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

Информатика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронные вычислительные машины

Учебный план 02.03.03_22_00_2группы.plx

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных

Квалификация систем бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1.1)	Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25
Сам. работа	51	51	51	51
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

ст. преп., Устюков Дмитрий Игоревич

Рабочая программа дисциплины

Информатика

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 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронные вычислительные машины

Протокол от 02.06.2022 г. № 11 Срок действия программы: уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2023-2024 учебном го, Электронные вычислительные ма	ду на заседании кафедры
Про	отокол от2023 г. №
Зав	. кафедрой
Визі	ирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2024-2025 учебном го, Электронные вычислительные ма	ду на заседании кафедры
Про	отокол от2024 г. №
Зав	. кафедрой
	ирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визи Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2025-2026 учебном го, Электронные вычислительные ма	бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2025-2026 учебном го, Электронные вычислительные ма	бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2025-2026 учебном год Электронные вычислительные ма	бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры ашины
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2025-2026 учебном год Электронные вычислительные ма	бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры ашины этокол от2025 г. №
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2025-2026 учебном го, Электронные вычислительные ма	бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры ашины этокол от2025 г. №
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2025-2026 учебном го, Электронные вычислительные ма	бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры ашины отокол от 2025 г. № кафедрой воередном учебном году бсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2025-2026 учебном го, Электронные вычислительные ма Зав Виза Рабочая программа пересмотрена, о	бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры ашины отокол от 2025 г. № кафедрой ирование РПД для исполнения в очередном учебном году бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2025-2026 учебном го, Электронные вычислительные ма Про Зав. Визи Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2026-2027 учебном го, Электронные вычислительные ма	бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры ашины отокол от 2025 г. № кафедрой ирование РПД для исполнения в очередном учебном году бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	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	Задачи дисциплины:				
1.3	1) Получение обучающимися теоретических знаний о действиях, выполняемых над информацией, современных средствах обработки, особенностях их применения в рамках конкретной профессиональной сферы.				
1.4	2) Получение обучающимися практических навыков работы с компьютером, как основным средством обработки информации.				
1.5	3) Формирование у обучающихся информационно-библиографической культуры и навы-ков обращения с информационными источниками, в том числе посредством сети Интернет.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	икл (раздел) ОП: Б1.О			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Ознакомительная практика			
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 математическая статистика			
2.2.9	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.10	Преддипломная практика			
2.2.11	Производственная практика			

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

ОПК-1: Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности

ОПК-1.2. Использует современные информационные технологии в профессиональной деятельности

Знать

понятие информации, свойства информации, способы оценки количества информации, основные принципы построения средств обработки информации.

Уметь

выполнять поиск, обработку и представление информации средствами вычислительной техники.

Владеть

навыками использования средств вычислительной техники для решения задач профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные понятия информатики, основные принципы построения и характеристики ВТ.
3.2	Уметь:
3.2.1	выполнять основные операции над информацией средствами ВТ.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками использования прикладных программных программных пакетов в задачах профессиональной
	деятельности.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия	Курс ции контроля					
	Раздел 1. Информатика и информация					

1.1	II 1 /T /	1 1	1 0	1		17. v
1.1	Информатика и информация /Тема/	I	0			Устный опрос, сдача практического задания
1.2	Информатика и информация /Лек/	1	2	ОПК-1.2-3	Л1.1	Устный опрос по теме лекции
1.3	Измерение информации /Пр/	1	2	ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	ЛЗ.1	Сдача и защита практического задания
1.4	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по тематике проводимых занятий Подготовка к практическим занятиям /Cp/	1	6	ОПК-1.2-3	Э3	Устный опрос
	Раздел 2. Кодирование и представление информации в ЭВМ					
2.1	Кодирование и представление информации в ЭВМ /Teмa/	1	0			Устный опрос, сдача практического задания
2.2	Кодирование и представление информации в ЭВМ /Лек/	1	6	ОПК-1.2-3	Л1.1 Э1	Устный опрос по теме лекции
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	12	ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л3.1	Сдача и защита практического задания
2.4	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по тематике проводимых занятий Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	16	ОПК-1.2-3	Э3	Устный опрос
	Раздел 3. Электронные вычислительные машины. Состав, назначение и принцип работы.					
3.1	Электронные вычислительные машины. Состав, назначение и принцип работы. /Тема/	1	0			Устный опрос
3.2	Электронные вычислительные машины. Состав, назначение и принцип работы. /Лек/	1	2	ОПК-1.2-3	Л1.1 Э1	Устный опрос по теме лекции
3.3	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по тематике проводимых занятий /Ср/	1	4	ОПК-1.2-3	93	Устный опрос
	Раздел 4. Программное обеспечение					
4.1	Программное обеспечение /Тема/	1	0			Устный опрос, сдача лабораторной работы
4.2	Программное обеспечение /Лек/	1	4	ОПК-1.2-3	92	Устный опрос по теме лекции
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	14	ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.2Л3.2	Сдача и защита лабораторной работы

4.4	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по тематике проводимых занятий Подготовка к лабораторным работам /Ср/	1	18	ОПК-1.2-3	94	Устный опрос
	Раздел 5. Вычислительные сети					
5.1	Вычислительные сети /Тема/	1	0			Устный опрос, сдача практического задания и лабораторной работы
5.2	Вычислительные сети /Лек/	1	2	ОПК-1.2-3	92	Устный опрос по теме лекции
5.3	Работа в сети интернет /Лаб/	1	2	ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.2Л3.2	Сдача и защита лабораторной работы
5.4	Основы языка HTML /Пр/	1	2	ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	ЛЗ.1	Сдача и защита практического задания
5.5	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по тематике проводимых занятий Подготовка к практическим занятиям Подготовка к лабораторным работам /Ср/	1	7	ОПК-1.2-3	Э4	Устный опрос
	Раздел 6. Промежуточная аттестация					
6.1	Промежуточная аттестация /Тема/	1	0			Беседа по материалу, сдача зачета
6.2	Иная контактная работа /ИКР/	1	0,25	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В		Беседа по материалу
6.3	Зачет /Зачёт/	1	8,75	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В		Письменный ответ на вопросы

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

	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	Иопа Н.И.	Информатика: конспект лекций: учеб. пособие	М.: КНОРУС, 2016, 258c.	978-5-406- 04151-2, 1	
Л1.2	Свирина А.Г., Вьюгина А.А., Бастрычкин А.С.	Информатика : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2019, 36c.	, 1	
	•	6.1.3. Методические разработки	<u>'</u>	•	

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Ефимов А.И., Вьюгина А.А., Бастрычкин А.С., Ярославцева А.И.	Информатика: метод. указ. к практ. занятиям: Методические указания	Рязань: , 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2774		
Л3.2	Устюков Д.И., Вьюгина А.А., Бастрычкин А.С.	Информатика: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания	Рязань: , 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2786		
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	'		
Э1	Тушко, Т. А. Информатика: учебное пособие / Т. А. Тушко, Т. М. Пестунова. — Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017. — 204 с. — ISBN 978-5-7638-3604-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84360.html					
Э2	Информатика: учебное пособие / сост. И. П. Хвостова. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 178 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66024.html					
Э3	Прохорова О.В. Информатика [Электронный ресурс]: учебник/О.В. Прохорова Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013106с. — 978-5-9585-0539-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20465.html					
Э4	Алексеев А.П. Информатика 2015 [Электронный ресурс]: учебное пособие/А.П. Алексеев. – Электрон. Текстовые данные. – М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2015. – 400с. – 978-5-91359-158-6. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/53821.html					
	(2 Папач	ень программного обеспечения и информационных справоч				

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

Наименование	Описание			
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
LibreOffice	Свободное ПО			
7 Zip	Свободное ПО			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
3.2.2 Информационно-правовой портал ГАРАНТ РУ http://www.garant.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 (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	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

Подписано заведующим кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой.
8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИА: 1.160. ДИСЦИЯЛ ЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обегланение дисциплины привелено варрирожении враборией программении враборией программений кафедрой за 1.10.2022 года подпись за подпись