




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.  
« 25 » июня 2024 г.

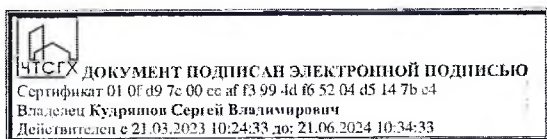
Утверждаю:

Директор



Кудряшов С.В.

« 28 » июня 2024 г.



## Годовой отчет о работе

### мастерской по компетенции

### «Технологии информационного моделирования BIM»

(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 «Технологии информационного моделирования BIM».
- 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 «Технологии информационного моделирования BIM».**

**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
<b>1. Организационно-управленческая деятельность</b>				
1.	Составление и утверждение плана мастерской по компетенции «Технологии информационного моделирования BIM»	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 - <a href="https://chtsgh21.edu21.capeateo1r/tehnologii-informacionnogo-modelirovaniya-bim/">https://chtsgh21.edu21.capeateo1r/tehnologii-informacionnogo-modelirovaniya-bim/</a>
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 «Технологии информационного моделирования ВІМ» Приказ №1а от 09.01.2024г. О Проведении отборочных соревнований на право участия в региональном чемпионате «Профессионалы» в Чувашской Республике
<b>2. Мероприятия по формированию экспертного сообщества мастерских</b>				
4.	Формирование экспертного сообщества по компетенции «Технологии информационного моделирования ВІМ»	Декабрь 2023г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	Сформировано экспертное сообщество по компетенции «Технологии информационного моделирования ВІМ» из числа преподавателей ГАПОУ ЧР ЧТСГХ и представителей от работодателей Сформировано экспертное сообщество по компетенции «Технология информационного моделирования ВІМ» из числа преподавателей ЧТСГХ и представителей от работодателей 1. Павлов С.Ю., генеральный директор ООО ПИ "СМК" 2. Солин Сергей Владимирович, ООО НПП Автоматика, Начальник отдела внедрения Бим и Тим технологий 3. Бахмисова Мария Алексеевна ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова», старший преподаватель кафедры архитектуры и дизайна среды

				4. Урусов Евгений Владимирович, директор ООО ИЦ «Гармония»
5.	Создание и постоянное обновление базы данных экспертов	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	Сформирована база данных экспертов по компетенции «Технологии информационного моделирования ВІМ» 1. Павлов С.Ю., генеральный директор ООО ПИ "СМК" 2. Солин Сергей Владимирович. ООО НПП Автоматика, Начальник отдела внедрения Бим и Тим технологий 3. Бахмисова Мария Алексеевна ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова», старший преподаватель кафедры архитектуры и дизайна среды 4. Урусов Евгений Владимирович, директор ООО ИЦ «Гармония»
6.	Организация стажировок экспертов по компетенции «Технологии информационного моделирования ВІМ» 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 (20-25 марта 2024 года), отборочных, национальных соревнований
7.	Организация и проведение мастер - классов, обучающих семинаров по вопросам деятельности экспертов по компетенции «Технологии информационного моделирования ВІМ»	В течение года	Заведующий мастерской, члены рабочей группы по направлению деятельности мастерских	Организованы мастер-классы и обучающие семинары по вопросам деятельности экспертов по компетенции «Технологии информационного моделирования ВІМ» (не менее 2 раз в год, в рамках сетевого взаимодействия

		<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>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 «Технологии информационного моделирования BIM» 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 Ассоциации «ЭРА России»; Арсений Назаров, технический директор ООО «Корпоративный электроэнергетический университет»</p>
--	--	--	---

				<p>(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> <p>- Проведение конкурса профессионального мастерства по линии РСО с 8 по 12 апреля 2024г. Приказ № 99а от 08.04.2024г.</p>
		14.03.2024г		
		08.04.2024г		
<b>3. Мероприятия по модернизации мастерских</b>				

8.	Модернизация образовательных программ по компетенции «Технологии информационного моделирования ВМ»	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"> <li>- ДПП повышение квалификации по профессии</li> <li>1. Программа ОППО «Чертежник-конструктор», 68ч. Утв. от 07.09.2023</li> <li>2. Программа ДПП ПК «Информационное моделирование. Инженерные системы и оборудование», 36ч. Утв. от 08.09.2023</li> <li>3. Программа ДПП ПК «Информационное моделирование. Архитектура и конструкции», 36ч. Утв. от 08.09.2023</li> <li>4. Программа ДПП ПК «Информационное моделирование», 144ч. Утв. от 08.09.2023</li> <li>5. Программа ДПП ПК «Информационное моделирование», 60ч. Утв. от 08.09.2023</li> </ul>
9.	Развитие материально-технической базы (приобретение оборудования, сырья, расходных материалов и т.д.)	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	<p>Сформирована материально-техническая база</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- закупка по заявке от «17» мая 2024 г.</li> <li>О приобретении оборудования или расходных материалов для проведения обучения участников Российских студенческих отрядов:</li> <li>1 006R01693, Тонер картридж Черный Xerox DocuCenter SC2020, 3К, (Оригинал) шт 3</li> <li>2 006R01694, Тонер картридж</li> </ul>



				<p>Голубой Xerox DocuCenter SC2020, 3К, (Оригинал) шт 3 3 006R01695, Тонер картридж Пурпурный Xerox DocuCenter SC2020, 3К, (Оригинал) шт 3 4 006R01696, Тонер картридж Желтый Xerox DocuCenter SC2020, 3К, (Оригинал) шт 3 - произведен ремонт системных блоков заявки от 01.12.2023, 31.01.2024</p>
<b>4. Мероприятия по участию мастерских в организации и проведении чемпионатов профессионального мастерства базового и профильного уровней, демонстрационного экзамена</b>				
10.	Проведение отборочных соревнований среди студентов техникума для формирования участников Регионального чемпионата «Профессионалы» в Чувашской Республике по компетенции «Технологии информационного моделирования ВМ»	Январь – февраль 2024 г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	Выявлены победители и призеры для участия в региональном чемпионате «Профессионалы» Комиссаров Алексей Владимирович С32-21, Ильин Алексей Федорович С31-21, Задонский Рудольф Юрьевич Зо21-22, Львова Софья Алексеевна С33-21, Михайлов Александр Александрович С11-23, Мионов Павел Станиславович С11-23
11.	Проведение Регионального чемпионата «Профессионалы» в Чувашской Республике по компетенции «Технологии информационного моделирования ВМ»	с 20 по 25 Март 2024 г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	Выявлены победители для участия в Отборочных соревнованиях - основной возрастной категории: Комиссаров Алексей Владимирович С32-21, Ильин Алексей Федорович С31-21, Задонский Рудольф Юрьевич Зо21-22, Львова Софья Алексеевна С33-21, Михайлов Александр

				<p>Александрович С11-23, Миронов Павел Станиславович С11-23 - возрастной категории «Юниоры»: Артюкова Олеся Александровна МБОУ «Гимназия №2», Захаров Даниил Александрович МБОУ «Гимназия №2», Некрасов Дмитрий Дмитриевич МБОУ «Гимназия №2», Цветков Дмитрий Петрович МБОУ «Гимназия №2», Табакова Антонина Алексеевна МБОУ «Гимназия №2», Афанасьева Дарья Сергеевна МБОУ «Гимназия №2», Орехов Павел Алексеевич ГНАОУ «Центр одаренных детей и молодежи "Эткер" Минобразования Чувашии, Маринов Илья Алексеевич ГНАОУ «Центр одаренных детей и молодежи "Эткер" Минобразования Чувашии, Артемьева Екатерина Борисовна ГНАОУ «Центр одаренных детей и молодежи "Эткер" Минобразования Чувашии, Андреева Светлана Сергеевна ГНАОУ «Центр одаренных детей и молодежи "Эткер" Минобразования Чувашии</p>
12.	Проведение Регионального чемпионата «Профессионалы» в Чувашской Республике по компетенции «Технологии	с 25 по 29 апреля 2024 г.	Заместитель директора по инновационной и производственной	Выявлены победители для участия в Отборочных соревнованиях приказ

	информационного моделирования BIM»		работе, заведующий мастерской	№64а от 29.02.2024 - основной возрастной категории: Комиссаров Алексей Владимирович С32-21, Ильин Алексей Федорович С31-21, - возрастной категории «Юниоры»: Артюкова Олеся Александровна МБОУ «Гимназия №2», Захаров Даниил Александрович МБОУ «Гимназия №2»,
13.	Организация и проведение тренировочных сборов участников чемпионатов различных уровней	По графику проведения	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	Организованы мероприятия по повышению профессиональных компетенций участников чемпионатов различных уровней (не менее двух мероприятий в год) подготовка по коротким программам человек-основной возрастной категории: Комиссаров Алексей Владимирович С32-21, Ильин Алексей Федорович С31-21, Задонский Рудольф Юрьевич Зо21-22, Львова Софья Алексеевна С33-21, Михайлов Александр Александрович С11-23, Миронов Павел Станиславович С11-23 - возрастной категории «Юниоры»: Артюкова Олеся Александровна МБОУ «Гимназия №2», Захаров Даниил Александрович МБОУ «Гимназия №2», Некрасов Дмитрий Дмитриевич МБОУ «Гимназия №2»,

				<p>Цветков Дмитрий Петрович МБОУ «Гимназия №2», Табакова Антонина Алексеевна МБОУ «Гимназия №2», Афанасьева Дарья Сергеевна МБОУ «Гимназия №2», Орехов Павел Алексеевич ГНАОУ «Центр одаренных детей и молодежи "Эткер" Минобразования Чувашии, Маринов Илья Алексеевич ГНАОУ «Центр одаренных детей и молодежи "Эткер" Минобразования Чувашии, Артемьева Екатерина Борисовна ГНАОУ «Центр одаренных детей и молодежи "Эткер" Минобразования Чувашии, Андреева Светлана Сергеевна ГНАОУ «Центр одаренных детей и молодежи "Эткер" Минобразования Чувашии</p>
14.	Проведение итоговой государственной аттестации выпускников в форме демонстрационного экзамена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий	Май-июнь 2024 г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, главный эксперт ДЭ, ТЭ - Пузакина С.А.	Проведение демонстрационных экзаменов в рамках ГИА студентов группы С41-20, 42-20 (приказ №180 от 18.06.2024 года) 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 38 человек
15.	Аккредитация ЦПДЭ	Май-июнь 2024 г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, главный эксперт ДЭ, ТЭ - Пузакина С.А.	Паспорт ЦПДЭ

<b>5. Мероприятия по участию мастерских в организации и проведении курсов повышения квалификации</b>				
16.	Организация и проведение курсов повышения квалификации обучающихся техникума и взрослого населения по компетенции «Технологии информационного моделирования BIM»	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Проведение курсов: - обучение программе Эксперт демонстрационного экзамена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений Павлов Виталий Алексеевич – технический директор, АО «Специализированный застройщик ТУС» - 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.
17.	Организация и проведение курсов повышения квалификации для педагогических работников однопрофильных учебных заведений по компетенции «Технологии информационного моделирования BIM»	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Проведение курсов 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., демонстрационных экзаменов: Активное взаимодействие с: Активное взаимодействие с: 1. ФГБОУ ВО

				«Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова» 2. Чебоксарский институт Московского политехнического университета ГАПОУ «Чебоксарский техникум ТрансСтройТех» Минобразования Чувашии
--	--	--	--	---

**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
<b>I. Организационная деятельность</b>				
1.1	Разработка и утверждение учебно-методического комплекса «коротких программ» профессионального обучения в области тепло- и электроэнергетики с учетом требований профессиональных стандартов для различных категорий граждан.	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Разработан и утвержден учебно-методический комплекс «коротких программ» - по профессии «Чертежник-конструктор» Трудоемкость: 90 минут - компетенция: «Технологии информационного моделирования BIM» Трудоемкость: 90 минут
1.2	Организация образовательного процесса по направлению УПК	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением	Организован образовательный процесс по направлению «УПК 21- Учебно-производственные классы»

			дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий производственной практикой, заведующий мастерской	Приказ о проведении Недели профессии № 17 от 18.01.2024 г РП для обучения школьников в рамках «УПК 21- Учебно-производственные классы» по профессии Чертежник-конструктор
<b>II. Образовательно-методическая работа</b>				
2.1	<p>Реализация профессионального обучения программам профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-для незанятого населения, по направлениям ЦЗН;</li> <li>-по индивидуальным договорам с гражданами;</li> <li>-по договорам с предприятиями и организациями.</li> </ul>	В течение года	<p>Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской</p>	<p>Проведено обучение программам профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации</p> <p>Сотрудники строительных компаний повысили квалификацию в нашем техникуме.</p> <p>Сотрудники ООО «Стройтрест № 4», ООО «Специализированный застройщик «СМУ-58», АО «Специализированный застройщик «Группа компаний «Регионжилстрой», АО «Специализированный застройщик "ТУС"» прошли курсы повышения квалификации по программе «Информационное моделирование зданий и сооружений».</p> <p>Протокол проведения экзамена программы: дополнительная программа повышения квалификации</p>

				<p>«Информационное моделирование зданий и сооружений» Объем программы: 42 часа С 15 мая 2024 г:</p> <p>Алмазова Наталия Борисов Олег Васильев Константин Игнатьев Олег Костерин Виктор Мальшев Дмитрий Михайлова Мария Михайлова Юлия Романова Татьяна Чебукова Светлана С 20 мая 2024 г Протокол проведения экзамена: Васильев Николай Дмитриев Евгений Егоров Павел Ежова Мария Изоркина Галина Ионов Артем Никоноров Олег Павлов Виталий Петров Вадим Степанова Анна</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> <p>1. Программа ОППО «Чертежник-конструктор», 68ч. Утв. от 07.09.2023</p> <p>2. Программа ДПП ПК «Информационное моделирование. Инженерные системы и оборудование», 36ч. Утв. от 08.09.2023</p> <p>3. Программа ДПП ПК «Информационное моделирование. Архитектура и конструкции», 36ч. Утв. от 08.09.2023</p> <p>4. Программа ДПП ПК</p>



				«Информационное моделирование», 144ч. Утв. от 08.09.2023 5. Программа ДПП ПК «Информационное моделирование», 60ч. Утв. от 08.09.2023
2.3	Внесение корректив в основные программы профессионального обучения совместно с работодателями	В течение года	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Внесены корректировки в основные программы профессионального обучения совместно с работодателями ОП ПО по профессии «Чертежник-конструктор» (профессиональная подготовка) Компетенция: «Технологии информационного моделирования BIM» Категория слушателей: лица, не имеющие профессию рабочего/должности служащего Объем: 336 академических часов Форма обучения: очная Утв. от 21.03.2023
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	Организован учебный процесс с элементами дистанционного обучения по программам профессионального обучения и дополнительного образования - ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО

				<p>ОБУЧЕНИЯ по профессии «Чертежник-конструктор» (профессиональная подготовка) Компетенция: «Технологии информационного моделирования ВМ» Категория слушателей: лица, не имеющие профессию рабочего/должности служащего Объем: 336 академических часов Форма обучения: очная Укина Татьяна Вячеславовна с 20.04 по 26.06.2024 года</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: Председатель Солин Сергей Владимирович. ООО НПП Автоматика, Начальник отдела внедрения Бим и Тим технологий, Члены: Тюрина Марина Николаевна – заместитель директора по инновационной и производственной работе ГАПОУ ЧР ЧТСГХ, Дмитриева Анастасия Александровна – методист ДОУ ГАПОУ ЧР ЧТСГХ, Васильева Ирина</p>

				Геннадьевна – заведующий ДОУ ГАПОУ ЧР ЧТСГХ, Тихонова Валентина Геннадьевна, преподаватель ГАПОУ ЧР ЧТСГХ
<b>III. Учебно – методическая деятельность</b>				
3.1	Корректировка и разработка учебно-методического комплекса по программам профессионального обучения с учетом профессиональных стандартов	В течение года	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Разработан учебно-методический комплекс по программам профессионального обучения с учетом профессиональных стандартов Компетенция: «Технологии информационного моделирования ВМ» Категория слушателей: лица, не имеющие свидетельство о профессии рабочего/ должности служащего Объем: 144 академических часов
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	Разработаны новые «короткие программы» ПО и ДПО для различных категорий граждан (от 15 до 65 лет) – дополнительная программа повышения квалификации «Информационное моделирование зданий и сооружений» Объем программы: 42 часа
3.3	Пополнение комплекса учебно-методических разработок, учебных изданий для реализации программ профессионального обучения	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением	Пополнен комплекс учебно-методических разработок, учебных изданий для реализации программ

			дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий производственной практикой, заведующий мастерской	профессионального обучения – ДП ПК «Информационное моделирование зданий и сооружений» Объем программы: 42 часа
3.4	Организация дистанционного обучения программ профессионального обучения и дополнительного образования	В течение года	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Организовано дистанционное обучение программ профессионального обучения и дополнительного образования – профессиональная подготовка Компетенция: «Технологии информационного моделирования BIM» Категория слушателей: лица, не имеющие свидетельство о профессии рабочего/должности служащего Объем: 336 академических часов
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 Тюринна Марина Николаевна – заместитель директора по инновационной и производственной работе, Дмитриева Анастасия Александровна – методист ДОУ, Васильева Ирина Геннадьевна – заведующий ДОУ протокол заседания ИПР от декабря 2023 года

<b>IV. Обеспечение кадровых, учебно-методических и технологических условий для формирования высокого уровня профессиональной подготовки</b>				
4.1	Разработка программ стажировок мастеров производственного обучения и преподавателей ОУ СПО на базе отделения дополнительного образования и прикладных квалификаций по компетенции «Технологии информационного моделирования ВМ»	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	Организация и проведение курсов переподготовки, повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения техникума и учреждений СПО по программам дополнительного образования и профессионального обучения	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Организация и проведение курсов переподготовки, повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения техникума и учреждений СПО по программам дополнительного образования и профессионального обучения
4.3	Повышение квалификации и (или) организация стажировок на рабочем месте педагогических кадров, отвечающих за освоение дисциплин (модулей) профессионального цикла	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением	Получение документа о повышении квалификации с 11 марта по 15 мая Тихонова Валентина Геннадьевна,

	основной профессиональной программы, дополнительной программы или программы профессионального обучения		дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Леобакин Андрей Петрович прошли курсы повышения квалификации по программе «Информационное моделирование зданий и сооружений».
<b>V. Развитие связей с другими образовательными учреждениями, предприятиями и организациями</b>				
5.1	Организация и проведение научно-практических конференций, семинаров, круглых столов, мастер-классов, выставок с участием социальных партнеров, работодателей по актуальным вопросам профессионального обучения	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Организация и проведение научно-практических конференций, семинары, круглые столы, мастер-классы: - Посещение представителей правления. А «СО» Строитель Чувашии» Владимир Скосырский посетил мастерские по компетенции «Технологии информационного моделирования BIM» 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 Ассоциации «ЭРА России»; Арсений Назаров, технический директор ООО «Корпоративный электроэнергетический университет»

				<p>(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>
5.2	<p>Организация и проведение обучающих семинаров, стажировок и других форм повышения квалификации для педагогических работников ОУ по компетенции «Технологии информационного моделирования BIM»</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>Проведены обучающие семинары, стажировки для педагогических работников ОУ Орлова Алиса Николаевна, Палеев Максим Алексеевич Проведение на базе техникума очных занятий в рамках курсов повышения квалификации мастеров производственного</p>

				обучения и преподавателей профессионального цикла ПОО КПК/4/01/24 мастер-класс на тему: «Поиск слагаемых успеха» Приказ № 75 от 12.03.2024г.
5.3	Привлечение специалистов предприятий социальных партнеров для работы в техникуме по совместительству	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Взаимодействие со специалистами предприятий социальных партнеров: Солин Сергей Владимирович. ООО НПП Автоматика, Начальник отдела внедрения Бим и Тим технологий, Павлов Виталий Алексеевич – технический директор, АО «Специализированный застройщик ТУС», Лушин Виктор Иванович ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет» Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета Старший преподаватель 10. Сакмарова Лариса Алексеевна, ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова», Кандидат педагогических наук, доцент



<b>VI. Распространение материалов о деятельности ОДО и ПК</b>				
6.1	Подготовка презентационного материала по компетенции «Технологии информационного моделирования BIM»	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
<b>VII. Оказание услуг в области в профессиональной ориентации, сопровождения профессионального самоопределения</b>				
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»

		<p>с 11 по 15 декабря 2023 года</p> <p>с 12 по 16 февраля 2024 года</p>		<p>Федерального проекта «Код будущего» 15 октября 2023 года Приказ №297 03.10.2023 года Проведение республиканской недели проориентации 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	<p>Участие в проектах «Билет в будущее» по ранней профессиональной ориентации учащихся общеобразовательных организаций и «Код будущего»</p>	<p>В течение года</p> <p>с 12 по 16 февраля 2024 года</p>	<p>Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской</p>	<p>Проведены мероприятия в проектах «Билет в будущее» по ранней профессиональной ориентации учащихся общеобразовательных организаций и «Код будущего» профессиональные пробы по компетенции для учащихся 9г класса СОШ №62, 7 класса СОШ №24. профессиональные пробы по направлению «Архитектор интеллектуальных систем управления» компетенции «Технологии информационного моделирования BIM». для учащихся 9в класса СОШ №27</p>

**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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Срок исполнения</b>	<b>Ответственные</b>	<b>Планируемый результат</b>
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 экзаменам, - проведение отборочных и региональных чемпионатов, - проведение конкурса профессионального мастерства среди студентов УГПС 08.00.00 Техника и технологии строительства	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 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

2.	Материально-техническое оснащение учебно-производственных мастерских, кабинетов, лабораторий	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	<p>Оснащение мастерской</p> <p>Компьютер в сборе (комплект) ВІМ дог.30/223/22, 13 шт</p> <p>МФУ лазерное Хегох DocuCentre SC2020 (гр.05.04.22), 1шт</p> <p>Телевизор 55"Xiaomi 55P1 20.07.22, 1шт</p> <p>Мобильная стойка ONKRON TS1551 20.07.22, 1шт</p> <p>Измерительный центр 27.07.21, 6шт</p> <p>Рециркулятор бакт."Мегидез"РБОВ 911"МСК" с фильтром 09.09.20, 1шт</p> <p>Видеокамера купольная уличная ІР РХ-ІР-DB-GC20-Р/М 13.07.22, 2шт</p> <p>Коммутатор TP-Link TL-SG1016D 20.07.22, 1шт</p> <p>Стол офисный АРГО млечный дуб 1350*700*780 (гр.04.04.22), 23шт</p> <p>Светильник на струбцине (белый) "Бета" (гр.04.04.22), 12шт</p> <p>Кресло офисное Бюрократ ткань ТW-11 черная/сеткаТW-05 синяя(гр.04.04.22), 13шт</p> <p>Стул офисный Ізо, ткань синяя (гр.04.04.22), 2шт</p> <p>Огнетушитель углекислотный ОУ-3 труба эл/сварная, 1шт</p> <p>Жалюзи вертикальные 24.08.22, 3шт</p> <p>Кулер TD-AEL 340 19.03.21, 1шт</p>
----	--	----------------	---	--

**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» <u>\\sr-chst-203\st\$</u> Аржанцева Аполлинария Сергеевна Архангельский Кирилл Иванович Баринова Виктория Викторевна Иванов Кирилл Игоревич Иванов Степан Алексеевич Ильина Дарья Андреевна Ильина Ксения Андреевна Лукшина Екатерина Евгеньевна Мелихов Михаил Александрович Миронова Софья Андреевна Пахотина Елизавета Александровна Романов Кирилл Сергеевич Сержантова Анна Вячеславовна Селедкова

				<p>Анастасия Николаевна Тимиркина Мария Алексеевна Тимофеев Никита Дмитриевич Трифонов Надежда Васильевна Федорова Ксения Александровна Юхтанов Роман Геннадьевич Яковлева Елена Игоревна</p>
2	Организация исследовательской деятельности	В течение года	Преподаватели, методист, кураторы групп, студенты с 1 по 4 курс	<p>Проведение НПК среди учащихся, конференции участие в XI Межрегиональной конференции-фестивале «Научно-практическая деятельность как средство становления профессиональной компетентности обучающегося системы профессионального образования» Секция 4: Строительство и строительные технологии Алексеев Никита Эдуардович Жидкостные и деформационные манометры, их устройство, принцип действия, характеристики. Ананьев Михаил Гелиевич Расходомер с сужающим устройством, его принцип действия, характеристики. Андрянов Сергей Алексеевич Аппаратура</p>

				<p>современной АСР.  Бобров Сергей  Сергеевич  Мембранные  манометры и  тягонапоромеры, их  устройство, принцип  действия,  характеристики.  Васильев Даниил  Андреевич  Принцип  работы  исполнительных и  регулирующих  органов АСР  котельных.  Веденин Михаил  Сергеевич  Назначение,  принцип работы и  основное  оборудование  автоматики  безопасности  тепловых пунктов.  Гараев Артур  Раисович  Назначение  регулирующих  органов АСР  паровых котельных.  Григорьев Сергей  Леонидович  Изучение и  составление типовой  схемы  автоматического  регулирования  работы водогрейных  котлов.  Дьячков Кирилл  Владимирович  Основные  понятия и термины  теории  автоматического  регулирования  Иванов Роман  Георгиевич  Инновационн  ые методы</p>
--	--	--	--	---

				<p>регулирования систем отопления зданий          Казаков Кирилл Аркадьевич          Термопреобразователи сопротивления, их устройство принцип действия, характеристики          Кильячков Максим Евгеньевич          Функциональные схемы теплотехнического контроля в системах теплоснабжения.          Кириллов Алексей Александров          Пирометры, их устройство, принцип действия, характеристики.          Колпаков Роман Евгеньевич          Назначение работы исполнительных и регулирующих органов АСР котельных.          Макаров Максим Дмитриевич          Термометры расширения и манометрические, их устройство, принцип действия, характеристики          Матюков Юрий Алексеевич          Основные элементы автоматической системы регулирования(АСР)          Миронов Даниил Борисович          Принцип работы и основное оборудование</p>
--	--	--	--	---



				<p>системы автоматике безопасности электрических котлов.          Моляков Александр Дмитриевич          Ультразвуковые и электромагнитные расходомеры, их принцип действия, характеристики.          Николаев Алексей Сергеевич          Назначение и принцип работы исполнительных и регулирующих органов АСР котельных, работающих на электронагреве.          Николаев Егор Николаевич</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 «Технологии информационного моделирования ВІМ» 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          Комиссаров</p>

				Алексей Владимирович
7	Конкурс профессионального мастерства среди студентов УГПС 08.00.00 Техника и технологии строительства	30 ноября 2023 г.	Заведующий мастерской	Проведение конкурса, выявление лучших специалистов Диплом 3 место Благодарственное письмо

**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
<b>I. Обеспечение техникума средствами вычислительной техники, возможности доступа к ресурсам Интернет, обслуживание и обновление технических средств</b>				
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
<b>II. Построение и развитие информационной инфраструктуры техникума</b>				
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
<b>III. Обеспечение информационной безопасности и защиты информации</b>				
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 для учащихся СОШ №40 и 9в класса СОШ №27

**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. по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий

### 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 государственной аттестации в формате демонстрационного экзамена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий	Май 2024г.	заведующий мастерской, зам. директора по инновационной и производственной работе, преподаватели: Орлова Алиса Николаевна, Пузакина Светлана Александровна, Смирнова Елена Владимировна	Подготовлены студенты к итоговой аттестации в формате демонстрационного экзамена на основании приказа Министерства образования Чувашской Республики «О проведении демонстрационного экзамена в 2024 году в качестве формы государственной итоговой аттестации/промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования» № 2383 от 01.12.2023 г. и на

				оснований 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» студентов группы С41-20 (приказ №395у от 13.06.2024 года), С42-20 (приказ №410у/а от 19.06.2024 года) 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
2	Проведение итоговой государственной аттестации в формате демонстрационного экзамена по специальности ФГОС от 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений КОД 08.02.01-1-2024	Июнь 2024г.	заведующий мастерской, зам. директора по инновационной и производственной работе, преподаватели	Проведена итоговая аттестация в формате демонстрационного экзамена 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»

Заведующий мастерской  
Технологии информационного моделирования BIM

В.Г. Тихонова

