

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе практики  
«Проектная практика»

**Направление подготовки** 27.03.05 Инноватика

**Профиль** Инновационные технологии

**Квалификация выпускника** бакалавр

**Нормативный период обучения** 4 года

**Форма обучения** очная

**Год начала подготовки** 2021

**Цель изучения практики:** получение слушателями первичных теоретических знаний и практических навыков об инновациях, работа с автоматизированными информационными системами, ориентированными на исследовательскую работу в области инноватики, а также использование современных методов исследования, технологий сбора, обработки и интерпретации информации по инноватике.

**Задачи изучения практики:** направлены на формирование умений и навыков в рамках основного вида деятельности (организационно-управленческий):

- ознакомление с основными понятиями инновационного предпринимательства, этапами реализации инновационных проектов, основами инновационной деятельности;

- поиск и выбор наиболее актуальных и достоверных источников информации;

-реализация на практике накопленных в процессе обучения теоретических знаний в области инноватики;

-совершенствование практических навыков выполнения самостоятельных научно-исследовательских работ в сфере профессиональной деятельности;

- подготовки аналитических материалов и презентаций полученных результатов.

### **Перечень формируемых компетенций:**

Процесс прохождения практики «Проектная практика» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-2 - Способен организовывать и выполнять анализ и оптимизацию процессов управления жизненным циклом научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, обеспечивать практическое применение результатов исследований в инновационных проектах

ПК-6 - Способен применять современные методы исследования и моделирования проекта с использованием информационных технологий и соответствующих программных комплексов

ПК-8 - Способен осуществлять постановку задач тактического планирования и организации производства, решаемых с помощью вычислительной техники, определение возможности использования готовых проектов, алгоритмов и пакетов прикладных программ, позволяющих создавать экономически обоснованные системы обработки плановой информации

ПК-9 - Способен осуществлять поиск, отбор и анализ научно-технической, патентной, правовой информации, проводить инвентаризацию созданных результатов интеллектуальной деятельности, средств индивидуализации и использовать комплект документов по проекту  
**Общая трудоемкость практики: 2 з.е.**

**Форма итогового контроля по практике: зачет с оценкой**