КИЦАТОННА

к рабочей программе дисциплины «Теория измерений»

Направление подготовки (специальность) 12.03.01 «Приборостроение» Профиль (специализация) «Приборостроение» Квалификация выпускника Бакалавр Нормативный период обучения 4 года /4 года 11 мес. Форма обучения Очная / Заочная Год начала подготовки 2016 г.

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов знаний и умений в области теории измерений, изучение студентами роли теории и практики измерений различных физических величин и освоение студентами теоретических и практических основ методологического обоснования процесса измерения.

Задачи изучения дисциплины:

изучение принципов создания образов реального мира посредством измерения физических величин;

освоение процедур моделирования источников погрешностей;

выявление структуры погрешностей и проведение анализа ее составляющих;

изучение математических моделей измерительных систем;

изучение основы проектирования процесса измерений и метрологических исследований.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-3 - способностью к проведению измерений и исследования различных объектов по заданной методике

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 5 з.е.	
Форма итогового контроля по дисциплине: _	ЭКЗАМЕН (зачет, зачет с оценкой, экзамен)