

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	<b>Теплотехнические измерения и приборы</b>						
Формируемые компетенции	ОПК-5, ПК-5						
Задачи дисциплины	развитие у студентов навыков пользования измерительным оборудованием для повышения качества работ и эффективности производства тепловой и электрической энергии; формирование навыков и знаний в области метрологии стандартизации и подтверждения соответствия;						
Основные разделы / темы дисциплины	Технические измерения деталей машин. Технические измерения. Погрешности. Измерение теплотехнических параметров ТЭЦ						
Форма промежуточной аттестации	Экзамен						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетных единицы, 108 академических часов						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
7	8		8	119	36	144	
ИТОГО:		8		8	119	36	144