

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Теоретическая механика						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-4 Способен применять основы инженерных знаний в профессиональной деятельности, решать прикладные инженерно-технические и организационно-управленческие задачи						
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - Освоение методов решения научно-технических задач в области механики и основных алгоритмов математического моделирования механических явлений; - Овладение навыками практического использования методов, предназначенных для математического моделирования движения и равновесия материальных тел и механических систем; - Формирование устойчивых навыков по применению фундаментальных положений теоретической механики при изучении дисциплин профессионального цикла и научном анализе ситуаций, с которыми выпускнику приходится сталкиваться в профессиональной деятельности. 						
Основные разделы / темы дисциплины	Статика; Кинематика; Динамика						
Форма промежуточной аттестации	Экзамен						
Общая трудоемкость дисциплины	4 зач. ед., 144 акад. час						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час			СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	3	32	32	-	45	35	144