

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «САПР в приборостроении»

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

Направленность (профиль): Информационно-измерительная техника, технологии и интеллектуальные системы

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

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ПК-1.2: Анализирует техническое задание при проектировании приборов на основе изучения технической литературы и патентных источников;
- ПК-3.1: Выбирает стандартные средства компьютерного проектирования;
- ПК-3.2: Конструирует типовые детали и узлы с использованием стандартных средств компьютерного проектирования;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «САПР в приборостроении» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 7.

1. Лекция. Определение, назначение, классификация САПР. Виды САПР.

Этапы проектирования.

Анализ технического задания при проектировании приборов на основе изучения технической литературы и патентных источников..

2. Лекция 2. САПР в приборостроении. Программное обеспечение

Выбор стандартных средств компьютерного проектирования технических объектов приборостроения..

3. Лекция 3. Состав проектно-конструкторской документации на разработку технических объектов в приборостроении.

Конструирование типовых деталей и узлов в приборостроении с использованием стандартных средств компьютерного проектирования..

Разработал:
доцент
кафедры ИТ

А.А. Чепуштанов

Проверил:
Декан ФИТ

А.С. Авдеев