

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Технические средства управления среднего уровня

Направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность (профиль): Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: является формирование у студентов основ знаний и умений по микропроцессорным системам управления технологическими процессами, овладение ими архитектурой микропроцессорных систем и методами построения функциональных устройств и систем контроля, регулирования и управления технологическими объектами на базе управляемых компьютерных систем, приобретение студентами навыков работы с современными микропроцессорами.

Объем дисциплины: 33.е., 108

Семестр: 7

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

| №п/п раздела | Основные разделы дисциплины | Краткое содержание разделов дисциплины |
|--------------|--|--|
| 1 | Принципы организации микропроцессорных систем | Принципы организации микропроцессорных систем. Электронно-логическое содержимое микропроцессорных систем. Функции основных устройств микропроцессорной системы: процессора, памяти, устройств ввода-вывода, о принципах их устройства и подключения к магистрали |
| 2 | Особенности разработки цифровых устройств на основе микроконтроллеров. | Основные этапы проектирования и разработки цифровых устройств и систем на основе микроконтроллеров, а также приводится обзор методов совместной отладки аппаратных и программных средств. |
| 3 | Программирование микропроцессорных систем. | Структура и видах команд, о основных компонентах программного обеспечения микропроцессорных систем. |
| 4 | Дополнительные интерфейсы персонального компьютера, устройства сопряжения с объектом МПСУ. | Рассказывается о некоторых часто используемых интерфейсах персонального компьютера, об их особенностях и протоколах обмена информацией по этим интерфейсам. Рассмотрены основные функции и характеристики: барьеров искрозащиты; НП; устройств гальванического разделения цепей; защиту от дребезга контактов; АЦП, ЦАП. |

Форма промежуточной аттестации: экзамен