

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Информационные системы управления приборостроительным предприятием»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
12.03.01 «Приборостроение» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Измерительные информационные технологии

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОПК-2: способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;
- ПК-1: способностью к анализу поставленной задачи исследований в области приборостроения;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Информационные системы управления приборостроительным предприятием» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 7.

1. Автоматизированное управление приборостроительным предприятием.. Организация поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных для реализации информационных процессов на приборостроительном предприятии. Анализ задач исследований в области автоматизации приборостроения. Контроль качества на предприятии. Общие сведения о системах качества по ИСО 9000. Стандарты семейства ИСО 9000 и информатизация предприятий.

2. Обзор ERP-систем.. Классификация систем. Сравнение систем..

3. Обзор системы «1С:Предприятие 8». Области применения. Понятие платформы и прикладного решения 1С Предприятие 8.3. Понятие конфигурации. Виды конфигураций. Обзор объектов конфигурации..

4. Язык программирования в 1С Предприятие 8.3.. Основные понятия. Описание синтаксиса языка программирования. Описание основных структур. Основные понятия. Конструктор запросов. Структура запроса в 1С Предприятия 8.3.

Разработал:
заведующий кафедрой
кафедры ИТ
Проверил:
Декан ФИТ

А.Г. Зрюмова

А.С. Авдеев