

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Сопротивление материалов				
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-1				
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> – Формирование теоретической базы для понимания методов расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и деталей машин, обеспечивающих их надежность и экономичность. – Обучение основам инженерной подготовки и практическими методами расчетов на прочность, жесткость и устойчивость типичных элементов конструкций и деталей машин, необходимым при изучении специальных дисциплин и в практической деятельности. – Ознакомление с научно обоснованными подходами к расчету сложных систем, элементами рационального проектирования конструкций. 				
Основные разделы / темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> – Основные положения, гипотезы и допущения механики материалов. – Раствжение и сжатие. – Опытное изучение свойств материалов. – Плоское и объемное напряженное состояние. – Статически неопределенные системы. – Сдвиг. – Геометрические характеристики поперечных сечений. – Кручение стержня круглого сечения. – Кручение стержня с некруглым поперечным сечением. – Определение внутренних силовых факторов при прямом изгибе. – Определение напряжений при прямом изгибе. – Определение перемещений при изгибе. Универсальные уравнения. – Определение перемещений методом Мора. – Основы метода сил. – Расчет сжатых стержней на устойчивость. – Гипотезы пластичности и разрушения. 				
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой				

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	Семестр	5 зач. ед., 180 акад. час.				
		Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы		
4	32	32	16	100		

Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	Семестр	5 зач. ед., 180 акад. час.					
		Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
		4;5	12	4	4	160	