

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Технология обработки 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/очно-заочная

Год начала подготовки 2023

Цель изучения дисциплины: формирование целостного представления об основах технологии обработки авиационных материалов.

Задачи изучения дисциплины: освоение теоретических и методологических основ технологии обработки авиационных материалов; технологических методов и средств обеспечения высокого качества изделий авиационной техники.

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-7 - Способен критически и системно анализировать достижения авиационной отрасли и способы их применения в профессиональном контексте;

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен