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