МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Методы проектирования микропроцессорных систем обработки данных в ЭВС

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Учебный план 11.04.03 24 00.plx

11.04.03 Конструирование и технология электронных средств

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	3 (2.1)		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	10	10	10	10	
Практические	20	20	20	20	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирован ие перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	32,35	32,35	32,35	32,35	
Контактная работа	32,35	32,35	32,35	32,35	
Сам. работа	85	85	85	85	
Часы на контроль	26,65	26,65	26,65	26,65	
Итого	144	144	144	144	

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Хрюкин Владимир Иванович

Рабочая программа дисциплины

Методы проектирования микропроцессорных систем обработки данных в ЭВС

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 956)

составлена на основании учебного плана:

11.04.03 Конструирование и технология электронных средств утвержденного учёным советом вуза от 05.06.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Протокол от 05.06.2024 г. № 8 Срок действия программы: 20242029 уч.г. Зав. кафедрой Корячко Вячеслав Петрович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств				
	Протокол от	2025 г. №		
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для испо.	пнения в очередном учебном году		
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Систем автоматизированного	ом году на заседании кафедры			
	Протокол от	2026 г. №		
	Зав. кафедрой			
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Систем автоматизированного	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры			
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры	ельных средств		
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры проектирования вычислит	ельных средств		
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Систем автоматизированного	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры проектирования вычислит Протокол от Зав. кафедрой	ельных средств 2027 г. №		
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Систем автоматизированного	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры проектирования вычислит Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исполна, обсуждена и одобрена для	ельных средств 2027 г. № пнения в очередном учебном году		
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Систем автоматизированного Рабочая программа пересмотре	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры проектирования вычислит Протокол от	ельных средств 2027 г. № пнения в очередном учебном году		
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Систем автоматизированного Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры проектирования вычислит Протокол от	ельных средств 2027 г. № пнения в очередном учебном году ельных средств		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 изучение архитектуры микропроцессоров и микропроцессорных систем (МПС), системы команд микропроцессоров, их программного обеспечения и методов проектирования микропроцессорных систем.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	Цикл (раздел) ОП:					
2.1	ребования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Встроенные компьютерные системы ЭВС					
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.2	.2 Преддипломная практика					

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

ПК-3: Способен производить разработку функциональной схемы изделий "система в корпусе"

ПК-3.1. Производит разработку структурной схемы изделий "система в корпусе"

Знать

основные структурные схемы логических элементов и устройств на их основе;

основные структуры МПС и их организацию;

базовые технологии разработки схем алгоритмов и программ;

VMeth

разрабатывать структурные схемы многопроцессорных систем на основе микроконтроллеров;

разрабатывать программное обеспечение МПС на языках ассемблера или высокого уровня;

Владеть

навыками использования средств автоматизации проектирования для разработки структуры МПС;

навыками использования средств современных систем программирования для составления, отладки, тестирования программ на языках высокого уровня и ассемблера;

навыками разработки программного обеспечения с помощью интегрированных сред.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:			
	основные структурные схемы логических элементов и устройств на их основе;			
	основные структуры МПС и их организацию;			
3.1.3	базовые технологии разработки схем алгоритмов и программ;			
3.2	Уметь:			
3.2.1	разрабатывать структурные схемы многопроцессорных систем на основе микроконтроллеров;			
3.2.2	разрабатывать программное обеспечение МПС на языках ассемблера или высокого уровня;			
3.3	Владеть:			
3.3.1				
3.3.2	использования средств автоматизации проектирования для разработки структуры МПС;			
3.3.3	использования средств современных систем программирования для составления, отладки, тестирования программ на языках высокого уровня и ассемблера;			
3.3.4	разработки структурных схем МПС с помощью интегрированных программно-аппаратных сред.			

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Курс		ции		контроля
	Раздел 1. Общие принципы организации					
	микропроцессорных систем					
1.1	Основные понятия об архитектуре	3	0			
	микропроцессоров и МПС /Тема/					
1.2	Понятие об архитектуре микропроцессора.	3	4	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	
	Принцип организации процесса обработки			ПК-3.1-У	Л1.3Л2.1	
	информации.			ПК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
	Организация управления процессом обработки				Л3.2 Л3.3	
	информации.					
	/Лек/					

1.3	Организация шин в МП и МПС. Типы МП.	3	8	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	
	Универсальные и специализированные МП.			ПК-3.1-У	Л1.3Л2.1	
	Особенности структуры, синхронизации МП с			ПК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
				11K-3.1-D	Л3.2 Л3.3	
	жестким и микропрограммным управлением.				J13.2 J13.3	
	/Cp/					
1.4	Классификация команд МП. Виды адресации.	3	4	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	
	Структура и форматы команд МП. Состав			ПК-3.1-У	Л1.3Л2.1	
	команд. /Пр/			ПК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
	nonimity, 71p,			1111 5.11 5	Л3.2 Л3.3	
1.5	On a MIG /Track	3	0		713.2 713.3	
1.5	Организация МПС /Тема/	3	0			
1.6	Изучение архитектуры, принципов	3	20	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	
1.0	функционирования микроконтроллера МК-	3	20	ПК-3.1-У	Л1.3Л2.1	
	51 /Cp/			ПК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
					Л3.2 Л3.3	
1.7	Изучение архитектуры, принципов	3	20	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	
	функционирования микроконтроллера			ПК-3.1-У	Л1.3Л2.1	
	MK1878 /Cp/			ПК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
	1				Л3.2 Л3.3	
1.8	Изучение системы команд, принципов	3	4	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	
1.0		3	4			
	программирования микроконтроллера МК-			ПК-3.1-У	Л1.3Л2.1	
	51 /Πp/			ПК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
					Л3.2 Л3.3	
1.9	Изучение системы команд, принципов	3	4	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	
	программирования микроконтроллера			ПК-3.1-У	Л1.3Л2.1	
	MK1878 /Пр/			ПК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
	P.				Л3.2 Л3.3	
	Dance 2 Harrison and MHC are				113.2 113.3	
	Раздел 2. Проектирование МПС на					
2.1	однокристальных МП с архитектурой х86.	2				
2.1	Организация МПС на однокристальных МП с	3	0			
	архитектурой х86. Работа в реальном					
	режиме. /Тема/					
2.2	Структурная модель МП в реальном режиме.	3	4	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	
	Программная модель МП в реальном			ПК-3.1-У	Л1.3Л2.1	
	режиме /Лек/			ПК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
	режиме / этем			11K 3.1 B	Л3.2 Л3.3	
2.2	O MICH Y	2	<u> </u>	THE 2.1 D		
2.3	Организация памяти в МПС. Логический и	3	2	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	
	физический адреса. Организация ввода-вывода			ПК-3.1-У	Л1.3Л2.1	
	в МПС. /Лек/			ПК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
					Л3.2 Л3.3	
2.4	Виды адресации операндов и команд. Форматы	3	10	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	
	команд. /Ср/			ПК-3.1-У	Л1.3Л2.1	
	Romand. / Cp/			ПК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
				11K-3.1-D	Л3.2 Л3.3	
		_	ļ			
2.5	Разработка линейных,	3	4	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	
	с ветвлениям программ на языке ассемблера			ПК-3.1-У	Л1.3Л2.1	
	для МК			ПК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
	/Π p /				Л3.2 Л3.3	
2.6	Проектирование учебной МПС на основа МК	3	4	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	
	1878 /Пр/		'	ПК-3.1-У	Л1.3Л2.1	
	10/0/11p/			ПК-3.1-У	Л2.2Л3.1	
				111X-3.1-D	Л3.2 Л3.3	
	0) /// 0		1		J13.2 J13.3	
2.7	Организация МПС на однокристальных МП с	3	0			
	архитектурой х86. Работа в защищенном					
	режиме. /Тема/					
2.8	Структурная модель МП в защищенном	3	6	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	
	режиме. Программная модель МП в			ПК-3.1-У	Л1.3Л2.1	
	защищенном режиме.			ПК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
	Селекторы и дескрипторы. Формирование			111C-3,1-D	Л3.2 Л3.3	
					113.4 113.3	
	физических адресов в защищенном режиме.					
	/Cp/		1			
2.9	Управление памятью в МП при обращении к	3	4	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	
	локальному и глобальному пространству			ПК-3.1-У	Л1.3Л2.1	
	памяти. /Ср/			ПК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
	•				Л3.2 Л3.3	
		ļ	1	l .		

2.10	Организация защиты в МП семейства Intelx86. Уровни привилегий и их назначение. Аспекты защиты. /Ср/	3	6	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	
2.11	Страничная организация памяти. Кэш-память. Защита памяти. /Ср/	3	11	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	
	Раздел 3. Промежуточная аттестация					
3.1	Промежуточная аттестация /Тема/	3	0			
3.2	Иная контактная работа /ИКР/	3	0,35	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	
3.3	Консультация /Кнс/	3	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	
3.4	Экзамен /Экзамен/	3	26,65	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине « "Методы проектирования микропроцессорных систем обработки данных в ЭВС").

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	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		
Л1.2	Засорин С.В., Ручкин В.Н., Костров Б.В.	Микропроцессорные системы : Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 2004, 52c.	, 1		
Л1.3	Костров Б.В., Ручкин В.Н.	Микропроцессорные системы и микроконтроллеры : Учеб.пособие	М.:ДЕСС, 2007, 320с.:ил.147,та бл.14	5-9605-0030- 2, 1		
	6.1.2. Дополнительная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Скворцов С. В., Хрюкин В. И.	Организация микропроцессоров и микропроцессорных систем: учебное пособие	Рязань: РГРТУ, 2018, 80 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 168254
Л2.2	Скворцов С. В., Хрюкин В. И.	Организация вычислительных систем на базе микропроцессоров с архитектурой x86 : учебное пособие	Рязань: РГРТУ, 2017, 64 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 168306
	'	6.1.3. Методические разработки		'
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Борзенко А.Е., Скворцов С.В., Хрюкин В.И.	Архитектура и программирование однокристального микропроцессора: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1242
Л3.2	Борзенко А.Е., Скворцов С.В., Хрюкин В.И.	Микропрограммирование вычислительных устройств : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1244
Л3.3	Скворцов С.В., Хрюкин В.И.	Микропроцессорная система управления технологическим процессом : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1500
	6.3 Переч	⊥ ень программного обеспечения и информационных справоч	 ных систем	

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание		
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия		
Pyton	Свободное ПО		
Pascal	Свободное ПО		
MATLAB R2010b	Бессрочно. Matlab License 666252		
Компилятор Free Pascal	Свободное ПО		
Интерпретатор Python	Свободное ПО		
Пакет Scilab	Свободное ПО		
Операционная система Windows XP	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно		
Free Pascal	 www.freepascal.org - Free Pascal – Advanced open source Pascal compiler for Pascal and Object Pascal. GNU General Public License (бессрочно) 		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

155 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (24 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, интерактивная доска, мультимедиа проектор (Toshiba), звуковые колонки.

ПК: Intel i5-3470/8Gb — 12 шт., Intel i5-2400/8Gb — 2 шт., Intel 2 Duo E7200/4Gb — 2 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информариюнию бразовательнутеньореду РГРТУ

документ подписан электронной подписью

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Вячеслав 25.06.24 11:18 (МЅК) Простая подпись

8. МЕТОДИРЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНО ДИСЦИИЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ простая подпис "Методические указания дисципл<u>яды у Методы проектирования мукрупронессороння</u> систем обработки данных в ЭВС").

ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

1

ХАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Ерзылёва Анна НАЧАЛЬНИКОМ УРОП Александровна, Начальник УРОП

25.06.24 11:19 (MSK)

Простая подпись