

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. – Растяжение и сжатие. – Опытное изучение свойств материалов. – Плоское и объемное напряженное состояние. – Статически неопределимые 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

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

Заочная форма обучения

5 зач. ед., 180 акад. час.							
Общая трудоемкость дисциплины	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежут. аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	5	6	4	4	162	-	4