

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Строительная механика самолётов					
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПСК-4.1 Способность и готовность участвовать в разработке проектов летательных аппаратов различной конструкции					
Задачи дисциплины	<p>1. Формирование и закрепление у студентов базовой терминологии и понятий в области прочностного расчета объектов авиационной техники.</p> <p>2. Формирование у студентов практических навыков по определению напряженно-деформированного состояния в типовой модели авиационной конструкции, практических навыков по оценке устойчивости элементов силовых конструкций агрегатов летательных аппаратов.</p> <p>3. Формирование навыков и компетенций эффективного использования современных компьютерных технологий виртуального моделирования и инженерного анализа в процессе создания летательных аппаратов.</p>					
Основные разделы / темы дисциплины	<p>1. Основные уравнения теории упругости.</p> <p>2. Расчет тонких пластин.</p> <p>3. Расчет тонкостенных подкрепленных оболочек по балочной теории.</p> <p>4. Расчет стрингерных панелей и тонкостенных балок.</p> <p>5. Расчет стержневых конструкций (ферм и рам).</p>					
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой					
Общая трудоемкость дисциплины	4 зач. ед., 144 акад. час					
	Семestr	Аудиторная нагрузка, час			CPC, ч	Всего за семестр, ч
	5	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы		
	34	34	-	76	-	144