




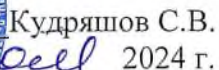
Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Чувашской Республики
«Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства»
Министерства образования Чувашской Республики

Согласовано:
Заместитель директора по инновационной и
производственной работе

 Тюрин М.Н.
2024 г.



Утверждаю:
Директор

 Кудряшов С.В.
2024 г.

Отчет о работе

мастерской по компетенции «Геопространственные технологии»

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

на 2023 - 2024 учебный год

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» 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», 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 и СОШ по компетенции «Геопространственные технологии».
- 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», среди обучающихся техникума и СОШ по компетенции «Геопространственные технологии».

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 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;
- повышение уровня профессиональных навыков и развитие компетенций в Чувашской Республике;
- популяризация рабочих профессий в Чувашской Республике.

Организационные мероприятия

№	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные	Результат
1. Организационно-управленческая деятельность				
1.	Составление и утверждение плана мастерской по компетенции «Геопространственные технологии»	30.08.2023г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	Утверждение плана работы мастерской. <i>Дата утверждения от 30.08.2023г.</i>
2.	Обновление интернет-страницы мастерских на сайте техникума	В течение года	Заведующий мастерской, заместитель директора по инновационной и производственной работе	Функционирует интернет-страница мастерской - <u>Мастерская по компетенции "Геопространственные технологии" ГАПОУ ЧР "Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства" Минобразования Чувашии (sar.ru)</u>
3.	Разработка программы подготовки участников к региональному этапу чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»- 2024 в Чувашской Республике по компетенции	06.02.2024-22.03.2024г.	Заведующий мастерской, члены рабочей группы по направлению деятельности мастерской	Подготовлена программа подготовки участников к региональному этапу чемпионата. <i>Дата утверждения от 06.02.2024г.</i>

	«Геопространственные технологии» возрастной категории- основная			
4.	Разработка программы подготовки участников к региональному этапу чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»- 2024 в Чувашской Республике по компетенции «Геопространственные технологии» возрастной категории- юниоры	16.02.2024-23.03.2024г.	Заведующий мастерской, члены рабочей группы по направлению деятельности мастерской	Подготовлена программы подготовки участников к региональному этапу чемпионата. <i>Дата утверждения от 05.02.2024г.</i>
5.	Разработка программы подготовки студентов к участию в отборочном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2024 по компетенции «Геопространственные технологии» возрастной категории - основная	26.04.2024-20.05.2024г.	Заведующий мастерской, члены рабочей группы по направлению деятельности мастерской	Подготовлена программы подготовки студентов к участию в отборочном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2024. <i>Дата утверждения от 06.02.2024г.</i>
6.	Актуализация программ среднего профессионального образования, за счет введения нового содержания образования в образовательных программах, новых лабораторных работ и практических занятий. Специальности 21.02.08 Прикладная геодезия, 21.02.05 Земельно-имущественные отношения	30 августа 2023г.	Заведующий мастерской, преподаватели геодезии	Актуализированы программы среднего профессионального образования. <i>Протокол №1 от 30.08.2023г.</i>
7.	Положение республиканской олимпиады по направлению «Геодезическое сопровождение строительства» среди студентов по специальностям 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и	Апрель 2024г.	Заведующий мастерской, зам. директора по ИПР	Разработано положение республиканской олимпиады. <i>Информационное письмо от 15.04.2024 г. № 70</i>

	сооружений, 21.02.08 Прикладная геодезия, 21.02.05 Земельно- имущественные отношения			
2. Мероприятия по формированию экспертного сообщества мастерских				
8.	Формирование экспертного сообщества по компетенции «Геопространственные технологии»	В течение года	Заведующий мастерской	Сформировано экспертное сообщество по компетенции «Геопространственны е технологии» из числа преподавателей ЧТСГХ и представителей от работодателей Шарифзянова И.И. № 10002541, Лукина Н.В. № 10008079, Ильмент М.А. № 100017513 от 14.02.2023г., №500006938 31.03.2023г., Тюрина М.А. № 200033289, Сергеев В.Н. № 500020064 от 10.04.2023г., № 20003562 от 20.02.2023г., Васильев Д.А. № 200032371 от 27.02.2023г., №500005142 от 01.04.2023г. Петров В.В. № 300033189 от 21.02.2023г., № 500012289 от 05.04.2023г. Мидюкова В.Н. № 500006008, Крылов В.В. 500043593 от 29.04.2023г., Григорьев К.З. 500066148 от 20.05.2023г.
9.	Создание и постоянное обновление базы данных экспертов	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственно й работе, заведующий	Сформирована база данных экспертов мастерской: Данилов П.А.

			мастерской	
10	Организация и проведение мастер-классов, обучающих семинаров по вопросам деятельности экспертов по компетенции «Геопространственные технологии»	В течение года	Заведующий мастерской, члены рабочей группы по направлению деятельности мастерских	Организованы мастер-классы и обучающие семинары по вопросам деятельности экспертов по компетенции «Геопространственные технологии» (не менее 2 раз в год, в рамках сетевого взаимодействия ГАПОУ ЧР «ЧТСТГХ» и ПОО РФ)
3. Мероприятия по модернизации мастерских				
11	Модернизация образовательных программ с учетом стандартов «Профессионалы» по компетенции «Геопространственные технологии»	<p>Протокол № 1 от 30.08.2023г</p> <p><i>Протокол №2 от 13.09.2023г. ЦК Технологий строительства.</i></p> <p><i>Протокол №9 от 11.03.2024г.</i></p>	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	<p>Разработаны рабочие программы ПО:</p> <p>- Программа ОППО по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3-го разряда», 144 часов. <i>Протокол №2 от 13.09.2023г. ЦК Технологий строительства.</i></p> <p>- Программа ОППО по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3-го разряда», 336 часов. <i>Протокол №9 от 11.03.2024г. ЦК Технологий строительства.</i></p> <p>- Программа ОППО по профессии «21.5.2. Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3-го разряда», 144 часов. <i>Протокол №9 от 11.03.2024г. ЦК Технологий строительства.</i></p> <p>Разработаны образовательные</p>

				<p>программы с учетом стандартов «Профессионалы» по компетенции «Геопространственные технологии» для специальностей базового уровня:</p> <p>-21.02.08 Прикладная геодезия</p> <p>Программы профессионального уровня</p> <p>- ПМ.01. Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения ;</p> <p>-УП.01.02. Учебная практика по ПМ.01. Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения;</p> <p>-ПМ.02. Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов;</p> <p>-ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений;</p> <p>-УП.05.01. Учебная практика по ПМ.05.</p> <p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. <i>Протокол №1 от 30.08.2023. ЦК Технологий строительства.</i></p>
--	--	--	--	--

12	Развитие материально-технической базы (приобретение оборудования, сырья, расходных материалов и т.д.)	Ежегодно, 2023-2024 гг.	Заведующий мастерской, заместитель директора по инновационной и производственной работе	Приобретено оборудование, сырье, расходные материалы
4. Мероприятия по участию мастерских в организации и проведении чемпионатов профессионального мастерства базового и профильного уровней, демонстрационного экзамена				
13	Проведение отборочных соревнований среди студентов техникума для формирования участников Регионального чемпионата «Профессионалы»- 2024 в Чувашской Республике по компетенции «Геопространственные технологии»	Январь – февраль 2024 г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	Рекомендованы для участия в региональном чемпионате «Профессионалы-2024» в Чувашской Республике: Бахмисов Ярослав, Андреевич Тюрин Никита Сергеевич Андреевич, Герасимов Александр Леонидович, Григорьев Михаил Сергеевич, Трофимов Николай Дмитриевич, Иванов Егор Владиславович, Иванов Игорь Алексеевич, Илугин Данила Николаевич, Арисов Иван Александрович, Кармалов Андрей Александрович. <i>Приказ о проведении отборочных соревнований на право участия в региональном чемпионате «Профессионалы»- 2024 в Чувашской Республике по компетенции «Геопространственные технологии» №1а от 09.01.2024г.</i>
14	Проведение Регионального чемпионата «Профессионалы»- 2024 в Чувашской Республике	25-30 марта 2024 г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе,	Выявлены победители для участия в отборочном этапе чемпионата по профессиональному

	по компетенции «Геопространственные технологии»		заведующий мастерской	мастерству «Профессионалы» - 2024 по компетенции «Геопространственные технологии»: Бахмисов Ярослав, Андреевич Тюрин Никита Сергеевич Андреевич. <i>Приказ о проведении Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»-2024 в Чувашской Республике по компетенции «Геопространственные технологии» №64а от 29.02.2024г.</i>
15	Участие в Итоговом (межрегиональном) Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы» -2024 по компетенции «Геопространственные технологии». Приморский край, г.Уссурийск	24-28 мая 2024г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	Участники: Бахмисов Ярослав, Андреевич Тюрин Никита Сергеевич Андреевич. <i>Приказ о направлении работника в командировку от 15.05.2024г.№13-к</i>
16	Организация и проведение тренировочных сборов студентов к участию в региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2024 в Чувашской Республике по компетенции «Геопространственные технологии» возрастной категории- основная	06.02.2024-22.03.2024г.	Заведующий мастерской, члены рабочей группы по направлению деятельности мастерской	Организованы мероприятия по повышению профессиональных компетенций участников регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2024 в Чувашской Республике по компетенции «Геопространственные технологии». <i>Дата утверждения от 06.02.2024г.</i>
17	Разработка программы	26.04.2024-	Заведующий	Организованы

	подготовки студентов к участию в отборочном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2024 по компетенции «Геопространственные технологии» возрастной категории - основная	20.05.2024г.	мастерской, члены рабочей группы по направлению деятельности мастерской	мероприятия по повышению профессиональных компетенций участников регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству в отборочном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2024. Дата утверждения от 26.04.2024г.
18	Проведение квалификационного экзамена по курсам профессионального обучения по основной программе профессионального обучения по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3-го разряда» (профессиональная подготовка) в рамках проекта «Содействие занятости» (2 курсанта)	09 декабря 2023 г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской, члены экспертной комиссии	Проведение квалификационного экзамена. Приказ №58-ДО от 30.10.2023г. Об организации профессионального обучения по основной программе профессионального обучения по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3-го разряда» (профессиональная подготовка) в рамках проекта «Содействие занятости»
19	Проведение квалификационного экзамена по курсам профессионального обучения по основной программе профессионального обучения (профессиональная подготовка) по профессии «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3-го разряда»	25.12.2023 г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской, члены экспертной	Проведение квалификационного экзамена. Приказ №67-ДО от 09.11.2023г. Об организации профессионального обучения по основной программе профессионального обучения по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и

	(профессиональная подготовка) по компетенции «Геопространственные технологии» в объеме 144 часа по очной форме обучения в период (10 курсантов)		комиссии	маркшейдерских работах 3-го разряда» Участников РСО
20	Проведение квалификационного экзамена по программе профессионального обучения (профессиональная подготовка) по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3-го разряда» в объеме 144 часа по очной форме обучения в период (20 курсантов)	19.06.2024 г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Проведение квалификационного экзамена. Приказ №145-ДО от 19.04.2024г. Об организации профессионального обучения по основной программе профессионального обучения по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3-го разряда» Участников РСО
21	Создание и постоянное обновление базы данных участников чемпионатов различных уровней, отслеживание карьерного роста	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе	Сформирована база данных участников чемпионатов различных уровней
5. Мероприятия по участию мастерских в организации и проведении курсов повышения квалификации				
22	Организация и проведение курсов профессионального обучения по основной программе профессионального обучения по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3-го разряда» (профессиональная подготовка) в рамках проекта «Содействие занятости» (2 курсанта)	с 01 ноября по 09 декабря 2023 г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Проведение курсов, демонстрационных экзаменов Приказ №58-ДО от 30.10.2023г. Об организации профессионального обучения по основной программе профессионального обучения по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3-го

				разряда» (профессиональная подготовка) в рамках проекта «Содействие занятости»
23	Организация и проведение курсов по программе профессионального обучения (профессиональная подготовка) по профессии «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3-го разряда» (профессиональная подготовка) по компетенции «Геопространственные технологии» в объеме 144 часа по очной форме обучения в период (10 курсантов)	с 15.11.2023 г. по 25.12.2023 г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Проведение курсов, демонстрационных экзаменов Приказ №67-ДО от 09.11.2023г. Об организации профессионального обучения по основной программе профессионального обучения по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3-го разряда» Участников РСО
24	Организация и проведение курсов профессионального обучения по основной программе профессионального обучения по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3-го разряда» (профессиональная подготовка) (1 курсант)	с 19 февраля по 30 июня 2024 г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Проведение курсов, демонстрационных экзаменов Приказ №128-ДО от 19.02.2024г. Об организации профессионального обучения по основной программе профессионального обучения по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3-го разряда» (профессиональная подготовка)
25	Организация и проведение курсов по программе профессионального обучения (профессиональная подготовка) по профессии	с 20.04.2024 г. по 21.06.2024 г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного	Проведение курсов, демонстрационных экзаменов Приказ №145-ДО от 19.04.2024г. Об организации профессионального обучения по основной

	«12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3-го разряда» в объеме 144 часа по очной форме обучения в период (20 курсантов)		образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	программе профессионального обучения по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3-го разряда» Участников РСО
--	---	--	--	---

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	Результат
I. Организационная деятельность				
1.1	Разработка и утверждение программы ОППО по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3-го разряда», 144 часов.	30.08.2023г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Разработана и утверждена программа ОППО по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3-го разряда», 144 часов. <i>Протокол №2 от 13.09.2023г. ЦК Технологий строительства.</i>
	Разработка и утверждение программы ОППО по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3-го разряда», 336 часов. <i>Протокол №9 от 11.03.2024г. ЦК Технологий строительства.</i>	30.08.2023г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций,	Разработана и утверждена программа ОППО по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3-го разряда», 336 часов. <i>Протокол №9 от 11.03.2024г. ЦК</i>

			заведующий мастерской	<i>Технологий строительства.</i>
	Разработка и утверждение программы ОППО по профессии «21.5.2.Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3-го разряда», 144 часов. <i>Протокол №9 от 11.03.2024г. ЦК Технологий строительства.</i>	30.08.2023г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Разработана и утверждена программа ОППО по профессии «21.5.2.Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3-го разряда», 144 часов. <i>Протокол №9 от 11.03.2024г. ЦК Технологий строительства.</i>
II. Образовательно-методическая работа				
2.1	Создание аттестационной комиссии по проведению итоговой аттестации слушателей курсов в отделении дополнительного образования и прикладных квалификаций по основной программе профессионального обучения по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3-го разряда» (профессиональная подготовка) в рамках проекта «Содействие занятости» (2 курсанта)	с 01 ноября по 09 декабря 2023 г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Создана аттестационная комиссия <i>Приказ №58-ДО от 30.10.2023г. Об организации профессионального обучения по основной программе профессионального обучения по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3-го разряда» (профессиональная подготовка) в рамках проекта «Содействие занятости»</i>
2.2	Создание аттестационной комиссии по проведению итоговой аттестации слушателей курсов в отделении дополнительного образования и прикладных квалификаций по программе профессионального обучения (профессиональная подготовка) по профессии «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3-го разряда» (профессиональная подготовка) по компетенции «Геопространственные	с 15.11.2023 г. по 25.12.2023 г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Создана аттестационная комиссия <i>Приказ №67-ДО от 09.11.2023г. Об организации профессионального обучения по основной программе профессионального обучения по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских</i>

	технологии» в объеме 144 часа по очной форме обучения в период (10 курсантов)			работам 3-го разряда» Участников РСО
2.3	Создание аттестационной комиссии по проведению итоговой аттестации слушателей курсов в отделении дополнительного образования и прикладных квалификаций по программе профессионального обучения (профессиональная подготовка) по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3-го разряда» в объеме 144 часа по очной форме обучения в период (20 курсантов)	с 20.04.2024 г. по 21.06.2024 г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Создана аттестационная комиссия <i>Приказ №145-ДО от 19.04.2024г. Об организации профессионального обучения по основной программе профессионального обучения по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3-го разряда» Участников РСО</i>
2.4	Организация учебного процесса с элементами дистанционного обучения по программам профессионального обучения и дополнительного образования	В течение года	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Организован учебный процесс с элементами дистанционного обучения по программам профессионального обучения и дополнительного образования на платформе Odin
III. Учебно – методическая деятельность				
3.1	Утверждена рабочая программа по рабочей профессии в рамках проекта «УПК 21- Учебно-производственные классы» по профессиональному направлению «Основы геодезии». Компетенция: «Геопространственные технологии». Объем: 144 академических часа	Август 2022г.	Заведующий мастерской	Подготовлена рабочая программа по рабочей профессии в рамках проекта «УПК 21- Учебно-производственные классы» по профессиональному направлению «Основы геодезии» Компетенция: «Геопространственные технологии». Объем: 144 академических часа. <i>Протокол №3 от 17.10.2022г. ЦК Технологий строительства.</i>

3.4	Формирование электронного учебно-методического комплекса для реализации элементов дистанционных технологий	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий производственной практикой, заведующий мастерской	Сформирован электронный учебно-методический комплекс
3.5	Организация дистанционного обучения по программам профессионального обучения и дополнительного образования	В течение года	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Организовано дистанционное обучение по программам профессионального обучения и дополнительного образования на Odin
3.6	Оказание консультативной помощи участникам образовательного процесса в рамках использования и внедрения дистанционных и электронных технологий в учебной процесс	В течение года	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, методист, заведующий мастерской	Организована консультационная помощь
IV. Обеспечение кадровых, учебно-методических и технологических условий для формирования высокого уровня профессиональной подготовки				
4.1	Повышение квалификации по программе дополнительного профессионального образования- программе повышения квалификации «Обучение педагогических работников практическим навыкам на оборудовании в Центрах повышения квалификации кадров среднего профессионального образования в соответствии с компетенциями Всероссийского чемпионатного движения» по компетенции Геопространственные технологии	В течение года	Ильмент М.А.	Повышение квалификации по программе дополнительного профессионального образования- программе повышения квалификации «Обучение педагогических работников практическим навыкам на оборудовании в Центрах повышения квалификации кадров среднего профессионального

				образования в соответствии с компетенциями Всероссийского чемпионатного движения» по компетенции Геопространственные технологии
V. Развитие связей с другими образовательными учреждениями, предприятиями и организациями				
5.1	Организация и проведение научно-практических конференций, семинаров, круглых столов, мастер-классов, выставок с участием социальных партнеров, работодателей по актуальным вопросам профессионального обучения	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Заседание РУМО строительного направления 06 октября 2023г. Мастер-класс на тему: «Выполнение топографической съемки с применением роботизированного тахеометра Leica ts 16». Лукина Наталия Витальевна, Ильмент Мария Алексеевна, преподаватели геодезических дисциплин ГАПОУ ЧР "ЧТСТГХ"; Заседание РУМО строительного направления 30 января 2024г. Доклад на тему: «Выбор профессии школьников как механизм социализации в обществе». Лукина Наталия Витальевна; Доклад на тему: «Проведение тренинга со студентами «Семья и семейные ценности». Ильмент Мария Алексеевна; Доклад на тему: «Основные направления геодезии.

				Применяемое оборудование и программное обеспечение». Внедрение новых направлений в Республиканскую олимпиаду «Геодезическое сопровождение строительства». Шарифзянова Ирина Ивановна
5.2	Привлечение специалистов предприятий социальных партнеров для работы в техникуме по совместительству	06.02.2024-22.03.2024г.	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Привлечены для работы во время проведения регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»-2024 в Чувашской Республике по компетенции «Геопространственные технологии»: Сергеев В.Н. № 500020064 от 10.04.2023г., № 20003562 от 20.02.2023г., Васильев Д.А. № 200032371 от 27.02.2023г., №500005142 от 01.04.2023г. Данилов П.А.
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	Привлечены для работы во время проведения квалификационного экзамена: Сергеев В.Н. № 500020064 от 10.04.2023г.
5.4	Сотрудничество техникума с учебными заведениями СПО, ВО Чувашской Республики	В течение года	Заведующий отделением дополнительного образования и	Активное взаимодействие с: 1. ФГБОУ ВО «Чувашский

			прикладных квалификаций, заведующий мастерской	государственный аграрный университет»
VI. Распространение материалов о деятельности ОДО и ПК				
6.1	Подготовка презентационного материала по компетенции «Геопространственные технологии»	в течение года	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	Созданы видеоролики с презентацией мастерской, а также интеллектуального клуба «Геодезист Чувашии»
6.2	Участие в подготовке документации на предоставление в 2024 году грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательно-производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»			<i>Приказ о проведении Недели профессий 34 от 01.02.2024г. О подготовке документации на предоставление в 2024 году грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательно-производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»</i>

VII. Оказание услуг в области в профессиональной ориентации, сопровождения профессионального самоопределения				
7.1	Участие в проведении Недели профессий. Проведение мастер- классов	С 02 по 06 октября 2023 г.	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	<i>Приказ о проведении Недели профессий №293 от 27.09.2023г.</i>
7.2	Участие в проведении в техникуме республиканской недели профориентации. Проведение мастер- классов	С 16 по 20 октября 2023 г.	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	<i>Приказ о проведении Недели профессий №297 от 03.10.2023г.</i>
7.3	Участие в проведении в техникуме республиканской недели профориентации. Проведение мастер- классов	С 11 по 15 декабря 2023 г.	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	<i>Приказ о проведении Недели профессий №366 от 01.12.2023г.</i>
7.4	Участие в проведении Недели профессий. Проведение мастер- классов	С 12 по 16 февраля 2024 г.	Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций, заведующий мастерской	<i>Приказ о проведении Недели профессий №17 от 18.01.2024г.</i>

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

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

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

Организационные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные	Результат
--------------	---------------------------------	------------------------	----------------------	------------------

1.	Организация и проведение презентаций предприятий и организаций для студентов с предложением вакантных рабочих мест и базы для прохождения производственной практики.	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий производственной практикой, руководители практик, заведующий мастерской	Созданы презентации и ролики
2.	Деятельность учебно-производственных мастерских в рамках реализации проектов и профориентационных мероприятий: - участие в Итоговом (межрегиональном) Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы» -2024 по компетенции «Геопространственные технологии». Приморский край, г.Уссурийск	8-12 сентября 2022г, Мордовия	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской, преподаватель	Проведены мероприятия: -тренировочные занятия по подготовке к чемпионатам. Программа по повышению профессиональных компетенций участников регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству в отборочном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2024. Дата утверждения от 26.04.2024г. Приказ о направлении работника в командировку от 15.05.2024г. №13-к Участники: Бахмисов Ярослав, Андреевич Тюрин Никита Сергеевич Андреевич.
3.	Материально-техническое оснащение учебно-производственных мастерских, кабинетов, лабораторий	В течение года	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	Оснащение мастерской согласно инфраструктурному листу по компетенции «Геопространственные технологии»
4.	Мониторинг трудоустройства выпускников 2023 г.	В течение года	Служба содействия трудоустройства выпускников: заместитель	Проведен мониторинг трудоустройства выпускников 2021-2023 г. (гр. Пг41-18, Пг41-19, Пг41-20)

			директора по инновационной и производственной работе, заведующий производственной практикой, заведующий мастерской	
--	--	--	--	--

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	Результат
1	Использование на уроках средств компьютерного тестирования в облачной системе электронного обучения	Раз в полугодие	Преподаватели, методист, заведующий мастерской, студенты с 1 по 4 курс	Разработка педагогами заданий и методических указаний в облачной системе электронного обучения
2	Организация исследовательской деятельности обучающихся	В течение года	Преподаватели, методист, заведующий мастерской, кураторы групп, студенты с 1 по 4 курс	-Всероссийский фестиваль студентов и молодежи «Человек. Гражданин. Ученый», 3 место- Арсентьева Валерия, Сабаев Егор, гр. Пг41-20; 3 место- Кудряшова Аврора, Смирнов Григорий, гр. Пг41-20. -III Республиканский конкурс научно-технического творчества студенческой молодежи «Новому времени – новые открытия» среди профессиональных

			<p>образовательных организаций Чувашской Республики номинация «От замысла до результата», Диплом лауреата – Стеклова Анастасия.</p> <p>- Республиканский конкурс-конференция студенческих исследовательских работ Ими гордится Чувашия» среди организаций профессионального образования Чувашской Республики 2023 году, участник–Александрова Александра.</p> <p>- Международная научная студенческая конференция по техническим, гуманитарным и естественным наукам. Секция "Геотехника". ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, Диплом 2 степени - Смирнов Григорий Николаевич; Кудряшова Аврора Андреевна.</p> <p>-XXVI Межрегиональная конференция-фестиваль научного творчества учащейся молодежи «Юность Большой Волги», участник-Стеклова Анастасия; лауреаты- Смирнов</p>
--	--	--	---

				Григорий Николаевич; Кудряшова Аврора Андреевна.
3	Участие обучающихся в on-line конкурсах и тестированиях	В течение года	Преподаватели, методист, заведующий мастерской, кураторы групп, студенты с 1 по 4 курс	Положения олимпиад и конкурсов
4	Совершенствование форм внеурочной деятельности с обучающимися	В течение года	Преподаватели, методист, заведующий мастерской, кураторы групп	Выявление лучших работ и достижений учащихся, работа с обучающимися для участия в студенческих конкурсах, конференциях
5	Выдвижение талантливых, одаренных студентов	Раз в полугодие	Преподаватели, методист, заведующий мастерской, кураторы групп	Создание банка данных инициативных студентов во всех мероприятиях, поощрение лучших и активных студентов
7	Подготовка и проведение Республиканской олимпиады по направлению «Геодезическое сопровождение строительства» среди студентов профессиональных образовательных организаций республики	22 мая 2024 г.	Заведующий мастерской, преподаватели	Направление: «Геодезическое сопровождение строительства оптическими приборами» УГС 08.00.00 Техника и технологии строительства: 2 место- Гарифуллина Анна Алексеевна Номинация: «Геодезическое сопровождение строительства электронными приборами» УГС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия: 1 место- Герасимов Александр Леонидович, Григорьев Михаил

				Сергеевич 2 место- Трофимов Николай Дмитриевич, Тюрин Никита Сергеевич 3 место- Алексеев Андрей Алексеевич, Илугин Данила Николаевич. Направление: «Поиск геодезических пунктов» УГС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия. УГС 08.00.00 Техника и технологии строительства: 1 место- Артамонов Максим Сергеевич 2 место- Васильева Милена Сергеевна 3 место- Иванов Артем Николаевич 3 место- Викторов Сергей Сергеевич
--	--	--	--	--

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

Задача:

Внедрение новых программных продуктов для использования их в учебном процессе

Организационные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные	Результат
I. Обеспечение техникума средствами вычислительной техники, возможности доступа к ресурсам Интернет, обслуживание и обновление технических средств				
1.	Приобретение и обновление геодезического оборудования и расходных материалов; обновление вычислительных машин и оргтехники.	В течение года	Администрация техникума, заведующий мастерской	Приобретены расходные материалы, оборудование
2.	Организация работ по списанию использованных расходных материалов.	В течение года	Бухгалтерия, заведующий мастерской	Списание расходных материалов
II. Построение и развитие информационной инфраструктуры техникума				
4.	Мероприятия, связанные с	В течение	Системный	Подготовка

	модернизацией ИТ инфраструктуры в рамках подготовки к Чемпионатам	года	администратор, заведующий мастерской	площадки согласно ИЛ
5.	Мероприятия, связанные с проведением Чемпионатов	В течение года	Системный администратор, заведующий мастерской	Актуализация ПО
III. Обеспечение информационной безопасности и защиты информации				
6.	Контроль обновлений программного обеспечения	Еженедельно	Системный администратор, заведующий мастерской	Обновление программного обеспечения (1 раз в 2 месяца)
7.	Контроль соблюдения режима защиты при подключении к сетям общего пользования	Еженедельно	Системный администратор, заведующий мастерской	Соблюдение режима защиты ежедневное ведение журнала учета состояния аудитории А301
8.	Техническое и информационное сопровождение мероприятий: подготовка оборудования для демонстрации презентаций и фильмов, использование специального аппаратного и программного обеспечения.	В течение года	Системный администратор, заведующий мастерской	Выполнение технического и информационного сопровождения мероприятий

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

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

Задачи:

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

Организационные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные	Результат
1	Организация и проведение тренировочных сборов участников чемпионатов различных уровней возрастной группы «Юниоры»	По графику проведения	Заместитель директора по инновационной и производственной работе, заведующий мастерской	Подготовлена Программа подготовки студентов к участию в региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству

				«Профессионалы» - 2024 в Чувашской Республике по компетенции «Геопропространственные технологии». Дата утверждения от 05.02.2024г.
--	--	--	--	--

Направление 7: Содействие трудоустройства выпускников.

Организационные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные	Результат
I. Обеспечение техникума средствами вычислительной техники, возможности доступа к ресурсам Интернет, обслуживание и обновление технических средств				
1.	Приобретение и обновление геодезического оборудования и расходных материалов; обновление вычислительных машин и оргтехники.	В течение года	Администрация техникума, заведующий мастерской	Приобретены расходные материалы, оборудование
2.	Организация работ по списанию использованных расходных материалов.	В течение года	Бухгалтерия, 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	Подготовка площадки согласно ИЛ
5.	Мероприятия, связанные с проведением Чемпионатов	В течение года	Системный администратор, заведующий мастерской	Актуализация ПО
III. Обеспечение информационной безопасности и защиты информации				
6.	Контроль обновлений программного обеспечения	Еженедельно	Системный администратор, заведующий мастерской	Обновление программного обеспечения (1 раз в 2 месяца)
7.	Контроль соблюдения режима защиты при подключении к сетям общего пользования	Еженедельно	Системный администратор, заведующий мастерской	Соблюдение режима защиты ежедневное ведение журнала учета состояния аудитории А301
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

				«Профессионалы» - 2024 в Чувашской Республике по компетенции «Геопространственные технологии». Дата утверждения от 05.02.2024г.
--	--	--	--	--

Направление 7: Содействие трудоустройства выпускников.

Организационные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные	Результат
I. Обеспечение техникума средствами вычислительной техники, возможности доступа к ресурсам Интернет, обслуживание и обновление технических средств				
1.	Приобретение и обновление геодезического оборудования и расходных материалов; обновление вычислительных машин и оргтехники.	В течение года	Администрация техникума, заведующий мастерской	Приобретены расходные материалы, оборудование
2.	Организация работ по списанию использованных расходных материалов.	В течение года	Бухгалтерия, 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	Подготовка площадки согласно ИЛ
5.	Мероприятия, связанные с проведением Чемпионатов	В течение года	Системный администратор, заведующий мастерской	Актуализация ПО
III. Обеспечение информационной безопасности и защиты информации				
6.	Контроль обновлений программного обеспечения	Еженедельно	Системный администратор, заведующий мастерской	Обновление программного обеспечения (1 раз в 2 месяца)
7.	Контроль соблюдения режима защиты при подключении к сетям общего пользования	Еженедельно	Системный администратор, заведующий мастерской	Соблюдение режима защиты ежедневное ведение журнала учета состояния аудитории А301
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

Заведующий мастерской по компетенции «Геопространственные технологии»



И.И. Шарифзянова