

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Классическая механика
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-1
Задачи дисциплины	После изучения курса студент должен иметь систематические знания фундаментальных понятий и принципов классической механики, как составной части теоретической физики, владеть основными методами формализма классической механики, иметь целостное представление о типичных механических процессах и явлениях, способах построения и исследования теоретических моделей механических процессов и систем.
Основные разделы / темы дисциплины	Понятия статики твердого тела. Положения кинематики твердого тела.
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой, Зачет с оценкой

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	8 зач. ед., 288 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
5, 6	32	64	-	190	2	0	