

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ
«Технологическое предпринимательство»

Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Программа: Электрические силовые установки беспилотных авиационных систем

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2024

Цель изучения дисциплины: - формирование общих представлений о технологическом предпринимательстве, энергетике и энергоэффективности, приобретение практических навыков бизнес-планирования.

Задачи изучения дисциплины: - подготовить выпускника:

- к проектно-конструкторской деятельности, способного к расчету, анализу и проектированию бизнес-процессов в сфере технологического предпринимательства;
- к производственной деятельности в сфере эксплуатации, монтажа и наладки, сервисного обслуживания и испытаний, диагностики и мониторинга электротехнического оборудования;
- к самостоятельному обучению и освоению новых знаний и умений, непрерывному самосовершенствованию для реализации своей профессиональной карьеры.

Перечень формируемых компетенций:

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

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

УК-6 - Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

ОПК-2 - Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы

Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет