

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Технология производства самолетов»

Специальность 24.05.07 САМОЛЕТО- И ВЕРТОЛЕТОСТРОЕНИЕ

Специализация №1 Самолетостроение

Квалификация выпускника инженер

Нормативный период обучения 5 лет и 6 м.

Форма обучения очная/заочная

Год начала подготовки 2017

Цель изучения дисциплины:

формирование целостного представления о научных основах технологических процессов применяемых в производстве авиационной техники

Задачи изучения дисциплины:

освоение теоретических и методологических основ производства самолетов, общих принципов построения технологических процессов, методов и средств обеспечения качества изделий, основных способов изготовления деталей самолетов методами пластического деформирования, удаления излишнего материала; сборки узлов и агрегатов; монтажа бортовых систем

Перечень формируемых компетенций:

ПК-14 - готовностью к участию в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции

ПК-15 - способностью разрабатывать документацию по менеджменту качества технологических процессов на производственных участках

Общая трудоемкость дисциплины: 10 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен