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 Вычислительная и прикладная математика

Учебный план z09.03.02 21 00.plx

09.03.02 Информационные системы и технологии

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	2	Ит	ого	
Вид занятий	УП	РΠ	YII	OI O	
Лекции	4	4	4	4	
Лабораторные	4	4	4	4	
Практические	4	4	4	4	
Иная контактная	0,25	0,25	0,25	0,25	
работа					
Итого ауд.	12,25	12,25	12,25	12,25	
Контактная работа	12,25	12,25	12,25	12,25	
Сам. работа	82	82	82	82	
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75	
Контрольная	10	10	10	10	
работа заочники					
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., доцент, Бубнов Сергей Алексеевич

Рабочая программа дисциплины

Операционные системы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)

составлена на основании учебного плана:

09.03.02 Информационные системы и технологии утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вычислительная и прикладная математика

Протокол от 14.06.2022 г. № 10 Срок действия программы: 2021-2026 уч.г. Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2023-2024 учебном го, Вычислительная и прикладная м	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, Вычислительная и прикладная м	ду на заседании кафедры
Про	отокол от 2024 г. №
Зав	. кафедрой
Визи Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2025-2026 учебном го.	
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2025-2026 учебном го, Вычислительная и прикладная м	бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры атематика
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2025-2026 учебном го, Вычислительная и прикладная м	бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2025-2026 учебном го, Вычислительная и прикладная м	бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры атематика
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2025-2026 учебном го, Вычислительная и прикладная м	бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры атематика этокол от2025 г. №
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2025-2026 учебном го, Вычислительная и прикладная м Про	бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры атематика этокол от2025 г. №
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2025-2026 учебном го, Вычислительная и прикладная м Про	бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры атематика отокол от 2025 г. № кафедрой ирование РПД для исполнения в очередном учебном году бсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2025-2026 учебном го, Вычислительная и прикладная м Про Зав	бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры атематика 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, Вычислительная и прикладная м Про Зав Визи Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2026-2027 учебном го, Вычислительная и прикладная м	бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры атематика 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 является приобретение базовых знаний, умений и навыков в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и формирование у студентов общепрофессиональных компетенций для последующего применения в учебной и практической деятельности.						
1.2	Задачи:						
1.3	- ознакомление студентов с архитектурами операционных систем;						
1.4	- ознакомление студентов с абстракциями операционных систем (процессы, потоки, память, файловые системы и др.);						
1.5	- изучение принципов распределения ресурсов вычислительных систем;						
1.6	- формирование навыков создания и работы с виртуальными машинами, а также навыков работы в операционной системе						
1.7	- формирование навыков работы с командным интерпретатором операционной системы						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	(икл (раздел) ОП:	B1.O				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Ознакомительная практі	ика				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Компьютерная графика					
2.2.2	Операционная система Linux					
2.2.3	Научно-исследовательсь	ая работа				
2.2.4	Производственная практ	ика				
2.2.5	Технологическая (проек	гно-технологическая) практика				
2.2.6	Преддипломная практик	а				
2.2.7	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы				

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

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности;

ОПК-2.1. Понимает состояние и тенденции развития современных информационных технологий и программных средства, в том числе отечественного производства

Знать

классификацию и назначение операционных систем различных классов

Уметь

выбирать подходящую операционную систему для конкретной вычислительной системы

Владеть

навыками установки операционной системы на вычислительную машину

ОПК-2.2. Использует при решении задач профессиональной деятельности современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства

Знать

классификацию и назначение операционных систем различных классов

Уметь

выбирать подходящую операционную систему для конкретной вычислительной системы для решения задач профессиональной деятельности

Владеть

навыками установки операционной системы на вычислительную машину для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-5: Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;

ОПК-5.1. Производит инсталляцию программного обеспечения для информационных и автоматизированных систем

Знать

процедуру установки операционной системы на вычислительную систему

. Vmatl

выбирать необходимую конфигурацию ПО, входящего в состав операционной системиы

Владеть

навыками установки операционной системы на вычислительную машину

ОПК-5.2. Производит инсталляцию аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем

Знать

особенности установки и фунцкционирования драйверов устройств

Уметь

осуществлять становку и настройку драйверов виртуальных устройств

Владеть

навыками работы с виртуальными машинами, навыками установки виртуальных ОС

ОПК-5.3. Выполняет настройку и конфигурирование программного и аппаратного обеспечение для информационных и автоматизированных систем

Знать

базовые задачи системного администрирования

Уметь

настраивать операционную систему и системное ПО для выполнения конкретных задач

Владеть

навыками системного администрирования конкретных операционных систем

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	 принципы функционирования высислительной системы;
3.1.2	 назначение и функции операционной системы
3.1.3	- классификацию операционных систем
3.1.4	- устройство операционной системы
3.1.5	- основные абстракции операционной системы (процессы, потоки, память, файловые системы и др.)
3.1.6	- подходы к распределению аппаратных и программных ресурсов вычислительной системы
3.2	Уметь:
3.2.1	- устанавливать операционную систему на компьютер
3.2.2	- создавать исполняемые файлы (скрипты) на языке оболочки операционной системы, выполняющие определенные задачи
3.2.3	- выполнять базовые задачи администрирования операционной системы
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками работы с операционной системой посредством как графического, так и командного интерфейсов
3.3.2	- навыками установки системных и пользовательских утилит и работы с ними

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1. Введение					•		
1.1	Понятие операционной системы /Тема/	2	0			зачет		
1.2	Определение, классификация, структуры операционных систем /Лек/	2	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-5.1-3 ОПК-5.2-3 ОПК-5.3-3	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	зачет		
1.3	Знакомство с гипервизорами KVM и VBox /Лаб/	2	2	ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В	Л1.1 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	зачет		

1.4	Установка ОС на виртуальную машину /Лаб/	2	0	ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В	Л1.1 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	зачет
1.5	Работа с учетными записями пользователей и группами /Пр/	2	2	ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В	Л1.1 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	зачет
1.6	Обзор ОС семейств Windows, Linux, MacOS и Android /Cp/	2	10	ОПК-2.1-3 ОПК-5.1-3 ОПК-5.2-3 ОПК-5.3-3	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	зачет
	Раздел 2. Концепция процессов и потоков					
2.1	Абстракции процесс и поток /Тема/	2	0			зачет
2.2	Процессы и потоки /Лек/	2	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-5.1-3 ОПК-5.3-3	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	зачет
2.3	Знакомсвто с процессами в ОС /Лаб/	2	2	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-5.3-В	Л1.1 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	зачет
2.4	Изучение командной оболочки ОС /Пр/	2	0	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В	Л1.1 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	зачет
2.5	Основы написания скриптов средствами командной оболочки ОС /Пр/	2	2	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В	Л1.1 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	зачет
2.6	Планирование в ОС /Тема/	2	0			зачет
2.7	Планирование процессов и потоков /Лек/	2	0	ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-5.1-3 ОПК-5.3-3	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	зачет
2.8	Исследование работы планировщика ОС /Лаб/	2	0	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В	Л1.1 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	зачет
2.9	Механизмы межпроцессного взаимодействия (IPC) /Лек/	2	0	ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-5.1-3 ОПК-5.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	зачет

I			1 20	$1 \Omega \Pi V 2 1 2$	Л1.2	зачет
	Изучение различных алгоритмов планирования /Ср/	2	20	ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3	Л1.4Л2.1	34401
2 11	1			ОПК-5.1-3	Э1 Э2	
2 1 1				ОПК-5.3-3		
۵.11 ا	Межпроцессное взаимодействие /Тема/	2	0			зачет
2.12 I	Изучение механизмов взаимодействия	2	0	ОПК-2.1-У	Л1.1	зачет
	процессов (IPC) /Лаб/	_		ОПК-2.1-В	Л1.4Л2.1Л3.	34 101
				ОПК-2.2-У	1	
				ОПК-2.2-В	Э1 Э2	
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В		
2.13 I	Изучение конкретных примеров ІРС /Пр/	2	0	ОПК-3.3-В	Л1.1	зачет
2.13	risy terme kompernant upmaepoz ir e /rip/	_		ОПК-2.1-В	Л1.4Л2.1Л3.	5 u 101
				ОПК-2.2-У	1	
				ОПК-2.2-В	Э1 Э2	
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-У		
]	Раздел 3. Управление памятью					
3.1	Основная память /Тема/	2	0			зачет
3.2	Организация основной памяти /Лек/	2	0	ОПК-2.1-3	Л1.2Л2.1Л3.	зачет
3.2		_		ОПК-2.2-3	1	34 101
				ОПК-5.1-3	Э1 Э2	
				ОПК-5.3-3		
3.3	Организация памяти современных ОС /Ср/	2	20	ОПК-2.1-3	Л1.2Л2.1Л3.	зачет
				ОПК-2.2-3	1	
				ОПК-5.1-3 ОПК-5.3-3	Э1 Э2	
3.4 I	Виртуальная память /Тема/	2	0	01111 3.3 3		зачет
3.5	Организация виртуальной памяти /Лек/	2	0	ОПК-2.2-3	Л1.2Л2.1Л3.	зачет
3.3	Optamisation bupty and in the many through			ОПК-5.1-3	1	34 101
				ОПК-5.3-3	Э1 Э2	
3.6 I	Исследование работы менеджера памяти /Пр/	2	0	ОПК-2.1-У	Л1.1	зачет
				ОПК-2.1-В	Л1.4Л2.1Л3.	
				ОПК-2.2-У	1	
				ОПК-2.2-В ОПК-5.1-У	91 92	
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		
	Раздел 4. Вторичная память					
	Устройства хранения и ввода-вывода	2	0			зачет
	информации. Файловые системы /Тема/			OTH 2.1.2	птапат	
	Интерфейс и реализация файловых систем /Лек/	2	0	ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	зачет
	01101011 (\$1010)			ОПК-2.2-3		
				ОПК-5.3-3		
	Знакомство с файловой системой ОС /Лаб/	2	0	ОПК-2.1-У	Л1.3	зачет
4.3				ОПК-2.1-В	Л1.4Л2.1Л3.	
4.3		1	1	ОПК-2.2-У	1	
4.3				OTHER	0100	
4.3				ОПК-2.2-В	Э1 Э2	
4.3				ОПК-5.1-У	91 92	
4.3					91 92	

	D 1104/T 6/		1 0	OFFIC 2.1 XI	П12	
4.4	Знакомство с LVM /Лаб/	2	0	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В	Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	зачет
4.5	Типы файловых систем, разметка диска, работа устройств ввода-вывода /Cp/	2	18	ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-5.1-3 ОПК-5.3-3	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	зачет
	Раздел 5. Контрольная работа					
5.1	Контрольная работа /Тема/	2	0			зачет
5.2	Контрольная работа /КрЗ/	2	10		Э1 Э2	зачет
	Раздел 6. Защита и безопасность операционных систем					
6.1	Защита и безопасность операционных систем /Тема/	2	0			зачет
6.2	Защита и безопасность ОС /Лек/	2	0	ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-5.1-3 ОПК-5.3-3	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	зачет
6.3	Ограничение прав доступа к объектам файловой системы /Лаб/	2	0	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В	Л1.1 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	зачет
6.4	Основы администрирования ОС /Пр/	2	0	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В	Л1.1 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	зачет
6.5	Современные проблемы обеспечения безопасности ОС /Ср/	2	14	ОПК-2.1-3 ОПК-5.1-3 ОПК-5.2-3 ОПК-5.3-3	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	зачет
	Раздел 7. Аттестация					
7.1	Зачет /Тема/	2	0			зачет
7.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	3,75	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-3	Э1 Э2	зачет

7.3	Сдача зачета /ИКР/	2	0,25	ОПК-2.1-3		зачет
				ОПК-2.1-У	Э1 Э2	
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

		6.1. Рекомендуемая литература	-	
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Бубнов С.А., Бубнов А.А., Коротаев А.Н.	Основы работы в ОС семейства Linux : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1836
Л1.2	Таненбаум Э.	Современные операционные системы : Пер.с англ.	М.:СПб.:Пите р, 2004, 1040c.	5-318-00299- 4, 1
Л1.3	Бубнов С.А., Бубнов А.А.	Работа с файловой системой LINUX : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2019, 28c.	, 1
Л1.4	Попов А. А.	Операционные системы: лабораторный практикум	Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020, 80 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 165900
		6.1.2. Дополнительная литература	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	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
		6.1.3. Методические разработки	1331 0.	

	Τ.	ı		1 **	T = 0		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/		
				год	название		
					ЭБС		
Л3.1	Попов, А. А.,	Операционны	е системы: лабораторный практикум	Красноярск:	2227-8397,		
	Шаталов, П. С.,			Сибирский	http://www.ip		
	Масюк, М. А.,			государственн	rbookshop.ru/		
	Доррер, Г. А.			ый	107209.html		
				университет			
				науки и			
				технологий			
				имени			
				академика М.			
				Ф. Решетнева,			
				2020, 80 c.			
	6.2. Перече	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"			
Э1	Электронная библиоте	ка РГРТУ http://	/elib.rsreu.ru/				
Э2	Электронная библиоте	ka IPRBooks htt	p://iprbookshop.ru/				
	6.3 Перече	ень программн	ого обеспечения и информационных справоч	ных систем			
	•	• •					
	6.3.1 Перечень лицеі	изионного и св	ободно распространяемого программного обе	спечения, в том ч	исле		
			отечественного производства				
	Наименование		Описание				
_	ционная система Window	S	Коммерческая лицензия				
Virtuall	Box		Свободное ПО				
OpenO	ffice		Свободное ПО				
Firefox			Свободное ПО				
OpenSU	JSE		Коммерческая лицензия				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
	106а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 мест
	проектор BENQ 15 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду:
1	ЩП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт) ЩП: Intel Pentium II/III class 3192, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 200 Гб (13 шт.) ЩП: Intel Pentium II/III class 2128, ОЗУ: 2 Гб
	ПЗУ: 74 Гб (1 шт.)
	110 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 20 мест Проектор: HITACHI CP-X400 3LCD 21 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-
2	образовательную среду: ЦП: Intel Core i5-4570 ОЗУ: 8 Гб ПЗУ: 1 Тб (1 шт.)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Операционные системы»)».

> **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой Подписано заведующим кафедры

11.12.2022 19:34 (MSK), Простая подпись

Подписано заведущим выпускающей кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Холопов Сергей Иванович, Декан

13.12.2022 13:36 (MSK), Простая подпись

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе ${\bf 13.12.2022}\ 15:29$ (MSK), Простая подпись Подписано проректором по УР