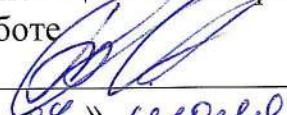




Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Чувашской Республики
«Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства»
Министерства образования Чувашской Республики

Согласовано:

Заместитель директора по
инновационной и производственной
работе


Тюрина М.Н.
« 04 » июля 2023 г.

Утверждаю:

Директор

Кудряшов С.В.



Отчет о работе

мастерской по компетенции

R88 «Эксплуатация кабельных линий электропередачи»

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

за 2022 - 2023 учебный год

г. Чебоксары, 2023

Цель: формирование профессиональной социальной компетентности выпускника на современном рынке труда и повышение качества образовательного процесса путем внедрения новых информационных систем и технологий в управление и ресурсное обеспечение техникума.

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 чемпионатов, ФП «Профессионалитет» через увеличение доли участников. Внедрить методики результативной подготовки студентов к участию в Международных соревнованиях профессионального мастерства ФП «Профессионалитет»;
- повышение профессиональной компетентности педагогических работников техникума путем повышения квалификации, прохождения стажировок, участие в конкурсах профессионального мастерства, участия в качестве экспертов в чемпионатах ФП «Профессионалитет»
- совершенствование и укрепление материально-технической базы и создания условий по подготовке высококвалифицированных специалистов согласно требованиями ФГОС, ФГОС ТОП-50 и стандартам ФП «Профессионалитет»;
- 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.

Направления деятельности:

- 1) Популяризация движения ФП «Профессионалитет» среди обучающихся техникума и взрослого населения по компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи», организованной по стандартам ФП «Профессионалитет»
- 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.
- 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».

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

Основные цели:

- 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 и молодежной политики Чувашской Республики развитию собственного профессионализма;

- формирование компетенций конкурентоспособных специалистов, востребованных на современном рынке труда;
- проведение курсов повышения квалификации среди обучающихся техникума и 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 ФП «Профессионалитет»
- обновление СЦК по компетенции ««Эксплуатация кабельных линий электропередачи» - повышение уровня профессиональных навыков и развитие компетенций в Чувашской Республике;
- популяризация рабочих профессий в Чувашской Республике.

Организационные мероприятия

№	Наименование мероприятия	Дата проведения	Ответственные	Результат
1. Организационно-управленческая деятельность				
1.	Составление и утверждение плана мастерской по компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи»	30.08.2022	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующие мастерскими	Утверждение плана работы мастерской. Согласован 30.08.2022
2.	Обновление интернет- страниц мастерских на сайте техникума	30.08.2022	Заведующий мастерской, заместитель директора по ИПР	Функционирует интернет-страница мастерской https://chtsgh21.edu21.ru/nashi-masterskie-ceateo1r
	Разработка программ тренировочных сборов по подготовке участников чемпионата «Профессионалы»	В течение года	Заведующие мастерскими, члены рабочей группы по направлению деятельности мастерских	Подготовлены программы тренировок участников чемпионатов ФП «Профессионалитет» Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2023 в Чувашской республике <i>Выполнено 13.03.2023г.</i>
2. Мероприятия по формированию экспертного сообщества мастерских				
1.	Формирование экспертного сообщества по компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи»	Сентябрь 2022г.	Заведующий мастерской	Сформировано экспертное сообщество по компетенции «Эксплуатация

				<p>кабельных линий электропередачи» из числа преподавателей ЧТСГХ и представителей от работодателей</p> <p>1. Терентьев В. Ф. Свидетельство 500059156, преподаватель ГАПОУ «ЧТСГХ»</p> <p>2. Самойлов Ю. П. Свидетельство 500040828, мастер ГАПОУ «ЧТСГХ»</p> <p>3. Машанов Е.В. Свидетельство 500066485, начальник отдела подключения ГУП «Чувашские электрические сети»</p> <p>4. Козырева Н.П. Свидетельство 500059112, преподаватель ГАПОУ «ЧТСГХ»</p> <p>5. Бронникова Л.М. Свидетельство 500047209 , преподаватель ГАПОУ «ЧТСГХ»</p>
2.	Создание и постоянное обновление базы данных экспертов	Сентябрь 2022	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	<p>Сформирована база данных экспертов мастерской</p> <p>1. Терентьев В. Ф. Свидетельство 500059156</p> <p>2. Самойлов Ю. П. Свидетельство 500040828</p> <p>3. Машанов Е.В. Свидетельство 500066485</p> <p>4. Козырева Н.П. Свидетельство 500059112</p> <p>5. Бронникова Л.М. Свидетельство 500047209</p>
3.	Организация и проведение мастер - классов, обучающих семинаров по вопросам	Декабрь 2022	Заведующий мастерской, члены рабочей	Организованы мастер-классы и обучающие семинары по вопросам

	деятельности экспертов по компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи»		группы по направлению деятельности мастерских	деятельности экспертов по компетенции 18.12.2021 1. Кашицына Л.Н. 2. Яковлева С. А. 3. Филиппов Д. Е. 4. Терентьев В. Ф. 5. Самойлов Ю.П. 6. Михайлина М. А.
3. Мероприятия по модернизации мастерских в соответствии с лучшими мировыми стандартами				
4.	Модернизация образовательных программ с учетом стандартов ФП «Профессионалитет», по компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи»	Сентябрь 2022	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Разработаны рабочие программы ДПО и ПО: 1. Программа ОППО по профессии 19859 Электромонтер по ремонту кабельных линий _144 ч. Утв. От 02.11.2022 2. Программа ОППО_Электромонтер по ремонту кабельных линий 2 разряда_144ч Утв.от 21.03.2023
5.	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, соответствующая стандартам ФП «Профессионалитет», приобретены расходные материалы Кабель АПвПуг 1x150/35-10 Муфта концевая термоусадки Комплектация наконечники GPH. Тип кабеля без брони. Допустимое напряжение от 4,9 до 10 кВ. Перчатки х/б с ПВХ-покрытием "точки" 10 класс, 5 нитей маркер-краска MunHwa PM-05 (белый). Цвет белый. Шкурка шлифовальная 230*280 мм P240 в листах (10 шт) LOM

				Маркер перманентный (нестираемый) BRAUBERG "CLASSICLine", ЧЕРНЫЙ,
4. Мероприятия по участию мастеров в организации и проведении чемпионатов профессионального мастерства по стандартам инновационной модели ФП «Профессионалитет», демонстрационного экзамена				
6.	Организация и проведение тренировочных сборов студентов к участию в Открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» Чувашской Республики	Сентябрь-декабрь	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	Организованы мероприятия по повышению профессиональных компетенций участников регионального чемпионата Проведены предварительные отборочные соревнования по компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи» 02.03.2023

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	Дата проведения	Ответственные	Результат
I. Организационная деятельность				
1.1	Разработка и утверждение учебно-методического комплекса «коротких программ» профессионального обучения в области строительства с учетом требований профессиональных стандартов для различных категорий граждан.	Сентябрь 2022	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Разработан и утвержден график работы курсов по программе ДППК Информационное моделирование 60ч. 1. Утв. от 12.10.2022 2. Утв. от 26.10.2022 3. Утв. от 26.10.2022
II Образовательно-методическая работа				
2.2	Подготовка учебных планов и программ	Декабрь 2022	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Подготовлены учебные планы, индивидуальные задания, КОМ и программа подготовки по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями» Утв. от 16.12.2022

2.3	Создание аттестационной комиссии по проведению итоговой аттестации слушателей курсов в отделении дополнительного образования и прикладных квалификаций	23 декабря 2022	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Создана аттестационная комиссия для проведения ДЭ для слушателей «Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями» 1. Бронникова Л.М. №0000022505
III Учебно – методическая деятельность				
3.1	Пополнение комплекса учебно–методических разработок, учебных изданий для реализации программ профессионального обучения		заведующий мастерской	
IV Обеспечение кадровых, учебно-методических и технологических условий для формирования высокого уровня профессиональной подготовки				
4.2	Посещение форумов, семинаров, круглых столов по актуальным вопросам	Ноябрь 2022	заведующий мастерской Заведующий кабинетами ТИМ ВИМ	Посещение: 1. Заседание РУМО по электротехническому направлению пр.№ 26 от 30.01.2023; пр.№77 от 17.03.2023 2. Круглый стол посвященный развитию РСО пр.№32 от 03.02.2023
V Развитие связей с другими образовательными учреждениями, предприятиями и организациями				
5.1	Участие в выставках с участием социальных партнеров, работодателей по актуальным вопросам профессионального обучения	Сентябрь 2022	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Организация и проведение выставки, посвященной Дню СПО 30.09.2022

VI Распространение материалов о деятельности ОДО и ПК				
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	Сентябрь – декабрь 2022	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Проведены 1. Неделя профессий Приказ №213 от 04.10 2022
	Участие в проекте «Билет в будущее» по ранней профессиональной ориентации учащихся общеобразовательных организаций		Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской,	Проведены мастер-классы для школьников Приказ №191 от 09.09.2022

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	Дата проведения	Ответственные	Результат
1.	Деятельность учебно-производственных мастерских в рамках реализации проектов и профориентационных мероприятий: - тренировочные занятия по подготовке к конкурсам и чемпионатам,	Сентябрь – декабрь 2022	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий производственной практикой,	Проведены тренировочные занятия по подготовке к конкурсам и чемпионатам в рамках работы интеллектуальных клубов «Электромонтер по ремонту кабельных

				линий» Утв. план работы 07.09.2022
2.	Организация и проведение презентаций предприятий и организаций для студентов с предложением вакантных рабочих мест и базы для прохождения производственной практики.	Сентябрь-декабрь	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий производственной практикой, заведующий мастерской	- Встреча с генеральным директором производства малых архитектурных форм «АВЕРС» Кузнецовым А.В. Э31-20, Н31-20. Экскурсии: 1. ООО «Производственная компания «Чебоксарский агрегатный завод» приказ №646у от 28.09.2022 гр.Н41-19; 2. ГУП ЧР ЧГЭС» приказ №51у от 02.02ю2023, гр.Н21-21; 3. АО «Завод «Чувашкабель»,приказ №153у от 13.03.2023, гр.Э31-20; 4. ООО «ПРОМСТРОЙ» приказ №185у от 23.03.2023, гр.Р21-21, Н21-21; Отчет по декаде ЦК Технологий строительства Протокол №6 от 08.12.2022
3.	Материально-техническое оснащение учебно-производственных мастерских, кабинетов, лабораторий	Август-сентябрь 2022	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	Оснащение мастерской «Эксплуатация кабельных линий» Б201 по заявкам на закупку

Направление 4: «Развитие познавательных интересов обучающихся, на основе современных педагогических и ИКТ технологий».

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	Дата проведения	Ответственные	Результат
1	Использование на уроках средств компьютерного тестирования в облачной системе электронного обучения «Академия-Медиа»	Раз в полугодие	Преподаватели, методист, заведующий мастерской, студенты с 2 по 4 курс	Разработка педагогами компьютерных тестов в облачной системе электронного обучения «Академия-Медиа»
2	Организация исследовательской деятельности обучающихся	Сентябрь - декабрь 2022	Преподаватели, методист, заведующий мастерской, кураторы групп, студенты с 1 по 4 курс	- Соколов Алексей, диплом 1 степени в Международная научная студенческая конференция по техническим, гуманитарным и естественным наукам, 2023. -Шерки Илья , диплом участника в Международная научная студенческая конференция по техническим, гуманитарным и естественным наукам, 2023. - Федоров Михаил, диплом призера в Международная научная студенческая конференция по техническим, гуманитарным и естественным

				<p>наукам, 2023.</p> <p>- Шмидт Евгений, Самойлов Иван, сертификат участника турнира «Будущий энергетик» Кафедра Транспортно-энергетических систем Чебоксарский филиал Московского Политех. Университета, 29.10.2022.</p> <p>-Петров Алексей . свидетельство участника конкурса видеороликов «Политех-Медиа» Чебоксарский филиал Московского Политех. Университета, 10.03.2023</p> <p>-Гаврилов Дмитрий, диплом лауреата в номинации «Лучший практик» в Республиканской олимпиаде «Автоматизация процессов контроля и учета электроэнергии», 24.03.2023.</p> <p>-Трубкин Савелий, сертификат участника Республиканского конкурса презентаций «Атоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике», 2023.</p>
3	Проведение конкурса конкурса	18	ноября	Преподаватели, Космовский

	видеороликов «Я-электрик»	2022	методист, заведующий мастерской,	А.,Артемов Д., Петров Д. гр.Тс31-20 -1 место, Андрущакевич Н., Иванов Д., Трофимов Е. гр. Э21-21 -2 место, Иванов В., Матвеев Д, Виссарионов А. гр. Р41-19 -3 место
4	Совершенствование форм внеурочной деятельности с обучающимися	Сентябрь – декабрь 2021	Преподаватели, методист, заведующий мастерской, кураторы групп	Выявление лучших работ и достижений учащихся, работа с обучающимися для участия в студенческих конкурсах, конференциях: Борисов Алексей Ефимов Юрий Самойлов Иван Сергеевич Шмидт Евгений Андреевич Соколов Алексей Александрович

Направление 5: «Модернизация материально-технической базы в соответствии с требованиями ФГОС, профстандартов, стандартов инновационной модели ФП «Профессионалитет».

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				
2.	Пополнение фонда запасных комплектующих и расходных материалов для оперативного ремонта компьютерной техники.	В течение года	Заведующий КИЦ, заведующий мастерской	Приобретены запасные комплектующие и расходные материалы
3.	Организация работ по списанию использованных расходных материалов.	В течение года	Заведующий КИЦ, заведующий мастерской	Списание расходных материалов
II. Построение и развитие информационной инфраструктуры техникума				
4.	Мероприятия, связанные с модернизацией ИТ	В течение года	Заведующий КИЦ, заведующий	Проведение мероприятий

	инфраструктуры в рамках подготовки к РЧ инновационной модели ФП «Профессионалитет»,		мастерской	
5.	Мероприятия, связанные с проведением РЧ инновационной модели ФП «Профессионалитет»,	В течение года	Заведующий КИЦ, заведующий мастерской	Проведение мероприятий
III. Обеспечение информационной безопасности и защиты информации				
6.	Контроль обновлений программного обеспечения	Еженедельно	Заведующий КИЦ, заведующий мастерской	Обновление программного обеспечения
7.	Контроль соблюдения режима защиты при подключении к сетям общего пользования	Еженедельно	Заведующий КИЦ, 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	Заведующий КИЦ, 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	Результат
1	Организация и проведение практических мероприятий в рамках профессионального маршрута «Билет в будущее»	октябрь – ноябрь 2022	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением	Проведены мероприятия по проекту «Билет в будущее» по ранней профессиональной ориентации учащихся

			дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	общеобразовательных организаций Приказ №191 от 09.09.2022
--	--	--	--	--

Заведующий мастерской
«Эксплуатация кабельных линий электропередачи»



Л.М.Бронникова