КИДАТОННА

к рабочей программе дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»

Направление подготовки (специальность) 12.03.01 «Приборостроение» Профиль (специализация) «Приборостроение» Квалификация выпускника Бакалавр Нормативный период обучения 4 года / 5 лет Форма обучения Очная / Заочная Год начала подготовки 2018 г.

Цель изучения дисциплины: изучение студентами основ метрологии, метрологического обеспечения производства, стандартизации и сертификации, необходимых при разработке, проектировании, изготовлении и эксплуатации объектов приборостроения.

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:

ОПК-3 - способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики методов и средств технических измерений в приборостроении.

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 4 з.е.

 Форма итогового контроля по дисциплине:
 зачет с оценкой

 (зачет, зачет с оценкой, экзамен)