

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Теоретическая механика					
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-1 Способен решать прикладные задачи строительной отрасли, используя теорию и методы фундаментальных наук					
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
Лекции		Пр. занятия	Лаб. работы			
3	32	32	-	45	35	144