

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Методы принятия проектных решений»

Направление подготовки (специальность) 11.04.03 - Конструирование и технология электронных средств

Профиль (специализация) Автоматизированное проектирование радиоэлектронных модулей беспилотных авиационных систем

Квалификация выпускника Магистр

Нормативный период обучения 2 года.

Форма обучения Очная

Год начала подготовки 2023

Цель изучения дисциплины состоит в формировании у магистрантов навыков принятия проектных решений и технологий. Освоение современных моделей и методов сопровождения проектной документации. Научить разрабатывать проекты, ориентированные на решение проблем реальных пользователей и познакомиться с перспективными технологиями.

Задачи освоения дисциплины

Сформировать практические навыки по работе с методами и системами поддержки принятия индивидуальных и групповых решений в повседневной профессиональной деятельности руководителей структурных подразделений проектных организаций, разработчиков беспилотных авиационных систем. Применять полученные знания при проектировании беспилотных авиационных систем.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-3 – Способен проектировать функциональные блоки, модули, устройства и комплексы электронных средств беспилотных авиационных систем с учетом заданных требований.

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: экзамен