

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Основы технологии производства самолётов							
Цель дисциплины:	- формирование целостного представления о научных основах технологических процессов применяемых в производстве авиационной техники.							
Задачи дисциплины:	- получение общих представлений об основных процессах производства самолетов; - приобретение умений общих принципов построения технологических процессов, методов и средств обеспечения качества изделий.							
Основные разделы дисциплины	1. Основные сведения о технологии производства самолетов. 2. Обеспечение качества самолетов. 3. Точность размеров составных частей планера. 4. Технологичность конструкции изделий. 5. Обеспечение взаимозаменяемости в производстве самолетов.							
Общая трудоемкость дисциплины	4 зач ед/ 144 академических часа							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промеж уточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
4 семестр	6	8	-	-	126	4	144	
ИТОГО:		6	8	-	-	126	4	144