

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Проектная деятельность»

Направление подготовки 09.04.03 Прикладная информатика

Профиль Технология искусственного интеллекта

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2020

Цель изучения дисциплины: является получение теоретических и практических знаний по управлению проектами и основам командной работы, позволяющих успешно реализовать себя в IT-проектах.

Задачи изучения дисциплины:

- 1) изучение теоретических основ по управлению проектами и командной работе;
- 2) изучение нормативно-правовой базы проектной работы;
- 3) получение знаний по выбору стратегий достижения целей проекта, определению круга сопутствующих задач и оценке способов их решения;
- 4) приобретение навыков оценки ресурсов и ограничений, обеспечивающих возможность реализации проекта;
- 5) получение навыков социального взаимодействия и реализации своей роли в команде.

Перечень формируемых компетенций:

УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-3 - Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

ОПК-7 - Способен использовать методы научных исследований и математического моделирования в области проектирования и управления информационными системами;

ОПК-8 - Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов.

Общая трудоемкость дисциплины: 9 зачетные единицы

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет