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 z09.03.01_22_00.plx

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	711010		
Лекции	6	6	6	6	
Лабораторные	4	4	4	4	
Практические	2	2	2	2	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
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 работа заочники	10	10	10	10	
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 09.03.01 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 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вычислительная и прикладная математика

Протокол от 14.06.2022 г. № 10 Срок действия программы: 2022-2026 уч.г. Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика
Протокол от2023 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 Вычислительная и прикладная математика
Протокол от 2024 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика Протокол от

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	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;
	- ознакомление студентов с абстракциями операционных систем (процессы, потоки, память, файловые системы и др.);
1.5	- изучение принципов распределения ресурсов вычислительных систем;
	- 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
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
	Базы данных
2.1.2	Учебная практика
2.1.3	Учебная практика
2.1.4	Алгоритмические языки и программирование
2.1.5	Информационные технологии общего назначения
2.1.6	Ознакомительная практика
2.1.7	Введение в профессиональную деятельность
2.1.8	Основы программной инженерии
2.1.9	Правовое регулирование в сфере информационно-коммуникационных технологий
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-исследовательская работа
2.2.4	Производственная практика
2.2.5	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.6	Преддипломная практика
2.2.7	Выполнение и защита выпускной 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

Уметь

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

Умет

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/	3	0			зачет	
1.2	Определение, классификация, структуры операционных систем /Лек/	3	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/	3	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/	3	0	ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В	Л1.1 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2	зачет
				ОПК-5.3-У		
1.5	D.C.	3	2	ОПК-5.3-В	П1 1	
1.5	Работа с учетными записями пользователей и группами /Пр/	3	2	ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.4Л2.1Л3.1	зачет
	труппами /ттр/			ОПК-2.2-В	91 92	
				ОПК-5.1-В	0102	
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		
1.6	Обзор ОС семейств Windows, Linux, MacOS и	3	10	ОПК-2.1-3	Л1.2Л2.1	зачет
	Android /Cp/			ОПК-5.1-3 ОПК-5.2-3	Э1 Э2	
				ОПК-5.2-3		
	Раздел 2. Концепция процессов и потоков					
2.1	Абстракции процесс и поток /Тема/	3	0			зачет
2.2	Процессы и потоки /Лек/	3	2	ОПК-2.1-3	Л1.2Л2.1	зачет
				ОПК-2.2-3	Э1 Э2	
				ОПК-5.1-3 ОПК-5.3-3		
2.3	Знакомсвто с процессами в ОС /Лаб/	3	2	ОПК-3.3-3	Л1.1	DOLLOW
2.3	знакомевто с процессами в ОС /лао/	3	Δ	ОПК-2.1-У	Л1.4Л2.1Л3.1	зачет
				ОПК-2.2-У	91 92	
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-5.3-В		
2.4	Изучение командной оболочки ОС /Пр/	3	0	ОПК-2.1-У	Л1.1	зачет
				ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У	Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
				ОПК-2.2-У	31 32	
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.3-У		
2.5		2	0	ОПК-5.3-В	П1 1	
2.5	Основы написания скриптов средствами командной оболочки ОС /Пр/	3	0	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.4Л2.1Л3.1	зачет
	командной ооолочки ос /пр/			ОПК-2.1-В	91 92	
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В		
2.6	Планирование в ОС /Тема/	3	0	01IIC 3.3-D		зачет
2.7	-	3	2	ОПИ 2.1.2	Л1.2Л2.1	
2.7	Планирование процессов и потоков /Лек/	3	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3	Э1 Э2	зачет
				ОПК-5.1-3	3132	
L				ОПК-5.3-3		
2.8	Исследование работы планировщика ОС /Лаб/	3	0	ОПК-2.1-У	Л1.1	зачет
				ОПК-2.1-В	Л1.4Л2.1Л3.1	
				ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Э1 Э2	
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		
2.9	Механизмы межпроцессного взаимодействия	3	0	ОПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	зачет
	(ІРС) /Лек/			ОПК-2.2-3 ОПК-5.1-3	Э1 Э2	
				ОПК-5.1-3		
	<u> </u>		l	01110-0.0-0		

УП: z09.03.01_22_00.plx cтр. ⁻

• 40			T	0774.0.4.0	71 2 71 172 1	
2.10	Изучение различных алгоритмов планирования /Cp/	3	20	ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3	Л1.2 Л1.4Л2.1 Э1 Э2	зачет
	/Ср/			ОПК-2.2-3	31 32	
				ОПК-5.3-3		
2.11	Межпроцессное взаимодействие /Тема/	3	0			зачет
2.12	Изучение механизмов взаимодействия	3	0	ОПК-2.1-У	Л1.1	зачет
	процессов (IPC) /Лаб/			ОПК-2.1-В	Л1.4Л2.1Л3.1	
				ОПК-2.2-У	Э1 Э2	
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.3-У		
2.12	II INC./II /	2	0	ОПК-5.3-В	п. 1	
2.13	Изучение конкретных примеров ІРС /Пр/	3	0	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.4Л2.1Л3.1	зачет
				ОПК-2.1-В	91 92	
				ОПК-2.2-У	91 92	
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		
	Раздел 3. Управление памятью					
3.1	Основная память /Тема/	3	0			зачет
3.2	Организация основной памяти /Лек/	3	0	ОПК-2.1-3	Л1.2Л2.1Л3.1	зачет
3.2	Организация основной памяти / ЛСК/	3	U	ОПК-2.1-3	91 92	34401
				ОПК-5.1-3	31 32	
				ОПК-5.3-3		
3.3	Организация памяти современных ОС /Ср/	3	20	ОПК-2.1-3	Л1.2Л2.1Л3.1	зачет
				ОПК-2.2-3	Э1 Э2	
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.3-3		
3.4	Виртуальная память /Тема/	3	0			зачет
3.5	Организация виртуальной памяти /Лек/	3	0	ОПК-2.2-3	Л1.2Л2.1Л3.1	зачет
				ОПК-5.1-3	Э1 Э2	
				ОПК-5.3-3		
3.6	Исследование работы менеджера памяти /Пр/	3	0	ОПК-2.1-У	Л1.1	зачет
				ОПК-2.1-В	Л1.4Л2.1Л3.1	
				ОПК-2.2-У	Э1 Э2	
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В ОПК-5.3-У		
				I () K-7 1-V		
	Раздел 4. Вторичная память			ОПК-5.3-В		
4.1	Устройства хранения и ввода-вывода	3	0			зачет
	Устройства хранения и ввода-вывода информации. Файловые системы /Tema/			ОПК-5.3-В		
4.1	Устройства хранения и ввода-вывода	3	0	ОПК-5.3-В	Л1.2Л2.1	зачет
	Устройства хранения и ввода-вывода информации. Файловые системы /Tema/			ОПК-5.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	
	Устройства хранения и ввода-вывода информации. Файловые системы /Tema/			ОПК-5.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-5.1-3		
4.2	Устройства хранения и ввода-вывода информации. Файловые системы /Тема/ Интерфейс и реализация файловых систем /Лек/	3	0	ОПК-5.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-5.1-3 ОПК-5.3-3	31 32	зачет
	Устройства хранения и ввода-вывода информации. Файловые системы /Tema/			ОПК-5.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-5.1-3 ОПК-5.3-3	Э1 Э2 Л1.3	
4.2	Устройства хранения и ввода-вывода информации. Файловые системы /Тема/ Интерфейс и реализация файловых систем /Лек/	3	0	ОПК-5.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-5.1-3 ОПК-5.3-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Э1 Э2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1	зачет
4.2	Устройства хранения и ввода-вывода информации. Файловые системы /Тема/ Интерфейс и реализация файловых систем /Лек/	3	0	ОПК-5.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-5.1-3 ОПК-5.3-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У	Э1 Э2 Л1.3	зачет
4.2	Устройства хранения и ввода-вывода информации. Файловые системы /Тема/ Интерфейс и реализация файловых систем /Лек/	3	0	ОПК-5.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-5.1-3 ОПК-5.3-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Э1 Э2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1	зачет
4.2	Устройства хранения и ввода-вывода информации. Файловые системы /Тема/ Интерфейс и реализация файловых систем /Лек/	3	0	ОПК-5.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-5.1-3 ОПК-5.3-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-5.1-У	Э1 Э2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1	зачет
4.2	Устройства хранения и ввода-вывода информации. Файловые системы /Тема/ Интерфейс и реализация файловых систем /Лек/	3	0	ОПК-5.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-5.1-3 ОПК-5.3-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Э1 Э2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1	зачет

4.4	Знакомство с LVM /Лаб/	3	0	ОПК-2.1-У	Л1.3	зачет
				ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-5.1-У	Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
				ОПК-5.1-В ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В		
4.5	Типы файловых систем, разметка диска, работа устройств ввода-вывода /Cp/	3	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/	3	0			зачет
5.2	Контрольная работа /КрЗ/	3	10		Э1 Э2	зачет
	Раздел 6. Защита и безопасность операционных систем					
6.1	Защита и безопасность операционных систем /Тема/	3	0			зачет
6.2	Защита и безопасность ОС /Лек/	3	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/	3	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/	3	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/	3	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/	3	0			зачет
7.2	Зачет /Зачёт/	3	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 ОПК-5.3-У	Э1 Э2	зачет

7.3	Иная контактная работа /ИКР/	3	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.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ)				
	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.rsre u.ru/ebs/downl oad/1836				
Л1.2	Таненбаум Э.	Современные операционные системы : Пер.с англ.	М.:СПб.:Питер, 2004, 1040с.	5-318-00299- 4				
Л1.3	Бубнов С.А., Бубнов А.А.	Работа с файловой системой LINUX : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2019, 28c.					
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/1 65900				
		6.1.2. Дополнительная литература						
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 Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 351 с.	978-5-4497- 0385-9, http://www.ipr bookshop.ru/8 9474.html				
	I	6.1.3. Методические разработки	1	L				

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л3.1	Попов, А. А., Шаталов, П. С., Масюк, М. А., Доррер, Г. А.	Операционные системы : лабораторный практикум	Красноярск: Сибирский государственн	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 07209.html			
			2020, 80 c.				
	6.2. Перечен	ь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"				
Э1	Электронная библиоте	ka PΓPTУ http://elib.rsreu.ru/					
Э2	Электронная библиоте	ka IPRBooks http://iprbookshop.ru/					
	6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем						
6.3.1 Пе	6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства						

Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
VirtualBox	Свободное ПО
OpenOffice	Свободное ПО
Firefox	Свободное ПО
OpenSUSE	Коммерческая лицензия
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
1	106 учебно-административный корпус.	
2	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: ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт) ЦП: Intel Pentium II/III class 3192, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 200 Гб (13 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2128, ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 74 Гб (1 шт.)	
3	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 образовательную среду: ЦП: Intel Core i5-4570 ОЗУ: 8 Гб ПЗУ: 1 Тб (1 шт.)	

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 **11.11.2022** 14:49 (MSK), Простая подпись Подписано заведующим кафедры

Подписано заведущим выпускающей кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Вячеслав Петрович, Заведующий кафедрой

11.11.2022 17:45 (MSK), Простая подпись

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе ${\bf 24.11.2022}\ 11:04$ (MSK), Простая подпись Подписано проректором по УР