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						
	4 зач. ед., 144 акад. час.						
Общая трудоемкость дисциплины		Аудиторная нагрузка, час.				Промеж	D
	Семестр	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч
	5	16	32	0	96	0	144