

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Основы производства самолетов»

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 2024 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