

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Беспилотные летательные аппараты»

**Специальность** 24.05.07 САМОЛЕТО- И ВЕРТОЛЕТОСТРОЕНИЕ

**Специализация**

**Квалификация выпускника** инженер

**Нормативный период обучения** 5 лет и 6 м. /

**Форма обучения** очная /

**Год начала подготовки** 2023

### **Цель изучения дисциплины:**

Формирование представления о современном уровне развития авиастроения в области проектирования и создания беспилотных летательных аппаратов и беспилотных авиационных систем, а также перспективах и направлениях их развития.

### **Задачи изучения дисциплины:**

Формулирование и обобщение критериев оценки эффективности беспилотных летательных аппаратов с точки зрения их назначения и компоновочной принадлежности с целью разработки современной беспилотной авиационной техники.

### **Перечень формируемых компетенций:**

ОПК-6-Способен осуществлять критический анализ научных достижений в области авиационной и ракетно-космической техники;

**Общая трудоемкость дисциплины:** 2 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет