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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

## Современные проблемы информатики и вычислительной техники

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план v38.04.05 25 00.plx

38.04.05 Бизнес-информатика

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25
Сам. работа	31	31	31	31
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	72	72	72	72

УП: v38.04.05\_25\_00.plx cтp. 2

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Ефимов Алексей Игоревич

### Рабочая программа дисциплины

### Современные проблемы информатики и вычислительной техники

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 990)

составлена на основании учебного плана:

38.04.05 Бизнес-информатика

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 20252027 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

УП: v38.04.05 25 00.plx

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от \_\_\_\_\_2026 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 Электронных вычислительных машин Протокол от \_\_ \_\_\_\_ 2027 г. № \_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от \_\_\_\_\_ 2028 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Электронных вы	числительных	машин
----------------	--------------	-------

Протокол от	_ 2029 г. №
Зав. кафедрой	

УП: v38.04.05\_25\_00.plx cтp. 4

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Целью освоения дисциплины «Современные проблемы информатики и вычислительной техники» является изучение актуальных информационных технологий применяемых в процессе создания и эксплуатации информационных систем, а так же проблематики их использования.					
1.2	Задачи дисциплины:					
1.3	- получение теоретических знаний о проблематике современных технологий в области проектирования информационных систем;					
1.4	- приобретение практических навыков в области анализа перспектив использования актуальных технологий проектирования и эксплуатации информационных систем.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
I	Дикл (раздел) ОП:						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (рассредоточенная, обязательная)						
2.1.2	Теория информации						
2.2							
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
	предшествующее: Научно-исследовательская работа (концентрированная)						
2.2.1	предшествующее: Научно-исследовательская работа (концентрированная)						

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

ПК-3: Способен управлять инфраструктурой разработки и сопровождения требований к системам

### ПК-3.1. Обеспечивает технологическую инфраструктуру процессов разработки и сопровождения требований к системам

### Знать

Процессы разработки и сопровождения требований к системам

Уметь

Обеспечивать технологическую инфраструктуру процессов разработки

Владеть

Навыками создания и настройки технологической инфраструктуры

### ПК-3.2. Организует выявление потребностей технической поддержки аналитических исследований

### Знать

Методы выяления потребностей технической поддержки аналитических исследований

Уметь

Выявлять потребности технической поддержки аналитических исследований

Владеть

Организации выявления потребностей технической поддержки аналитических исследований

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

3.1	Знать:		
3.1.1	овременные проблемы информатики и вычислительной техники		
3.2	Уметь:		
3.2.1	применять современные информационные технологии на практике		
3.3	Владеть:		
3.3.1	навыками использования современных информационных технологий		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр Часов Компетен- Литература Форма								
занятия		/ Kypc		ции		контроля			
	Раздел 1. Построение интеллектуальных								
	систем								
1.1	Построение интеллектуальных систем /Тема/	2	0						

УП: v38.04.05\_25\_00.plx cтр. 5

1.2	Способы представления знаний. Методы выборки и формирования знаний. Основы	2	4	ПК-3.1-3	Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3	Беседа по материалам
	использования онтологий. Концепция управления знаниями. Модели метаданных. Язык OWL. Тенденции развития подходов к построению и анализу интеллектуальных систем /Лек/			ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В		лекции
1.3	Классификация интеллектуальных систем. Модели метаданных /Пр/	2	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В		Контрольные вопросы
1.4	Изучение конспекта лекций /Ср/	2	3	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В		Контрольные вопросы
1.5	Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л2.1	Контрольные вопросы
	Раздел 2. Кодирование данных					
2.1	Кодирование данных /Тема/	2	0			
2.2	Современные проблемы кодирования и сжатия информации. Методы кодирования и сжатия данных. Тенденции развития программных и аппаратных средств кодирования и сжатия информации /Лек/	2	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	л1.3 л1.7л2.2	Беседа по материалам лекции
2.3	Методы сжатия данных /Пр/	2	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В		Контрольные вопросы
2.4	Изучение конспекта лекций /Ср/	2	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В		Контрольные вопросы
2.5	Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В		Контрольные вопросы
	Раздел 3. Проектирование корпоративных информационных систем					
3.1	Проектирование корпоративных информационных систем /Teмa/	2	0			

УП: v38.04.05\_25\_00.plx cтр. 6

3.2	Современные концепции проектирования интегрированных информационных систем. Подходы к анализу предметных областей. Методология BPM. Методология ARIS. Тенденции развития методологий проектирования корпоративных информационных систем. Современные интегрированные среды разработки программного обеспечения. Ограничения языков высокого уровня. Решение проблем построения кроссплатформенных информационных систем. Тенденции развития интегрированных сред разработки программных систем /Лек/	2	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.4	Беседа по материалам лекции
3.3	Концепции разработки информационных систем Подходы к анализу семантики предметных областей. Интегрированные среды программирования /Пр/	2	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В		Контрольные вопросы
3.4	Изучение конспекта лекций /Ср/	2	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В		Контрольные вопросы
3.5	Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В		Контрольные вопросы
	Раздел 4. Развитие аппаратных средств вычислительных систем					
4.1	Развитие аппаратных средств вычислительных систем /Тема/	2	0			
4.2	Проблемы совершенствования элементарной базы средств вычислительной техники. Тенденции развития современных аппаратных средств вычислительной техники /Лек/	2	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1	Беседа по материалам лекции
4.3	Элементная база средств ВТ /Пр/	2	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В		Контрольные вопросы
4.4	Изучение конспекта лекций /Ср/	2	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В		Контрольные вопросы
4.5	Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В		Контрольные вопросы
	Раздел 5. Промежуточная аттестация					
5.1	Промежуточная аттестация /Тема/	2	0			

УП: v38.04.05\_25\_00.plx стр. 7

5.2	Иная контактная работа /ИКР/	2	0,25	ПК-3.1-3	
				ПК-3.1-У	
				ПК-3.1-В	
				ПК-3.2-3	
				ПК-3.2-У	
				ПК-3.2-В	
5.3	Зачет /Зачёт/	2	8,75	ПК-3.1-3	
				ПК-3.1-У	
				ПК-3.1-В	
				ПК-3.2-3	
				ПК-3.2-У	
				ПК-3.2-В	

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

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программы дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Современные проблемы информатики и вычислительной техники»»).

		6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Основная литература							
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	Федосеев С. В.	Современные проблемы прикладной информатики : учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, 2011, 272 с.	978-5-374- 00524-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 10830.html				
Л1.2	Мезенцев С. Д., Памятушева В. В.	Философские проблемы экономики : учебное пособие	Москва: Московский государственн ый строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС ACB, 2015, 70 с.	978-5-7264- 1045-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 32244.html				
Л1.3	Дьяконов В. П., Абраменкова И. В., Пеньков А. А., Петрова Е. В., Черничин А. Н., Дьяконова В. П.	Новые информационные технологии : учебное пособие	Москва: СОЛОН- Пресс, 2016, 640 с.	5-98003-170- 7, http://www.ip rbookshop.ru/ 90380.html				
Л1.4	Орехов В.В., Скворцов С.В.	История развития вычислительных средств : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1571				
Л1.5	Иопа Н.И.	Информатика для технических специальностей: учеб. пособие	М.: КНОРУС, 2011, 470с.	978-5-406- 00688-7, 1				
Л1.6	Багдасарьян Н.Г., Горохов В.Г., Назаретян А.П.	История, философия и методология науки и техники : учеб. и практикум для бакалавриата и магистратуры	М.: Юрайт, 2016, 384c.	978-5-9916- 6060-0, 1				

УП: v38.04.05\_25\_00.plx cтр. 8

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.7	Иопа Н.И.	Информатика: конспект лекций: учеб. пособие	М.: КНОРУС, 2016, 258с.	978-5-406- 04151-2, 1
		6.1.2. Дополнительная литература	1	1
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Богданов В. В., Лысак И. В.	История и философия науки. Философские проблемы информатики. История информатики : учебно-методический комплекс по дисциплине	Таганрог: Таганрогский технологическ ий институт Южного федерального университета, 2012, 78 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 23587.html
Л2.2	Лось В.А.	История и философия науки. Основы курса: Учеб. пособие	М.:Дашков и К, 2004, 401с.	5-94798-529- 2, 1
Л2.3	Бессонов Б.Н.	История и философия науки : учеб. пособие для магистров	М.: Изд-во Юрайт, 2012, 394c.	978-5-9916- 1890-8,978-5 -9692-1341- 8, 1
	6.3 Перече	ень программного обеспечения и информационных справочн	ных систем	•

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

	Наименование	Описание		
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО		
LibreOffice		Свободное ПО		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://ww	/w.consultant.ru		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
	1	02/1-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (CPU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 64 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска		
	2	122 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарскотипа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестаци лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 10 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 955, ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 56 мест, мультимедиа проектор, интерактивн доска, компьютер, специализированная мебель, доска		
•	3	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		

УП: v38.04.05\_25\_00.plx стр. 9

4	210 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 12 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 44 места, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
5	32-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 13 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 965, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 14 мест, лабораторное сетевое оборудование, 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 «Современные проблемы информатики и вычислительной техники»»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич,

20.06.25 14:02 (MSK)

20.06.25 14:02 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись

Заведующий кафедрой ЭВМ