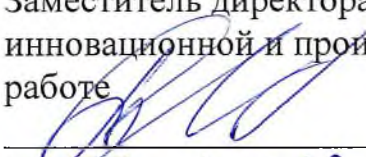




Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Чувашской Республики
«Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства»
Министерства образования Чувашской Республики

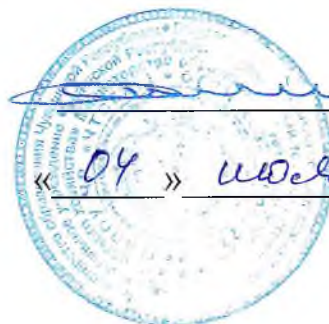
Согласовано:

Заместитель директора по
инновационной и производственной
работе


Тюрина М.Н.
«04» июля 2024 г.

Утверждаю:

Директор




Кудряшов С.В.

«04» июля 2024 г.

Годовой отчет о работе

мастерской по компетенции

«Интеллектуальные системы учета электроэнергии»

(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», 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», 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;
- внедрение программы «Код будущего» в офлайн-формате.

Направления деятельности:

- 1) Популяризация движения «Профессионалы» среди обучающихся техникума, школьников по компетенции «Интеллектуальные системы учета электроэнергии».
- 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) Развитие познавательных интересов обучающихся, на основе современных педагогических и ИКТ технологий (программа «Код будущего»).
- 5) Модернизация материально-технической базы в соответствии с требованиями ФГОС, профстандартов.
- 6) Участие в проекте по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 –х классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее».
- 7) Содействие трудоустройства выпускников.
- 8) Демонстрационные экзамены.

Направление 1: Популяризация движения «Профессионалы» обучающихся техникума и СОШ по компетенции «Интеллектуальные системы учета электроэнергии».

Основные цели:

- способствовать расширению деятельности по популяризации рабочих профессий среднего профессионального образования;
- повышение мотивации 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 обучающихся техникума, взрослого населения;
- проведение курсов повышения квалификации для педагогических работников однопрофильных учебных заведений.

Основные задачи:

- 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 плана мастерской по компетенции «Интеллектуальные системы учета электроэнергии»	30 августа 2023г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	Утверждение плана работы мастерской 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 мастерской - https://chtsgh21.edu21.ca.p.ru/our-workshops/intellektualjni-e-sistemi-ucheta-elektroenergii/
3.	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 по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2024 в Чувашской Республике по

				компетенции «Интеллектуальные системы учета электроэнергии» 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 компетенции «Интеллектуальные системы учета электроэнергии»	Декабрь 2023г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	Сформировано экспертное сообщество по компетенции «Интеллектуальные системы учета электроэнергии» из числа преподавателей ГАПОУ ЧР ЧТСГХ и представителей от работодателей Тихонов Александр Владимирович, тренер преподаватель БУ "СШОР №6" Минспорта Чувашии Тихонов Георгий Александрович, слесарь по обслуживанию

				<p>оборудования электростанций ПАО Тплюс Тюрина Галина Афанасьевна, ЧТСГХ Петров Алексей Эдуардович, электромонтёр по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматике 6 разряда ПАО Тплюс Трынов Дмитрий Сергеевич линейный эксперт свидетельство №5000622485 от 17.05.2023- Руководитель регионального штаба Чувашское Региональное Отделение Молодежной Общероссийской Общественной Организации "Российские Студенческие Отряды" Толмасов Дмитрий Геннадьевич, оператор станков с программным управлением ООО ПК Промтрактор Тихонова Валентина Геннадьевна, преподаватель ГАПОУ ЧР ЧТСГХ</p>
6.	Формирование экспертного сообщества по компетенции «Системы умного дома»	Апрель 2024г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	<p>Сформировано экспертное сообщество по компетенции «Системы умного дома» из числа преподавателей ГАПОУ ЧР ЧТСГХ и представителей от работодателей Леобакин Андрей Петрович, Тихонова Валентина Геннадьевна, Орлова Алиса Николаевна, Бронникова Лилия</p>

				<p>Михайловна, Палеев Максим Алексеевич, Матвеев Дмитрий Андреевич, Дубков Дмитрий Георгиевич, Машанов Евгений Витальевич, начальник управления по технологическому присоединению и проектированию ГУП Чувашской Республики "ЧГЭС"</p> <p>Минпромэнерго Чувашии Государственное унитарное предприятие Чувашской Республики «Чувашские государственные электрические сети» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики</p>
7.	Создание и постоянное обновление базы данных экспертов	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	<p>Сформирована база данных экспертов по компетенции «Интеллектуальные системы учета электроэнергии»</p> <p>Тихонов Александр Владимирович, тренер преподаватель БУ "СШОР №6" Минспорта Чувашии Тихонов Георгий Александрович, слесарь по обслуживанию оборудования электростанций ПАО Тплюс Тюрина Галина Афанасьевна, ЧТСГХ Петров Алексей Эдуардович, электромонтёр по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматике 6 разряда ПАО Тплюс</p>

				<p>Трынов Дмитрий Сергеевич линейный эксперт свидетельство №5000622485 от 17.05.2023- Руководитель регионального штаба Чувашское Региональное Отделение Молодежной Общероссийской Общественной Организации "Российские Студенческие Отряды" Толмасов Дмитрий Геннадьевич, оператор станков с программным управлением ООО ПК Промтрактор Тихонова Валентина Геннадьевна, преподаватель ГАПОУ ЧР ЧТСГХ Чернов Эдуард Валерьевич, директор ООО УК «Сквер»</p>
8.	Создание и постоянное обновление базы данных экспертов	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	<p>Сформирована база данных экспертов по компетенции «Системы умного дома» Леобакин Андрей Петрович, Тихонова Валентина Геннадьевна, Орлова Алиса Николаевна, Бронникова Лилия Михайловна, Палеев Максим Алексеевич, Матвеев Дмитрий Андреевич, Дубков Дмитрий Георгиевич, Машанов Евгений Витальевич, начальник управления по технологическому присоединению и проектированию ГУП Чувашской Республики "ЧГЭС" Минпромэнерго</p>

				<p>Чувашии Государственное унитарное предприятие Чувашской Республики «Чувашские государственные электрические сети» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики</p>
9.	Создание и постоянное обновление базы данных экспертов	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	<p>Сформирована база данных экспертов для проведения демонстрационных экзаменов студентов группы Э41-20, 42-20 (приказ №180 от 18.06.2024 года) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 38 человек с 14 по 25 июня 2024 года и Н41-20 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (приказ №170 от 14.06.2024 года) 20 человек</p> <p>Тихонов Александр Владимирович, тренер преподаватель БУ "СШОР №6" Минспорта Чувашии Тюринна Галина Афанасьевна, ЧТСГХ Петров Алексей Эдуардович, электромонтёр по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматике 6 разряда ПАО Тплюс Толмасов Дмитрий Геннадьевич, оператор</p>

				станков с программным управлением ООО ПК Промтрактор Тихонова Валентина Геннадьевна, преподаватель ГАПОУ ЧР ЧТСГХ Серебрянников Александр Владимирович преподаватель заведующий кафедрой; ФГБОУ ВО "ЧГУ им. И.Н. Ульянова"
10.	Организация стажировок экспертов по компетенции «Интеллектуальные системы учета электроэнергии» и «Системы умного дома» 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 Э41-20, 42-20 (приказ №180 от 18.06.2024 года) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 38 человек с 14 по 25 июня 2024 года и Н41-20 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (приказ №170 от 14.06.2024 года) 20 человек
11.	Организация и проведение мастер - классов, обучающих семинаров по вопросам деятельности экспертов по компетенции	В течение года	Заведующий мастерской, члены рабочей группы по направлению	Организованы мастер-классы и обучающие семинары по вопросам деятельности экспертов по компетенции

	<p>«Интеллектуальные системы учета электроэнергии» и «Системы умного дома»</p>	<p>19 октября 2023 года</p> <p>26 декабря 2023 года</p> <p>30.01.2024г</p> <p>06.02.2024г</p> <p>6 марта 2023 года</p>	<p>деятельности мастерских</p>	<p>«Интеллектуальные системы учета электроэнергии» и «Системы умного дома» (не менее 2 раз в год, в рамках сетевого взаимодействия ГАПОУ ЧР ЧТСГХ и ПОО РФ)</p> <p>- экскурсия по мастерским техникума для участников III Межрегионального конкурса «Лучший молодой преподаватель ПФО - 2023».</p> <p>- Вручение свидетельств об обучении в рамках реализации гранта, предоставленного движением Российских студенческих отрядов</p> <p>- Проведение интегрированного квеста «Город мастеров» Приказ №32 от 30.01.2024</p> <p>- Посещение представителей правления. А «СО» Строитель Чувашии» Владимир Скосырский посетил мастерские по компетенции «Интеллектуальные системы учета электроэнергии» 6 февраля 2024г. министр труда Чувашии Алена Елизарова, Президент Ассоциации «ЭРА России» Аркадий Замосковный, а также начальник Управления по взаимодействию с органами власти, законотворчеству и тарифному регулированию</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		14.03.2024г	<p>Ассоциации «ЭРА России»; Арсений Назаров, технический директор ООО «Корпоративный электроэнергетический университет» (уполномоченное лицо от оператора Конкурса) Юрий Чокадзе, заместитель директора Департамента организации производственной деятельности объектов энергетики ПАО «РусГидро» Сергей Петров, заместитель министра труда и социальной защиты Чувашской Республики Александр Колесников, первый заместитель министра промышленности и энергетики Чувашской Республики Александр Голубев, начальник отдела организации профессионального обучения Минтруда Чувашии Ольга Башкирова, исполнительный директор Ассоциации «ИНТЭК» Александр Данилов.</p> <p>- Проведение на базе техникума очных занятий в рамках курсов повышения квалификации мастеров производственного обучения и преподавателей профессионального цикла ПОО КПК/4/01/24 мастер-класс на тему: «Поиск слагаемых успеха» Приказ № 75 от 12.03.2024г.</p>
--	--	-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		08.04.2024г		- Проведение конкурса профессионального мастерства по линии РСО с 8 по 12 апреля 2024г. Приказ № 99а от 08.04.2024г.
3.Мероприятия по модернизации мастерских				
12.	Модернизация образовательных программ по компетенции «Интеллектуальные системы учета электроэнергии» и «Системы умного дома»	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	<p>Разработаны рабочие программы ДПО и ПО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ДПП повышение квалификации по профессии 19861 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 72 часа - ДПП повышение квалификации по профессии 19817 «Электромонтажник-схемщик» Трудоемкость: 72 ч, - ДПП повышение квалификации по профессии 19817 «Электромонтажник-схемщик» 144 часа - ОППО профессиональной подготовки по профессии рабочего 13098 «Контролер энергосбыта» Квалификация: Контролер энергосбыта, 2 разряд, Трудоемкость: 144 академических часов - ОППО по профессии «19869 Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков» профессиональная подготовка Компетенция: «Интеллектуальные системы учета электроэнергии» Категория слушателей: лица, не имеющие

				свидетельство о профессии рабочего/должности служащего Объем: 144 академических часов - дополнительная общеразвивающая общеобразовательная программа «Электромонтажные работы в жилых помещениях для начинающих» Трудоемкость: 56 академических часа
13.	Развитие материально-технической базы (приобретение оборудования, сырья, расходных материалов и т.д.)	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	Сформирована материально-техническая база Бокорезы 17.08.21, 6шт Бокорезы усиленные 160мм, 6шт Выключатель нагрузки 27.07.21, 6шт Головка торцевая 17.08.21, 6шт Измерительный центр 27.07.21, 6шт Инструмент обжимной, 6шт Кернер TOPEX, 6шт Клещи обжимные STAYER SRJ 27.07.21, 6шт Клещи обжимные тип 1, 6шт Клещи обжимные тип 2 27.07.21, 6шт Ключ динамометрический 17.08.21, 6шт Коробка испытательная 27.07.21, 6шт Коронка HSS d=22 мм, 6шт Круглогубцы 27.07.21, 6шт Кусачки арматурные TOPEX 450мм, 8мм, 6шт Линейка тип 1, 6шт Линейка тип 2, 6шт Лупа 17.08.21, 6шт

				<p> Молоток, шт Молоток 17.08.21, 6 шт Мультиметр цифровой DT-838, 6 шт Набор сверел STAYER (10 шт.), 6 шт Набор бит для шуруповерта, 6 шт Набор измерительных щупов тип 2 17.08.21 (гр), 6 шт Набор напильников, 6 шт Набор напильников 17.08.21, 6 шт Набор отверток 02.08.21, 6 шт Набор отверток 17.08.21, 6 шт Набор отверток диэлектрические "Профи" (7 шт), 6 шт Набор отверток плоских, 6 шт Набор отверток TX SATA (8 шт), 6 шт Набор рожковых ключей 17.08.21, 6 шт Набор торцевых головок 17.08.21, 6 шт Нож , 6 шт Нож монтерский 17.08.21, 6 шт Ножовка с полотном 27.07.21, шт Очки защитные 17.08.21, 6 шт Пассатижи, 6 шт Пояс для инструмента, 6 шт Прибор учета эл/эн однофазный тип 1, 6 шт Прибор учета эл/эн однофазный тип 2, 6 шт Прибор учета эл/эн трехфазный прямого включения тип 1, 6 шт Прибор учета эл/эн трехфазный прямого включения тип 2, 6 шт Рулетка, 6 шт Сверло ступенчатое </p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				,6шт Сетевой удлинитель 17.08.21, 6шт Трансформатор тока , 18шт Фонарик налобный, 6шт Щит учета, 12шт
4.Мероприятия по участию мастерских в организации и проведении чемпионатов профессионального мастерства базового и профильного уровней, демонстрационного экзамена				
14.	Проведение отборочных соревнований среди студентов техникума для формирования участников Регионального чемпионата «Профессионалы» в Чувашской Республике по компетенции «Интеллектуальные системы учета электроэнергии»	Январь – февраль 2024 г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	Выявлены победители и призеры для участия в региональном чемпионате «Профессионалы» Иванов Кирилл Александрович Н21-22, Иванов Константин Михайлович Н21-22, Клементьев Андрей Сергеевич Н21-22, Салькин Максим Валерьевич Н21-22, Иванов Андрей Олегович Н21-22, Долгов Никита Сергеевич Н21-22, Кузьмин Егор Юрьевич Н21-22, Овчинников Руслан Лазаревич Н21-22, Фомин Никита Алексеевич Т021-22, Тарасов Василий Сергеевич Т021-22, Трофимов Илья Николаевич Т021-22, Чернов Егор Артурович Т021-22, Артемьев Артемий Сергеевич Н21-22, Бобров Сергей Сергеевич Тс21-22, Дьячков Кирилл Владимирович Тс21-22, Терентьев Владимир Александрович Р21-22, Филиппов Максим Витальевич Р21-22, Алеев Данис Айратович Р21-22, Михайлов Даниил

				Андреевич Р21-22, Иосифов Владимир Евгеньевич Тс31-21, Козлов Илья Федорович Тс31-21, Родионов Артем Эдуардович Тс31-21
15.	Проведение Регионального чемпионата «Профессионалы» в Чувашской Республике по компетенции «Интеллектуальные системы учета электроэнергии»	с 20 по 25 Март 2024 г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	Выявлены победители для участия в Отборочных соревнованиях Иванов Кирилл Александрович Н21-22, Иванов Константин Михайлович Н21-22, Клементьев Андрей Сергеевич Н21-22, Салькин Максим Валерьевич Н21-22, Иванов Андрей Олегович Н21-22, Долго Н21-22, Кузьмин Егор Юрьевич Н21-22, Овчинников Руслан Лазаревич Н21-22, Тарасов Василий Сергеевич То21-22, Трофимов Илья Николаевич То21-22, Чернов Егор Артурович То21-22, Артемьев Артемий Сергеевич Н21-22
16.	Проведение Регионального чемпионата «Профессионалы» в Чувашской Республике по компетенции «Интеллектуальные системы учета электроэнергии»	с 25 по 29 апреля 2024 г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	Выявлены победители для участия в Отборочных соревнованиях Иванов Константин Михайлович Н21-22, Клементьев Андрей Сергеевич Н21-22, Терентьев Владимир Александрович Р21-22, Р21-22, Алеев Данис Айратович Р21-22, Михайлов Даниил Андреевич Р21-22,
17.	Организация и проведение тренировочных сборов участников чемпионатов различных уровней	По графику проведения	Заместитель директора по инновационной и производственной работе,	Организованы мероприятия по повышению профессиональных компетенций

			заведующий мастерской	участников чемпионатов различных уровней (не менее двух мероприятий в год) подготовка по коротким программам человек
18.	Проведение итоговой государственной аттестации выпускников в форме демонстрационного экзамена по компетенции «Интеллектуальные системы учета электроэнергии»	Май-июнь 2024 г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, главный эксперт ДЭ, ТЭ	Проведение демонстрационных экзаменов в рамках ГИА студентов группы Э41-20, 42-20 (приказ №180 от 18.06.2024 года) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 38 человек с 14 по 25 июня 2024 года и Н41-20 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (приказ №170 от 14.06.2024 года) 20 человек
5. Мероприятия по участию мастерских в организации и проведении курсов повышения квалификации				
19.	Организация и проведение курсов повышения квалификации обучающихся техникума и взрослого населения по компетенции «Интеллектуальные системы учета электроэнергии»	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Проведение курсов: - приказ от 18.09.2023 Об организации профессионального обучения по дополнительной профессиональной программе (повышение квалификации) по профессии 19861 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» На основании заключенного договора №ДР-719/23 от 30.08.2023 года

				государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чувашской Республики «Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства» Министерства образования Чувашской Республики с Акционерным обществом «Чебоксарский электроаппаратный завод» (АО «ЧЭАЗ)
20.	Организация и проведение курсов повышения квалификации для педагогических работников однопрофильных учебных заведений по компетенции «Интеллектуальные системы учета электроэнергии»	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Проведение курсов, демонстрационных экзаменов: Протокол заседания РУМО по электротехническому направлению №01 от 30.01.2024 года МЦК-ЧЭМК-2 «Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж» - преподаватель - Иванова Светлана Алексеевна, Андреева Леонилла Германовна; НХМТ-1 «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики – преподаватель - Бубнова Марина Витальевна; ЧТСГХ-3 «Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства» -

				преподаватели - Козырева Наталья Петровна, Тихонова Валентина Геннадьевна, Никитина Ирина Владимировна. ЧТТСТ -3 «Чебоксарский техникум транспортных и строительных технологий» - преподаватели - Панина Лидия Петровна Богданов Олег Аркадьевич Гуськов Юрий Викторович КанТЭТ-1 «Канашский транспортно- энергетический техникум» - преподаватель, Егоров Сергей Революнович ЧПК-1 «Чебоксарский профессиональный колледж им. Н.В. Никольского» - преподаватель, Яковлев Эдуард Сергеевич
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 тепло- и электроэнергетики с учетом требований профессиональных	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, завсудующий отделением дополнительного	Разработан и утвержден учебно-методический комплекс «коротких программ» - по профессии 19817

	стандартов для различных категорий граждан.		образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	<p>«Электромонтажник -схемщик» Трудоемкость: 90 минут - по профессии 19861 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» Трудоемкость: 90 минут - по профессии рабочего 13098 «Контролер энергосбыта» Квалификация: Контролер энергосбыта, 2 разряд, Трудоемкость: 90 минут - по профессии «19869 Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков» профессиональная подготовка Компетенция: «Интеллектуальные системы учета электроэнергии» Трудоемкость: 90 минут</p>
1.2	Организация образовательного процесса по направлению УПК	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий производственной практикой, заведующий мастерской	<p>Организован образовательный процесс по направлению «УПК 21- Учебно-производственные классы» по профессии 19817 «Электромонтажник-схемщик» 3-его разряда в объеме 242 часов Приказ о проведении Недели профессии № 17 от 18.01.2024 г РП для обучения школьников в рамках «УПК 21- Учебно-</p>

				производственные классы» по профессии 19817 «Электромонтажник-схемщик» Трудоемкость: 242 ч.
II. Образовательно-методическая работа				
2.1	<p>Реализация профессионального обучения программам профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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	<p>Проведено обучение программам профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации</p> <p>Приказ от 03.11.2023 № 64-ДО Об организации обучения по дополнительной общеразвивающей общеобразовательной программе «Электромонтажные работы в жилых помещениях для начинающих»</p> <p>Трудоемкость: 56 академических часа</p> <p>Петрова Евгения Сергеевича.</p> <p>период обучения с 07 ноября по 20 декабря 2023 года</p>
2.2	Подготовка учебных планов и программ	В течение года	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	<p>Подготовлены учебные планы и программы</p> <ul style="list-style-type: none"> - ДПП повышение квалификации по профессии 19861 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 72 часа - ДПП повышение квалификации по профессии 19817 «Электромонтажник-схемщик» <p>Трудоемкость: 72 ч,</p>

				<p>- ДПП повышение квалификации по профессии 19817 «Электромонтажник-схемщик» 144 часа</p> <p>- ОПО профессиональной подготовки по профессии рабочего 13098 «Контролер энергосбыта» Квалификация: Контролер энергосбыта, 2 разряд, Трудоемкость: 144 академических часов</p> <p>- ОПО по профессии «19869 Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков» профессиональная подготовка Компетенция: «Интеллектуальные системы учета электроэнергии» Категория слушателей: лица, не имеющие свидетельство о профессии рабочего/должности служащего Объем: 144 академических часов</p> <p>- дополнительная общеразвивающая общеобразовательная программа «Электромонтажные работы в жилых помещениях для начинающих» Трудоемкость: 56 академических часа</p>
2.3	Внесение корректив в основные программы профессионального обучения совместно с работодателями	В течение года	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	<p>Внесены корректировки в основные программы профессионального обучения совместно с работодателями</p> <p>- ДПП повышение</p>

				<p>квалификации по профессии 19861 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 72 часа</p> <p>- ДПП повышение квалификации по профессии 19817 «Электромонтажник-схемщик» Трудоемкость: 72 ч,</p> <p>- ДПП повышение квалификации по профессии 19817 «Электромонтажник-схемщик» 144 часа</p> <p>- ОППО профессиональной подготовки по профессии рабочего 13098 «Контролер энергосбыта» Квалификация: Контролер энергосбыта, 2 разряд, Трудоемкость: 144 академических часов</p> <p>- ОППО по профессии «19869 Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков» профессиональная подготовка Компетенция: «Интеллектуальные системы учета электроэнергии» Категория слушателей: лица, не имеющие свидетельство о профессии рабочего/должности</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				служащего Объем: 144 академических часов
2.4	Организация учебного процесса с элементами дистанционного обучения программ профессионального обучения и дополнительного образования	В течение года	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	<p>Организован учебный процесс с элементами дистанционного обучения по программам профессионального обучения и дополнительного образования</p> <ul style="list-style-type: none"> - ДПП повышение квалификации по профессии 19861 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 72 часа - ДПП повышение квалификации по профессии 19817 «Электромонтажник -схемщик» Трудовое количество: 72 ч, - ДПП повышение квалификации по профессии 19817 «Электромонтажник -схемщик» 144 часа - ОПО профессиональной подготовки по профессии рабочего 13098 «Контролер энергосбыта» Квалификация: Контролер энергосбыта, 2 разряд, Трудовое количество: 144 академических часов - ОПО по профессии «19869 Электромонтер по эксплуатации

				<p>электросчетчиков» профессиональная подготовка</p> <p>Компетенция: «Интеллектуальные системы учета электроэнергии»</p> <p>Категория слушателей: лица, не имеющие свидетельство о профессии рабочего/должности служащего</p> <p>Объем: 144 академических часов</p>
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	<p>Создана аттестационная комиссия:</p> <p>Председатель Машанов Евгений Витальевич, начальник управления по технологическому присоединению и проектированию ГУП Чувашской Республики "ЧГЭС" Минпромэнерго Чувашии Государственное унитарное предприятие Чувашской Республики «Чувашские государственные электрические сети» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики,</p> <p>Члены: Тюрина Марина Николаевна – заместитель директора по инновационной и производственной</p>

				<p>работе ГАПОУ ЧР ЧТСГХ, Дмитриева Анастасия Александровна – методист ДОУ ГАПОУ ЧР ЧТСГХ, Васильева Ирина Геннадьевна – заведующий ДОУ ГАПОУ ЧР ЧТСГХ, Толмасов Дмитрий Геннадьевич, оператор станков с программным управлением ООО ПК Промтрактор Тихонова Валентина Геннадьевна, преподаватель ГАПОУ ЧР ЧТСГХ</p>
III. Учебно – методическая деятельность				
3.1	<p>Корректировка и разработка учебно-методического комплекса по программам профессионального обучения с учетом профессиональных стандартов</p>	<p>В течение года</p>	<p>Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской</p>	<p>Разработан учебно-методический комплекс по программам профессионального обучения с учетом профессиональных стандартов</p> <ul style="list-style-type: none"> - ДПП повышение квалификации по профессии 19861 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 72 часа - ДПП повышение квалификации по профессии 19817 «Электромонтажник -схемщик» Трудоёмкость: 72 ч, - ДПП повышение квалификации по профессии 19817 «Электромонтажник -схемщик» 144 часа

				<p>- ОППО профессиональной подготовки по профессии рабочего 13098 «Контролер энергосбыта» Квалификация: Контролер энергосбыта, 2 разряд, Трудоемкость: 144 академических часов</p> <p>- ОППО по профессии «19869 Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков» профессиональная подготовка Компетенция: «Интеллектуальные системы учета электроэнергии» Категория слушателей: лица, не имеющие свидетельство о профессии рабочего/ должности служащего Объем: 144 академических часов</p>
3.2	Разработка по заявкам работодателей новых «коротких программ» ПО и ДПО для различных категорий граждан (от 15 до 65 лет)	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий производственной практикой заведующий мастерской	<p>Разработаны новые «короткие программы» ПО и ДПО для различных категорий граждан (от 15 до 65 лет)</p> <p>- по профессии рабочего 19812 «Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию» Объем: 90 минут.</p> <p>- по профессии профессиональная подготовка профессии рабочего/ должности</p>

				<p>служащего 13098 «Контролер энергосбыта» Объем: 90 минут - по профессии «19869 Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков» Компетенция: «Интеллектуальные системы учета электроэнергии» Объем: 90 минут</p>
3.3	<p>Пополнение комплекса учебно-методических разработок, учебных изданий для реализации программ профессионального обучения</p>	<p>В течение года</p>	<p>Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий производственной практикой, заведующий мастерской</p>	<p>Пополнен комплекс учебно-методических разработок, учебных изданий для реализации программ профессионального обучения</p> <p>– ОППО (профессиональная переподготовка) по профессии рабочего 19812 «Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию» Объем: 144 ч</p> <p>- ДОООП повышения квалификации по профессии 19812 «Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию» Трудоемкость: 144 ч.</p> <p>- ОППО по профессии профессиональная подготовка профессии рабочего/должности служащего 13098 «Контролер энергосбыта» Квалификация:</p>

				<p>Контролер энергосбыта, 2 разряд, Трудоемкость: 144 академических часов -ОППО по профессии профессиональная подготовка профессии рабочего/ должности служащего 19812 «Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию» Обобщенная трудовая функция: Подготовка к монтажу электрооборудования Наименование присваиваемой квалификации «Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию 2-го разряда» - ДПП ПК 19812 «Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию» - ОППО по профессии «19869 Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда» профессиональная подготовка Компетенция: «Интеллектуальные системы учета электроэнергии» Категория слушателей: лица, не имеющие свидетельство о профессии рабочего/должности</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				служащего Объем: 336 академических часов
3.4	Организация дистанционного обучения программ профессионального обучения и дополнительного образования	В течение года	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	<p>Организовано дистанционное обучение программ профессионального обучения и дополнительного образования</p> <p>– ОППО (профессиональная переподготовка) по профессии рабочего 19812 «Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию» Объем: 144 ч</p> <p>- ДОООП повышения квалификации по профессии 19812 «Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию» Трудоемкость: 144 ч.</p> <p>- ОППО по профессии профессиональная подготовка профессии рабочего/должности служащего 13098 «Контролер энергосбыта» Квалификация: Контролер энергосбыта, 2 разряд, Трудоемкость: 144 академических часов</p> <p>-ОППО по профессии профессиональная подготовка профессии рабочего/должности служащего 19812</p>

				<p>«Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию» Обобщенная трудовая функция: Подготовка к монтажу электрооборудования</p> <p>Наименование присваиваемой квалификации «Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию 2-го разряда» - ДПП ПК 19812 «Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию»</p> <p>- ОПО по профессии «19869 Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда» профессиональная подготовка</p> <p>Компетенция: «Интеллектуальные системы учета электроэнергии»</p> <p>Категория слушателей: лица, не имеющие свидетельство о профессии рабочего/должности служащего Объем: 336 академических часов</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.5	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 Тюрина Марина Николаевна – заместитель директора по инновационной и производственной работе ГАПОУ ЧР ЧТСГХ, Дмитриева Анастасия Александровна – методист ДОУ ГАПОУ ЧР ЧТСГХ, Васильева Ирина Геннадьевна – заведующий ДОУ ГАПОУ ЧР ЧТСГХ протокол заседания ИПр от декабря 2023 года
IV. Обеспечение кадровых, учебно-методических и технологических условий для формирования высокого уровня профессиональной подготовки				
4.1	Разработка программ стажировок мастеров производственного обучения и преподавателей ОУ СПО на базе отделения дополнительного образования и прикладных квалификаций по компетенции «Интеллектуальные системы учета электроэнергии»	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Разработаны программы прохождения стажировок мастеров п/о и преподавателей - мастер-класс для участников III Межрегионального конкурса «Лучший молодой преподаватель ПФО - 2023». - Проведение на базе техникума очных занятий в рамках курсов повышения квалификации мастеров производственного обучения и преподавателей профессионального цикла ПОО КПК/4/01/24 мастер-класс на тему: «Поиск слагаемых успеха» Приказ № 75 от 12.03.2024г.

4.2	<p>Организация и проведение курсов переподготовки, повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения техникума и учреждений СПО по программам дополнительного образования и профессионального обучения</p>	<p>В течение года</p>	<p>Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской</p>	<p>Организация и проведение курсов переподготовки, повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения техникума и учреждений СПО по программам дополнительного образования и профессионального обучения:</p> <p>О направлении преподавателей на проверку знаний норм и правил в сфере электроэнергетики 12 апреля 2024 г. с 9.00 до 12.00 ч. 11.04.2024 № 106 на проверку знаний норм и правил в сфере электроэнергетики в Приволжское управление Ростехнадзора по г. Чебоксары (г. Чебоксары, ул. Чапаева, д. 7А) IV группа допуска: Тюрина Марина Николаевна, Бронникова Лилия Михайловна, Терентьев Владимир Филиппович, Терентьев Сергей Владимирович, Тихонова Валентина Геннадьевна</p>
4.3	<p>Повышение квалификации и (или) организация стажировок на рабочем месте педагогических кадров, отвечающих за освоение</p>	<p>В течение года</p>	<p>Заместитель директора по инновационной и производственной работе,</p>	<p>Получение документа о повышении квалификации с 19 сентября по</p>

<p>дисциплин (модулей) профессионального цикла основной профессиональной программы, дополнительной программы или программы профессионального обучения</p>		<p>заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской</p>	<p>профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» по 26 сентября завершилось обучение для 3(троих) сотрудников Акционерного общества «Чебоксарский электроаппаратный завод». 1. Белоусов Павел Викторович 2. Константинов Константин Юрьевич 3. Петров Сергей Анатольевич - демонстрационный экзамен обучающихся АО «ЧЭАЗ» по профессии «Электромонтажник-схемщик» с 27 сентября в объеме 144 часа по очной форме обучения в период с 27.09.2023 г. по 10.10.2023 г. Гурьева Наталия Валерьевна Пахмутова Инна Геннадьевна Сперанская Лариса Николаевна Федорова Ольга Геннадьевна с 19 сентября 2023 года в объёме 72 академических часа обучились следующие слушатели (сотрудники Акционерного общества «Чебоксарский электроаппаратный завод» (АО «ЧЭАЗ»): по 01 октября 2023 года, Проведение демонстрационных экзаменов по</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>завершению обучения -ДПП повышение квалификации по профессии 19817 «Электромонтажник-схемщик»</p> <p>Трудоёмкость: 144 ч.</p> <p>Алексеева Мария Александровна;</p> <p>2. Аносов Валентин Владимирович;</p> <p>3. Григорьев Руслан Олегович;</p> <p>4. Петрова Светлана Николаевна;</p> <p>5. Разумова Александра Сергеевна;</p> <p>6. Смирнова Наталья Валерьевна;</p> <p>7. Терентьев Александр Анатольевич;</p> <p>8. Умрихин Леонид Валерьевич;</p> <p>9. Юманова Елена Анатольевна.</p>
V. Развитие связей с другими образовательными учреждениями, предприятиями и организациями				
5.1	<p>Организация и проведение научно-практических конференций, семинаров, круглых столов, мастер-классов, выставок с участием социальных партнеров, работодателей по актуальным вопросам профессионального обучения</p>	<p>В течение года</p>	<p>Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской</p>	<p>Организация и проведение научно-практические конференций, семинары, круглые столы, мастер-классы:</p> <p>Филиал Марий-Эл Чувашии ПАО Тплус ЧТЭЦ2, ЧТЭЦ-3, ЭнергосбыТ-плюс, Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Нижегородский колледж теплоснабжения и автоматических систем управления" Положение о проведении конкурса на лучшие</p>

				<p>выпускные квалификационные работы по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование</p> <p>Приказ об утверждении положений №365 от 01.12.2023 года</p> <p>Положение о проведении Межрегиональной олимпиады «Теплоснабжение» среди студентов профессиональных образовательных организаций в 2023-2024 учебном году</p> <p>Приказ об утверждении положений №365 от 01.12.2023 года</p>
5.2	<p>Организация и проведение обучающих семинаров, стажировок и других форм повышения квалификации для педагогических работников ОУ по компетенции «Интеллектуальные системы учета электроэнергии»</p>	В течение года	<p>Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской</p>	<p>Проведены обучающие семинары, стажировки для педагогических работников ОУ</p> <p>Протокол заседания РУМО по электротехническом у направлению №01 от 30.01.2024 года</p> <p>МЦК-ЧЭМК-2 «Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж» - преподаватель - Иванова Светлана Алексеевна, Андреева Леонилла Германовна; НХМТ-1 «Новочебоксарский химико-механический техникум»</p> <p>Министерства</p>

				<p>образования и молодежной политики Чувашской Республики – преподаватель - Бубнова Марина Витальевна; ЧТСГХ-3 «Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства» - преподаватели - Козырева Наталья Петровна, Тихонова Валентина Геннадьевна, Никитина Ирина Владимировна. ЧТТСТ -3 «Чебоксарский техникум транспортных и строительных технологий» - преподаватели - Панина Лидия Петровна Богданов Олег Аркадьевич Гуськов Юрий Викторович КанТЭТ-1 «Канашский транспортно- энергетический техникум» - преподаватель, Егоров Сергей Револенович ЧПК-1 «Чебоксарский профессиональный колледж им. Н.В. Никольского» - преподаватель, Яковлев Эдуард Сергеевич</p>
5.3	Привлечение специалистов предприятий социальных партнеров для работы в техникуме по совместительству	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе,	Взаимодействие со специалистами предприятий социальных партнеров: Тихонов

			<p>заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской</p>	<p>Александр Владимирович, тренер преподаватель БУ "СШОР №6" Минспорта Чувашии Тихонов Георгий Александрович, слесарь по обслуживанию оборудования электростанций ПАО Тплюс Тюрина Галина Афанасьевна, ЧТСГХ Петров Алексей Эдуардович, электромонтёр по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматике 6 разряда ПАО Тплюс Трынов Дмитрий Сергеевич линейный эксперт свидетельство №5000622485 от 17.05.2023- Руководитель регионального штаба Чувашское Региональное Отделение Молодежной Общероссийской Общественной Организации "Российские Студенческие Отряды" Толмасов Дмитрий Геннадьевич, оператор станков с программным управлением ООО ПК Промтрактор</p>
VI. Распространение материалов о деятельности ОДО и ПК				

6.1	Подготовка презентационного материала по компетенции «Интеллектуальные системы учета электроэнергии»	в течение года	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Обновление рекламных буклетов, подготовка и демонстрация баннеров на мероприятиях в проектах «Билет в будущее» по ранней профессиональной ориентации учащихся общеобразовательных организаций и «Код будущего», при проведении чемпионатных дней и сдачи демонстрационного экзамена
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 с 02 по 06 октября 2023 года 15 октября 2023 года	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: В рамках реализации проекта УПК на территории Чувашской Республики Неделя профессий с 02 по 06 октября 2023 года Приказ №293 03.10.2023 года Проведение республиканской недели профориентации приказ Минобразования ЧР от 02.10.2023 №2052 с 16 по 20 октября 2023 года Приказ №286-л от 12.10.2023 Об участии сотрудников техникума в образовательной выставке «Навигатор поступления» Федерального

		<p>с 11 по 15 декабря 2023 года</p> <p>с 12 по 16 февраля 2024 года</p>		<p>проекта «Код будущего» 15 октября 2023 года Приказ №297 03.10.2023 года Проведение республиканской недели профориентации приказ Минобразования ЧР от 02.10.2023 №2052 с 11 по 15 декабря 2023 года Приказ №366 01.12.2023 года Неделя профессий с 12 по 16 февраля 2024 года Приказ №17 18.01.2024 года</p>
7.2	Участие в проектах «Билет в будущее» по ранней профессиональной ориентации учащихся общеобразовательных организаций и «Код будущего»	<p>В течение года</p> <p>с 12 по 16 февраля 2024 года</p>	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	<p>Проведены мероприятия в проектах «Билет в будущее» по ранней профессиональной ориентации учащихся общеобразовательных организаций и «Код будущего» профессиональные пробы по компетенции «Монтаж прибора учета электрической энергии» для учащихся 9г класса СОШ №62, 7 класса СОШ №24. профессиональные пробы по</p>

		25 апреля 2024 года	Рудакова Анна Павловна	направлению «Архитектор интеллектуальных систем управления» компетенции «Интеллектуальные системы учета электроэнергии». для учащихся 9в класса СОШ №27 классный руководитель Алина Ардальоновна Петрова профессиональные пробы по компетенции «Монтаж прибора учета электрической энергии»
--	--	------------------------	---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 профессиональных стандартов.
3. Совершенствование систем сотрудничества с партнерами техникума и другими организациями с целью взаимодействия в трудоустройстве выпускников техникума.
4. Совершенствование профессионально ориентационной работы во взаимодействии с образовательными учреждениями Чувашской Республики.

Организационные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные	Планируемый результат
1.	Деятельность учебно-производственных мастерских в рамках реализации проектов и профессионально ориентационных мероприятий: - проект «Билет в будущее», - проект «Код будущего», - дни открытых дверей, - тренировочные занятия по подготовке к конкурсам и чемпионатам, к демонстрационным	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий производственной практикой, заведующий мастерской	Проведение профессионально ориентационных мероприятий: В рамках реализации проекта УПК на территории Чувашской Республики Неделя профессий с 02 по 06 октября 2023 года Приказ №293 03.10.2023 года Проведение республиканской

	<p>экзаменам, - проведение отборочных и региональных чемпионатов, - проведение конкурса профессионального мастерства среди студентов УГПС 13.00.00 Теплоэнергетика</p>			<p>недели профориентации приказ Минобразования ЧР от 02.10.2023 №2052 с 16 по 20 октября 2023 года Приказ №297 03.10.2023 года Проведение республиканской недели профориентации приказ Минобразования ЧР от 02.10.2023 №2052 с 11 по 15 декабря 2023 года Приказ №366 01.12.2023 года Неделя профессий с 12 по 16 февраля 2024 года Приказ №17 18.01.2024 года</p>
2.	<p>Материально-техническое оснащение учебно-производственных мастерских, кабинетов, лабораторий</p>	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	<p>Оснащение мастерской Бокорезы 17.08.21, бшт Бокорезы усиленные 160мм, бшт Выключатель нагрузки 27.07.21, бшт Головка торцевая 17.08.21, бшт Измерительный центр 27.07.21, бшт Инструмент обжимной, бшт Кернер TOREX, бшт Клещи обжимные STAYER SRJ 27.07.21, бшт Клещи обжимные тип 1, бшт Клещи обжимные тип 2 27.07.21, бшт Ключ динамометрический 17.08.21, бшт Коробка испытательная 27.07.21, бшт Коронка HSS d=22 мм, бшт</p>

				<p> Круглогубцы 27.07.21, 6шт Кусачки арматурные ТОРЕХ 450мм, 8мм, 6шт Линейка тип 1, 6шт Линейка тип 2, 6шт Лупа 17.08.21, 6шт Молоток, шт Молоток 17.08.21,6 шт Мультиметр цифровой DT-838, 6шт Набор сверел STAYER (10шт.), 6шт Набор бит для шуруповерта,6 шт Набор измерительных щупов тип 2 17.08.21 (гр), 6шт Набор напильников,6 шт Набор напильников 17.08.21, 6шт Набор отверток 02.08.21, 6шт Набор отверток 17.08.21, 6шт Набор отверток диэлектрические "Профи" (7шт), 6шт Набор отверток плоских, 6шт Набор отверток ТХ SATA (8шт), 6шт Набор рожковых ключей 17.08.21, 6шт Набор торцевых головок 17.08.21,6 шт Нож , 6шт Нож монтерский 17.08.21, 6шт Ножовка с полотном 27.07.21, шт Очки защитные 17.08.21, 6шт Пассатижи, 6шт Пояс для инструмента, 6шт Прибор учета эл/эн однофазный тип 1, </p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				бшт Прибор учета эл/эн однофазный тип 2, бшт Прибор учета эл/эн трехфазный прямого включения тип 1, бшт Прибор учета эл/эн трехфазный прямого включения тип 2, бшт Рулетка, бшт Сверло ступенчатое, бшт Сетевой удлинитель 17.08.21, бшт Трансформатор тока, 18шт Фонарик налобный, бшт Щит учета, 12шт
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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, студенты с 1 по 4 курс	Разработка педагогами компьютерных тестов в облачной системе электронного обучения: тестовые задания «Охрана труда» \\sr-chst-203\st\$\uchet
2	Организация исследовательской деятельности	В течение года	Преподаватели, методист, кураторы групп, студенты с 1 по 4 курс	Проведение НПК среди учащихся, конференции и круглые столы Командная игра «Старый Новый год» приказ о направлении студентов в ГАОУ ВО

				<p>Московский политехнический университет (филиал) 13 января 2024 года Интеллектуальное шоу "Ворошиловский стрелок" Участие с командой 28.01.2024 г. Смирнов Тимур Андреевич, Иванов Александр Евгеньевич, Ишмуратов Максим Дмитриевич, Кузьмин Адам Игоревич Сертификаты участия, диплом победителя в номинации, благодарственное письмо организатору</p>
3	Участие обучающихся в online конкурсах и тестированиях	В течение года	Преподаватели, методист, кураторы групп, студенты с 1 по 4 курс	<p>Положения олимпиад и конкурсов: Отборочный этап олимпиады «Интеллектуальные системы учета электроэнергии» приказ №44 от 12.02.2024</p>
4	Совершенствование форм внеурочной деятельности	В течение года	Преподаватели, методист, кураторы групп	<p>Выявление лучших работ и достижений учащихся, работа для участия в студенческих конкурсах, конференциях</p>
5	Выдвижение талантливых, одаренных студентов	Раз в полугодие	Преподаватели, методист, кураторы групп	<p>Создание банка данных инициативных студентов во всех мероприятиях, поощрение лучших и активных студентов Салькин Максим Валерьевич,</p>

				Клементьев Андрей Сергеевич
7	Конкурс профессионального мастерства среди студентов УГПС 13.00.00 Теплоэнергетика	30 ноября 2023 г.	Заведующий мастерской	Проведение конкурса, выявление лучших специалистов Диплом 3 место Благодарственное письмо
	республиканская олимпиада "Интеллектуальные системы учета электроэнергии", в ходе которой участники выполнили теоретическую часть и практикум по монтажу схемы с приборами учета электроэнергии.	15 февраля 2024 года		Участие в олимпиаде приняли 7 студентов из четырех профессиональных образовательных учреждений Чувашской Республики. По итогам олимпиады: Первое место занял студент Чебоксарского техникума строительства и городского хозяйства Муравьев Лев, второе место - студент Новочебоксарского химико-механического техникума Семенов Григорий, а третье место - студент Чебоксарского техникума строительства и городского хозяйства Михайлов Даниил. Победителям были вручены дипломы.

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

Задача:

Внедрение новых программных продуктов для использования их в учебном процессе

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 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	Списание расходных материалов
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
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 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 «Монтаж прибора учета электрической энергии» для учащихся 9г класса СОШ №62, 7 класса СОШ №24. профессиональные пробы по направлению «Архитектор интеллектуальных систем управления» компетенции «Интеллектуальные системы учета электроэнергии». для учащихся 9в класса СОШ №27классный руководитель Алина

				Ардальоновна Петрова профессиональные пробы по компетенции «Монтаж прибора учета электрической энергии»
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Направление 7: Содействие трудоустройства выпускников.

Задача:

1. Организация производственных практик через эффективное сотрудничество с социальными партнерами, работодателями.
2. Увеличение охвата среди студентов, принимающих участие в Чемпионатном движении по разным компетенциям.

Организационные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные	Планируемый результат
3.	Мониторинг трудоустройства выпускников 2023 г.	В течение года	Служба содействия трудоустройства выпускников: заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий производственной практикой, заведующий мастерской	Проведение мониторинга трудоустройства выпускников 2023 г. специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»

Направление 7: Демонстрационные экзамены.

Задача:

1. Повышение профессионального уровня педагогических работников (обучение экспертов, участие в конкурсах профессионального мастерства и др.)
2. Организация учебных и производственных практик через эффективное сотрудничество с социальными партнерами, работодателями.
3. Активное проведение Государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена.
4. Увеличение охвата среди студентов, принимающих участие в Чемпионатном движении по разным компетенциям.
5. Вовлечение студентов и иных слушателей ДПО.

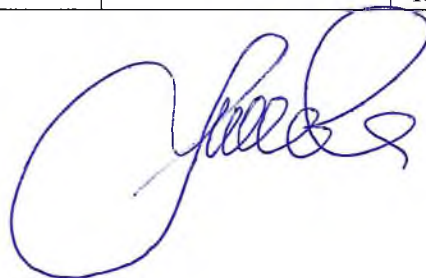
Организационные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные	Планируемый результат
1	Подготовка студентов к итоговой	Май 2024г.	заведующий мастерской, зам.	Подготовлены студенты к итоговой аттестации в

	<p>государственной аттестации в формате демонстрационного экзамена по компетенции «Интеллектуальные системы учета электроэнергии»</p>		<p>директора по инновационной и производственной работе, преподаватели</p>	<p>формате демонстрационного экзамена в 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 Э41-20 (приказ №395у от 13.06.2024 года), 42-20 (приказ №410у/а от 19.06.2024 года) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 38 человек с 14 по 25 июня 2024 года и Н41-20 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (приказ №170 от 14.06.2024 года, №396у от 13.06.2024 года) 20 человек</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2	Проведение итоговой государственной аттестации в формате демонстрационного экзамена по компетенции «Интеллектуальные системы учета электроэнергии»	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 Э41-20 (приказ №395у от 13.06.2024 года), 42-20 (приказ №410у/а от 19.06.2024 года) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 38 человек с 14 по 25 июня 2024 года и Н41-20 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (приказ №170 от 14.06.2024 года, №396у от 13.06.2024 года) 20 человек
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Заведующий мастерской
Интеллектуальные системы
учета электроэнергии



В.Г. Тихонова