

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Общая теория измерений»

Направление подготовки (специальность)	27.03.02 «Управление качеством»
Направленность (профиль) подготовки	«Управление качеством»
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 - 4 зачетные единицы, 144 часа; для заочной формы обучения - 3 зачетные единицы, 108 часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет
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)

