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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Теплоэнергетика и теплотехника

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ПРОГРАММИРОВАНИЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.01.17
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	8 семестр - 28 часа;
Практические занятия	8 семестр - 14 часов;
Лабораторные работы	8 семестр - 14 часов;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	8 семестр - 51,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	8 семестр - 0,3 часа;

Москва 2018

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

И.А. Щербатов (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

1930 May	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Рогалев А.Н.									
NOM &	Идентификатор	Rb956ba44-RogalevAN-6233a28									

(подпись)

10.30 Pelis	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ											
	Владелец	Рогалев А.Н.										
¾ M3M ¾	Идентификатор	Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b										

(подпись)

А.Н. Рогалев

(расшифровка подписи)

А.Н. Рогалев

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение методов программирования микроконтроллеров и освоение применения микроконтроллеров в современных информационно-измерительных и управляющих системах

Задачи дисциплины

- изучение основных архитектур современных микроконтроллеров;
- освоение языков программирования современных микроконтроллеров;
- изучение основных направлений применения микроконтроллеров в информационно-измерительных и управляющих системах.

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-1 Способен участвовать в проектно-конструкторской деятельности в сфере теплоэнергетики и теплотехники	ИД-5 _{ПК-1} Выполняет разработку систем управления энергетического оборудования с использованием современных средств программирования	знать: - математические и логические основы функционирования микроконтроллеров; - основные элементы современных микроконтроллеров; - основные архитектуры микропроцессоры; - основные архитектуры современных микроконтроллеров. уметь: - разрабатывать программы для современных микроконтроллеров с использованием языков программирования, определяемые стандартом IEC 61131-3 (МЭК 61131-3).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Теплоэнергетика и теплотехника (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основные типы данных языка С
- знать основные нотации разработки алгоритмов в виде блок-схем
- уметь разрабатывать алгоритмы с использованием ISO 5807:1985

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				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	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	Математические и логические основы функционирования микроконтроллеров	9	8	3	-	3	-	-	-	-	-	3	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Модели киберфизических систем наукоемких изделий" подготовка к выполнению заданий
1.1	Системы счисления	3		1	-	1	-	-	-	-	-	1	ı	на практических занятиях
1.2	Алгебра логики	3		1	-	1	-	-	-	-	-	1	ı	Подготовка к текущему контролю:
1.3	Коды	3		1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	Повторение материала по разделу "Математические и логические основы функционирования микроконтроллеров" Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Математические и логические основы функционирования микроконтроллеров" Изучение материалов литературных источников: [1], 56-81
2	Основные элементы вычислительной техники	8		2	-	3	-	-	-	-	-	3	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу
2.1	Комбинационные схемы	3		1	ı	1	-	-	-	1	1	1	-	"Основные элементы вычислительной техники"
2.2	Схемы с памятью	5		1	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Основные элементы вычислительной техники" Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Основные

			- 1		1			ı	1				1
													элементы вычислительной техники"
													подготовка к выполнению заданий на
													практических занятиях
													Изучение материалов литературных
													источников:
													[2], 20-35, 42-49
	Микропроцессоры	18	4	-	6	-	-	-	-	-	8	-	Подготовка к текущему контролю:
3.1	Архитектуры	8	2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	Повторение материала по разделу
	микропроцессоров												"Микропроцессоры"
3.2	Система памяти	5	1	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Самостоятельное изучение
3.3	Система	5	1	-	2	-	-	-	-	-	2	-	<i>теоретического материала:</i> Изучение
	вводы/вывода												дополнительного материала по разделу
													"Микропроцессоры"
													Изучение материалов литературных
													источников:
													[3], 634-687
4 1	Микроконтроллеры	11	5	-	2	-	-	-	-	-	4	-	Подготовка к текущему контролю:
4.1	8 разрядные	5	2	-	1	-	-	-	-	-	2	-	Повторение материала по разделу
	микроконтроллеры												"Микроконтроллеры"
4.2	16 и 32 разрядные	5	2	-	1	-	-		-	-	2	-	<i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для
	микроконтроллеры												выполнения заданий по лабораторной работе
4.3 Ц	Іифровые сигнальные	1	1	1	-		-	-	-	-	-	-	необходимо предварительно изучить тему и
	процессоры												задачи выполнения лабораторной работы, а
													так же изучить вопросы вариантов
													обработки результатов по изученному в
													разделе "Микроконтроллеры" материалу.
													Самостоятельное изучение
													<i>теоретического материала:</i> Изучение
													дополнительного материала по разделу
													"Микроконтроллеры"
													Изучение материалов литературных
													источников:
													[5], 57-63, 88-91
													[6], 24-130
5	Языки	44	14	14	-	-	-	-	-		16	-	Подготовка к текущему контролю:
	программирования												Повторение материала по разделу "Языки
N	микроконтроллеров								<u> </u>				программирования микроконтроллеров"
5.1 C	Стандарт IEC 61131-3	16	6	4	-	-	-	-	-	-	6	_	<i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для
1	(MЭК 61131-3)								1				выполнения заданий по лабораторной работе

5.2	Программирование	28	8	10	-	-	-	-	-	-	10	-	необходимо предварительно изучить тему и	
	ПЛК												задачи выполнения лабораторной работы, а	
													так же изучить вопросы вариантов	
													обработки результатов по изученному в	
													разделе "Языки программирования	
													микроконтроллеров" материалу.	
													Самостоятельное изучение	
													<i>теоретического материала:</i> Изучение	
													дополнительного материала по разделу	
													"Языки программирования	
													микроконтроллеров"	
													Изучение материалов литературных	
													источников:	
													[4], 3-35	
	Зачет с оценкой	18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7		
	Всего за семестр	108.0	28	14	14	-	-	-	-	0.3	34	17.7		
	Итого за семестр	108.0	28	14	14		-	-	•	0.3	51.7			

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. Математические и логические основы функционирования микроконтроллеров

1.1. Системы счисления

Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Перевод из одной системы счисления в другую. Арифметические операции в различных системах счисления.

1.2. Алгебра логики

Основные логические операции. Преобразование логических выражений. Логические функции.

1.3. Коды

Прямой и обратный коды. Дополнительный код.

2. Основные элементы вычислительной техники

2.1. Комбинационные схемы

Шифратор и дешифратор. Мультиплексор и демультиплексор. Полусумматор и сумматор. Цифровой компаратор. Схемы контроля четности. Кодопреобразователи. Арифметико-логическое устройство.

2.2. Схемы с памятью

Триггеры. Регистры. Схемы с памятью.

3. Микропроцессоры

3.1. Архитектуры микропроцессоров

Типы архитектур микропроцессоров. Основные характеристики микропроцессоров. Структура микропроцессора. Система команд микропроцессора.

3.2. Система памяти

Постоянные запоминающие устройства. Оперативные запоминающие устройства. Буферная память. Стековая память.

3.3. Система вводы/вывода

Внешние устройства. Форматы передачи данных. Последовательная передача данных. Параллельная передача данных.

4. Микроконтроллеры

4.1. 8 разрядные микроконтроллеры

Архитектура. Система команд. Память. Ввод/вывод.

4.2. 16 и 32 разрядные микроконтроллеры

Архитектура. Система команд. Память. Ввод/вывод.

4.3. Цифровые сигнальные процессоры

Архитектура. Система команд. Память. Ввод/вывод.

5. Языки программирования микроконтроллеров

5.1. Стандарт IEC 61131-3 (МЭК 61131-3)

Структурированный текст ST. Диаграммы SFC. Функциональные диаграммы FBD. Релейные диаграммы LD. Список инструкций IL.

5.2. Программирование ПЛК

Применение ПЛК в АСУТП. Технология ОРС. Типы данных. Переменные.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Арифметико-логическое устройство;
- 2. Системы счисления;
- 3. Логические функции;
- 4. Синтез комбинационных схем;
- 5. Программируемые логические контроллеры.

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Изучение языка LD в среде CoDeSys;
- 2. Изучение функциональных возможностей среды CoDeSys;
- 3. Изучение языка ST в среде CoDeSys;
- 4. Изучение языка FBD в среде CoDeSys;
- 5. Изучение языка IL в среде CoDeSys;
- 6. Изучение языка SFC в среде CoDeSys;
- 7. Исследование АСР температуры электрической печи на базе контроллера ПЛК 150.

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Математические и логические основы функционирования микроконтроллеров"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основные элементы вычислительной техники"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Микропроцессоры"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Микроконтроллеры"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Языки программирования микроконтроллеров"

Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Математические и логические основы функционирования микроконтроллеров"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Основные элементы вычислительной техники"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Микропроцессоры"
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Микроконтроллеры"

5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Языки программирования микроконтроллеров"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

учения в применя			Номе		здел	a	Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по	Коды	Į	цисці	ипли	ны (В	(тип и наименование)
дисциплине	индикаторов	C	оотв			c	
(в соответствии с разделом 1)	пидикаторов	п.3.1)					
		1 2 3		4	5		
Знать:							
основные архитектуры современных	ИД-5пк-1				+		Тестирование/Микроконтроллеры
микроконтроллеров	ИД- ЭПК-1				H		
основные архитектуры микропроцессоры	ИД-5 _{ПК-1}			+			Тестирование/Микропроцессоры
основные элементы современных микроконтроллеров	ИД-5пк-1		_				Тестирование/Основные элементы
	ид-эпк-1		+				вычислительной техники
математические и логические основы	ип 5—.						Тестирование/Математические и логические
функционирования микроконтроллеров	ИД-5пк-1	+					основы функционирования микроконтроллеров
Уметь:							
разрабатывать программы для современных							Тестирование/Языки программирования
микроконтроллеров с использованием языков	ИП 5					١,	микроконтроллеров
программирования, определяемые стандартом ІЕС	ИД-5пк-1					+	
61131-3 (MЭK 61131-3)	_						

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

8 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Математические и логические основы функционирования микроконтроллеров (Тестирование)
- 2. Микроконтроллеры (Тестирование)
- 3. Микропроцессоры (Тестирование)
- 4. Основные элементы вычислительной техники (Тестирование)
- 5. Языки программирования микроконтроллеров (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №8)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

В диплом выставляется оценка за 8 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Бройдо, В. Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учебное пособие для вузов по направлениям "Прикладная информатика" и "Информационные системы в экономике" / В. Л. Бройдо, О. П. Ильина . -4-е изд . СПб. : Питер, 2011 . -560 с. (Учебник для вузов) . ISBN 978-5-49807-875-5 .;
- 2. Орлов, С. А. Организация ЭВМ и систем : учебник для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" / С. А. Орлов, Б. Я. Цилькер . 2-е изд . СПб. : Питер, 2011.-688 с. (Учебник для вузов) . ISBN 978-5-49807-862-5 .;
- 3. Таненбаум, Э. Архитектура компьютера = Structured computer organization : пер. с англ. / Э. Таненбаум, Т. Остин . 6-е изд . СПб. : Питер, 2018 . 816 с. (Классика computer science) . ISBN 978-5-496-00337-7 .;
- 4. Кузищин, В. Ф. Методические указания по применению среды программирования CODESYS для разработки программного обеспечения для контроллеров : методическое пособие по курсам "Технические средства автоматизации", "Автоматизация систем теплоснабжения и кондиционирования" по направлению "Теплоэнергетика и теплотехника" / В. Ф. Кузищин, Е. И. Мерзликина, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . М. : Изд-во МЭИ, 2014 . 36 с.

http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=7013;

5. Бычков, М. Г. Промышленные компьютеры и программируемые логические контроллеры : Учебное пособие по курсу "Автоматизация технологических процессов" для направления

"Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / М. Г. Бычков, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – М. : Изд-во МЭИ, 2002. - 92 с. - ISBN 5-7046-0599-0 .;

6. А. М. Водовозов- "Микроконтроллеры для систем автоматики", (Изд. 3-е, доп. и перераб.), Издательство: "Инфра-Инженерия", Москва, Вологда, 2016 - (164 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444183.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции;
- 5. CODESYS.

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. **База данных ВИНИТИ online** http://www.viniti.ru/
- 5. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 6. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 7. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 8. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 9. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 10. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 11. База данный Association for Computing Machinery Digital Library https://dl.acm.org/about/content
- 12. База данных IEL издательства IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.) https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true
- 13. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 14. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 15. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
проведения лекционных	зал ИВЦ	
занятий и текущего		
контроля		
Учебные аудитории для	B-210/6,	стол компьютерный, стул, шкаф, тумба,
проведения лабораторных	Лаборатория	доска меловая, сервер, компьютер
занятий	"АСУТП"	персональный
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
проведения	зал ИВЦ	
промежуточной		
аттестации		
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол

самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
Помещения для	3-309, Аудитория	стол, стул, шкаф
консультирования	каф. "ИТНО"	
Помещения для хранения	3-318, Помещение	стеллаж для хранения инвентаря, стол,
оборудования и учебного	для инвентаря каф.	стул, шкаф
инвентаря	"ИТНО"	

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Программирование микроконтроллеров

(название дисциплины)

8 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Математические и логические основы функционирования микроконтроллеров (Тестирование)
- КМ-2 Основные элементы вычислительной техники (Тестирование)
- КМ-3 Микропроцессоры (Тестирование)
- КМ-4 Микроконтроллеры (Тестирование)
- КМ-5 Языки программирования микроконтроллеров (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ: Неделя	KM- 1 4	KM- 2 6	KM- 3 8	KM- 4 10	КМ- 5 14
1	Математические и логические основы функционирования микроконтроллеро						
1.1	Системы счисления		+				
1.2	Алгебра логики		+				
1.3	Коды		+				
2	Основные элементы вычислительной						
2.1	Комбинационные схемы			+			
2.2	Схемы с памятью			+			
3	Микропроцессоры						
3.1	Архитектуры микропроцессоров				+		
3.2	Система памяти				+		
3.3	Система вводы/вывода				+		
4	Микроконтроллеры						
4.1	8 разрядные микроконтроллеры					+	
4.2	16 и 32 разрядные микроконтроллеры					+	

4.3	Цифровые сигнальные процессоры				+	
5	Языки программирования микроконтроллеров					
5.1	Стандарт ІЕС 61131-3 (МЭК 61131-3)					+
5.2	Программирование ПЛК					+
	Bec KM, %:	10	10	15	15	50