

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе практики
«Проектная практика»

Направление подготовки 27.04.05 Инноватика

Профиль Инноватика

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

Цель изучения практики:

Получение обучающимися первичных профессиональных умений и навыков, необходимых специалисту по осуществлению и управлению инновационной деятельности на предприятии

Задачи изучения практики:

- закрепление полученных студентами в процессе обучения знаний, путем самостоятельного выполнения задач, поставленных программой прохождения практики;
- выработка умения пользоваться полученными знаниями для решения производственных задач;
- оценка полученных знаний;
- реализация опыта создания и применения инновационных технологий в производственной сфере.

Перечень формируемых компетенций:

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

УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

ОПК-4 Способен разрабатывать критерии оценки систем управления в области инновационной деятельности на основе современных математических методов, выработать и реализовывать управленческие решения по повышению их эффективности

ОПК-9 - Способен решать профессиональные задачи на основе истории и философии нововведений, математических методов и моделей для управления инновациями, знаний особенностей формирующихся

технологических укладов и четвертой промышленной революции в инновационной сфере

ОПК-10 – Способен разрабатывать, комбинировать и адаптировать алгоритмы и программные приложения, пригодные для решения практических задач цифровизации в области профессиональной деятельности

ПК-4 – Способен управлять правами и определять стоимость РИД и СИ, оценивать эффективность их использования в инновационных проектах и осуществлять стратегическое планирование трансфера технологий

Общая трудоемкость практики: 6 з.е.

Форма итогового контроля по практике: зачет с оценкой