#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе дисциплины «Сопротивление авиационных материалов»

Специальность 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение Специализация специализация "Самолетостроение" Квалификация выпускника инженер Нормативный период обучения 5 лет и 6 м. / Форма обучения очная / Год начала подготовки 2023

### Цель изучения дисциплины:

– изучение методов расчета на прочность, жесткость и устойчивость деталей машин и элементов конструкций.

Изучение дисциплины должно способствовать формированию у студентов основ научного мышления, в том числе: пониманию границ применимости технических понятий и теорий; умению оценивать степень достоверности результатов теоретических и экспериментальных исследований, умению обрабатывать результаты экспериментов с использованием современных методов.

### Задачи изучения дисциплины:

- овладение инженерными методами расчета на прочность, жесткость и устойчивость стержневых систем при различных видах напряженного состояния и различных условиях силового и температурного воздействия;
- знакомство с методами расчета на прочность некоторых типов оболочек;
- проведение лабораторных испытаний с целью исследования механических свойств материалов.

## Перечень формируемых компетенций:

ОПК-1 - Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения инженерных задач профессиональной деятельности;

ОПК-4 - Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом ограничений, в том числе экономических, экологических и социальных, на всех этапах жизненного цикла технических объектов авиационной и ракетно-космической техники.

Общая трудоемкость дисциплины: 8 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен