

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Основы производства самолетов»

**Специальность** 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

**Специализация** специализация "Самолетостроение"

**Квалификация выпускника** инженер

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

**Форма обучения** очная/очно-заочная

**Год начала подготовки** 2021 г.

### **Цель изучения дисциплины:**

формирование целостного представления об основах технологии изготовления деталей, сборки узлов и агрегатов самолета

### **Задачи изучения дисциплины:**

освоение теоретических и методологических основ технологии производства самолетов; технологических методов и средств обеспечения высокого качества изделий

### **Перечень формируемых компетенций:**

ОПК-5 - Способен разрабатывать физические и математические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере деятельности для решения инженерных задач;

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

**Общая трудоемкость дисциплины:** 4 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет с оценкой