

**ТЕОРИЯ ИЗМЕРЕНИЙ**  
(название учебной дисциплины)

**АННОТАЦИЯ**  
**К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**

Специальность 7-06-0716-03 – Приборостроение

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

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

Наименования формируемых компетенций
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.