## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электропривод и автоматика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

## Рабочая программа дисциплины ВВЕДЕНИЕ В МИКРОПРОЦЕССОРНУЮ ТЕХНИКУ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.08.03
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	5 семестр - 32 часа;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	5 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	5 семестр - 73,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	5 семестр - 0,5 часа;

Москва 2021

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

кафедры

(должность)



(подпись)

Д.И. Савкин

(расшифровка подписи)

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Заведующий выпускающей

(должность, ученая степень, ученое звание)

(должность, ученая степень, ученое звание)

OCON TOTAL	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Анучин А.С.									
» <u>М<b>⊙</b>И</u> «	Идентификатор	Rc858e9d6-AnuchinAS-5e15edb3									
(подпись)											

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Анучин А.С. Rc858e9d6-AnuchinAS-5e15edb3 Владелец МЭИ Идентификатор

(подпись)

А.С. Анучин (расшифровка

подписи)

А.С. Анучин

(расшифровка подписи)

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения** д**исциплины:** знакомство обучающихся с основными понятиями и структурами в микропроцессорной технике, применяемой в электротехнике.

#### Задачи дисциплины

- знакомство с понятиями микропроцессор, микропроцессорная система;
- знакомство с основами разработки программного обеспечения на языке низкого уровня Ассемблера;
  - Знакомство с современными архитектурами микропроцессоров;
  - Знакомство с основами машинной арифметики.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-7 Способен участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике, выбирать методы экспериментальной и проектной деятельности, интерпретировать и представлять полученные результаты	ИД-1 <sub>ПК-7</sub> Владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, использование компьютера как средство работы с информацией	знать: - типовые процессорные архитектуры, понятия микропроцессор, микропроцессорная система, основы проектирования аппаратной части микропроцессорных систем; - основы машинной арифметики и форматы представления данных; - программную модель современных микропроцессоров.  уметь: - применять систему команд языка низкого уровня для решения типовых задач в области микропроцессорной техники.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Электропривод и автоматика (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

	D/	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				СР	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	ŭ	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Базовые понятия и структуры	9	5	5	-	-	-	-	-	-	-	4	-	<u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Базовые
1.1	Основные понятия микропроцессорной техники	4		2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	понятия и структуры и подготовка к контрольной работе Самостоятельное изучение
1.2	Структура микропроцессорной системы	5		3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	<i>теоретического материала:</i> Изучение дополнительного материала по разделу "Базовые понятия и структуры" <i>Изучение материалов литературных источников:</i> [1], 19-30, 346-352
2	Основы машинной арифметики и логики	15		7	-	-	-	-	-	-	-	8	-	Подготовка к контрольной работе: Самостоятельное изучение
2.1	Машинная арифметика	7		3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	теоретического материала: Изучение материалов литературных
2.2	Машинная логика	8		4	-	-	ı	-	=	-	-	4	-	<u>источников:</u> [1], 177-194
3	Программная модель микроконтроллера	20		8	-	-	-	-	-	-	-	12	-	<u>Подготовка к контрольной работе:</u> <u>Самостоятельное изучение</u>
3.1	Форматы команд	6		2	-	-	1	-	-	-	-	4	ı	<u>теоретического материала:</u>
3.2	Способы адресации	6		2	-	-	1	-	-	-	-	4	ı	
3.3	Типы команды	8		4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	
4	Элементы современных систем управления	28		12	-	-	-	-	-	-	-	16	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Элементы современных систем управления и
4.1	Реализация типовых структур	6		2	-	-	-	-	-		-	4	-	подготовка к контрольной работе Самостоятельное изучение
4.2	Дискретные	8		4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	<i>теоретического материала</i> : Изучение

	логические автоматы												дополнительного материала по разделу
4.3	Введение в цифровую	6	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	"Элементы современных систем управления"
	обработку сигналов и												<u>Изучение материалов литературных</u>
	фильтрацию												источников:
4.4	Базовые	8	4	1	-	-	-	-	-	-	4	-	[2], 179-209
	периферийные												
	модули для												
	интеграции с силовой												
	частью												
	Экзамен	36.00	1	1	-	-	2	-	-	0.5	-	33.50	
	Всего за семестр	108.00	32	-	-	-	2	-	-	0.5	40	33.50	
	Итого за семестр	108.00	32	-	-		2	-		0.5	73.50		

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

#### 1. Базовые понятия и структуры

#### 1.1. Основные понятия микропроцессорной техники

Базовые понятия. Типы архитектур микропроцессоров. Конвейер команд.

#### 1.2. Структура микропроцессорной системы

Базовые элементы микроконтроллера. Память микроконтроллера.

#### 2. Основы машинной арифметики и логики

#### 2.1. Машинная арифметика

Типы данных и системы счисления. Представление отрицательных чисел. Представление дробных чисел.

#### 2.2. Машинная логика

Типовые логические функции. Принципы решения задач методом логических уравнений.

#### 3. Программная модель микроконтроллера

#### 3.1. Форматы команд

Структура команд языка Ассемблера Cortex ARM M4. Суффиксы, префиксы, операнды.

#### 3.2. Способы адресации

Прямая адресация. Косвенная адресация. Регистровая адресация.

#### 3.3. Типы команды

Команды передачи данных. Арифметические команды. Логические команды. Команды сдвигов.

#### 4. Элементы современных систем управления

#### 4.1. Реализация типовых структур

Реализация структур ветвления. Реализация структур повторения.

#### 4.2. Дискретные логические автоматы

Решение задач методом графов. Основы построения систем управления реального времени.

#### 4.3. Введение в цифровую обработку сигналов и фильтрацию

Разностные уравнения типовых звеньев САУ. Фильтр скользящего среднего. КИХ и БИХ - фильтры. Инерционный фильтр. ПИД - регуляторы.

#### 4.4. Базовые периферийные модули для интеграции с силовой частью

Дискретные порты ввода/вывода. Модуль ШИМ. Модуль таймеров. Модули обработки сигналов датчиков положения. Модуль АЦП.

#### 3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Базовые понятия и структуры"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы машинной арифметики и логики"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Программная модель микроконтроллера"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Элементы современных систем управления"

### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в		Но	мер <sub>1</sub>	-		Оценочное средство (тип и наименование)
Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов		ответ п.3	стви	`	(1111 11 110111111111111111111111111111
		1	1 2 3		4	
Знать:						
программную модель современных микропроцессоров	ИД-1 <sub>ПК-7</sub>			+		Контрольная работа/Контрольная работа 3. "Программная модель современных микропроцессоров"
основы машинной арифметики и форматы представления данных	ИД-1 <sub>ПК-7</sub>		+			Контрольная работа/Контрольная работа 2. "Машинная арифметика и логика"
типовые процессорные архитектуры, понятия микропроцессор, микропроцессорная система, основы проектирования аппаратной части микропроцессорных систем	ИД-1 <sub>ПК-7</sub>	+				Контрольная работа/Контрольная работа 1 "Основные понятия микропроцессорной техники"
Уметь:	_					
применять систему команд языка низкого уровня для решения типовых задач в области микропроцессорной техники	ИД-1 <sub>ПК-7</sub>				+	Контрольная работа/Контрольная работа 4. "Дискретные логические автоматы"

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 5 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольная работа 1 "Основные понятия микропроцессорной техники" (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа 2. "Машинная арифметика и логика" (Контрольная работа)
- 3. Контрольная работа 3. "Программная модель современных микропроцессоров" (Контрольная работа)
- 4. Контрольная работа 4. "Дискретные логические автоматы" (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №5)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

1. Смирнов Ю. А., Соколов С. В., Титов Е. В.- "Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники", (2-е изд., испр.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2021 - (496 с.)

https://e.lanbook.com/book/168550;

2. Встраиваемые высокопроизводительные цифровые системы управления. Практический курс разработки и отладки программного обеспечения сигнальных микроконтроллеров TMS320x28xxx в интегрированной среде Code Composer Studio : учебное пособие по курсу "Микропроцессорные средства в электроприводе" по направлениям "Электротехника, электромеханика и электротехнологии", "Промышленная электроника" и др. / А. С. Анучин, Д. И. Алямкин, А. В. Дроздов, [и др.], Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) ; Ред. В. Ф. Козаченко . – М. : Издательский дом МЭИ, 2010 . – 270 с. - ISBN 978-5-383-00471-5 . http://elib.mpei.ru/action.php?kt\_path\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=4205.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office;
- 3. Windows:
- 4. Майнд Видеоконференции;
- 5. KeilµVision®IDE.

### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 5. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
проведения	ИВЦ	
лекционных занятий и		
текущего контроля		
Учебные аудитории для	М-215, Учебная	стол преподавателя, стол
проведения	лаборатория	компьютерный, стул, шкаф, тумба,
практических занятий,	"Машиновентильные	компьютерная сеть с выходом в
КР и КП	системы"	Интернет, мультимедийный проектор,
		доска маркерная, сервер, компьютер
		персональный, стенд учебный
Учебные аудитории для	М-215, Учебная	стол преподавателя, стол
проведения	лаборатория	компьютерный, стул, шкаф, тумба,
лабораторных занятий	"Машиновентильные	компьютерная сеть с выходом в
	системы"	Интернет, мультимедийный проектор,
		доска маркерная, сервер, компьютер
		персональный, стенд учебный
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
проведения	ИВЦ	
промежуточной		
аттестации		
Помещения для	НТБ-303, Компьютерный	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной	читальный зал	письменный, вешалка для одежды,
работы		компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
Помещения для	Е-200/3, Кабинет	стол, стул, шкаф, компьютер
консультирования	сотрудников каф. "АЭП"	персональный, принтер
Помещения для	М-212, Аудитория каф.	стол, стул, шкаф для хранения
хранения оборудования	"АЭП"	инвентаря, тумба
и учебного инвентаря		

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Введение в микропроцессорную технику

(название дисциплины)

#### 5 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Контрольная работа 1 "Основные понятия микропроцессорной техники" (Контрольная работа)
- КМ-2 Контрольная работа 2. "Машинная арифметика и логика" (Контрольная работа)
- КМ-3 Контрольная работа 3. "Программная модель современных микропроцессоров" (Контрольная работа)
- КМ-4 Контрольная работа 4. "Дискретные логические автоматы" (Контрольная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ: Неделя	KM- 1 4	KM- 2 8	KM- 3	KM- 4 16
T		КМ:			12	10
1	Базовые понятия и структуры					
1.1	Основные понятия микропроцессорной то	ехники	+			
1.2	Структура микропроцессорной системы		+			
2	Основы машинной арифметики и логики					
2.1	Машинная арифметика		+			
2.2	Машинная логика		+			
3	Программная модель микроконтроллера					
3.1	Форматы команд				+	
3.2	Способы адресации				+	
3.3	Типы команды				+	
4	Элементы современных систем управлен	ия				
4.1	Реализация типовых структур					+
4.2	Дискретные логические автоматы					+
4.3	Введение в цифровую обработку сигнало фильтрацию	ВИ				+

4.4	Базовые периферийные модули для интеграции с силовой частью				+
	Bec KM, %:	10	40	15	35