

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Системы авиационного приборного оборудования»

**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 назначении, составе, структуре и принципах работы систем приборного оборудования летательных аппаратов.

### **Задачи изучения дисциплины:**

Получить представление о системах энергообеспечения самолётов; о потребителях энергии на самолёте; о назначении систем приборного оборудования самолётов, об условиях работы и требованиях к ним.

### **Перечень формируемых компетенций:**

ПК-9 – Способен участвовать в разработке проектов самолетов различного целевого назначения.

**Общая трудоемкость дисциплины:** 5 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Экзамен