

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Байханов Исмаил Баутдинович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 13.07.2023 10:39:17  
Уникальный программный ключ:  
442c337cd125e1d014f62698c9d813e502697764

**Аннотация**  
**к рабочей программе дисциплины**

**«Технологическая (проектно-технологическая) практика»**  
**(Б2. О.02.01(П))**

**Направление подготовки**

**38.03.01 Экономика**

**Профиль - «Финансы и кредит»**

**Квалификация (степень) выпускника**

**Бакалавр**

**1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ:** технологической (проектно-технологическая) практики заключается в формировании у студентов профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика».

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Технологическая (проектно-технологическая) практика является составной частью учебного процесса и обязательна для каждого студента, осваивающего ОПОП по направлению 38.03.01 «Экономика», профиль «Финансы и кредит».

Технологическая (проектно-технологическая) практика является частью блока Б2. О.02 «Производственная практика».

Технологическая (проектно-технологическая) практика проходит на третьем курсе, во втором семестре и базируется на знаниях, умениях и навыках, сформированных в результате освоения таких дисциплин как «Финансы», «Основы предпринимательской деятельности», «Этика делового общения»,

Технологическая (проектно-технологическая) практика необходима для изучения таких последующих дисциплин как «Бюджет и бюджетная система», «Маркетинг».

Навыки, полученные студентами в процессе освоения технологической (проектно-технологической) практики, могут быть использованы при прохождении в последующем преддипломной практики.

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих профессиональных компетенций:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;

УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;

- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
- УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах;
- УК- 10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
- УК – 11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению;
- ОПК-1 Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач;
- ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;
- ОПК-3 Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне;
- ОПК-4 Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности;
- ОПК-5 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач;
- ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

#### **4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ - 216ч./6 з.е.**

#### **5. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ**

Ознакомительный этап (раздел);

Основной этап (прохождение практики);

Заключительный этап (подготовка и защита отчета по практике).

#### **6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ – диф.зачет.**