

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
«Системы автоматизированного  
проектирования конструкций  
самолета»

**Специальность 24.05.07 САМОЛЕТО- И ВЕРТОЛЕТОСТРОЕНИЕ**

**Специализация Самолетостроение**

**Квалификация выпускника инженер**

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

**Форма обучения очная /**

**Год начала подготовки 2023**

**Цель изучения дисциплины:**

формирование профессиональных знаний в области применения систем автоматизированного проектирования при разработке летательных аппаратов.

**Задачи изучения дисциплины:**

освоить методы разработки авиационных конструкций с применением современных систем автоматизированного проектирования.

**Перечень формируемых компетенций:**

ПК-1- способен собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем;

ПК-9- способен участвовать в разработке проектов самолетов различного целевого назначения;

ПК-10- способен участвовать в разработке конструктивно-силовых схем агрегатов самолетов и узлов.

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

**Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет**