

## АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины  
«Б2.В.01(П) Проектно-конструкторская практика»

**Направление подготовки (специальность)** 11.04.03 – Конструирования 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 г.

### **Цель изучения дисциплины:**

Дисциплина имеет цель сформировать учебно-практические навыки по проектированию беспилотных летательных аппаратов, применение своих знаний в сборке и ремонте БПЛА.

### **Задачи изучения дисциплины:**

Сформировать необходимые компетенции. Знакомство и участие в проведении конструкторских и проектировочных процессов создания деталей, узлов беспилотных летательных аппаратов.

### **Перечень формируемых компетенций:**

ПК-2 Способен определять цели, осуществлять постановку задач проектирования радиоэлектронных модулей беспилотных авиационных систем.

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

**Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ:**3 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** зачет с оценкой  
(зачет, зачет с оценкой, экзамен)