

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Техническая механика					
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности; ПК-2 Способен осуществлять разработку технического проекта гибких производственных систем в машиностроении					
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - Изучение основных понятий, законов и задач механики для использования их в изучаемых дисциплинах; Формирование у студентов знаний: - об основных видах деформирования элементов (растяжение и сжатие, кручение, срез и смятие, изгиб); - о разработке математических моделей объектов на основе аналитических и численных методов расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций; 					
Основные разделы / темы дисциплины	<p>-1 Теоретическая механика</p> <ul style="list-style-type: none"> - Статика. - Кинематика. - Динамика. <p>2 Сопротивление материалов</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные положения, гипотезы и допущения. - Классификация сил. Внутренние силовые факторы. Понятия о напряжении. - Деформации растяжения и сжатия. Определение нормальной силы, нормальные напряжения и деформации. Механические свойства металлов. Работа внешних сил при растяжении и сжатии. - Геометрические характеристики поперечных сечений. - Внутренние силовые факторы при сдвиге и кручении. - Деформации изгиба. Основные параметры. Внутренние силовые факторы при изгибе. - Дифференциальные зависимости при изгибе. - Нормальные и касательные напряжения при изгибе. - Перемещения при изгибе. 					
Форма промежуточной аттестации	Зачёт с оценкой					
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час					
	Семestr	Аудиторная нагрузка, час			СРС, ч	Всего за семестр, ч
	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы		60	-
	3	16	16	16	60	108