Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Байханов Исмаил Баутдинович АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ: Должность: Ректор «Б2.О.02.05 (П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА, НАУЧНО-Дата подписания: 10.07.2023 10:36:16

уникальный программный ключ: ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»

442c337cd125e1d014f62698c9d813e50269776**ИО ФБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ** 

«ТЕХНОЛОГИЯ» и «ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ)»

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

**Целью** дисциплины является приобретение опыта самостоятельной исследовательской деятельности, формирование и развитие профессиональных навыков работы в составе научного коллектива, формирование и развитие компонентов профессиональной исследовательской культуры.

## 2. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ:

Дискретно по видам и периодам практики

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ:

Vод и наупуанаранна	Volumenta production de la companya
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной
универсальной	компетенции
компетенции	VIC 1 1 T
УК-1. Способен	УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и
осуществлять поиск,	критического мышления, аргументированно формирует
критический анализ и	собственное суждение и оценку информации, принимает
синтез информации,	обоснованное решение.
применять системный	УК-1.2. Применяет логические формы и процедуры,
подход для решения	способен к рефлексии по поводу собственной и чужой
поставленных задач	мыслительной деятельности.
	УК-1.3. Анализирует источники информации с целью
	выявления их противоречий и поиска достоверных
	суждений.
УК-2. Способен	УК-2.1. Определяет совокупность взаимосвязанных задач и
определять круг задач в	ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной
рамках поставленной	цели, исходя из действующих правовых норм.
цели и выбирать	УК-2.2. Оценивает вероятные риски и ограничения,
оптимальные способы	определяет ожидаемые результаты решения поставленных
их решения, исходя из	задач.
действующих правовых	УК-2.3. Использует инструменты и техники цифрового
норм, имеющихся	моделирования для реализации образовательных процессов.
ресурсов и ограничений	
ОПК-9. Способен	ОПК-9.1. Выбирает современные информационные
понимать принципы	технологии и программные средства, в том числе
работы современных	отечественного производства, для решения задач
информационных	профессиональной деятельности.
технологий и	ОПК-9.2. Демонстрирует способность использовать
использовать их для	цифровые ресурсы для решения задач профессиональной
решения задач	деятельности.
профессиональной	
деятельности	

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной
универсальной	компетенции
компетенции	
ПК-5. Способен	ПК-5.1 Демонстрирует знание принципов проектирования,
организовывать	владения проектными технологиями
индивидуальную и	ПК-5.2 Разрабатывает и реализует индивидуальную и
совместную учебно-	совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в
проектную	соответствующей предметной области
деятельность	ПК-5.3 Использует передовые педагогические технологии в
обучающихся в	процессе реализации учебно-проектной деятельности
соответствующей	обучающихся в соответствующей предметной области
предметной области	

## 4. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ:

Практика проводится на подготовительном отделении ЧГПУ, на кафедре «Технологии и дизайна», в общеобразовательных учреждениях и учреждениях дополнительного образования в 10-ем семестре. Организация практики направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения студентами профессиональной деятельностью.

# 5. ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ:

Объем практики составляет: 10 семестр: 6 з.е./216 часов;

## 6. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ:

Зачет с оценкой в 10 семестре.

## 7. АВТОРЫ:

К.п.н., доцент Домбиев Х.В.

Программа одобрена на заседании кафедры технологии и дизайна, протокол № 9 от 27. 04. 2023 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_ к.б.н., доцент Джамалдинова М.А.