




Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Чувашской Республики
«Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства»
Министерства образования Чувашской Республики

Согласовано:

Заместитель директора по
инновационной и производственной
работе


Тюрина М.Н.
« 04 » июль 2024 г.



Утверждаю:
Директор

Кудряшов С.В.

« 04 » июль 2024 г.

Отчет о работе

Мастерской по компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи»

(о проведенных мероприятиях, о результатах деятельности, об учебно-производственной работе, о работе мастерской по компетенции и т.д.)

за 2023 - 2024 учебный год

г. Чебоксары, 2024

Цель: подготовка конкурентоспособного специалиста, свободно владеющего специальностью, инновационными технологиями и способного к саморазвитию, соответствующего запросам и требованиям реального сектора экономики.

Задачи:

- оптимизация и совершенствование структуры и качества учебно-производственной работы;
- обеспечение эффективного взаимодействия техникума и работодателей в вопросах контроля качества подготовки выпускников и содействие их трудоустройству и адаптации;
- совершенствование работы по подготовке обучающихся к участию в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах, региональных и национальных чемпионатах по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Абилимпикс, в Чемпионате высоких технологий через увеличение доли участников. Внедрить методики результативной подготовки студентов к участию в Международных соревнованиях профессионального мастерства;
- повышение профессиональной компетентности педагогических работников техникума путем повышения квалификации, прохождения стажировок, участие в конкурсах профессионального мастерства, участия в качестве экспертов в чемпионатах по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Абилимпикс, в Чемпионате высоких технологий, а также в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет»;
- совершенствование и укрепление материально-технической базы и создания условий по подготовке высококвалифицированных специалистов согласно требованиями ФГОС, ФГОС ТОП-50;
- расширение перечня дополнительных образовательных услуг, востребованных на рынке труда и их содержания в целях обеспечения социальной защиты выпускников и повышения и конкурентоспособности на рынке труда;
- активизация работы службы содействия трудоустройству выпускников.
- усиление профориентационной работы и внедрение УПК на базе техникума совместно с работодателями;

Направления деятельности:

- 1) Популяризация движения «Профессионалы», Абилимпикс среди обучающихся техникума и СОШ по компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи».
- 2) Подготовка квалифицированных кадров с учетом актуальных и перспективных потребностей для приоритетных высокотехнологичных отраслей экономики в отделении дополнительного образования и прикладных квалификаций».
- 3) Организация и проведение учебных и производственных практик.
- 4) Модернизация материально-технической базы в соответствии с требованиями ФГОС, профстандартов.
- 5) Участие в проекте по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 –х классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее».
- 6) Демонстрационные экзамены.

Направление 1: «Популяризация движения «Профессионалы», Абилимпикс среди обучающихся техникума и взрослого населения по компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи».

Основными целями мастерской по компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи» являются:

- способствование расширению деятельности по популяризации рабочих профессий среднего профессионального образования;
- повышение мотивации обучающихся государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чувашской Республики «Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства» Министерство образования Чувашской Республики развитию собственного профессионализма;
- формирование компетенций конкурентоспособных специалистов, востребованных на современном рынке труда;
- проведение курсов повышения квалификации среди обучающихся техникума и взрослого населения;

Основными задачами мастерской по компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи» являются:

- формирование методического и педагогического опыта по направлению деятельности по компетенции инновационной модели;
- повышение уровня профессиональных навыков и развитие компетенций в Чувашской Республике;
- популяризация рабочих профессий в Чувашской Республике.

Организационные мероприятия

№	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные	Планируемый результат
1. Организационно-управленческая деятельность				
1.	Составление и утверждение планов мастерских по компетенции «Облицовка плиткой».	30 августа 2023г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующие мастерскими	Утверждение планов работы мастерских Согласован 30 августа 2023г.
2.	Обновление интернет - страницы мастерских на сайте техникума	В течение года	Заведующий мастерской, заместитель директора по инновационной и производственной работе	Функционирует интернет-страница мастерских https://chtsgh21.edu21.ca.p.ru/our-workshops/masterskaya-po-kompetencii-oblitsovka-plitkoy/
3.	Разработка программ тренировочных сборов по подготовке участников чемпионатов	09 января 2024г.	Заведующий мастерской, члены рабочей группы по направлению деятельности мастерских	Программа подготовки студентов к участию в региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2024 в Чувашской Республике по компетенции «Эксплуатация кабельных линий

				электропередачи» Приказ №1а от 09.01.2024г. О Проведении отборочных соревнований на право участия в региональном чемпионате «Профессионалы» в Чувашской Республике
4.	Разработка программ тренировочных сборов по подготовке участников к чемпионатам	В течение года	Заведующий мастерской, члены рабочей группы по направлению деятельности мастерской	Программа подготовки студентов к участию в региональном этапе чемпионата высоких технологий - 2024 в Чувашской Республике по компетенции «Системы умного дома» Приказ №101 от 09.04.2024г. О Проведении отборочных соревнований на право участия в региональном чемпионате высоких технологий - 2024 в Чувашской Республике по компетенции «Системы умного дома»
2. Мероприятия по формированию экспертного сообщества мастерских				
5.	Формирование экспертного сообщества по компетенциям «Эксплуатация кабельных линий электропередачи».	Декабрь 2024г.	Заведующий мастерской	Сформировано экспертное сообщество по компетенциям «Эксплуатация кабельных линий электропередачи», из числа преподавателей Чебоксарского техникума строительства и городского хозяйства Минобразования Чувашии и представителей от работодателей
6.	Создание и постоянное обновление базы данных экспертов	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе,	Сформирована база данных экспертов - Машанов Е.В. линейный эксперт свидетельство

			заведующий мастерской	№500066485 от 20.05.2023, - Укина Т.В. линейный эксперт свидетельство №500146387 от 26.05.2024, - Алапова Ю.В. линейный эксперт свидетельство №500146849 от 27.05.2024, - Иванова С.П. линейный эксперт свидетельство №500055506 от 10.05.2023, - Филиппов Д.Е. линейный эксперт свидетельство №500146969 от 27.05.2024, - Козырева Н.П. линейный эксперт свидетельство 500059112
7.	Организация стажировок и обучение экспертов по компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи», в рамках региональных, отборочных, национальных чемпионатов	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	Организованы стажировки и участие представителей экспертного сообщества мастерских в проведении региональных, отборочных, национальных соревнований приказ №64а 29.02.2024 года, демонстрационных экзаменов студентов группы Р41-20, 42-20 (приказ №180 от 18.06.2024 года) 13.02.09 Электроснабжение (по отраслям) 18 человек с 19 по 22 июня 2024 года
8.	Организация и проведение мастер - классов, обучающих семинаров по вопросам деятельности экспертов по компетенции «Эксплуатация кабельных линий	В течение года	Заведующий мастерской, члены рабочей группы по направлению деятельности	Организованы мастер-классы и обучающие семинары по вопросам деятельности экспертов по компетенции

	электропередачи».		мастерских	«Эксплуатация кабельных линий электропередачи». (не менее 2 раз в год, в рамках сетевого взаимодействия Чебоксарского техникума строительства и городского хозяйства Минобразования Чувашии - Посещение «Чебоксарского электромеханического завода в рамках профессионального модуля 26.01 2024г. - Посещение «Чувашских электрических сетей в связи с проводящейся Всероссийской акцией Неделя без турникетов», 25.10.23 - Проведение конкурса профессионального мастерства по линии РСО с 8 по 12 апреля 2024г. Приказ № 99а от 08.04.2024г.
3. Мероприятия по модернизации мастерских				
9.	Модернизация образовательных программ с учетом стандартов по компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи».	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Разработаны рабочие программы ДПО и ПО: - ОППО по профессии «19869 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 3-го разряда» Объем: 144 академических часов Пр. №44-ДО от 20.10.2023;
10.	Развитие материально-технической базы (приобретение оборудования, сырья, расходных материалов и т.д.)	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе,	Сформирована материально-техническая база 1. Бинобль Минимальное

			заведующий мастерской	увеличение 4Х, 14.05.24; 2. Спецодежда: жилет сигнальный со светоотражающими полосами, 2 класс защиты. Плотность 100гр/м2, 14.05.24; 3. Комплект сигнальных принадлежностей с чехлом (красный, желтый) , 14.05.24 4. Муфта концевая термоусадки ПКВ (Н) т0 10 внутренней и наружной установки для одножильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, 20.04.24; 5. Соединительные кабельные муфты 1ПСТ-10 – 70/150, 20.04.24; 6. Кабель АПвПуг 1х120/35-10 или аналог, 20.04.24
4. Мероприятия по участию мастерских в организации и проведении чемпионатов профессионального мастерства базового и профильного уровней, демонстрационного экзамена				
11.	Проведение отборочных соревнований среди студентов техникума для формирования участников Регионального чемпионата «Профессионалы» в Чувашской Республике по компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи»	01 февраля 2024 г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерский	Выявлены победители и призеры для участия в региональном чемпионате «Профессионалы» Казаков Денис Владимирович – 1 место Огурцов Алексей Иванович - 2 место Андруцакевич Никита Петрович – 3 место
12.	Проведение Регионального чемпионата «Профессионалы» в Чувашской Республике по компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи»	с 25 по 30 марта 2024 г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	Выявлены победители для участия в Отборочных соревнованиях Казаков Денис Владимирович – 1 место Огурцов Алексей Иванович - 2 место Андруцакевич Никита Петрович – 3 место.
13.	Участие в Отборочных	По графику	Заместитель	Выявлены победители

	соревнованиях на право участия в Финале Национального чемпионата «Профессионалы»	проведения	директора по инновационной и производственной работе, РКЦ	для участия в Финале Национального чемпионата
14.	Участие в Финале Национального чемпионата «Профессионалы»	По графику проведения Финалов	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, РКЦ	Участие на Национальном финале
15.	Организация и проведение тренировочных сборов участников чемпионатов различных уровней	09.01.2024г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	Организованы мероприятия по повышению профессиональных компетенций участников чемпионатов различных уровней (не менее двух мероприятий в год)
16.	Создание и постоянное обновление базы данных участников чемпионатов различных уровней, отслеживание карьерного роста	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе	Сформирована база данных участников чемпионатов различных уровней

Направление 2: «Подготовка квалифицированных кадров с учетом актуальных и перспективных потребностей для приоритетных высокотехнологичных отраслей экономики в отделении дополнительного образования и прикладных квалификаций».

Цель работы центра:

1. создание условий для профессиональной подготовки конкурентоспособных работников в области строительства;
2. реализация программ профессионального обучения, дополнительных образовательных программ;
3. системное повышение качества образовательных услуг, предлагаемых МФЦ ПК.

Организационные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные	Планируемый результат
I. Организационная деятельность				
1.1	Разработка и утверждение учебно-методического комплекса «коротких программ» профессионального обучения в области строительства с учетом	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий	Разработан и утвержден учебно-методический комплекс «коротких программ»

	требований профессиональных стандартов для различных категорий граждан.		отделением дополнительного образования прикладных квалификаций, заведующий мастерской	
1.2	Организация образовательного процесса по направлению УПК	с 12 по 16 февраля 2024г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий производственной практикой, заведующий мастерской	Организован образовательный процесс по направлению УПК Приказ о проведении Недели профессии № 17 от 18.01.2024 г
II. Образовательно-методическая работа				
2.1	Реализация профессионального обучения по программам профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации: -для незанятого населения, по направлениям ЦЗН; -по индивидуальным договорам с гражданами; -по договорам с предприятиями и организациями.	В течение года	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Проведено обучение по программам профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации
2.2	Подготовка учебных планов и программ	В течение года	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Подготовлены учебные планы и программы
2.3	Внесение корректив в основные программы профессионального обучения совместно с работодателями	В течение года	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий	Внесены корректировки в основные программы профессионального обучения совместно с работодателями

			мастерской	
2.4	Организация учебного процесса с элементами дистанционного обучения по программам профессионального обучения и дополнительного образования	В течение года	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Организован учебный процесс с элементами дистанционного обучения по программам профессионального обучения и дополнительного образования
2.5	Создание аттестационной комиссии по проведению итоговой аттестации слушателей курсов в отделении дополнительного образования и прикладных квалификаций	В течение года	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Создана аттестационная комиссия
III. Учебно – методическая деятельность				
3.1	Пополнение комплекса учебно-методических разработок, учебных изданий для реализации программ профессионального обучения	В течение года	Заместитель директора по инновационной производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий производственной практикой, заведующий мастерской	Пополнен комплекс учебно-методических разработок, учебных изданий для реализации программ профессионального обучения
3.2	Формирование электронного учебно-методического комплекса для реализации элементов дистанционных технологий	В течение года	Заместитель директора по инновационной производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий производственной практикой, заведующий	Сформирован электронный учебно-методический комплекс

			мастерской	
3.3	Организация дистанционного обучения по программам профессионального обучения и дополнительного образования	В течение года	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Организовано дистанционное обучение по программам профессионального обучения и дополнительного образования
3.4	Оказание консультативной помощи участникам образовательного процесса в рамках использования и внедрения дистанционных и электронных технологий в учебный процесс	В течение года	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, методист, заведующий мастерской	Организация консультационной помощи
V. Развитие связей с другими образовательными учреждениями, предприятиями и организациями				
5.1	Организация и проведение научно-практических конференций, семинаров, круглых столов, мастер-классов, выставок с участием социальных партнеров, работодателей по актуальным вопросам профессионального обучения	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Организованы и проведены научно-практические конференции, семинары, круглые столы, мастер-классы Встреча с представителем АО «Специализированный застройщик ГКСК» Крюковым Дмитрием Геннадьевичем 25.10.2022г.
5.2	Организация и проведение обучающих семинаров, стажировок и других форм повышения квалификации для педагогических работников ОУ по компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи»	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Проведены обучающие семинары, стажировки для педагогических работников ОУ
VI. Распространение материалов о деятельности ОДО и ПК				

6.1	Подготовка презентационного материала по компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи»	В течение года	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Обновление рекламных буклетов
VII. Оказание услуг в области в профессиональной ориентации, сопровождения профессионального самоопределения				
7.1	Участие в Днях открытых дверей для школьников. Участие в презентациях отделения дополнительного образования и прикладных квалификаций, в рамках проведения семинаров, выставок и ярмарок	В течение года 18.01.2024 г с 25 по 29 марта 2024г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Проведены Дни открытых дверей для школьников, семинары, выставки и ярмарки Приказ о проведении Недели профессии № 17 от 18.01.2024 г Республиканская Неделя профориентации

Направление 3: «Организация и проведение учебных и производственных практик».

Для достижения цели образовательного учреждения – подготовки квалифицированных кадров, востребованных системой образования и мотивированных к условиям профессиональной деятельности, определены следующие основные задачи работы:

1. Совершенствование методического обеспечения практики по реализуемым специальностям.
2. Обновление содержания программ практики по реализуемым специальностям в соответствии с требованиями ФГОС и профстандартов.
3. Совершенствование систем сотрудничества с партнерами техникума и другими организациями с целью взаимодействия в трудоустройстве выпускников техникума.
4. Совершенствование профориентационной работы во взаимодействии с образовательными учреждениями Чувашской Республики.

Организационные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные	Планируемый результат
1.	Организация и проведение презентаций предприятий и организаций для студентов с предложением вакантных рабочих мест и базы для	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной	Создание презентаций и роликов

	прохождения производственной практики.		ой работе, заведующий производственной практикой, руководители практик, заведующий мастерской	
2.	Деятельность учебно-производственных мастерских в рамках реализации проектов и профориентационных мероприятий: - проект «Билет в будущее», - дни открытых дверей, - тренировочные занятия по подготовке к конкурсам и чемпионатам, к демонстрационным экзаменам, - проведение отборочных и региональных чемпионатов	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий производственной практикой, заведующий мастерской	
3.	Материально-техническое оснащение учебно-производственных мастерских, кабинетов, лабораторий	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	1. Стенд для разделки кабеля "Экспл-ия кабельных линий эл/передачи" 21.05.21 2. Моноблок (КРУЭ) РМ-6 10.08.21 3. Ноутбук 15,6 Acer Nitro 5 AN515-55-59 KU 28.07.21 4. МФУ светодиодный Xerox VersaLink C7020 05.08.21 5. Верстак "Практик" (гр.06.09.21) 6 Комплект общестроительного инстр.для застройки (гр.17.08.21)

Направление 4: «Развитие познавательных интересов обучающихся, на основе современных педагогических и ИКТ технологий» (программа «Код будущего»).

Задачи:

1. Формирование у обучающихся ценности образования на основе современных педагогических и информационно - коммуникативных технологий;
2. Активизация обучающихся путем формирования у них познавательных интересов с повышением уровня выполнения самостоятельной работы;
3. Создание у обучающихся научно – исследовательской и проектной базы для успешного продолжения обучения и трудоустройства выпускников.

Организационные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные	Планируемый результат
1.	Использование на уроках средств компьютерного тестирования в облачной системе электронного обучения	Раз в полугодие	Преподаватели, методист, заведующий мастерской, студенты с 1 по 4 курс	Разработка педагогами компьютерных тестов в облачной системе электронного обучения
2.	Организация исследовательской деятельности обучающихся	В течение года	Преподаватели, методист, заведующий мастерской, кураторы групп, студенты с 1 по 4 курс	Проведение НПК среди учащихся, конференции и круглые столы
3.	Участие обучающихся в on-line конкурсах и тестированиях	27 декабря 2023 г.	Преподаватели, методист, заведующий мастерской, кураторы групп, студенты с 1 по 4 курс	Положения олимпиад и конкурсов - Международный конкурс «Радость творчества» студент группы А11-23 Мульдиярова Елизавета- 3 место,
4.	Совершенствование форм внеурочной деятельности с обучающимися	В течение года	Преподаватели, методист, заведующий мастерской, кураторы групп	Выявление лучших работ и достижений учащихся, работа с обучающимися для участия в студенческих конкурсах, конференциях
5.	Выдвижение талантливых, одаренных студентов	Раз в полугодие	Преподаватели, методист, заведующий мастерской, кураторы групп	Создание банка данных инициативных студентов во всех мероприятиях, поощрение лучших и активных студентов

Направление 5: «Модернизация материально-технической базы в соответствии с требованиями ФГОС, профстандартов».

Задача:

Внедрение новых программных продуктов для использования их в учебном процессе

Организационные мероприятия

№	Наименование	Сроки	Ответственные	Планируемый
---	--------------	-------	---------------	-------------

п/п	мероприятия	исполнения		результат
I. Обеспечение техникума средствами вычислительной техники, возможности доступа к ресурсам Интернет, обслуживание и обновление технических средств				
1.	Приобретение и обновление вычислительных машин и оргтехники.	В течение года	Системный администратор, заведующий мастерской	Обновление компьютерной техники
2.	Пополнение фонда запасных комплектующих и расходных материалов для оперативного ремонта компьютерной техники.	В течение года	Системный администратор, заведующий мастерской	Приобретены запасные комплектующие и расходные материалы
3.	Организация работ по списанию использованных расходных материалов.	В течение года	Системный администратор, заведующий мастерской	Приобретены расходные материалы: Списание расходных материалов - Кабель АПвПуг 1*120/35-10, м - Муфта кабельная соединительная 1кВ 1ПСТ с болт.соед., 20 шт - Муфта концевая кабельная 10ПКВтОН-1х с НВ, шт - Адаптер RICS 5133, компл.
II. Построение и развитие информационной инфраструктуры техникума				
4.	Мероприятия, связанные с модернизацией ИТ инфраструктуры в рамках подготовки к Чемпионатам	В течение года	Системный администратор, заведующий мастерской	Проведение мероприятий
5.	Мероприятия, связанные с проведением Чемпионатов	В течение года	Системный администратор, заведующий мастерской	Проведение мероприятий
III. Обеспечение информационной безопасности и защиты информации				
6.	Контроль обновлений программного обеспечения	Еженедельно	Системный администратор, заведующий мастерской	Обновление программного обеспечения
7.	Контроль соблюдения режима защиты при подключении к сетям общего пользования	Еженедельно	Системный администратор, заведующий мастерской	Соблюдение режима защиты ежедневное ведение журнала учета состояния аудитории Б201 мастерская по компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи»

8.	Техническое и информационное сопровождение мероприятий: подготовка оборудования для демонстрации презентаций и фильмов, использование специального аппаратного и программного обеспечения.	В течение года	Системный администратор, заведующий мастерской	Выполнение технического и информационного сопровождения мероприятий
----	--	----------------	--	---

Направление 6: Участие в проекте по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 –х классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее».

Цель: формирование осознанности и способности к выбору обучающимся профессиональной траектории.

Задачи:

1. создание условий для профориентации учащихся 6-11 общеобразовательных организаций;
2. систематизация и совершенствование существующих практик профориентации с применением массовых цифровых инструментов,
3. активное включение обучающихся в процесс самоопределения на основе профессиональных проб,
4. накопление цифрового портфолио обучающегося и выработка рекомендаций по построению индивидуального учебного плана, в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями по итогам участия в проекте.

Организационные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные	Планируемый результат
1	Организация и проведение практических мероприятий в рамках профессионального маршрута «Билет в будущее»	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Проведены практические мероприятия в рамках профессионального маршрута «Билет в будущее» по ранней профессиональной ориентации учащихся общеобразовательных организаций и «Код будущего» профессиональные пробы по компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередач» для учащихся 9г класса СОШ №62, 7 класса СОШ №24.

Направление 7: Содействие трудоустройства выпускников.**Задача:**

1. оказание адресной поддержки выпускникам;
2. информирование выпускников о ситуации на региональном рынке труда;
3. повышение уровня трудоустройства выпускников;
4. расширение деловых связей с предприятиями по направлению содействия трудоустройству;

Организационные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные	Планируемый результат
I. Обеспечение техникума средствами вычислительной техники, возможности доступа к ресурсам Интернет, обслуживание и обновление технических средств				
1.	Приобретение и обновление инструментов и оборудования	В течение года	Системный администратор, заведующий мастерскими	Обновление мастерской
2.	Организация работ по списанию использованных расходных материалов	В течение года	Системный администратор, заведующий мастерскими	Списание расходных материалов - Кабель АПвПуг 1*120/35-10, м - Муфта кабельная соединительная 1кВ ПСТ с болт.соед., 20 шт - Муфта концевая кабельная 10ПКВтОН-1х с НБ, шт - Адаптер RICS 5133, компл.
II. Построение и развитие информационной инфраструктуры техникума				
3.	Мероприятия связанные с модернизацией ИТ инфраструктуры в рамках подготовки к Чемпионатов	В течение года	Системный администратор, заведующий мастерскими	Проведение мероприятий
4.	Мероприятия связанные с проведением Чемпионатов	В течение года	Системный администратор, заведующий мастерскими	Проведение мероприятий
III. Обеспечение информационной безопасности и защиты информации				
5.	Контроль обновлений инструментов, расходных материалов	Еженедельно	Системный администратор, заведующий мастерскими	Обновление программного обеспечения
6.	Контроль соблюдения режима защиты при подключении к сетям общего пользования	Еженедельно	Системный администратор, заведующий мастерскими	Соблюдения режима защиты

Направление 8: Демонстрационные экзамены.

Задача:

1. оценка содержания и качества образовательных программ, материально технической базы, уровня квалификации преподавательского состава, определение направлений развития профессиональной образовательной организации;
2. повышение конкурентоспособности выпускников профессиональной образовательной организации за счет расширения профессиональных компетенций (корректировка образовательных программ, специальная подготовка);
3. обработка механизмов независимой оценки качества подготовки квалифицированных кадров с привлечением ключевых работодателей;

Организационные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные	Планируемый результат
1	Подготовка студентов к итоговой государственной аттестации в формате демонстрационного экзамена по компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи»	Май 2024г.	заведующий мастерской, зам. директора по инновационной и производственной работе, преподаватели	Подготовлены студенты к итоговой аттестации в формате демонстрационного экзамена на основании приказа Министерства образования Чувашской Республики «О проведении демонстрационного экзамена в 2024 году в качестве формы государственной итоговой аттестации/промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования» № 2383 от 01.12.2023 г. и на основании приказа ГАПОУ ЧР «ЧТСТГХ» №46у от 23.01.2024 г. «О проведении демонстрационного экзамена в 2024 году в качестве формы государственной итоговой аттестации/промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования» прошу студентов группы Р41-20

				(приказ №395у от 13.06.2024 года), 42-20 (приказ №410у/а от 19.06.2024 года) 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 18 человек с 19 по 22 июня 2024 года
2	Проведение итоговой государственной аттестации в формате демонстрационного экзамена по компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи»	Июнь 2024г.	заведующий мастерской, зам. директора по инновационной и производственной работе, преподаватели	Проведена итоговая аттестация в формате демонстрационного экзамена на основании приказа Министерства образования Чувашской Республики «О проведении демонстрационного экзамена в 2024 году в качестве формы государственной итоговой аттестации/промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования» № 2383 от 01.12.2023 г. и на основании приказа ГАПОУ ЧР «ЧТСГХ» №46у от 23.01.2024 г. «О проведении демонстрационного экзамена в 2024 году в качестве формы государственной итоговой аттестации/промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования» прошу студентов группы Р41-20 (приказ №395у от 13.06.2024 года), 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 18 человек с 19 по 22 июня 2024 года

Заведующий мастерской

«Эксплуатация кабельных линий электропередачи»



/Л.М.Бронникова/