

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Теория колебаний и устойчивости						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-1						
Задачи дисциплины	изучить базовые понятия, описывающие устойчивость механической системы;						
Основные разделы / темы дисциплины	Введение в теорию колебаний и устойчивости Прямолинейные колебания материальной точки Колебания систем с одной степенью свободы						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой						
Общая трудоемкость дисциплины	4 зач. ед., 144 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
5	16	32	0	96	0	144	