МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Микропроцессорные устройства систем управления

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и информационных технологий в управлении

Учебный план 27.03.04 25 00.plx

27.03.04 Управление в технических системах

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
Недель	1	6	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32	64	64
Лабораторные			16	16	16	16
Практические	16	16	16	16	32	32
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,55	0,55	0,9	0,9
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2			2	2
Итого ауд.	50,35	50,35	64,55	64,55	114,9	114,9
Контактная работа	50,35	50,35	64,55	64,55	114,9	114,9
Сам. работа	49	49	23	23	72	72
Часы на контроль	44,65	44,65	8,75	8,75	53,4	53,4
Письменная работа на курсе			11,7	11,7	11,7	11,7
Итого	144	144	108	108	252	252

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., зав. каф., Бабаян Павел Вартанович

Рабочая программа дисциплины

Микропроцессорные устройства систем управления

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (приказ Минобрнауки России от 31.07.2020 г. № 871)

составлена на основании учебного плана:

27.03.04 Управление в технических системах утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и информационных технологий в управлении

Протокол от 18.04.2025 г. № 6 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Бабаян Павел Вартанович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении	
Протокол от2026 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении	
Протокол от 2027 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 1.1 Целью освоения дисциплины «Микропроцессорные устройства систем управления» является ознакомление студентов с основными принципами функционирования и архитектурой построения современных вычислительных устройств как современной комплексной науки, используемой для практического применения по специальности. 1.2 Задачи дисциплины: изучение информационно-логических основ построения ЭВМ и современных микропроцессорных систем; принципы организации и основы программировании микроконтроллеров и цифровых процессоров обработки сигналов; принципы и средства организации обмена данными ядра вычислительного устройства с датчиками и исполнительными устройствами объектов управления; правила создания программного обеспечения для систем управления техническими объектами; способы применения

микропроцессорных устройств в технических системах управления.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛ	ІИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ц	[икл (раздел) ОП: Б1	.0						
2.1	Требования к предварите.	льной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Информатика	Информатика						
2.1.2	Математика							
2.1.3	Методы оптимизации							
2.1.4	Численные методы							
2.1.5	Теория автоматического управления							
2.1.6	Программирование и основ	вы алгоритмизации						
2.2	Дисциплины (модули) и п предшествующее:	практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1	Научно-исследовательская	работа						
2.2.2	Преддипломная практика							
2.2.3	Выполнение, подготовка к	процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.4	Проектирование систем упр	Проектирование систем управления						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-7: Способен производить необходимые расчёты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления

ОПК-7.1. Производит необходимые расчеты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления при проектировании систем автоматизации и управления

Знать

подходы к проектированию систем автоматизации и управления, построению отдельных блоков и устройств контроля, автоматизации и управления.

Уметь

производить необходимые расчеты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления при проектировании систем автоматизации и управления

Владеть

методикой расчета отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления при проектировании систем автоматизации и управления

ОПК-7.2. Выбирает стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления

Знать

основные технические характеристики и параметры стандартных средств автоматики, измерительной и вычислительной техники, требуемые при проектировании систем автоматизации и управления

Уметь

выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления

Владеть

методикой выбора стандартных средств автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1	принципы и этапы проектирования микропроцессорных вычислительных систем автоматизации, принципы работы и методы расчета отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, организацию устройств сопряжения с объектами вычислительных устройств, методику и инструменты создания и отладки управляющих программ
3.2	Уметь:
3.2.1	применять полученные знания к решению практических задач с помощью стандартных средств автоматики, измерительной и вычислительной техники
3.3	Владеть:
3.3.1	современными подходами к разработке компьютерных устройств управления техническими объектами, расчета блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
код занятия	паименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	часов	ции	Литература	Форма контроля
апитии	Раздел 1. Основные понятия	Курс		ции		контроля
	вычислительной техники и принципы					
	построения ЭВМ.					
1.1	Основные принципы построения ЭВМ.	5	0			Экзамен
	Фоннеймановская архитектура ЭВМ. Понятие					
	интерфейса. Вычислительная система как					
	единство программных и аппаратных					
	средств /Тема/					
1.2	Основные принципы построения ЭВМ.	5	1	ОПК-7.1-3	Л1.2	Экзамен
	Фоннеймановская архитектура ЭВМ. Понятие			ОПК-7.1-У	Л1.5Л3.2	
	интерфейса. Вычислительная система как			ОПК-7.1-В	91 92 93 94	
	единство программных и аппаратных			ОПК-7.2-3	Э5	
	средств /Лек/			ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
1.3	Основные принципы построения ЭВМ.	5	2	ОПК-7.1-3	Л1.2	Экзамен
	Фоннеймановская архитектура ЭВМ. Понятие			ОПК-7.1-У	Л1.5Л3.2	
	интерфейса. Вычислительная система как			ОПК-7.1-В	91 92 93 94	
	единство программных и аппаратных			ОПК-7.2-3	Э5	
	средств /Ср/			ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
1.4	Классификация и основные характеристики	5	0			Экзамен
	ЭВМ. Режимы работы и модели вычислений.					
	Структуры многопроцессорных систем /Тема/					
1.5	Классификация и основные характеристики	5	4	ОПК-7.1-3	Л1.1	Экзамен
	ЭВМ. Режимы работы и модели вычислений.			ОПК-7.1-У	Л1.5Л3.2	
	Структуры многопроцессорных систем /Лек/			ОПК-7.1-В	91 92 93 94	
				ОПК-7.2-3	Э5	
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
1.6	Классификация и основные характеристики	5	4	ОПК-7.1-3	Л1.1	Экзамен
	ЭВМ. Режимы работы и модели вычислений.			ОПК-7.1-У	Л1.5Л3.2	
	Структуры многопроцессорных систем /Ср/			ОПК-7.1-В	91 92 93 94	
				ОПК-7.2-3	Э5	
				ОПК-7.2-У		
	Раздел 2. Организация памяти в ЭВМ			ОПК-7.2-В		
2.1	Иерархическая структура памяти в ЭВМ.	5	0			Экзамен
	Модели памяти. Типы интегральной					
	памяти /Тема/					
2.2	Иерархическая структура памяти в ЭВМ.	5	2	ОПК-7.1-3	Л1.2Л3.2	Экзамен
	Модели памяти. Типы интегральной			ОПК-7.1-У	92 93 94 95	
	памяти /Лек/			ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		

2.3	Иерархическая структура памяти в ЭВМ. Модели памяти. Типы интегральной памяти /Ср/	5	4	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.2Л3.2 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 3. Системные устройства вычислительной машины			OHK-7.2-B		
3.1	Арифметико-логическое устройство. Устройство управления. Понятие о комбинационной схеме и цифровом автомате /Тема/	5	0			Экзамен
3.2	Арифметико-логическое устройство. Устройство управления. Понятие о комбинационной схеме и цифровом автомате /Лек/	5	3	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.5Л3.2 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
3.3	Арифметико-логическое устройство. Устройство управления. Понятие о комбинационной схеме и цифровом автомате /Ср/	5	3	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.5Л3.2 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
3.4	Организация прерываний в ЭВМ. Программируемый контроллер прерываний /Тема/	5	0			Экзамен
3.5	Организация прерываний в ЭВМ. Программируемый контроллер прерываний /Лек/	5	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.3Л3.2 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
3.6	Организация прерываний в ЭВМ. Программируемый контроллер прерываний /Ср/	5	3	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.3Л3.2 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 4. Основы микропроцессорной техники					
4.1	Классификация микропроцессоров. Микроконтроллеры и цифровые процессоры обработки сигналов – отдельный класс МП /Тема/	5	0			Экзамен
4.2	Классификация микропроцессоров. Микроконтроллеры и цифровые процессоры обработки сигналов – отдельный класс МП /Лек/	5	1	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 2 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
4.3	Классификация микропроцессоров. Микроконтроллеры и цифровые процессоры обработки сигналов – отдельный класс МП /Ср/	5	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 2 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
4.4	Архитектура МП К1810ВМ86 (i8086). Программная модель. Сегментная организация памяти. /Тема/	5	0			Экзамен, лабораторна работа

4.5	Архитектура МП К1810ВМ86 (і8086).	5	9	ОПК-7.1-3	Л1.3Л3.2	Экзамен
1.5	Программная модель. Сегментная организация	3		ОПК-7.1-У	92 93 94 95	SKSUMEN
	памяти. /Лек/			ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
1.6	MH M1010D M06 (10006)	_		ОПК-7.2-В	H1 2 H2 1	T 6
4.6	Архитектура МП К1810BM86 (i8086). Программная модель. Сегментная организация	5	8	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У	Л1.3Л3.1 Л3.2	Лабораторная работа
	памяти. /Пр/			ОПК-7.1-У	92 93 94 95	раоота
	Humini, / Hp/			ОПК-7.2-3	02 03 01 03	
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
4.7	Архитектура МП К1810ВМ86 (і8086).	5	9	ОПК-7.1-3	Л1.3Л2.2Л3.	Экзамен
	Программная модель. Сегментная организация			ОПК-7.1-У	2	
	памяти. /Ср/			ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3	32 33 34 35	
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
4.8	Основы языка ассемблера і8086. Директивы и	5	0			Экзамен,
	операторы языка ассемблера /Тема/					лабораторная
		_				работа
4.9	Основы языка ассемблера і8086. Директивы и	5	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У	Л1.4Л2.3Л3.	Экзамен
	операторы языка ассемблера /Лек/			ОПК-7.1-У	92 93 94 95	
				ОПК-7.2-3	02 03 0 1 03	
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
4.10	Основы языка ассемблера і8086. Директивы и	5	4	ОПК-7.1-3	Л1.4Л2.3Л3.	Лабораторная
	операторы языка ассемблера /Пр/			ОПК-7.1-У	1 Л3.2	работа
				ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3	32 33 34 35	
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
4.11	Основы языка ассемблера і8086. Директивы и	5	5	ОПК-7.1-3	Л1.4Л2.3Л3.	Экзамен
	операторы языка ассемблера /Ср/			ОПК-7.1-У	2	
				ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3	32 33 34 35	
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
4.12	Программная модель современных МП.	5	0			Экзамен,
	Пользовательские регистры, системные					лабораторная
	регистры, формат команд, адресация					работа
	операндов, управление памятью МП. Понятие дескрипторов и дескрипторных					
	таблиц. Уровни привилегий, организация					
	защиты памяти					
	/Тема/					
4.13	Программная модель современных МП.	5	3	ОПК-7.1-3	Л1.2Л2.3Л3.	Экзамен
	Пользовательские регистры, системные			ОПК-7.1-У	2	
	регистры, формат команд, адресация			ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3	32 33 34 35	
	операндов, управление памятью МП. Понятие дескрипторов и дескрипторных			ОПК-7.2-У		
	таблиц. Уровни привилегий, организация			ОПК-7.2-В		
	защиты памяти /Лек/					
4.14	Программная модель современных МП.	5	4	ОПК-7.1-3	Л1.2Л2.3Л3.	Лабораторная
	Пользовательские регистры, системные			ОПК-7.1-У	1 Л3.2	работа
	регистры, формат команд, адресация			ОПК-7.1-В	32 33 34 35	
	операндов, управление памятью МП. Понятие дескрипторов и дескрипторных			ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У		
	таблиц. Уровни привилегий, организация			ОПК-7.2-У		
	защиты памяти /Пр/					
L	<u> </u>	1	1	1	l	L

1 15	Програмический сородиний МП	5	1 5	ОПИ 7.1.2	птапаапа	Dragovery
4.15	Программная модель современных МП. Пользовательские регистры, системные регистры, формат команд, адресация операндов, управление памятью МП. Понятие дескрипторов и дескрипторных	3	5	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У	Л1.2Л2.3Л3. 2 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	таблиц. Уровни привилегий, организация защиты памяти /Cp/			ОПК-7.2-В		
	Раздел 5. Принципы обмена данными в ВМ. Интерфейсы ВМ					
5.1	Назначение, принципы построения и классификация устройств ввода — вывода. Принципы организации обмена данными между ядром ЭВМ и периферийными устройствами. БИС программируемых устройств ввода-вывода /Тема/	5	0			Экзамен
5.2	Назначение, принципы построения и классификация устройств ввода — вывода. Принципы организации обмена данными между ядром ЭВМ и периферийными устройствами. БИС программируемых устройств ввода-вывода /Лек/	5	4	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.5Л2.3Л3. 2 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
5.3	Назначение, принципы построения и классификация устройств ввода — вывода. Принципы организации обмена данными между ядром ЭВМ и периферийными устройствами. БИС программируемых устройств ввода-вывода /Ср/	5	6	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.5Л2.3Л3. 2 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
5.4	Особенности организации интерфейсов в ПЭВМ /Тема/	5	0			Экзамен
5.5	Особенности организации интерфейсов в ПЭВМ /Лек/	5	1	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.3Л2.2Л3. 2 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
5.6	Особенности организации интерфейсов в ПЭВМ /Cp/	5	6	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.3Л2.2Л3. 2 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 6. Промежуточная аттестация					
6.1	Подготовка к экзамену. Иная контактная работа /Тема/	5	0			
6.2	Сдача экзамена /ИКР/	5	0,35	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В		экзамен
6.3	Консультация перед экзаменом /Кнс/	5	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В		Экзамен
6.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	44,65	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

	Раздел 7. Микроконтроллерные устройства в системах управления					
7.1	Функции и задачи, решаемые ВС в системах управления. Иерархическая структура управления – иерархия ВС СУ. Классификация вычислительных средств в системах управления /Тема/	6	0			Зачет
7.2	Функции и задачи, решаемые ВС в системах управления. Иерархическая структура управления – иерархия ВС СУ. Классификация вычислительных средств в системах управления /Лек/	6	5	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
7.3	Функции и задачи, решаемые ВС в системах управления. Иерархическая структура управления – иерархия ВС СУ. Классификация вычислительных средств в системах управления /Ср/	6	6	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
	Раздел 8. Однокристальные микроконтроллеры					
8.1	Общая организация однокристальных микроконтроллеров. Общая организация ЦПОС. Сферы применения МК и ЦПОС. Семейства МК. Общая характеристика семейства МСS-51 (МК-51). Общая структурная схема МК-51 /Тема/	6	0			Зачет, курсовая работа
8.2	Общая организация однокристальных микроконтроллеров. Общая организация ЦПОС. Сферы применения МК и ЦПОС. Семейства МК. Общая характеристика семейства МСS-51 (МК-51). Общая структурная схема МК-51	6	6	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.2Л2.2Л3. 2 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет,курсовая работа
8.3	Общая организация однокристальных микроконтроллеров. Общая организация ЦПОС. Сферы применения МК и ЦПОС. Семейства МК. Общая характеристика семейства МСS-51 (МК-51). Общая структурная схема МК-51	6	4	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.2Л2.2Л3. 2 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет,курсовая работа
8.4	Методы снижения энергопотребления в МК. Регистр управления энергопотреблением МК-51. Параллельные и последовательные порты. Организация памяти в МК51. Доступ к внешней памяти. Блок таймеров — счетчиков. Организация прерываний МК51. Система команд МК-51 / Тема/	6	0			Зачет,лаборато рная работа,курсова я работа
8.5	Методы снижения энергопотребления в МК. Регистр управления энергопотреблением МК-51. Параллельные и последовательные порты. Организация памяти в МК51. Доступ к внешней памяти. Блок таймеров — счетчиков. Организация прерываний МК51. Система команд МК-51 /Лек/	6	16	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.2Л2.1Л3. 2 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет,курсовая работа
8.6	Методы снижения энергопотребления в МК. Регистр управления энергопотреблением МК-51. Параллельные и последовательные порты. Организация памяти в МК51. Доступ к внешней памяти. Блок таймеров — счетчиков. Организация прерываний МК51. Система команд МК-51 /Пр/	6	10	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.4Л3.2 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет,курсовая работа

				1	1	
8.7	Методы снижения энергопотребления в МК. Регистр управления энергопотреблением МК-51. Параллельные и последовательные порты. Организация памяти в МК51. Доступ к внешней памяти. Блок таймеров — счетчиков. Организация прерываний МК51. Система команд МК-51 /Лаб/	6	8	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.4Л3.1 Л3.2	Лабораторная работа
8.8	Методы снижения энергопотребления в МК. Регистр управления энергопотреблением МК-51. Параллельные и последовательные порты. Организация памяти в МК51. Доступ к внешней памяти. Блок таймеров — счетчиков. Организация прерываний МК51. Система команд МК-51 /Ср/	6	6	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.4Л3.2 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет,курсовая работа
	Раздел 9. Устройства сопряжения с объектом					
9.1	Основные функции и основы построения УСО. Подсистемы аналогового и дискретного ввода, подсистемы аналогового и дискретного вывода.Примеры реализации УСО /Тема/	6	0			Зачет, лабораторная работа,курсова я работа
9.2	Основные функции и основы построения УСО. Подсистемы аналогового и дискретного ввода, подсистемы аналогового и дискретного вывода.Примеры реализации УСО /Лек/	6	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.5Л2.1Л3. 2 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет,курсовая работа
9.3	Основные функции и основы построения УСО. Подсистемы аналогового и дискретного ввода, подсистемы аналогового и дискретного вывода. Примеры реализации УСО /Пр/	6	2	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.5Л2.1Л3. 2 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет,курсовая работа
9.4	Основные функции и основы построения УСО. Подсистемы аналогового и дискретного ввода, подсистемы аналогового и дискретного вывода.Примеры реализации УСО /Лаб/	6	4	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2	Лабораторная работа
9.5	Основные функции и основы построения УСО. Подсистемы аналогового и дискретного ввода, подсистемы аналогового и дискретного вывода.Примеры реализации УСО /Ср/	6	3	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.5Л2.1Л3. 2 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет,курсовая работа
	Раздел 10. Цифровые процессоры обработки сигналов					
10.1	Общая характеристика ЦПОС. Платформы ЦПОС «C2000», «C5000», «C6000» фирмы ТІ. Процессор ТМS320C20Х. Ядро «C2000». Организация адресного пространства. Генерация адреса памяти данных «C2000». Платформа «C6000»: архитектура VelociTI; вычислительное ядро; организация памяти данных /Тема/	6	0			Зачет, лабораторная работа, курсовая работа
10.2	Общая характеристика ЦПОС. Платформы ЦПОС «C2000», «C5000», «C6000» фирмы ТІ. Процессор TMS320C20X. Ядро «C2000». Организация адресного пространства. Генерация адреса памяти данных «C2000». Платформа «C6000»: архитектура VelociTI; вычислительное ядро; организация памяти данных /Лек/	6	3	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	л1.5л3.2 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет,курсовая работа

	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.5Л3.2 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет,курсовая работа
Генерация адреса памяти данных «С2000». Платформа «С6000»: архитектура VelociTI; вычислительное ядро; организация памяти данных /Пр/ 10.4 Общая характеристика ЦПОС. Платформы ЦПОС «С2000», «С5000», «С6000» фирмы ТІ. Процессор ТМS320C20X. Ядро «С2000». Организация адресного пространства.	ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В		
Платформа «С6000»: архитектура VelociTI; вычислительное ядро; организация памяти данных /Пр/ 10.4 Общая характеристика ЦПОС. Платформы 4 ЦПОС «С2000», «С5000», «С6000» фирмы ТІ. Процессор ТМS320C20X. Ядро «С2000». Организация адресного пространства.	ОПК-7.2-В		
вычислительное ядро; организация памяти данных /Пр/ 10.4 Общая характеристика ЦПОС. Платформы 6 4 ЦПОС «C2000», «C5000», «C6000» фирмы ТІ. Процессор ТМS320C20X. Ядро «C2000». Организация адресного пространства.			
данных /Пр/ 6 4 10.4 Общая характеристика ЦПОС. Платформы 6 4 ЦПОС «C2000», «C5000», «C6000» фирмы ТІ. Процессор TMS320C20X. Ядро «C2000». Организация адресного пространства.	ОПК-7.1-3		
10.4 Общая характеристика ЦПОС. Платформы 6 4 ЦПОС «C2000», «C5000», «C6000» фирмы ТІ. Процессор ТМS320C20Х. Ядро «C2000». Организация адресного пространства.	ОПК-7.1-3		
ЦПОС «C2000», «C5000», «C6000» фирмы ТІ. Процессор ТМS320C20X. Ядро «C2000». Организация адресного пространства.	ОПК-7.1-3		
Организация адресного пространства.	ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В	Л1.5Л3.1 Л3.2	Лабораторная работа
	ОПК-7.1-В		
	ОПК-7.2-У		
	ОПК-7.2-В		
вычислительное ядро; организация памяти			
данных /Лаб/			
	ОПК-7.1-3	Л1.5Л2.3Л3.	Зачет,курсовая
	ОПК-7.1-У	2	работа
	ОПК-7.1-В	92 93 94 95	
	ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У		
1 ' ' 1 ' ' ' I ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	ОПК-7.2-3		
вычислительное ядро; организация памяти	OTHC 7.2 B		
данных			
/Cp/			
Раздел 11. Промежуточная аттестация			
11.1 Подготовка к зачету. Подготовка и защита КР. 6 Иная контактная работа /Тема/			
	ОПК-7.1-3		Зачет
	ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В		
	ОПК-7.1-В		
	ОПК-7.2-У		
	ОПК-7.2-В		
	ОПК-7.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
	ОПК-7.1-У	Л1.3 Л1.4	
	ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3	Л1.5Л2.1 Л2.2	
	ОПК-7.2-У	Л2.3Л3.1	
	ОПК-7.2-В	Л3.2	
		91 92 93 94	
11.4 H	OHK 7.1.D	Э5	TC.
	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Курсовая работа
	ОПК-7.1-В	Л1.5Л2.1	paoora
	ОПК-7.2-3	Л2.2	
	ОПК-7.2-У	Л2.3Л3.1	
	ОПК-7.2-В	Л3.2	
		91 92 93 94 95	
11.5 Защита курсовой работы /ИКР/ 6 0,3	ОПК-7.1-3	35	
	OHE 7 1 37	1	
	ОПК-7.1-У		I
	ОПК-7.1-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Микропроцессорные устройства систем управления")

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	циплины (МОД	[УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
	1.	6.1.1. Основная литература	1	1
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Русанов В. В., Шевелёв М. Ю.	Микропроцессорные устройства и системы : учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2012, 184 с.	978-5-94154- 128-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 13946.html
Л1.2	Александров Е. К., Грушвицкий Р. И., Куприянов М. С., Мартынов О. Е., Панфилов Д. И., Ремизевич Т. В., Татаринов Ю. С., Угрюмов Е. П., Шагурин И. И., Пузанков Д. В.	Микропроцессорные системы : учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Политехника, 2020, 936 с.	978-5-7325- 1098-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 94828.html
Л1.3	Бохан К.А.	Вычислительные машины и системы : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/660
Л1.4	Каспер Э.	Программирование на языке Ассемблера для микроконтроллеров семейства i8051	М.:Горячая линия, 2004, 191с.:илл.	5-93517-104- X, 19
Л1.5	Мелехин В.Ф., Павловский Е.Г.	Вычислительные машины, системы и сети : учеб. для вузов	М.: Академия, 2006, 556c.	5-7695-2219- 4, 51
	1	6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Водовозов А. М.	Микроконтроллеры для систем автоматики : учебное пособие	Москва: Инфра- Инженерия, 2016, 164 с.	978-5-9729- 0138-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 51727.html
Л2.2	Ершова Н. Ю., Соловьев А. В.	Организация вычислительных систем	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 224 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 73687.html

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.3	Гуров В. В.	Архитектура м	иикропроцессоров : учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 326 с.	978-5-4497- 0303-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 89419.html
	1		6.1.3. Методические разработки	•	•
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Муравьев С.И.	Микропроцессоры в системах управления: метод. указ. к лаб. работам 1 и 2: Методические указания		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2002,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2160
Л3.2	Муравьев С.И.		ие микропроцессорных устройств систем етод. указ. к курс. проектированию : указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2594
	6.2. Переч	⊥ ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "		1
Э1	-		/ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru	-	
Э2	Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю.https://edu.rsreu.ru				
Э3	Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю. http://elib.rsreu.ru/				
Э4	Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю.https://www.iprbookshop.ru/				
Э5	Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю. https://e.lanbook.com				
	-		ого обеспечения и информационных справочн ободно распространяемого программного обест		исле
	• '		отечественного производства	ŕ	
			Ommonus		
	Наименование		Описание		
Операц	Наименование ионная система Window	vs	Коммерческая лицензия		
		VS			
Kaspers	ионная система Window	YS	Коммерческая лицензия		
Kaspers	ионная система Window ky Endpoint Security Acrobat Reader	'S	Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия		
Kaspers Adobe A	ионная система Window ky Endpoint Security Acrobat Reader	VS .	Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия Свободное ПО		
Kaspers Adobe A LibreOf Firefox 7 Zip	ионная система Window ky Endpoint Security Acrobat Reader	'S	Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия Свободное ПО Свободное ПО		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1	445 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (54 посадочных места), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска, колонки звуковые.				
2	447 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы обучающихся 10 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, учебный роботизированный стенд, видеокамеры, сервер данных				

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

УП: 27.03.04_25_00.plx

3

440 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (28 посадочных места), 14 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Микропроцессорные устройства систем управления")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ

07.07.25 12:24 (MSK)

Простая подпись

КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ

07.07.25 12:24 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ **ВЫПУСКАЮЩЕЙ** КАФЕДРЫ