

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы теории точности средств измерений

Код направления 12.04.01

Профиль подготовки Приборостроение

Семестр 1.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ: Целью изучения дисциплины является ознакомление студентов с применением теории, а также овладение практическими навыками методов расчета и оценки точности измерительных приборов в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению «ПРИБОРОСТРОЕНИЕ».


2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО: Дисциплина «Основы теории точности средств измерений» относится к базовой части цикла общепрофессиональных дисциплин (раздел Б-1.В).

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ: ПК 2; ПК 5; ПК 6; ПК 8.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: Практические занятия -18ч.; лабораторные работы -18ч.; самостоятельная работа -63ч. Экзамен 45ч..

Составитель: Доцент Грибакин В.С. - 
подпись

Заведующий кафедрой ПИИТ Проф. Легаев В.П. 
подпись

Декан факультета ФРЭМТ Проф. Самойлов А.Г. 
подпись

Дата: 22.10.2015

Печать института (факультета)

