

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Техническая механика»
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-3
Задачи дисциплины	<p>- изучение основных понятий, законов и задач механики для использования их в изучаемых дисциплинах; Формирование у студентов знаний:</p> <p>- об основных видах деформирования элементов (растяжение и сжатие, кручение, срез и смятие, изгиб);</p> <p>- о разработке математических моделей объектов на основе аналитических и численных методов расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций;</p>
Основные разделы / темы дисциплины	<p>-1 Теоретическая механика</p> <p>- Статика.</p> <p>- Кинематика.</p> <p>- Динамика.</p> <p>2 Сопротивление материалов</p> <p>- Основные положения, гипотезы и допущения.</p> <p>- Классификация сил. Внутренние силовые факторы. Понятия о напряжении.</p> <p>- Деформации растяжения и сжатия. Определение нормальной силы, нормальные напряжения и деформации. Механические свойства металлов. Работа внешних сил при растяжении и сжатии.</p> <p>- Геометрические характеристики поперечных сечений.</p> <p>- Внутренние силовые факторы при сдвиге и кручении.</p> <p>- Деформации изгиба. Основные параметры. Внутренние силовые факторы при изгибе.</p> <p>- Дифференциальные зависимости при изгибе.</p> <p>- Нормальные и касательные напряжения при изгибе.</p> <p>- Перемещения при изгибе.</p>
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	«3»зач. ед., «108»акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
3	6	6	-	92	-	4	