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

Операционные системы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронные вычислительные машины

Учебный план 38.03.05 22 00.plx

38.03.05 Бизнес-информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16 16		16
Лабораторные	ораторные 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

Операционные системы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 г. № 838)

составлена на основании учебного плана:

38.03.05 Бизнес-информатика

утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронные вычислительные машины

Протокол от 20.05.2021 г. № 10 Срок действия программы: уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Электронные вычислительные машины Протокол от ______2023 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Электронные вычислительные машины Протокол от __ _____ 2024 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Электронные вычислительные машины Протокол от ____ 2025 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

J	лект	гронные	вычис	литель	ные ма	ашины

Протокол от	_ 2026 г. №
Зав. кафедрой	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	1.1 Целью освоения дисциплины «Операционные системы» является формирование у будущих специалистов знаний и умений, по работе с современными операционными системами вычисли-тельных машин.					
1.2	.2 Задачи дисциплины:					
1.3	1) Получение обучающимися теоретических знаний о назначению и устройству операционных систем.					
1.4	2) Получение обучающимися практических навыков по установке и предварительной нас стройке операционных систем.					
1.5	3) Формирование у обучающихся навыков работы в современных операционных системах.					

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	[икл (раздел) ОП:	Б1.О				
2.1	Требования к предварт	ительной подготовке обучающегося:				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Базы данных					
2.2.2	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации					
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.4	Преддипломная практик	a				

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

ОПК-3: Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационнокоммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации;

ОПК-3.1. Управляет процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий

Знать

навыками поиска информации в электронных источниках, в том числе в сети Интернет

Уметь

запускать программное обеспечения и осуществлять его эксплуатацию в различных ОС

Владеть

навыками первичной настройки и подготовки ОС для использования программного обеспечения

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	принципы построения и особенности современных ОС, особенности эксплуатации ПО в рамках отдельных ОС
3.2	Уметь:
3.2.1	осуществлять эксплуатацию ПО в рамках отдельных ОС
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками установки и подготовки ОС к эксплуатации

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ИЕ ДИСЦИ	ПЛИНІ	ы (МОДУЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Операционные системы. Основные понятия.					
1.1	Операционные системы. Основные понятия. /Tema/	5	0	< _{BCe} >		письменный опрос по теме
1.2	Классификация ПО. Системное программное обеспечение. Определение операционной системы. Основные задачи решаемые ОС. Понятие процесса и потока. Динамика состояния процесса. /Лек/	5	3		Л1.1 Л1.2	письменный опрос по теме
1.3	Виртуальная машина на базе VM VirtualBox /Лаб/	5	2		Л3.1 Л3.2	подготовка и сдача лабораторных работ

1.4	Основы виртуализации операционных систем. Разделение физических ресурсов между	5	2		Л3.1 Л3.3	подготовка и сдача
	реальной и виртуальной ОС. /Пр/					практических заданий
1.5	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по тематике проводимых занятий Подготовка к лабораторным работам Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	9		Л1.1 Л1.2Л2.1	собеседование
	Раздел 2. Распределение ресурсов.					
2.1	Распределение ресурсов. /Тема/	5	0	< _{BCe} >		письменный опрос по теме
2.2	Виды ресурсов. Планирование и диспетчеризация процессов и задач. Стратегии планирования. Дисциплины диспетчеризации. Алгоритмы диспетчеризации. Память и отображение памяти. /Лек/	5	3		Л1.2Л2.1	письменный опрос по теме
2.3	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по тематике проводимых занятий /Ср/	5	6		Л1.1 Л1.2Л2.1	собеседование
	Раздел 3. Архитектура ОС. Принципы построения ОС.					
3.1	Архитектура ОС. Принципы построения ОС. /Тема/	5	0	<bce></bce>		письменный опрос по теме
3.2	Основные принципы построения операционных систем. Принцип модульности. Принцип функциональной избирательности. Принцип генерируемости ОС. Принцип функциональной избыточности. Принцип виртуализации. Принцип независимости программ от внешних устройств. Принцип совместимости. Принцип открытой и наращиваемой ОС. Принцип модульности (переносимости). Принцип обеспечения безопасности вычислений. Микроядерные операционные системы. Монолитные операционные системы. Требования, предъявляемые к ОС реального времени. /Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2	письменный опрос по теме
3.3	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по тематике проводимых занятий /Ср/	5	4		Л1.1 Л1.2Л2.1	собеседование
	Раздел 4. ОС семейства Windows.					
4.1	OC семейства Windows. /Тема/	5	0	< _{BCe} >		письменный опрос по теме
4.2	Операционные системы Windows. Перечень ОС Windows и их основных характеристик. Выбор платформы Windows. Термины Windows. Архитектура Windows. Режимы выполнения программного кода. Многозадачность. Управление памятью. Выполнение приложений. Интерфейс прикладного программирования Win32 (API Win32). Реестр Windows. /Лек/	5	4		Л1.1 Л1.2Л2.1	письменный опрос по теме
4.3	Установка и предварительная настройка операционной системы Windows Основные команды терминала Windows /Лаб/	5	4		ЛЗ.1 ЛЗ.2	подготовка и сдача лабораторных работ
4.4	Служебные программы Windows. Управление реестром Удаленное управление ОС /Пр/	5	4		ЛЗ.1 ЛЗ.3	подготовка и сдача практических заданий

4.5	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по тематике проводимых занятий Подготовка к лабораторным работам Подготовка к практическим занятиям /Cp/	5	12		Л1.1 Л1.2Л2.1	собеседование
	Раздел 5. ОС семейства UNIX.					
5.1	ОС семейства UNIX. /Тема/	5	0	< _{BCe} >		письменный опрос по теме
5.2	Общая характеристика операционных систем UNIX, особенности архитектуры семейства ОС UNIX Основные понятия системы UNIX. Виртуальная машина. Пользователь. Интерфейс пользователя. Привилегированный пользователь. Процессы Функционирование системы UNIX. Файловая система. Основы работы в ОС UNIX. Доступ к системе UNIX. Файловой системе. Создание файлов и каталогов. Работа с файлами. Управление правами доступа к файлами. Управление правами доступа к файлам. Работа с текстовыми файлами. Система ввода и вывода. Программы и процессы. Интерпретатор командного языка. Выполнение, остановка и повторный запуск процессов. Операционная система Linux. /Лек/	5	4		Л1.1 Л1.2Л2.1	письменный опрос по теме
5.3	Операционные системы Linux. Установка и предварительная настройка Терминал Linux. Основные команды. Файловый и веб-сервер на ОС Linux Операционная система Android. Операционная система MAC OS и iOS /Лаб/	5	10		ЛЗ.1 ЛЗ.2	подготовка и сдача лабораторных работ
5.4	Интерпретатор Shell. Программирование простых алгоритмов. Настройка запуска скриптов. Управление процессами в Linux Размещение веб-страниц на сервере Linux /Пр/	5	10		ЛЗ.1 ЛЗ.3	подготовка и сдача практических заданий
5.5	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по тематике проводимых занятий Подготовка к лабораторным работам Подготовка к практическим занятиям /Ср/ Раздел 6. Промежуточная аттестация	5	20		Л1.1 Л1.2Л2.1	собеседование
6.1	Промежуточная аттестация /Тема/	5	0			письменный опрос, тестирование, собеседование
6.2	Иная контактная работа /ИКР/	5	0,25			Состобрание
6.3	Зачет /Зачёт/	5	8,75			письменный опрос, тестирование, собеседование

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочны материалы по дисциплине "Операционные системы").

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

			6.1.1. Основная литература			
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Мезенцева Е. М., Коняева О. С., Малахов С. В.	Операционные	е системы : лабораторный практикум	Самара: Поволжский государственн ый университет телекоммуник аций и информатики, 2017, 214 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 75395.html	
Л1.2	Назаров С. В., Широков А. И.	Современные	операционные системы : учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 351 с.	978-5-4497- 0385-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 89474.html	
		6	.1.2. Дополнительная литература	•		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Староверова Н. А.	Операционные	978-5-8114- 4000-9, https://e.lanbo ok.com/book/ 125737			
			6.1.3. Методические разработки		•	
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Бабаев С.И., Засорин С.В.	Операционные пособие	е системы. Лабораторный практикум : учеб.	M.: KYPC, 2018, 240c.	978-5-906923 -87-5, 1	
Л3.2	Устюков Д.И., Вьюгина А.А., Бастрычкин А.С.	Операционные Методические	е системы: метод. указ. к лаб. работам: указания	Рязань: , 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2787	
Л3.3	Устюков Д.И., Вьюгина А.А.	Операционные занятиям: Ме	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2883			
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сеті	и "Интернет"	1	
Э1	Информационно-право	*				
Э2	Справочная правовая с	•				
			ого обеспечения и информационных справо ободно распространяемого программного об отечественного производства		исле	
	Наименование		Описание			
Опарат	ионная система Window	70				
_	Acrobat Reader	3	Коммерческая лицензия Свободное ПО			
LibreOf			Свободное ПО			
LibreOffice						

Apache		Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями	
Операционная система Ubuntu Свободное ПО		Свободное ПО	
Android S	Studio	Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями	
VM VirtualBox Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями		Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями	
	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		
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)		

	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 (СРU 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	02/2-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 9 компьютеров (СРU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 18 мест, специализированная мебель
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
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	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 информационнообразовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
6	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 "Операционные системы").

> **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой **04.10.2022** 16:39 (МЅК), Простая подпись Подписано заведующим кафедры

Подписано заведущим выпускающей кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой

04.10.2022 16:39 (MSK), Простая подпись

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе $\mathbf{05.10.2022}\ 11:11\ (MSK)$, Простая подпись Подписано проректором по УР