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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ** 

## Информатика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план z09.03.01\_25\_00.plx

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1	1	IA.	ого	
Вид занятий	УП	РΠ	¥11010		
Лекции	6	6	6	6	
Лабораторные	6	6	6	6	
Практические	6	6	6	6	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	18,25	18,25	18,25	18,25	
Контактная работа	18,25	18,25	18,25	18,25	
Сам. работа	40	40	40	40	
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75	
Контрольная работа заочники	10	10	10	10	
Итого	72	72	72	72	

### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Хруничев Роберт Вячеславович

### Рабочая программа дисциплины

### Информатика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника 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: 20252030 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

### 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

Протокол от	2029 г.	№
Зав кафелрой		

УП: z09.03.01 25 00.plx cтp. 4

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Целью освоения дисциплины «Информатика» является формирование у будущих специалистов знаний и умений, необходимых для осуществления профессиональной деятельности с применением компьютера и современных информационно-коммуникационных технологий.
1.2	
1.3	

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	[икл (раздел) ОП:	B1.O				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Ознакомительная практи	ика				
2.2.2	Учебная практика					
2.2.3	Вычислительная математика					
2.2.4	Интеллектуальный анализ данных					
2.2.5	Учебная практика					
2.2.6	Дискретная математика					
2.2.7	Математическая логика					
2.2.8	Теория вероятностей и м	иатематическая статистика				
2.2.9	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.10	Преддипломная практик	a				
2.2.11	Производственная практ	ика				

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

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

### ОПК-1.1. Демонстрирует естественнонаучные и общеинженерные знания, знания методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

### Знать

основные понятия информатики, свойства, способы представления информации, основные операции, выполняемые над информацией

### Уметь

переводить значения оценки количества информации между единицами измерения

### Владеть

навыками оценки количества информации с использованием алфавитного и вероятностного подходов

### ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

### Знать

основные принципы организации вычислительной техники и представления информации в памяти ЭВМ

### Уметь

представлять число, в том числе не целое. в различных системах счисления, выполнять представление чисел в прямом, обратном и дополнительном коде, а также форматах с плавающей точкой

### Владеть

навыками применения различных методов перевода чисел между системами счисления, выполнения арифметических операций, с числами, представленными в дополнительном коде и форматах с плавающей точкой

# ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

### ОПК-3.1. Владеет информационной и библиографической культурой

### Знать

основные принципы организации компьютерных сетей, поиска информации в сети Интернет

### **Уметь**

работать в текстовых, графических редакторах, формировать запросы для поисковых сервисов для обеспечения наиболее точного поиска информации

### Влалеть

навыками поиска и представления информации средствами вычислительной техники в том числе с использованием пакетов прикладных программ

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

3.1	Знать:
3.1.1	основные понятия информатики, принципы организации вычислительной техники
3.2	Уметь:
3.2.1	выполнять представление информации в форматах используемых в ЭВМ
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками поиска и представления информации с использованием ИКТ

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Информатика и информация					
1.1	Информатика и информация /Тема/	1	0			Контрольные вопросы. Зачет
1.2	Информатика и информация /Лек/	1	1	ОПК-1.1-3	Л1.1	Контрольные вопросы. Зачет
1.3	Измерение информации /Пр/	1	1	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л3.1	Отчет по практическому занятию
1.4	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по тематике проводимых занятий Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1Л3.1 Э3	Контрольные вопросы. Зачет
	Раздел 2. Кодирование и представление информации в ЭВМ					
2.1	Кодирование и представление информации в ЭВМ /Тема/	1	0			Контрольные вопросы. Зачет
2.2	Кодирование и представление информации в ЭВМ /Лек/	1	2	ОПК-1.2-3	Л1.1 Э1	Контрольные вопросы. Зачет
2.3	Переводы чисел между системами счисления Представление чисел в ЭВМ в формате с фиксированной точкой Представление чисел в ЭВМ в формате с плавающей точкой Сжатие данных /Пр/	1	4	ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л3.1	Отчет по практическому занятию
2.4	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по тематике проводимых занятий Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	14	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л3.1 Э1 Э3	Контрольные вопросы. Зачет
	Раздел 3. Электронные вычислительные машины. Состав, назначение и принцип работы.					
3.1	Электронные вычислительные машины. Состав, назначение и принцип работы. /Тема/	1	0			Контрольные вопросы. Зачет
3.2	Электронные вычислительные машины. Состав, назначение и принцип работы. /Лек/	1	1	ОПК-1.2-3	Л1.1 Э1	Контрольные вопросы. Зачет
3.3	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по тематике проводимых занятий /Ср/	1	4	ОПК-1.2-3	Л1.1 Э1 Э3	Контрольные вопросы. Зачет
	Раздел 4. Программное обеспечение					
4.1	Программное обеспечение /Тема/	1	0			Контрольные вопросы. Зачет

4.2	Программное обеспечение /Лек/	1	1	ОПК-3.1-3	Э2	Контрольные вопросы. Зачет
4.3	Основы работы в операционной системе Windows Текстовый редактор. LibreOffice Writer Работа в табличном редакторе LibreOffice Calc Графические редакторы.GIMP Редактор презентаций: LibreOffice Impress Средства построения векторных изображений. Построение схем алгоритмов. /Лаб/	1	5	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л3.2	Отчет по лабораторной работе
4.4	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по тематике проводимых занятий Подготовка к лабораторным работам /Ср/ Раздел 5. Вычислительные сети	1	10	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	ЛЗ.2 Э2 Э4	Контрольные вопросы. Зачет
	Tusqui et Bbi incommensation com					
5.1	Вычислительные сети /Тема/	1	0			Контрольные вопросы. Зачет
5.2	Вычислительные сети /Лек/	1	1	ОПК-1.1-3 ОПК-3.1-3	Э2	Контрольные вопросы. Зачет
5.3	Работа в сети интернет /Лаб/	1	1	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л3.2	Отчет по лабораторной работе
5.4	Основы языка HTML /Пр/	1	1	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л3.1	Отчет по практическому занятию
5.5	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по тематике проводимых занятий Подготовка к практическим занятиям Подготовка к лабораторным работам /Ср/	1	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л3.1 Л3.2 Э2 Э4	Контрольные вопросы. Зачет
	Раздел 6. Промежуточная аттестация					
6.1	Промежуточная аттестация /Тема/	1	0			Контрольные вопросы. Зачет
6.2	Иная контактная работа /ИКР/	1	0,25	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы. Зачет
6.3	Зачет /Зачёт/	1	3,75	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы. Зачет

6.4	Контрольная работа /КрЗ/	1	10	ОПК-1.1-3	Л1.1	
				ОПК-1.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		

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

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Информатика»).

			(1 D		
			6.1. Рекомендуемая литература		
3.0		1	6.1.1. Основная литература		T xc
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Иопа Н.И.	Информатика:	конспект лекций : учеб. пособие	М.: КНОРУС, 2016, 258с.	978-5-406- 04151-2, 1
			6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество
				год	название ЭБС
Л3.1	Ефимов А.И., Вьюгина А.А., Бастрычкин А.С., Ярославцева А.И.	Информатика: указания	метод. указ. к практ. занятиям : Методические	Рязань: , 2020,	https://elib.rsi eu.ru/ebs/dow nload/2774
Л3.2	Устюков Д.И., Вьюгина А.А., Бастрычкин А.С.	Информатика: указания	метод. указ. к лаб. работам : Методические	Рязань: , 2020,	https://elib.rsi eu.ru/ebs/dow nload/2786
	-		нформационно-телекоммуникационной сети	-	
Э1	федеральный универси	тет, 2017. — 20	особие / Т. А. Тушко, Т. М. Пестунова. — Краст 4 с. — ISBN 978-5-7638-3604-2. — Текст : элек сайт]. — Режим доступа: http://www.iprbookshop	тронный // Электро	онно-
Э2	университет, 2016. —	178 c. — ISBN 2	И.П. Хвостова. — Ставрополь : Северо-Кавказ 227-8397. — Текст: электронный // Электронно p://www.iprbookshop.ru/66024.html		
Э3	Самара: Самарский гос	сударственный а	онный ресурс]: учебник/О.В. Прохорова Элек архитектурно-строительный университет, ЭБС л ww.iprbookshop.ru/20465.html		
Э4	Алексеев А.П. Информ	атика 2015 [Эле -ПРЕСС, 2015	ектронный ресурс]: учебное пособие/А.П. Алекс - 400с. – 978-5-91359-158-6. – Режим доступа:	еев. – Электрон. Т	екстовые
			ого обеспечения и информационных справоч	ных систем	
	(21 H		ободно распространяемого программного обе	anauauug b tam u	шоло
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	отечественного производства	спечения, в том ч	исле

Коммерческая лицензия

Коммерческая лицензия

Свободное ПО

Операционная система Windows

Kaspersky Endpoint Security

LibreOffice

7 Zip		Свободное ПО
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://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 промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (СРИ 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	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
3	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

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

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Информатика»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

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

Заведующий кафедрой ЭВМ

ПОДПИСАНО

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

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ Заведующий кафедрой ЭВМ

КАФЕДРЫ

19.06.25 11:53 (MSK)

Простая подпись

19.06.25 11:53 (MSK) Простая подпись