

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Сопротивление материалов						
Цель дисциплины	<p>Во-первых, привитие инженерного мышления.</p> <p>Во-вторых, обучение студентов постановке и решению практических задач, доводя до числового результата, анализу полученного решения и определению границы его применения.</p> <p>В-третьих, сформирование у студентов логического творческого мышления.</p> <p>В-четвертых, ознакомление с основами математического и физического моделирования различных элементов конструкций.</p> <p>В-пятых, привитие студентам навыков решения задач прочности, жёсткости и устойчивости простейших элементов конструкции, уметь проводить количественный и качественный анализ полученных результатов.</p>						
Задачи дисциплины	Способствовать подготовке выпускника вуза, отвечающей требованиям образовательного стандарта. При этом выпускник должен знать современные научные методы познания природы для решения задач, имеющих естественно-научное содержание и возникающих при выполнении профессиональных функций.						
Основные разделы дисциплины	<p>А) Геометрические характеристики поперечных сечений.</p> <p>Б) Центральное растяжение - сжатие прямолинейного стержня.</p> <p>В) Сдвиг. Кручение стержней круглого поперечного сечения.</p> <p>Г) Прямой изгиб стержней (балок).</p> <p>Д) Устойчивость центрально сжатых стержней.</p>						
Общая трудоемкость дисциплины	<u>8</u> з.е. / <u>288</u> академических часа						
Семестр	Аудиторная нагрузка, ч					СР С, ч	Промежуточная аттестация, ч
	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
<u>4</u> семестр	34	34	17	-	59	-	144

	p							
	<u>5</u> семестр p	34	17	17	-	40	36	144
		68	51	34	-	99	36	288