

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Монтаж и испытания систем самолетов						
Цель дисциплины:	- изучение теоретических основ и получение практических навыков проведения монтажных работ и испытаний систем самолета						
Задачи дисциплины:	<ul style="list-style-type: none"> - изучение технологических процессов монтажа систем самолета; - изучение методов испытаний систем самолета и их элементов; - изучение технологических процессов проведения испытаний; - изучение практических навыков разработки процессов монтажа и испытаний систем самолета; - изучение структуры испытательного оборудования; - получение практических навыков проектирования контрольно-испытательных стендов. 						
Основные разделы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бортовые системы как объект производства. 2. Этапы выполнения монтажных и контрольно-испытательных работ. 3. Факторы, воздействующие на системы самолета и моделирование испытаний. 4. Технология монтажа и испытаний бортовых систем самолета. 5. Методы испытаний элементов бортовых систем. 6. Проектирование контрольно-испытательных стендов. 						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач ед/ 108 академических часа						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч
	6 семестр	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование	57	-
	ИТОГО:	17	17	17	-	57	-
							108