

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 2024

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