Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Теоретическая механика		
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-1		
Задачи дисциплины	 Освоение методов решения научно-технических задач в области механики и основных алгоритмов физического и математического моделирования механических явлений; Овладение навыками практического использования методов, предназначенных для физического и 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	Статика; Кинематика;		
разделы / темы дисциплины	Динамика		
Форма промежуточной аттестации	Экзамен		

Очная форма обучения

		4 зач. ед., 144 акад. час.							
Общая трудоемк ость дисципли ны	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР,	Промежут очная аттестаци я, ч		
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы					
	3	32	32	-	44	1	35		

Очно-заочная форма обучения

	4 зач. ед., 144 акад. час.							
Общая трудоемкос ть дисциплин	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР,	Промежут очная аттестаци я, ч	
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы				
	3, 4	6	12	-	117	1	8	