Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Теоретическая механика						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата						
Задачи дисциплины	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	Статика;						
разделы / темы	Кинематика;						
дисциплины	Динамика						
Форма промежуточной аттестации	Экзамен						
Общая трудоемкость дисциплины	4 зач. ед., 144 акад. час						
	Семестр	Аудито Лекции	рная нагру Пр. занятия	зка, час Лаб. работы	СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр,
	3	32	32	-	44	36	144