

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

АНАЛОГОВАЯ И ЦИФРОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

Направление подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (заочная форма)

5, 6 семестры

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Аналоговая и цифровая электроника» является формирование у студентов профессионального представления, умений и навыков по аналоговым и аналогово-цифровым электронным средствам, необходимым для разработки биотехнических электронных систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Данная дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров направления «Биотехнические системы и технологии».

Курс базируется на знаниях, полученных студентами при изучении дисциплин: «Математика», «Физика», «Теоретические основы электротехники», «Инженерная и компьютерная графика», «Основы электроники».

Знания, полученные при освоении курса, используются при изучении дисциплин «Узлы и элементы биотехнических систем», «Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий», «Биотехнические системы медицинского назначения», «Основы управления техническими и биотехническими системами», «Конструирование электронных и биотехнических средств», «Медицинские приборы, аппараты, системы, комплексы», «Автоматизация обработки биомедицинской информации» и выполнении ВКР бакалавра.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1) Знать: современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности (ОПК-7)

2) Уметь: - решать задачи анализа и расчета характеристик электрических цепей (ОПК-3)
- осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, выполнять эксперименты и интерпретировать результаты по проверке корректности и эффективности решений (ПК-1); проводить научно-технические исследования с применением технических средств, информационных технологий и методов обработки результатов (ПК-2)

3) Владеть: способностью выполнять расчет и проектирование деталей, компонентов и узлов биотехнических систем, биомедицинской и экологической техники в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования (ПК-20);
владеть методами информационных технологий (ОПК-9)

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Элементная база электронных устройств

Раздел 2. Полупроводниковые приборы

Раздел 3. Аналоговые усилители и их применение

Раздел 4. Основные элементы цифровых схем

Раздел 5. Программаторы и программирование цифровых процессоров

Раздел 6. Проектирование аналого-цифровых систем

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ Экзамен, зачет, РГР

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 8 ЗЕТ

Составитель: доцент каф. БЭСТ Исаков Р.В. _____

Заведующий кафедрой БЭСТ Сушкова Л.Т. _____

Председатель
учебно-методической комиссии направления Сушкова Л.Т. _____

Декан ФРЭМТ _____ А.Г. Самойлов Дата: 16.04.2015
М.П. _____