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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Интеллектуальные системы защиты, автоматики и управления энергосистемами

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины АРХИТЕКТУРА МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТВ РЗА

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.05
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	2 семестр - 16 часов;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	2 семестр - 32 часа;
Консультации	2 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	2 семестр - 57,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Лабораторная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	2 семестр - 0,5 часа;

Москва 2022

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

кафедры

(должность)



(подпись)

А.А. Волошин

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Заведующий выпускающей

(должность, ученая степень, ученое звание)

NGCERTAGE AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF T	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
2 818 1000 1000 100 5	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Волошин А.А.								
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	Ra915003b-VoloshinAA-408ebd73								
(подпись)										

a recusionary	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Волошин А.А.									
» <u>МэИ</u> »	Идентификатор	Ra915003b-VoloshinAA-408ebd7									

(подпись)

А.А. Волошин (расшифровка

подписи)

А.А. Волошин

(расшифровка подписи)

(должность, ученая степень, ученое звание)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Изучение принципов построения микропроцессорных устройств релейной защиты (МП РЗА).

Задачи дисциплины

- изучение принципов работы микропроцессорных устройств и их архитектуры;
- формирование умения создания новых устройств на основе микропроцессоров;
- приобретение первичных навыков работы с программными средами для разработки программного обеспечения для микропроцессоров;
- приобретение первичных навыков по реализации алгоритмов цифровой обработки сигналов.

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 руководить разработкой микропроцессорных устройств релейной защиты	ИД-2 _{ПК-1} Демонстрирует умение работы с микроконтроллерами	знать: - основные теоремы Булевой алгебры; - виды вычислительных ядер; - протоколы передачи данных; - микроэлектронную элементную базу; - измерительные преобразователи аналоговых электрических величин; - цифровую обработку сигналов. уметь: - организовывать информационный обмен между цифровыми микросхемами; - писать программы на микроконтроллерах и цифровых сигнальных процессорах.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Интеллектуальные системы защиты, автоматики и управления энергосистемами (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

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.

	Разделы/темы		_		Распр	ределе	ние труд	доемкости	г раздела (й работы				
No	дисциплины/формы	асо	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	Щ	S	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	Основы Булевой алгебры	4	2	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
1.1	Основы Булевой алгебры	4		2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	дополнительного материала по разделу "Основы Булевой алгебры" <i>Изучение материалов литературных</i> источников: [2], стр. 6-14
2	Виды вычислительных ядер	5		2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
2.1	Виды вычислительных ядер	5		2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	дополнительного материала по разделу "Виды вычислительных ядер" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [3], стр. 596-620
3	Протоколы передачи данных	25		4	15	-	-	-	-	-	-	6	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
3.1	Протоколы передачи данных	25		4	15	-	-	-	-	-	-	6	_	дополнительного материала по разделу "Протоколы передачи данных" Изучение материалов литературных источников: [1], стр. 20-24
4	Микроэлектронная элементная база	8		2	4	-	-	-	-	-	-	2	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение
4.1	Микроэлектронная элементная база	8		2	4	-	-	-	-	-	-	2	-	дополнительного материала по разделу "Микроэлектронная элементная база" Изучение материалов литературных источников: [2], стр. 16-28

5	Измерительные преобразователи аналоговых электрических величин	10		2	4	-	-	-	-	-	-	4	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Измерительные преобразователи аналоговых электрических величин"
5.1	Измерительные преобразователи аналоговых электрических величин	10		2	4	-	-	-	-	-	-	4	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], стр. 27-35
6	Цифровая обработка сигналов	20		4	6	-	-	-	-	-	-	10	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
6.1	Цифровая обработка сигналов	20		4	6	-	-	-	-	-	-	10	-	дополнительного материала по разделу "Цифровая обработка сигналов" Изучение материалов литературных источников: [4], стр. 77-97
	Экзамен	36.0			ı	-	1	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	108.0	•	16	32	-	-	2	-	-	0.5	24	33.5	
	Итого за семестр	108.0	•	16	32	-	2		•	- '		0.5 57.5		

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. Основы Булевой алгебры

1.1. Основы Булевой алгебры

Терминология. Дизъюнктивная форма. Конъюнктивная форма. Аксиомы Булевой алгебры. Теоремы одной переменной. Теоремы с несколькими переменными..

2. Виды вычислительных ядер

2.1. Виды вычислительных ядер

Контроллеры общего назначения. Цифровые сигнальные процессоры. Программируемые логические интегральные схемы..

3. Протоколы передачи данных

3.1. Протоколы передачи данных

SPI, I2C, USART, CAN..

4. Микроэлектронная элементная база

4.1. Микроэлектронная элементная база

Сдвиговый регистр. Микросхемы АЦП, ЦАП, мультиплексоры..

5. Измерительные преобразователи аналоговых электрических величин

5.1. Измерительные преобразователи аналоговых электрических величин

Входные преобразователи аналоговых сигналов с промежуточным ТН. Входные преобразователи аналоговых сигналов с промежуточным ТТ. Бестрансформаторные входные преобразователи аналоговых сигналов..

6. Цифровая обработка сигналов

6.1. Цифровая обработка сигналов

Реализация фильтров Фурье. Реализация вейвлет фильтров..

3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Интерфейс SPI;
- 2. Интерфейс USART;
- 3. Интерфейс I2С;
- 4. Интерфейс CAN;
- 5. Асинхронное программирование на микроконтроллере STM32;
- 6. Измерительные преобразователи аналоговых электрических величин;
- 7. Цифровая обработка сигналов на микроконтроллере STM32;
- 8. Цифровая обработка сигналов на цифровом сигнальном процессоре.

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы Булевой алгебры"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Виды вычислительных ядер"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Протоколы передачи данных"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Микроэлектронная элементная база"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Измерительные преобразователи аналоговых электрических величин"
- 6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Цифровая обработка сигналов"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по	Коды	Hon	лер ра	аздела	а дис	ципл		Оценочное средство
дисциплине	индикаторов	(1	з соот					(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	пидикаторов	1	2	3	4	5	6	
Знать:		ı	ı		1		1	T
цифровую обработку сигналов	ИД-2 _{ПК-1}						+	Лабораторная работа/Цифровая обработка сигналов на микроконтроллере STM32
измерительные преобразователи								Лабораторная работа/Измерительные
аналоговых электрических величин	ИД-2 _{ПК-1}					+		преобразователи аналоговых электрических величин
микроэлектронную элементную базу	ИД-2пк-1				+			Лабораторная работа/Цифровая обработка сигналов на цифровом сигнальном процессоре
протоколы передачи данных	ИД-2пк-1			+				Лабораторная работа/Интерфейс I2C Лабораторная работа/Интерфейс SPI
виды вычислительных ядер								Лабораторная работа/Интерфейс CAN
виды вы інслительных ядер	ИД-2 _{ПК-1}		+					Лабораторная работа/Интерфейс USART
								Лабораторная работа/Цифровая обработка сигналов на цифровом сигнальном процессоре
основные теоремы Булевой алгебры								Лабораторная работа/Интерфейс CAN
основные теоремы Булевой алгеоры	ИД-2 _{ПК-1}	+						
Уметь:								Лабораторная работа/Интерфейс USART
писать программы на микроконтроллерах и								Лабораторная работа/Асинхронное
цифровых сигнальных процессорах								программирование на микроконтроллере STM32
Anthoras commentation of a secondary								Лабораторная работа/Интерфейс CAN
	ИД-2 _{ПК-1}	+	+		+			Лабораторная работа/Интерфейс I2С
								Лабораторная работа/Интерфейс SPI
								Лабораторная работа/Интерфейс USART
организовывать информационный обмен между цифровыми микросхемами	ИД-2пк-1			+			+	Лабораторная работа/Цифровая обработка сигналов на микроконтроллере STM32

				Лабораторная работа/Цифровая обработка
				сигналов на цифровом сигнальном процессоре

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

2 семестр

Форма реализации: Устная форма

- 1. Асинхронное программирование на микроконтроллере STM32 (Лабораторная работа)
- 2. Измерительные преобразователи аналоговых электрических величин (Лабораторная работа)
- 3. Интерфейс CAN (Лабораторная работа)
- 4. Интерфейс I2С (Лабораторная работа)
- 5. Интерфейс SPI (Лабораторная работа)
- 6. Интерфейс USART (Лабораторная работа)
- 7. Цифровая обработка сигналов на микроконтроллере STM32 (Лабораторная работа)
- 8. Цифровая обработка сигналов на цифровом сигнальном процессоре (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №2)

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

В диплом выставляется оценка за 2 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Рыбин, С. Н. Аппаратные элементы микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики : учебное пособие по курсу "Элементы автоматических устройств" по направлению "Электроэнергетика и электротехника" / С. Н. Рыбин, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . М. : Изд-во МЭИ, 2018 . 64 с. ISBN 978-5-7046-2089-1 . http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=10549;
- 2. Новиков Ю. В.- "Введение в цифровую схемотехнику", (2-е изд.), Издательство: "ИНТУИТ", Москва, 2016 (392 с.) https://e.lanbook.com/book/100676;
- 3. Харрис, Дэвид М. Цифровая схемотехника и архитектура компьютера = Digital Design and Computer Architecture : [цветное издание] : пер. с англ. / Дэвид М. Харрис, Сара Л. Харрис . 2-е изд., испр. Москва : ДМК Пресс, 2018. 792 с. ISBN 978-5-97060-570-7 .;
- 4. В. П. Дьяконов- "Вейвлеты. От теории к практике: руководство пользователя", (Изд. 2-е, перераб. и доп.), Издательство: "СОЛОН-ПРЕСС", Москва, 2008 (399 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227002.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 3. 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. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 5. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 7. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 8. База данных IEL издательства IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers,

Inc.) - https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true

- 9. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 10. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение					
	наименование						
Учебные аудитории для	Г-101в-1,	стул, шкаф для документов, компьютерная					
проведения лекционных	Лаборатория	сеть с выходом в Интернет,					
занятий и текущего	Автоматики кафедры	мультимедийный проектор, оборудование					
контроля	РЗиАЭ	специализированное, компьютер					
		персональный, кондиционер					
Учебные аудитории для	Г-101в-1,	стул, шкаф для документов, компьютерная					
проведения	Лаборатория	сеть с выходом в Интернет,					
лабораторных занятий	Автоматики кафедры	мультимедийный проектор, оборудование					
	РЗиАЭ	специализированное, компьютер					
		персональный, кондиционер					
Учебные аудитории для	Г-101в-1,	стул, шкаф для документов, компьютерная					
проведения	Лаборатория	сеть с выходом в Интернет,					
промежуточной	Автоматики кафедры	мультимедийный проектор, оборудование					
аттестации	РЗиАЭ	специализированное, компьютер					
		персональный, кондиционер					
Помещения для	Д-114,	стол, стул, компьютерная сеть с выходом в					
самостоятельной работы	Компьютерный класс	Интернет, компьютер персональный					
	кафедры РЗиАЭ						
	Д-105,	стол, стул, компьютерная сеть с выходом в					
	Компьютерный класс	Интернет, доска маркерная, компьютер					
	кафедры РЗиАЭ	персональный					
Помещения для	Д-108, Кабинет	кресло рабочее, стол, стул, компьютерная					
консультирования	сотрудников каф.	сеть с выходом в Интернет, доска					
	"РЗиАЭ"	маркерная, компьютер персональный,					
		принтер					
	Д-106, Кабинет	кресло рабочее, стол, стул, шкаф,					
	сотрудников каф.	компьютерная сеть с выходом в Интернет,					
	"РЗиАЭ"	компьютер персональный					

	Д-208, Помещение кафедры РЗиАЭ	стол, стул, компьютер персональный
	г-101в-3, Рабочее	кресло рабочее, стул, шкаф для
	помещение	документов, компьютерная сеть с
	сотрудников	выходом в Интернет, компьютер
	кафедры РЗиАЭ	персональный, кондиционер
Помещения для	Д-103/2, Склад	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
хранения оборудования	кафедры РЗиАЭ	оборудование специализированное
и учебного инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Архитектура микропроцессорных устройств РЗА

(название дисциплины)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Интерфейс SPI (Лабораторная работа)
- КМ-2 Интерфейс USART (Лабораторная работа)
- КМ-3 Интерфейс I2С (Лабораторная работа)
- КМ-4 Интерфейс CAN (Лабораторная работа)
- КМ-5 Асинхронное программирование на микроконтроллере STM32 (Лабораторная работа)
- КМ-6 Измерительные преобразователи аналоговых электрических величин (Лабораторная работа)
- КМ-7 Цифровая обработка сигналов на микроконтроллере STM32 (Лабораторная работа)
- КМ-8 Цифровая обработка сигналов на цифровом сигнальном процессоре (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

		Индекс	КМ-							
Номер	Раздел	KM:	1	2	3	4	5	6	7	8
раздела	дисциплины	Неделя	3	5	7	9	11	12	13	15
		KM:								
1	Основы Булевой алі									
1.1	Основы Булевой алі	гебры	+	+	+	+	+			
2	Виды вычислительн									
2.1	Виды вычислительн	+	+	+	+	+			+	
3	Протоколы передач									
3.1	Протоколы передач	+		+				+	+	
4	Микроэлектронная база									
4.1	Микроэлектронная база	элементная	+	+	+	+	+			+
5	Измерительные	a wa Fany w								
3	преобразователи ана электрических вели									
	Измерительные									
5.1	преобразователи ана							+		
	электрических вели	чин								
6	Цифровая обработк									
6.1	Цифровая обработк	а сигналов							+	+

Вес КМ, %:	15	15	15	10	10	10	15	10
Dec Idii, 70.	10	10	15	10	10	10	10	10