

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Общая теория измерений»

Направление подготовки (специальность)	27.03.01 «Стандартизация и метрология»
Направленность (профиль) подготовки	«Стандартизация и метрология»
Цель освоения дисциплины	сформировать у студентов понимания теоретических основ современных методов измерений и естественных пределов достижимой точности измерений
Общая трудоемкость дисциплины	для очной формы обучения - 5 зачетных единиц 180 часов.
Форма промежуточной аттестации	экзамен
Краткое содержание дисциплины:	Основные понятия и определения Физический континуум Фундаментальные физические константы Высокостабильные квантовые эффекты Физические явления, используемые при высокоточных измерениях Физические законы, используемые в измерительной технике Эталоны и эталонная база

Аннотацию рабочей программы составил к.т.н., доцент кафедры УКТР Орлов Д.Ю.

(ФИО, должность, подпись)