

### 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	Экзамен						
Общая трудоемкость дисциплины	4 зач. ед., 144 acad. час						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
5	32	32	-	44	36	144	