Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 14 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03<del>41744</del>4669d97700b86e<sup>5</sup>504e7eдовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал

# Аннотация рабочей программы дисциплины

# Основы микропроцессорной техники

Закреплена за подразделением Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль Прикладная информатика в технических системах

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная **43ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144 Формы контроля в семестрах:

зачет с оценкой 8 в том числе:

45 аудиторные занятия 99 самостоятельная работа

# Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель	11				
Вид занятий	УП	УП РП		РΠ	
Лекции	18	8	18	8	
Лабораторные	9	4	9	4	
Практические	18	8	18	8	
Итого ауд.	45	20	45	20	
Контактная работа	45	20	45	20	
Сам. работа	99	124	99	124	
Итого	144	144	144	144	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ						
Формирование знаний о принципах построения микропроцессорных систем (МПС), микропроцессоров и микроконтроллеров, их функционирования, приобретения навыков программирования, моделирования и отладки электронных устройств на микроконтроллерах.						
Задачи: формирование у студентов необходимых знаний в области построения микропроцессорной базы и анализ команд, используемых при настройке микропроцессоров.						

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Блок ОП: Б1.В								
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Научно-исследовательская работа							
2.1.2	Электротехника, электроника и схемотехника							
2.1.3	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации							
2.1.4	Языки программирования							
2.1.5	Информатика							
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-1: Способен выполнять работы по критическому анализу функционирования технических систем, выявлять объекты информатизации и осуществлять работу по созданию или совершенствованию информационной системы

#### Знать:

ПК-1-31 разновидности способов проведения измерений электрических и не электрических величин

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

#### Знать:

ОПК-2-31 разновидности способов проведения измерений электрических и не электрических величин

ПК-1: Способен выполнять работы по критическому анализу функционирования технических систем, выявлять объекты информатизации и осуществлять работу по созданию или совершенствованию информационной системы

#### Уметь:

ПК-1-У1 анализировать и синтезировать имеющуюся информацию, интерпретировать результаты эксперимента

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

#### Уметь

ОПК-2-У1 анализировать и синтезировать имеющуюся информацию, интерпретировать результаты эксперимента

ПК-1: Способен выполнять работы по критическому анализу функционирования технических систем, выявлять объекты информатизации и осуществлять работу по созданию или совершенствованию информационной системы

### Владеть:

ПК-1-В1 методами расчета погрешностей функций, приближенных значений параметров при оценке основных производственных фондов

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

#### Владеть:

ОПК-2-В1 методами расчета погрешностей функций, приближенных значений параметров при оценке основных производственных фондов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ									
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	KM	Выполн яемые работы	
	Раздел 1. Раздел 1. Микроконтроллеры. Общие сведения								

1.1	Обзор микроконтроллеров фирмы SIEMENS. Система обозначений микроконтроллеров SIEMENS. Архитектура микроконтроллера SIEMENS. Архитектура ядра микроконтроллера SIEMENS. Цоколевка микроконтроллера SIEMENS. Структурная схема микроконтроллера SIEMENS. /Лек/	8	2	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
1.2	Система обозначений микроконтроллеров SIEMENS. Цоколевка микроконтроллера ATmega8535 /Пр/	8	2	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
1.3	Знакомство со средой программирования TIA Portal /Лаб/	8	2	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.2Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
1.4	Анализ альтернативных микроконтроллеров других производителей. Исследование пинов микроконтроллера SIEMENS. Дисассемблирование программного кода на базе TIA Portal /Cp/	8	10	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
	Раздел 2. Раздел 2. Регистры						
2.1	Память программ. Оперативная память. Энергонезависимая память данных. Работа с портами ввода-вывода. Регистр состояния SREG. Флаги регистра SREG. /Лек/	8	2	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.2Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
2.2	Работа с портами вводавывода Вывода Регистр состояния SREG /Пр/	8	3	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
2.3	Разработка релейных управляющих программ /Лаб/	8	2	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
2.4	Память программ. Память данных. Счетчик команд и выполнение программы. Команды условного и безусловного перехода. Таблица векторов и обработка пререрываний. /Ср/	8	10	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
	Раздел 3. Раздел 3. Таймеры						

3.1	8-битный таймер-счетчик Т0. 16-битный таймер- счетчик Т1. 8-битный таймер-счетчик Т2. Сторожевой таймер прерывания. Внешние прерывания. Режимы пониженного энергопотребления. Тактирование микроконтроллера. Генератор с внешним резонатором. Низкочастотный кварцевый генератор. Внешний сигнал синхронизации. Генератор с внешней RC-цепочкой. Внутренний калиброванный RC- генератор. Аналоговый компаратор /Лек/	8	2	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.2Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
3.2	8-битный таймер-счетчик T0 16-битный таймер-счетчик T1. 8-ми разрядные таймеры в режиме широтно-импульсной модуляции /Пр/	8	3	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
3.3	Выполнение курсовой работы. /Ср/	8	23	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
	Раздел 4. Раздел 4. Индикация						
4.1	Аналого-цифровой преобразователь. Семисегментный индикатор. /Лек/	8	2	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		Р3
4.2	Семисегментный индикатор Динамическая индикация символов /Ср/	8	20	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.2Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		Р3
4.3	Индикация. Основы обработки информационных сигналов для индикации элемента /Ср/	8	18	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		Р3
4.4	Подготовка к экзамену /Ср/	8	39	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
4.5	Проведение экзамена /Экзамен/	8	4	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 ЭЗ Э4 Э5		