## 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 Проректор по УР

А.В. Корячко

# Архитектура ЭВМ и вычислительных систем

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 02.03.03\_23\_00.plx

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Квалификация

бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	24	24	24	24
Практические	24	24	24	24
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35
Сам. работа	85	85	85	85
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65
Итого	180	180	180	180

г. Рязань

### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Устюков Дмитрий Игоревич

Рабочая программа дисциплины

### Архитектура ЭВМ и вычислительных систем

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 809)

составлена на основании учебного плана:

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 13.06.2023 г. № 11

Срок действия программы: 2023-2027 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2024-2025 учебном г Электронных вычислительных в	оду на заседании кафедры				
Про	отокол от	_ 2024 г.	№		
Зав.	. кафедрой				
Визі	ирование РПД для испол	інения в	очередном уч	ебном году	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2025-2026 учебном г Электронных вычислительных в	оду на заседании кафедры				
Про	отокол от	_ 2025 г.	№		
Зав	. кафедрой				
Визи Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2026-2027 учебном г Электронных вычислительных в	оду на заседании кафедры	Я	очередном уч	ебном году	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2026-2027 учебном г Электронных вычислительных в	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры	Я I		ебном году	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2026-2027 учебном г Электронных вычислительных про	обсуждена и одобрена дл. году на заседании кафедрь машин	я ы _ 2026 г.	№		
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2026-2027 учебном г Электронных вычислительных в Про	обсуждена и одобрена для обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедрымашин	я ы _ 2026 г.	№		
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2026-2027 учебном г Электронных вычислительных в Про	обсуждена и одобрена дл. оду на заседании кафедрь машин отокол от  кафедрой ирование РПД для исполобсуждена и одобрена дл.	я  _ 2026 г. пнения в	№		
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2026-2027 учебном г Электронных вычислительных в Про Зав.  Визи Рабочая программа пересмотрена,	обсуждена и одобрена дл. году на заседании кафедрь машин отокол от кафедрой ирование РПД для испол обсуждена и одобрена дл году на заседании кафедрь	я  _ 2026 г. пнения в	№		
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2026-2027 учебном г Электронных вычислительных в Про Зав.  Визы Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2027-2028 учебном г Электронных вычислительных в	обсуждена и одобрена дл. году на заседании кафедрь машин отокол от кафедрой ирование РПД для испол обсуждена и одобрена дл году на заседании кафедрь	я  _ 2026 г. пнения в	№		

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Цель освоения дисциплины: «Архитектура ЭВМ и вычислительных систем» является подготовка выпускника к деятельности, связанной с эксплуатацией современных вычислительных машин и систем.					
1.2	1.2 Задачи дисциплины:					
1.3	1.3 1) Получение теоретических знаний о принципах работы элементов и функциональных узлов вычислительных машин.					
1.4	2) Приобретение умения оценивать функциональные возможности и состав ЭВМ.					
1.5	1.5 3) Приобретение практических навыков при конфигурировании ЭВМ.					
1.6	4) Приобретение практических навыков разработки программного обеспечения на машинно-зависимом языке программирования.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.О				
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:				
	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Учебная практика					
2.2.2	Сети и телекоммуникац	ии				
2.2.3	Компьютерные сети и т	елекоммуникации				
2.2.4	Структуры и алгоритмы	компьютерной обработки данных				
2.2.5	Визуальное программир	оование				
2.2.6	Операционные системы	и оболочки				
2.2.7	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.8	Преддипломная практика					
2.2.9	Программирование клие	ентских приложений				
2.2.10	Производственная прак	гика				

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

ОПК-3: Способен применять современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения

# ОПК-3.1. Применяет современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения

#### Знать

тенденции развития современных компьютеров и вычислительных систем; архитектурные особенности современных микропроцессоров и микроконтроллеров.

#### Уметн

оценивать функциональные возможности архитектур и структур компьютеров и вычислительных систем; ориентироваться в особенностях применяемых микропроцессоров и микроконтроллеров.

#### Владеть

навыками использования оборудования компьютера для решения практических и исследовательских задач, навыками разработки программного обеспечения на машинно-зависимом языке программирования.

# ОПК-3.2. Демонстрирует знание современного состояния информационных технологий, применяемых при создании программных продуктов и комплексов

#### Знать

основу построения и архитектуру ЭВМ, принципы работы элементов и функциональных узлов ЭВМ, функциональную и структурную организацию центрального процессора, памяти компьютера и других подсистем ЭВМ.

#### Уметь

определять состав и технические характеристики компьютера.

#### Владеть

навыками конфигурирования ЭВМ и систем.

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	архитектурные особенности современных ЭВМ и вычислительных систем, программные ресурсы			
	микропроцессоров и микроконтроллеров.			
3.2	Уметь:			
	оценивать функциональные возможности архитектур и структур компьютеров и вычислительных систем; ориентироваться в особенностях применяемых микропроцессоров и микроконтроллеров.			
	оценивать функциональные возможности архитектур и структур компьютеров и вычислительных систем; ориентироваться в особенностях применяемых микропроцессоров и микроконтроллеров.			

### 3.3 Владеть:

3.3.1 навыками разработки программного обеспечения на машинно-зависимом языке программирования; навыками конфигурирования ЭВМ и систем.

TC.	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА					Φ.
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Купс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Арифметические и логические основы ЭВМ					
1.1	Арифметические и логические основы ЭВМ /Tema/	3	0			
1.2	Арифметические и логические основы ЭВМ /Лек/	3	4	ОПК-3.1-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	Контрольные вопросы. Экзамен
1.3	Анализ и синтез комбинационных схем. Представление информации в ЭВМ. Форматы чисел с ФТ и ПТ. Машинная арифметика /Пр/	3	4	ОПК-3.2-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-3 ОПК-3.1-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-3	Л1.4Л3.1	Подготовка и сдача практических работ
1.4	Изучение конспекта лекций Консультация по теме /Cp/	3	12			Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 2. Элементы и узлы ЭВМ					
2.1	Элементы и узлы ЭВМ /Тема/	3	0			
2.2	Элементы и узлы ЭВМ /Лек/	3	2	ОПК-3.2-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-3	Л2.1 Л2.2	Контрольные вопросы. Экзамен
2.3	Изучение конспекта лекций /Ср/	3	6		Л2.3	Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 3. Основные блоки ПЭВМ. Программные ресурсы ПЭВМ.					
3.1	Основные блоки ПЭВМ. Программные ресурсы ПЭВМ. Прерывания. /Тема/	3	0			
3.2	Основные блоки ПЭВМ. Программные ресурсы ПЭВМ. Прерывания. /Лек/	3	4	ОПК-3.2-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-3 ОПК-3.1-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-3	Л1.1Л2.2	Контрольные вопросы. Экзамен
3.3	Изучение программных ресурсов МП Intel x86 /Пр/	3	4	ОПК-3.1-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-3	Л1.3 Л1.4Л3.1	Подготовка и сдача практических работ
3.4	Изучение конспекта лекций и теоретического материала по источникам Консультация по теме /Ср/	3	15			Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 4. Микропроцессоры и микроконтроллеры					
4.1	Микропроцессоры и микроконтроллеры /Teмa/	3	0			
4.2	Микропроцессоры и микроконтроллеры /Лек/	3	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.1-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-3		Контрольные вопросы. Экзамен

4.3	Система проектирования AVR Studio. Основы программирования микроконтроллера	3	16	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.2Л3.1	Подготовка и сдача
	AVR на ассемблере. Исследование выполнения логических			ОПК-3.1-3		практических работ
	операций в микроконтроллерах AVR					
	Исследование выполнения арифметических операций в микроконтроллерах AVR					
	Исследование работы циклических программ					
	Работа с одномерными массивами					
	Программирование параллельных портов					
	микроконтроллеров AVR					
4.4	Изучение системы прерываний /Пр/	2	22		TT 1 4	10
4.4	Изучение конспекта лекций и теоретического материала по источникам /Cp/	3	22		Л1.4	Контрольные вопросы. Экзамен
	Раздел 5. Память					
5.1	Память /Тема/	3	0			
5.2	Память /Лек/	3	3	ОПК-3.2-3	Л1.5Л2.3	Контрольны
				ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В		вопросы. Экзамен
5.3	Изучение конспекта лекций и изучение	3	12		Л1.5	Контрольны
	теоретического материала по источникам /Cp/					вопросы. Экзамен
	Раздел 6. Системная плата. Системы вводавывода					
6.1	Системная плата. Системы ввода-вывода / /Тема/	3	0			
6.2	Системная плата. Системы ввода-вывода /Лек/	3	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.5Л2.3	Контрольные вопросы. Экзамен
6.3	Изучение конспекта лекций /Ср/	3	6		Л1.5	Контрольны вопросы. Экзамен
	Раздел 7. Вычислительные системы					
7.1	Вычислительные системы /Тема/	3	0			
7.2	Вычислительные системы /Лек/	3	5	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.5	Контрольны вопросы. Экзамен
7.3	Изучение конспекта лекций и изучение	3	12		Л1.5	Контрольны
	теоретического материала по источникам					вопросы.
	/Ср/ Раздел 8. Промежуточная аттестация					Экзамен
8.1	Промежугочная аттестация /Тема/	3	0			
8.2	Иная контактная работа /ИКР/	3	0,35			Контрольны
						вопросы. Экзамен
8.3	Консультации /Кнс/	3	2			Контрольны вопросы. Экзамен
8.4	Экзамен /Экзамен/	3	44,65	ОПК-3.1-У		Экзамен
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-У		
			1	ОПК-3.1-3		İ

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы

по дисциплине "Архитектура ЭВМ и вычислительных систем").

6	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
6.1. Рекомендуемая литература						
	T .	6.1.1. Основная литература	T	T		
No॒	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Бохан К.А.	Вычислительные машины и системы : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/660		
Л1.2	Челебаев С.В.	Программирование AVR-микроконтроллера: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1070		
Л1.3	Челебаев С.В.	Программирование на языке ассемблера микропроцессоров Intel: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1071		
Л1.4	Локтюхин В.Н.	Основы архитектуры компьютера: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1646		
Л1.5	Цилькер Б.Я., Орлов С.А.	Организация ЭВМ и систем : Учеб.для вузов	СПб.:Питер, 2006, 667с.	5-94723-759- 8, 1		
		6.1.2. Дополнительная литература	l .	<u> </u>		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Громов Ю. Ю., Иванова О. Г., Серегин М. Ю., Ивановский М. А., Дидрих В. Е.	Архитектура ЭВМ и систем : учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2012, 200 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 4069.html		
Л2.2	Гуров В. В., Чуканов В. О.	Архитектура и организация ЭВМ	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), 2016, 183 с.	5-9556-0040- X, http://www.ipr bookshop.ru/7 3706.html		
Л2.3	Гуров, В. В., Чуканов, В. О.	Логические и арифметические основы и принципы работы ЭВМ : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 166 с.	978-5-4497- 0867-0, http://www.ipr bookshop.ru/1 02018.html		
		6.1.3. Методические разработки				

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
	Елесина С.И., Кистрин А.В.	Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: метод. указ. к практ. занятиям: Методические указания	, ,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2781

### 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			
LibreOffice	Свободное ПО			
AVR Studio	Свободное ПО			
Microsoft Visio	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	122 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 10 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 955, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 56 мест, мультимедиа проектор, интерактивная доска, компьютер, специализированная мебель, доска
2	209 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 14 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Архитектура ЭВМ и вычислительных систем").

		Оператор ЭДО ООО "Компа	ния "Тензор" ——
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ	<b>18.09.23</b> 16:46 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ	<b>18.09.23</b> 16:46 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	<b>18.09.23</b> 16:53 (MSK)	Простая подпись