

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Общая теория измерений»

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.03.02 «Управление качеством»
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	«Управление качеством»
<b>Цель освоения дисциплины</b>	сформировать у студентов понимания теоретических основ современных методов измерений и естественных пределов достижимой точности измерений
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	для очной формы обучения - 5 зачетных единиц, 180 часов; для заочной формы обучения - 3 зачетные единицы, 108 часов
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	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)

