

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

по основной образовательной программе бакалавриата 12.03.01 «Приборостроение»
профиль Измерительные информационные технологии

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является ознакомление студентов с теоретическими основами создания и проектирования измерительных и информационных систем и методами работы с ними с помощью современных информационных технологий.

2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции)

Код компетенции по ФГОС ВО	Содержание компетенции
ПК-1	способностью к анализу поставленной задачи исследований в области приборостроения
ПК-5	готовностью к математическому моделированию процессов и объектов приборостроения и их исследованию на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов

3. Трудоемкость дисциплины – 4 ЗЕТ (144 часа).

4. Содержание дисциплины

Дисциплина включает в себя следующие модули:

Модуль 1. Введение, основные понятия, классификация средств измерения ИИС, виды алгоритмов сбора, транспортировки и хранения измерительной информации.

Модуль 2. Измерительные системы, метрологическое обеспечение ИИС, методы анализа неопределенности измерения ИИС для детерминированных и случайных процессов.

Модуль 3. Системы автоматического контроля, диагностики, распознавания образов объектов, их идентификация, в том числе при недостаточности априорной информации об объекте исследования.

5. Форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен.

Разработал
доцент кафедры ИТ

Проверил
декан ФИТ



Кузьмин

Зрюмов

Кузьмин Ю.Г.

Зрюмов Е.А.