

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

«Конструкция

и проектирование технологической оснастки авиационного производства»

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 2023

Цель изучения дисциплины:

формирование целостного представления о технологическом оснащении авиационного производства и принципах его создания.

Задачи изучения дисциплины:

усвоить назначение и требования предъявляемые к технологической оснастке, ее конструктивные особенности;

освоить методы проектирования технологической оснастки в системе технологической подготовки производства самолетов.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-7 - Способен к организации рабочих мест, их техническому оснащению и размещению на них технологического оборудования

ПК-12 - Способен участвовать в разработке технологии изготовления деталей, узлов и агрегатов самолетов

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен