440

### 13.2. Организация мероприятий дополнительного образования

В таблице 30 представлен мониторинг мероприятий дополнительного образования.

Таблица 30 - Перечень мероприятий дополнительного образования

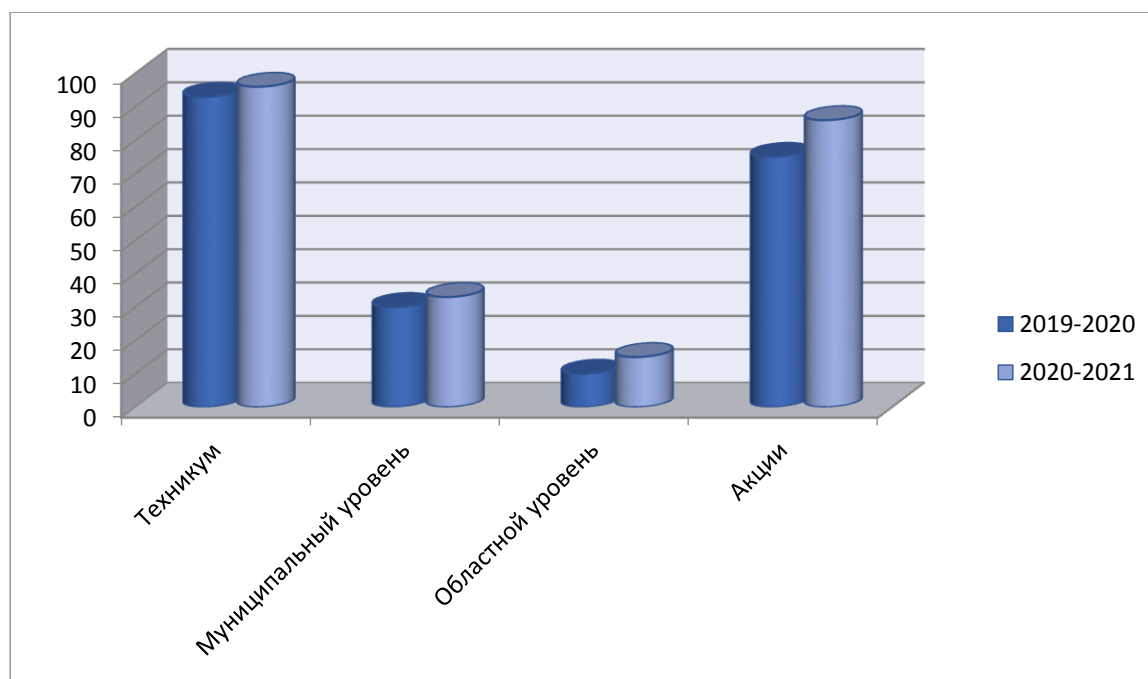
<b>Уровень техникума (общий охват студентов в мероприятиях близится к 100%)</b>	
<b>Мероприятия</b>	<b>Участники</b>
Торжественная линейка, посвященная Дню Знаний	Все обучающиеся
Посвящение в студенты	Обучающиеся 1 курса, в том числе, группы обучающихся по адаптационной программе, студенты старшекурсники – волонтеры
Новогодний серпантин	Все обучающиеся
Объединенный праздник «Для милых дам и отважных мужчин!»	Все обучающиеся
Акция «Улыбнись, солдат»	Все обучающиеся
Акция «Поздравь любимого учителя»	Актив техникума
Масленица	Все обучающиеся
Космоквест	Студенты специальности «Радиоаппаратостроение»
«День России»	Обучающиеся 1 курса, жители города
<b>Муниципальный уровень (общий охват участия студентов в мероприятиях 31%)</b>	
Городской фестиваль профессий	Волонтеры – 15 человек
Городской конкурс мужества и таланта «Каменский-богатырь»	Участник – Александр Шустиков, группа поддержки – 14 человек
Лекция Кукарина А.В.	Студенты 1 курса
Общегородской экологический субботник	Студенты – 203 человека
Городской проект молодежного самоуправления	Команда «РадиоАктивные» - 5 человек
Городской конкурс красоты и таланта «Я-САМАЯ»	Группа поддержки – 20 человек, участница – Ксения Мельникова
Реализация авторского проекта «Каменск индустриальный»	Волонтеры – 20 человек
Городская молодежная премия Главы города	Дана Куксовская
Молодежная трудовая вахта	Команда «РадиоАктивные» - 5 человек

Арт-пресс Фестиваль	Пресс-центр – 4 человека – 1 место
Конкурс студенческих видеороликов	7 человек - 1 место
<b>Всероссийский уровень</b>	
Диктант Победы	50 человек
Всероссийская кампания «Мои безопасные каникулы»	Все студенты
Единый день действий, в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны	Студенты 1 курса
80-летие профтеха	20 человек
<b>Международный уровень</b>	
Международный конкурс «Солнечный свет»	Призеры – Никита Меркурьев и Наталья Скардина
<b>Областной уровень</b> (общий охват студентов – 15%)	
Открытие олимпиад профессионального мастерства НПО, СПО	Волонтеры – 5 человек
Конкурс роликов о профессии (СКИФ)	3 место
Областной конкурс демотиваторов о профессии	2 место
Областной студенческий конкурс видеороликов о профессии «СКИФ»	Студенты – 3 человека
Региональный фестиваль «Будущее за нами»	Вокальная студия – 3 человека
Региональный фестиваль студенческого творчества «Весна КУПК»	Вокальная студия - 5 человек Дана Куксовская, Никита Меркурьев, Наталья Скардина, Гасанова Гюнай, Исаков Егор (5 человек)
<b>Участие в акциях</b> (общий охват студентов – 85%)	
Патриотическая акция «Голубь мира»	Студенты – 30 человек
Благотворительная акция «Подарим радость на Рождество»	Молодежное объединение «РадиоАктивные»
Акция в честь дня космонавтики	Студенты – 5 человек
«Сообща, где торгуют смертью»	Студенты – 4 человека
Всемирный день профилактики туберкулеза	Студенты – 3 человека
Всероссийская акция «Поздравь медика»	Молодежное объединение «РадиоАктивные»
Акция «Георгиевская ленточка»	Студенты 1 курса



Акция «Огненные картины войны»	34 человека
<b>Мероприятия в режиме on-line в период пандемии коронавируса</b>	
Первомай онлайн	Все студенты
День Победы	Все студенты
День Радио	Все студенты
День матери	Все студенты

На диаграмме 1 представлены сравнительные показатели общего охвата студентов мероприятиями за последние 2 учебных года.



В таблице 31 представлены количественные показатели участия обучающихся в мероприятиях различного уровня в %.

Таблица 31 - Количественные показатели участия обучающихся в мероприятиях различного уровня в %

Уровень мероприятий	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Техникум	89	97	100	93	96
Муниципальный уровень	32	28	31	30	33
Областной уровень	14	12	12	10	15
Акции	55	80	85	75	86

В Приложении В (таблица В.1) представлен перечень областных, городских и внутренних мероприятий техникума художественно – эстетической направленности и их участников.

Приоритетные направления деятельности на **2021 - 2022 учебный год:**

- Разработка и внедрение новой программы профессионального воспитания и социализации ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» на 2021-2022 г.г.
- Разработка рабочих программ воспитания по всем специальностям на 2021-2022 г.г.
- Участие в проектной и грантовой деятельности.
- Внесение изменений в положение о деятельности кураторов.
- Привлечение студентов к участию в конкурсах, мероприятиях различного уровня.
- Формирование общей культуры поведения обучающихся в техникуме.
- Организация и проведение мероприятий по всем направлениям профилактической деятельности.
- Организация индивидуальной и групповой коррекционно-развивающей работы с инвалидами и лицами с ОВЗ.
- Размещение информации о техникуме и студенческой жизни в СМИ.
- Обобщение опыта деятельности и публикация достижений на уровне района, города, области.
- Повышение уровня профессионального мастерства через курсы повышения квалификации.
- Формирование положительного имиджа техникума в городе и области.

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

Основная задача военно-патриотического воспитания обучающихся – 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:

**11.09.2020 г. Мероприятие «Каменские патриоты»** посвященное 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. В мероприятии «Каменские патриоты» заняли **II общекомандное место**, 1 место по тактической игре Лазертаг, 2 место в соревнованиях по физической подготовке, 2 место в военизированной эстафете.

Участники Меркурьев Никита, Сатвалдиева Дарья - Р 441, Бушин Александр, Минияров Рустам, Мишкуц Роман - Р-342; Воронков Сергей ПИ-310; Никифоров Филипп ТМП-302, Степанов Семён ТЭ 306, Лецко Оксана ПИ 112, Кувшинов Артем ТЭ 108, Нохрин Данил ТМП 104.

**17.02-19.02.2021г. Мероприятие «Сила поколения».**

Участники Бушин Александр, Минияров Рустам, Мишкуц Роман - Р 342, Воронков Сергей, Чемезова Оксана - ПИ 310, Степанов Семён ТЭ 306. На протяжении трех дней с 17 по 18 февраля юноши и девушки из учебных заведений, предприятий и организаций состязались в шести дисциплинах:

- стрельба из малокалиберной винтовки - первое место занял Минияров Рустам
- вождение автомобиля - второе место занял Бушин Александр
- военизированная эстафета - второе место заняли Бушин Александр, Минияров Рустам, Мишкуц Роман, Воронков Сергей, Степанов Семён

**26.02.2021 г. Окружной открытый турнир имени Героя Советского союза Г.П. Кунавина** состоялся в рамках празднования Дня защитника Отечества команд профессиональных образовательных организаций и общеобразовательных организаций и военно-патриотических клубов Южного управленческого округа Свердловской области.

Программа турнира состояла из пяти этапов:

- подтягивание на перекладине - Сиверухин Илья;
- жим штанги от груди «народный жим» - Абросимов Иван;
- толчок гири 16кг - Степанов Семён;
- стрельба из пневматической винтовки по мишени № 8 - Парфенов Даниил (1 место);
- сборка, разборка автомата - Кувшинов Артём.

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

В данном направлении проведена следующая работа:

- к 15.10.2020 г. были поданы сведения об учащихся 2004 года рождения, подлежащих к подготовке на военную службу;
- к 10.11.2020 г. поданы списки юношей 2004 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 2004 г.р.

В этом году на первичный воинский учет поставлено 113 обучающихся техникума.

В Приложении В (таблица В.2) представлен перечень военно-патриотических мероприятий, проведенных с обучающимися техникума.

### **13.4. Организация спортивно-массовых мероприятий**

#### **Внутренние мероприятия**

1. Спортивно-оздоровительный праздник «День первокурсника -2021» . Дата и место проведения: 25.09. 2020 , Парк "Космос", участники - студенты 1 курса. Результат: ЭЛ-101 – 1 место; ТМП-104 -2 место; ТЭ-108 -3 место; СР-104, 105, 106 -4 место; Р-144 -5 место; ПИ-112- 6 место; ТЭ-109 -7 место; УКП-104- 8 место.
2. Спортивный праздник «Прощай масленица!». Дата и место проведения: 12.03. 2021, плац техникума.
3. Спортивный праздник «А ну-ка парни». Дата и место проведения: 20.02.2021, площадка техникума.  
Результат: 1 место - Кувшинов Артём – ТЭ-108; 2 место - Смирнов Вячеслав - ЭЛ-101; 3 место - Середа Дмитрий – Р-144.

Городские мероприятия (городская спартакиада между учебными заведениями на 2020-2021 учебный год)

1. Лично-командное первенство по Кроссу среди студентов учебных заведений.  
Дата и место проведения: 30.09.2020 г., на стадионе "Энергетик". Результат: юноши -2 место.
2. Многоборье ВФСК "ГТО" среди студентов учебных заведений, посвященных 90-летию Всесоюзного комплекса ГТО  
Дата и место проведения: 10.03.2021 г., ДС «Салют». Результат: юноши -3 место.
3. Лично-командное первенство города по настольному теннису среди студентов учебных заведений.  
Дата и место проведения: 16.03.2021 г., Дворец Спорта "Салют". Результат: юноши -2 место.
4. Первенство города по баскетболу в зачет Спартакиады учебных заведений.  
Дата и место проведения: 26.03-28.03.2021, Дворец Спорта "Салют". Результат: юноши -1 место.
5. Первенство города по лыжным гонкам среди студентов учебных заведений в зачет спартакиады.  
Дата и место проведения: 13.03.2021 г., «Берёзовая роща». Результат: юноши -1 место.
6. Первенство города по волейболу среди студентов учебных заведений в зачет спартакиады.  
Дата и место проведения: 05.04 – 07.04. 2021 г., Дворец спорта «Салют». Результат: юноши -4 место.
7. Первенство города по футболу в зачет спартакиады среди учебных заведений. Дата и место проведения: 24.05-26.05.2021 г., на стадионе "Энергетик". Результат: юноши -4 место.
8. Итоги городской спартакиады между учебными заведениями на 2020-2021 учебный год.  
Дата и место проведения: 17.06.2021 г., МАУ "Центр развития физической культуры и спорта города Каменска-Уральского".  
Результат: юноши -2 место. 7 видов - настольный теннис, баскетбол, ГТО, лыжи, легкоатлетический кросс, волейбол, футбол, лёгкая атлетика.

#### **Х областная Спартакиада среди профессиональных образовательных организаций Свердловской области в 2020-2021 учебный год**

1. Финальные соревнования по лыжным гонкам в Х областной Спартакиаде среди профессиональных образовательных организаций Свердловской области. Дата проведения: 13.07.2021, г.Екатеринбург. Участники - Бушин Александр Р-342, Белоусов Кирилл ТМП-302, Ягодин Ярослав ТЭ-207, Утков Илья ПИ-409, Попов Константин ТЭ-108. Результат: юноши-5 место.

### Всероссийские мероприятия

1. Открытое Всероссийское массовое соревнование по конькобежному спорту «Лёд надежды нашей». Дата и место проведения: 06.02.2021 г, стадион «Энергетик». Результат: Участники - 12 человек.
2. Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России-2021». Дата и место проведения: 03.02-13.02.2021 г., «Берёзовая роща». Участники - студенты 1-4 курса - 50 человек.

### Участие в соревнованиях секции «Атлетическая гимнастика»

1. Областной турнир по пауэрлифтингу в дисциплине «жим» среди лиц СПОДа. Спорт – ПОДА (лица с нарушением опорно двигательного аппарата). Дата и место проведения: 19.04. 2021 г., г Нижний Тагил. Результат: Елин Никита студент группы - У КП-302 занял 1 место.
2. Чемпионат России по пауэрлифтингу среди лиц СПОДа. Дата и место проведения: 03-08 февраля 2021 г. г. Екатеринбург. Результат: Елин Никита – У КП-302 занял 2 место.
3. Открытый Кубок города по пауэрлифтингу в дисциплине (жиму и жиму классическому). Дата и место проведения: 10 марта 2021г, Центр адаптивной физкультуры «ЦАФ». Результат: Меркурьев Н.А.- Р-441 занял 1 место.
4. Областной турнир по пауэрлифтингу (дисциплина «жим», «жим классический») среди юношей и девушек, юниоров и юниорок, мужчин и женщин. Дата и место проведения: 02 мая 2021г, г. Каменск- Уральский, ДС «Салют». Результат: Меркурьев Н.А.- Р-441 занял 1 место. 11.03.2021 года студенту группы Р-441 -Меркурьеву Никите присвоен разряд кандидат в мастера спорта.

В Приложении В (таблица В.3) представлен перечень всероссийских, областных, городских и внутренних спортивных мероприятий проведенных с обучающимися техникума.

В Приложении В (таблица В.4) представлены результаты городской спартакиады между учебными заведениями в 2021-2021 учебном году (зачет по шести лучшим видам (юноши)).

В таблице 32 представлены сравнительные количественные и качественные данные по участию в спортивных мероприятиях.

**Таблица 32 - Динамика количественных и качественных данных по участию в спортивных мероприятиях за 4 года последние годы**

Уровень	2017/2018 учебный год		2018/2019 учебный год		2019/2020 учебный год участие в спорт мероприятиях до апреля месяца		2020/2021 учебный год кол-во спорт мероприятий уменьшилось из-за отмены в пандемию	
	Кол-во участников	Кол-во призеров (1-3 место)	Кол-во участников	Кол-во призеров (1-3 место)	Кол-во участников	Кол-во призеров (1-3место)	Кол-во участников	Кол-во призеров (1-3 место)

Всероссийские	1	1	2	2	2	2	1	1
Окружные (УРФО)	2	1	2	1	2	2	-	-
Территориальные (область, город)	400	81	423	89	411	83	246	44
На уровне ОУ	425	~70	447	~73	429	~72	417	~65

Неоднократные победители и призёры городских, областных, зональных и Всероссийских соревнований: Меркурьев Никита, Абросимов Иван, Бушин Александр, Ягодин Ярослав, Белоусов Кирилл, Утков Илья, Бенасик Даниил, Елин Никита, Попов Константин, Анохин Иван, Пермяков Никита и многие другие.

## 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 33.

Таблица 33 - 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
2016 -2017	486	40	18	40	49	36
2017-2018	503	40	15	46	77	15
2018-2019	524	32	12	47	52	20
2019-2020	490	27	8	52	45	26
2020-2021	585	30	12	61	36	39

**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 34 представлен мониторинг обучающихся техникума, находящихся на профилактических учётах.

Таблица 34 – Мониторинг обучающихся техникума, находящихся на профилактических учётах

Учебный год	Учёт внутри техникума	Учёт ТКДН, ПДН, УИИ
2016-2017	29	11
2017-2018	27	9
2018-2019	20	9
2019-2020	17	6
2020-2021	7	7

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

**Профилактическая работа по всем направлениям**

В течение учебного года было проведено 50 мероприятия различной профилактической направленности:

- проведены 6 единых родительских собраний «За здоровье и безопасность наших детей» ( в том числе в онлайн формате) с рассмотрением вопросов различной профилактической направленности;

- 17 лекций по ЗОЖ, профилактике употребления ПАВ, алкоголя, наркотиков ВИЧ и СПИД, профилактике травматизма, экстремизма и терроризма;
- 15 мероприятий по ППН, по вопросам правопорядка, действующего законодательства, уголовной и административной ответственности несовершеннолетних, о деятельности правоохранительных органов и органов социальной защиты населения;
- 8 акций социальной и профилактической направленности в рамках Всероссийских акций «Сообща, где торгуют смертью» и «За здоровье и безопасность наших детей»;
- 4 Совета ППН совместно с инспектором ПДН Синарского района;
- 59 индивидуально-профилактических 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;
- развитие навыков здорового образа жизни, умения применять полученные знания на практике (по результатам анкетирования);
- тесное взаимодействие с семьями обучающихся;
- динамика обучающихся, стоящих на всех видах учётов, в сторону уменьшения;
- повышение уровня и оперативности взаимодействия со всеми субъектами профилактики;
- высокий уровень обеспечения социальной защиты обучающихся;
- вовлечение обучающихся в систему дополнительного образования.

В **Приложении В** (таблица В.5) представлен перечень социально-психологических и профилактических мероприятий, проведенных с обучающимися техникума.

#### ***14.2. Организация профессиональной психолого-педагогической деятельности***

Целью психологического сопровождения является максимальное содействие психическому и личностному развитию обучающихся, а также создание социально-психологических условий для развития личности обучающихся и укрепления их здоровья.

##### *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.

В сентябре – октябре 2020 года (в соответствии с планом работы) проведена диагностическая работа на определение уровня социально-психологической адаптации и мотивации обучающихся 1 курса, выявление детей с дезадаптацией. Всего участвовало в работе 150 обучающихся.

По итогам диагностики была подготовлена аналитическая справка, даны рекомендации для педагогов, кураторов по развитию мотивации и предупреждению дезадаптации. Мониторинг состояния адаптации обучающихся 1 курса был проведен в ноябре на педагогическом совете.

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 2020г. проведено социально-психологическое тестирование обучающихся по Единой методике, направленной на раннее выявление немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ. Результаты СПТ представлены в таблице 35.

Таблица 35 –Результаты тестирования

Образовательная организация	Параллел ь	Класс	Количество обучающихся, подлежащих тестированию	Количество участников тестирования		Количество обучающихся, не прошедших тестирование		Количество участников СПТ с недостоверными ответами		Количество участников СПТ с повышенной вероятностью		Структура ПВВ			
			чел.	чел.	% от числа подлежа щих тестиров	чел.	% от числа подлежа щих тестиров	чел.	% от числа подлежа щих тестиров	чел.	% от числа подлежа щих тестиров	Явная		Латентная	
												чел.	% от ПВВ	чел.	% от ПВВ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ", -, -, -	1	1 Р-144	25	25	100,00%	0	0,00%	6	24,00%	2	8,00%	0	0,00%	2	100,00%
		1 У КП-203	25	25	100,00%	0	0,00%	2	8,00%	5	20,00%	0	0,00%	5	100,00%
		1 Эл-101	26	26	100,00%	0	0,00%	7	26,92%	3	11,54%	2	66,67%	1	33,33%
		1 ТЭ-109	21	21	100,00%	0	0,00%	1	4,76%	9	42,86%	0	0,00%	9	100,00%
		1 ТМП-203	24	21	87,50%	3	12,50%	2	8,33%	4	16,67%	0	0,00%	4	100,00%
		1 ТЭ-207	23	23	100,00%	0	0,00%	2	8,70%	4	17,39%	0	0,00%	4	100,00%
		1 ПИ-211	25	25	100,00%	0	0,00%	1	4,00%	5	20,00%	3	60,00%	2	40,00%
		1 Р-243	26	26	100,00%	0	0,00%	1	3,85%	4	15,38%	1	25,00%	3	75,00%
		1 ТЭ-108	25	25	100,00%	0	0,00%	1	4,00%	3	12,00%	2	66,67%	1	33,33%
		1 ТМП-104	25	25	100,00%	0	0,00%	1	4,00%	4	16,00%	2	50,00%	2	50,00%
		1 ПИ-112	25	25	100,00%	0	0,00%	2	8,00%	5	20,00%	1	20,00%	4	80,00%
		1 У КП-104	25	25	100,00%	0	0,00%	1	4,00%	2	8,00%	1	50,00%	1	50,00%
	Итого	295	292	98,98%	3	1,02%	27	9,15%	50	16,95%	12	24,00%	38	76,00%	
Итого		295	292	98,98%	3	1,02%	27	9,15%	50	16,95%	12	24,00%	38	76,00%	
		295	292	98,98%	3	1,02%	27	9,15%	50	16,95%	12	24,00%	38	76,00%	

По результатам проведения СПТ 31 обучающийся были направлены на профилактический медицинский осмотр в ГБУЗ СО «Свердловская областная психиатрическая клиническая больница», филиал «Южная психиатрическая больница», г. Каменск-Уральский. Также составлен План профилактики девиантного поведения и употребления ПАВ среди обучающихся с учетом результатов социально-психологического тестирования на 2021 / 2022 учебный год.

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 и 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 2020-2021 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», «Сообщи, где торгуют смертью», «Весенняя неделя добра», «Марафон здоровья» и др. В течение учебного года совместно с социальным педагогом проводятся мероприятия различной профилактической направленности.

С 2018 учебного года в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» реализуется Программа профилактики суицидального поведения среди обучающихся ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» «Перекресток» (2018-2020 гг.). С 2020-2021 учебного года реализуется План мероприятий по профилактике суицида обучающихся ГАПОУ СО "Каменск-Уральский радиотехнический техникум" на 2020-2023 учебный год.

#### *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 2019-2020 уч. год.)

### *Психологическое консультирование*

В рамках психологического консультирования оказывалась психологическая помощь в вопросах развития и воспитания обучающихся. Консультации проводились по запросу для обучающихся, родителей и сотрудников техникума как индивидуальные, так и групповые. В целом все запросы можно разделить на: трудности в общении со сверстниками; эмоционально-поведенческие трудности (агрессивность, тревожность, демонстративность и т.п.); трудности обучения; консультации по результатам групповой диагностики.

Организационно-методическая работа велась в двух направлениях:

#### 1. Участие в разработке положений и локальных актов:

- Правила внутреннего распорядка для обучающихся ГАПОУ СО «Каменск- Уральский радиотехнический техникум»;
- Положение о материальной помощи обучающимся;
- Положение о воспитательной работе ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Положение о психолого-медико-педагогическом консилиуме ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Положение о механизме взаимодействия педагогов ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» с обучающимися «группы риска»;
- Положение о Совете по профилактике правонарушений среди обучающихся в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Положение о психолого-медико-педагогическом консилиуме ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»
- Положение о проведении социально-психологического тестирования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ в ГАПОУ СО «Каменск - Уральский радиотехнический техникум».
- Положение о службе психолого-педагогического сопровождения в ГАПОУ СО «Каменск - Уральский радиотехнический техникум» и др.

#### 2. Разработка учебно-методических материалов:

- Программа по профилактике правонарушений и преступлений в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- Программа сопровождения обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» (2020-2022гг.);
- Программа профилактики зависимостей, профилактики ВИЧ/СПИДа среди обучающихся ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» «Выбери жизнь»;
- Программа коррекции дезадаптивного поведения подростков с интеллектуальным нарушением, обучающихся по адаптированной образовательной программе профессионального обучения профессиональной подготовки профессии 18559 «Слесарь-ремонтник»;
- Методические рекомендации и памятки для обучающихся, педагогов и родителей.

Исследования педагога-психолога проходят в режиме как группового, так и индивидуального режима.

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.

*Работа педагога-психолога в период дистанционного обучения.*

Период работы дистанционного обучения: ноябрь 2020г – январь 2021г.

Содержание психолого-педагогического сопровождения дистанционного обучения предполагало несколько направлений работы: консультативное, направленное на взаимодействие педагогов с различными группами участников дистанционного обучения; аналитико-диагностическое, которое предполагало изучение индивидуальных особенностей личности обучающихся, выявление познавательных интересов, определение индивидуального стиля познавательной деятельности и т. д.; просветительское, которое включает различные мероприятия, направленные на повышение общей психологической грамотности участников обучения, работающих в сети Интернет.

Основными методами системы психолого-педагогического сопровождения выступали: работа в режимах on-line и off-line.

За текущий период проведена следующая работа:

- регулярные индивидуальные консультации педагогов, родителей и обучающихся в дистанционном режиме;
- ознакомление с методическими рекомендациями педагогов-психологов;
- консультация педагогов по проблемам общения с родителями, взаимодействия с обучающимися;
- регистрация и участие в вебинарах;
- оинформации в сети Интернет и размещение на сайт техникума и официальные страницы в социальных сетях, материалов с рекомендациями для участников образовательного процесса: «Советы психолога для родителей подростков, оказавшихся дома во время карантина из-за коронавируса», «Советы подростку по вопросам: снижение стресса, контроль тревоги, сохранение продуктивности в текущих делах», советами психолога «Как родителю помочь ребенку справиться со стрессом в период временной изоляции дома» и др.
- дистанционные беседы с преподавателями и кураторами по профилактике коронавируса;
- регулярный мониторинг включения всех участников образовательного процесса в дистанционную работу.

**Таблица 36 - Статистический отчёт по итогам работы педагога-психолога  
за 2020 – 2021 учебный год**

В целом проведено за 2020 – 2021 учебный год					
Проведено индивидуальных обследований	36	Первичных	26	Повторных	10
Проведено индивидуальных консультаций	25	Обучающихся	21	Взрослых	Родители – 2 Педагоги – 2
Проведено групповых консультаций	Для обучающихся	12	Для педагогов / родителей		3 (педагоги) 2 (родители)
Проведено обучающимся	32	Количество детей	458	Количество	---

групповых диагностик	взрослых	---	на групповой диагностике		взрослых на групповой диагностике	
Проведено индивидуал ьных коррекцион ных занятий	26	Со студентами 1 курса	20	Из них с обучающимися с особыми образовательными потребностями	15	
		Со студентами 2-4 курсов	6			
Проведено групповых коррекцион ных занятий	30	Со студентами 1 курса	20	Из них проведено групповых коррекционнных занятий по программе	52	
		Со студентами 2-4 курсов	10			
Выступления на административных совещаниях		Выступления на родительских собраниях	2	Выступления на педсоветах	3	
Подготовка и оформление стендов, размещение информации на сайте техникума, Официальных страницах соц.сетей		В течение года, систематически				

## 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 2021 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 2020 год. В мае 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: Программа «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 январе 2020 года полностью пересмотрены и откорректированы Инструкции по охране труда для сотрудников ( в связи с окончание срока пользования – 5 лет). В феврале месяце переработан и утвержден на Совете техникума в соответствии с рекомендациями Министерства образования и молодежной политики Положение о системе управления охраной труда в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» и Положение о комиссии по охране труда.

Составлен пакет инструктажей для студентов и обучающихся в соответствии с циклограммой. Пакет инструктажей, «Программа профилактики детского травматизма в техникуме на 2020-2022г.г.» размещены на сайте техникума. Проводится мониторинг случаев травматизма и смертельных случаев от травм, полученных при занятиях физической культурой и спортом в техникуме. Обновлено и составлены тесты для автоматизированной проверки знаний по охране труда сотрудников техникума.

В техникуме организован оперативный контроль за состоянием охраны труда в структурных подразделениях: текущий контроль помещений по определению состояний по охране труда и техники безопасности, проведены II и III ступени контроля в учебно-производственных мастерских, 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 2 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 2020 г. и феврале 2021г.

В период декабрь 2020 года по июнь 2021 года в техникуме прошли обучение сотрудники техникума по программы охраны труда и техники безопасности. Результаты обучения по охране труда в 2020-2021 учебном году представлены в таблице 37.

**Таблица 37 – Результаты обучения по охране труда в 2020-2021 учебном году**

№ п/п	Наименование программы	Количество часов	Количество обученных	Сроки обучения	Ф.И.О. обучаемых	Место обучения	Результат	Категория обученных
1	«Обучение по охране труда для руководителей и специалистов организаций»	40	15	16.12.20-23.12.20	Заринова М.М., Исакова Т.А., Комарова О.В., Московских И.Л., Маковская И.Г., Мясников В.И., Некрасова И.В., Парахина Л.А. Септ О. А., Шиллинг Е.В., Артемихина К.С., Балдина Т. И., Дёмина Т.Л., Кунгурова К.А., Михеев Д.В.	Учебный центр «Перспектива»	Удостоверения ПРОТОКОЛ № 55,56,57 - ОТ-20 от 23 декабря 2020 г.	Руководящие работники – 4 чел., Педагогические работники – 11чел.,
2	Новые правила по охране труда	23	3	9.03.21-12.03.21	Казанская Н.В., Козлова Д.Р., Маркова Т.А.	Учебный центр по ОТ КУТТС	Удостоверения, протокол №1 от 12.03.21	Руководящие работники – 2 чел., Иные – 1 человек.

3	«Обучение по охране труда для руководителей и специалистов организаций»	40	10	16.05.21-21.05.21	Казанская Н.В., Лавров И.С. Козлова Д.Р., Галяминских В.А. Григорьева А.В., Инишева А.В. Куксовский В.Г., Лаврищева Т.Е., Мамаева К.А., Поздеева Ю.Т.	Учебный центр по ОТ КУТТС	Удостоверения, ПРОТОКОЛ № 85,86-ОТ-21 от 21 мая 2021 г.	Руководящие работники – 3 чел., Педагогические работники – 7 чел.,
4	«Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях»	36	48	13.05.21 по 20.06.21	Руководящие работники – 8 чел., Педагогические работники – 30 чел., Иные – 10 человек.	Комитет Совета Федерации «Единый урок»	Свидетельства	Руководящие работники – 8 чел., Педагогические работники – 30 чел., Иные – 10 человек.
5	Обучение и проверка знаний по новым правилам сотрудникам, осуществляющие работы с применением новых правил	6	15	08.06.21	Богдашев Ю.А., Галяминских В.А., Григорьева А.В., Гуденко А.В., Задорин М.В., Комарова О.В., Куксовский В.Г., Лаврищева Т.Е., Лавров И.С., Лесюк В.С., Мясников В.И., Парахина Л.А. Поздеева Ю.Т. Порубова О.С. Шиллинг Е.В.	Комиссия по проверке знаний охраны труда ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»	Протокол № 01-ОТ-21 от 08.06.21	Руководящие работники – 2 чел., Педагогические работники – 11 чел., Иные – 2 чел.
Итого			91					

В сентябре 2020 года, в апреле 2021 года проводились тренировки по эвакуации сотрудников и студентов на случай чрезвычайной ситуации.

Проведена проверка средств индивидуальной защиты и их обновление, созданы условия для проведения диспансеризации и вакцинации сотрудников, в ноябре месяце 2020 года проведен периодический медицинский осмотр сотрудников.

Организовано проведение инструктажей для обучающихся:



- вводного инструктажа, инструктажа по пожарной безопасности обучающимся 1 курса по ООП СПО и по программам профессиональной подготовки – 4.09.2020 г.
- инструктажа обучающимся 1 и 2 курсов по программам профессиональной подготовки – перед зимними каникулами 28.12.2020 г., при выходе на летние каникулы – 28.06.2021г..
- вводных и текущих инструктажей по всем видам практик по каждому профессиональному модулю для 12 учебных групп СПО, для 3 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 Зариновой М.М.*