

ТЕОРИЯ ИЗМЕРЕНИЙ
(название учебной дисциплины)

АННОТАЦИЯ
К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 7-06-0716-03 – Приборостроение

	Форма получения высшего образования	
	Очная (дневная)	Заочная
Курс	1	1
Семестр	1	1
Лекции, часы	34	8
Практические (семинарские) занятия, часы	34	8
Экзамен, семестр	1	1
Аудиторных часов по учебной дисциплине	68	16
Самостоятельная работа, часы	148	200
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц	216/6	

1. Краткое содержание учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины является освоение фундаментальных основ метрологии, развитие системного подхода к решению измерительных задач, подготовка к освоению прикладных дисциплин, посвященных методам и средствам измерений.

2. Результаты обучения

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

знать: основные направления современной теории измерений; знать достигнутые в настоящее время характеристики точности воспроизведения величин, процедуры передачи единиц физических величин от эталонов к рабочим средствам измерений (поверочные схемы);

уметь: строить математические модели объектов измерений; оценивать погрешности функций приближенных значений параметров; проводить анализ условий измерений;

иметь навык: представлением о принципах построения уравнений процессов измерений различных физических величин; навыками обработки результатов измерений.

3. Формируемые компетенции

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
УПК-2	Применять теорию измерений в условиях возрастающей сложности и необходимой точности измерительных средств и решаемых задач

4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации.

Используется модульно-рейтинговая система оценки знаний. Экзамен.