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 и системное программное обеспечение

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Космические технологии

Учебный план 02.03.01_22_00.plx

02.03.01 Математика и компьютерные науки

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4	7 (4.1)		Ітого
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	66,35	66,35	66,35	66,35
Контактная работа	66,35	66,35	66,35	66,35
Сам. работа	69	69	69	69
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65
Итого	180	180	180	180

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Наумов Дмитрий Анатольевич

Рабочая программа дисциплины

Операционные системы и системное программное обеспечение

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 807)

составлена на основании учебного плана: 02.03.01 Математика и компьютерные науки утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Космические технологии

Протокол от 03.06.2022 г. № 10 Срок действия программы: 2022-2026 уч.г. Зав. кафедрой Гусев Сергей Игоревич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от2023 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от2024 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году вена, обсуждена и одобрена для
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
исполнения в 2025-2026 учебы	рена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебы	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
исполнения в 2025-2026 учеби Космические технологии	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой
исполнения в 2025-2026 учеби Космические технологии	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры Протокол от2025 г. №
исполнения в 2025-2026 учеби Космические технологии Рабочая программа пересмотр	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой
исполнения в 2025-2026 учеби Космические технологии Рабочая программа пересмотр	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году рена, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2026-2027 учебы	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году рена, обсуждена и одобрена для

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 получение теоретических знаний о принципах построения и архитектуре современных операционных систем и сред (в том числе распределенных), обеспечивающих организацию вы-числительных процессов в корпоративных информационных системах экономического, управленческого, производственного, научного и другого назначения, а также практических навыков по созданию (настройке) вычислительной среды для реализации бизнес-процессов в корпоративных сетях (интрасетях) предприятий.

	2. МЕСТО ДИСЦИП	ЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Основы CASE- и CALS-	технологий
2.1.2	Технологическая (проек	тно-технологическая) практика)
2.1.3	Программирование на S	QL
2.1.4	Компьютерная графика	и проектирование графических интерфейсов
2.1.5	Основы алгоритмизации	и и объектно-ориентированное программирование
	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Преддипломная практин	ca
2.2.3	Программирование мик	роконтроллеров
2.2.4	Производственная практ	гика

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

ПК-2: Способен проектировать программное обеспечение с использованием современных инструментальных средств

ПК-2.1. Проектирует и разрабатывает программное обеспечение

Знать

концепцию мультипрограммирования, процессов и потоков

Уметь

разрабатывать и использовать системное программное обеспечение

Владеть

современными средствами проектирования системного программного обеспечения

ПК-2.2. Применяет современные инструментальные средства при разработке программного обеспечения

Знать

системы управление памятью, вводом-выводом и устройствами в современных операционных системах

Уметь

применять современные средства разработки, среды и компиляторы

Владеть

современными средствами разработки системного программного обеспечения

ПК-5: Способен учитывать знания проблем и тенденций развития рынка ПО в профессиональной деятельности

ПК-5.1. Проводит анализ рынка программного обеспечения и научно-технической информации

Знать

проблемы и тенденции развития рынка современных операционных систем

Уметь

проводить анализ рынка ПО

Владеть

навыками анализа рынка ПО

ПК-5.2. Выбирает из доступных на рынке оптимальные программные средства для решения конкретных задач

Знать

современные программные средства для решения задач

Уметь

применять знания проблем и тенденций развития рынка ПО при использовании и разработке системного программного обеспечения

Владеть

навыками выбора программных средств для решения задач

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

3.2	Уметь:
3.3	I K TO TATL *

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Операционные системы и системное программное обеспечение					
1.1	Основы программирования на языке С /Тема/	7	0			
1.2	Изучение дополнительной литературы и материалов. /Ср/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
1.3	Структурное программирование /Тема/	7	0			
1.4	Изучение дополнительной литературы и материалов /Ср/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
1.5	Структуры и работа с динамической памятью /Тема/	7	0			
1.6	Изучение дополнительной литературы и материалов /Ср/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
1.7	Введение в операционные системы /Тема/	7	0			
1.8	Введение в операционные системы. Структура вычислительной системы. История развития операционных систем. Основные понятия и концепции операционных систем. Системные вызовы. Интер-фейс прикладного программирования. Прерывания. Исключительные ситуации. Файлы. Процессы и нити. Архитектурные особенности современных операционных систем. Системы с монолитным ядром. Микроядерная архитектура. Многоуровневые системы. /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	

1.0	Io	_		HI. 2 : 2	п1 1 п1 2	
1.9	Основы программирования в Linux /Пр/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	
				ПК-2.1-У	Л2.2Л3.1 Л3.2	
				ПК-2.1-В	Л3.3 Л3.4	
				ПК-2.2-У	Л3.5	
				ПК-2.2-3	313.3	
				ПК-2.2-В		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
1.10	Работа с окружением /Пр/	7	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	
1.10	т абота с окружением /тгр/	,	2	ПК-2.1-У	Л1.3 Л1.4Л2.1	
				ПК-2.1-В	Л2.2Л3.1 Л3.2	
				ПК-2.2-3	Л3.3 Л3.4	
				ПК-2.2-У	Л3.5	
				ПК-2.2-В	71 3.0	
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
1.11	Библиотеки /Пр/	7	4	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	
1.11	Bhomo reall / rip/	,	·	ПК-2.1-У	Л1.3 Л1.4Л2.1	
				ПК-2.1-В	Л2.2Л3.1 Л3.2	
				ПК-2.2-3	Л3.3 Л3.4	
				ПК-2.2-У	Л3.5	
				ПК-2.2-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
1.12	Аргументы и опции программы /Пр/	7	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	
				ПК-2.1-У	Л1.3 Л1.4Л2.1	
				ПК-2.1-В	Л2.2Л3.1 Л3.2	
				ПК-2.2-3	Л3.3 Л3.4	
				ПК-2.2-У	Л3.5	
				ПК-2.2-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
		_	_	ПК-5.2-В	T1 4 T1 5	
1.13	Использование отладчика gdb /Пр/	7	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	
				ПК-2.1-У	Л1.3 Л1.4Л2.1	
				ПК-2.1-В ПК-2.2-3	Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
				ПК-2.2-У	Л3.3 Л3.4 Л3.5	
				ПК-2.2-У	313.3	
				ПК-2.2-В		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
				111X-J.2 - D		

1.14	Введение в операционные системы Изучение лекционного материала и методических указаний. Изучение дополнительных материалов. Доработка программы лабораторной работы. Оформление отчета. /Ср/	7	0	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
1.13	Буферизированный ввод-вывод / гема/	/	U			
1.16	Буферизированный ввод-вывод. Ввод-вывод с пользовательским буфером. Стандартный ввод-вывод. Открытие файлов. Закрытие потоков данных. Считывание из потоков. Запись в поток. Позиционирование в потоке. Сброс потока данных. Обработка ошибок. /Лек/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
1.17	Стандартный ввод-вывод /Лаб/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
1.18	Буферизированный ввод-вывод Изучение лекционного материала и методических указаний. Изучение дополнительных материалов. Доработка программы лабораторной работы. Оформление отчета. /Ср/	7	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
1.19	Низкоуровневый ввод-вывод /Тема/	7	0			_
1.20	Файловый ввод-вывод. Открытие файлов. Чтение файлов. Запись данных. Синхронный ввод-вывод. Закрытие файлов. Позиционирование. Усечение файла. /Лек/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	

	T	_				
1.21	Низкоуровневый ввод-вывод /Лаб/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
1.22	Низкоуровневый ввод-вывод Изучение лекционного материала и методических указаний. Изучение дополнительных материалов. Доработка программы лабораторной работы. Оформление отчета. /Ср/	7	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
1.23	Управление процессами /Тема/	7	0			
1.24	Программы, процессы и потоки. Идентификатор процесса. Процесс инициализации. Иерархия процессов. Пользователи и группы. Запуск нового процесса. Системный вызов ехес. Окружение. Аргументы программы. Завершение программы /Лек/	7	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
1.25	Управление процессами /Лаб/	7	2	ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
1.26	Управление процессами Изучение лекционного материала и методических указаний. Изучение дополнительных материалов. Доработка программы лабораторной работы. Оформление отчета. /Ср/	7	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
1.27	Основы многопоточного программирования /Teмa/	7	0			

1.28	Основы многопоточного программирования. Потоки. Создание потока. Передача аргументов потоку. Завершение потока. Ожидание потока. Получение данных, возвращаемых из потока. Получение информации из потока. Отмена потока. /Лек/	7	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
1.29	Основы многопоточного программирования /Лаб/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
1.30	Основы многопоточного программировани Изучение лекционного материала и методических указаний. Изучение дополнительных материалов. Доработка программы лабораторной работы. Оформление отчета.я /Ср/	7	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
1.31	Файловая система /Тема/	7	0			
1.32	Основные понятия, связанные с файловой системой. Типы файлов. Файлы. Каталоги. Символические ссылки. Устройства. Каналы. Сокеты. Права доступа. Служебные файловые системы. Монтирование файловых систем. Смена, открытие и закрытие текущего каталога. Чтение каталога. Биты режима файла. Чтение ссылок. Операции над файлами. Удаление файла. Индексы. Перемещение файла. Создание ссылок. Создание каталога. Маска прав доступа. Удаление каталога.	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
1.33	Работа с файловой системой /Лаб/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	

1.34	Файловая система Изучение лекционного материала и методических указаний. Изучение дополнительных материалов. Доработка программы лабораторной работы. Оформление отчета. /Ср/	7	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
1.35	Методы межпроцессного взаимодействия /Тема/	7	0			
1.36	Методы межпроцессного взаимодействия. Общие сведения о межпроцессном взаимодействии в Linux. Локальные методы меж процессного взаимодействия. Удаленное межпроцессное взаимодействия. Удаленное межпроцессное взаимодействие. Сигналы. Понятие сигнала в Linux. Отправка сигнала: kill(). Обработка сигнала: sigaction(). Сигналы и многозадачность. Получение дополнительной информации. Использование общей памяти. Выделение памяти: shmget(). Активизация совместного доступа: shmat(). Отключение совместного доступа: shmdt(). Контроль использования памяти: shmctl(). Использование семафоров. Контроль за семафорами: semctl(). Использование общих файлов. Размещение файла в памяти: mmap(). Освобождение памяти: munmap(). Синхронизация: msync(). Каналы. Создание канала: pipe(). Перенаправление ввода-вывода: dup(). Получение дополнительной информации. Именованные каналы FIFO. Создание именованного канала. Чтение, запись и закрытие FIFO. Сокеты. Типы сокетов. Создание и удаление сокетов. Назначение адреса: bind(). Со-единение сокетов: connect(). Прослушивание сокета: listen (). Принятие запроса на подклю-чение: ассерt(). Прием и передача данных через сокеты /Лек/	7	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
1.37	Сигналы, использование общей памяти /Лаб/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	

1.20	It II PIPO /II 6/			HICCA 2	п1 1 п1 2	
1.38	Каналы. Именованные каналы FIFO /Лаб/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
1.39	Сокеты /Лаб/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
1.40	Работа с сокетами /Пр/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
1.41	Методы межпроцессного взаимодействия Изучение лекционного материала и методических указаний. Изучение дополнительных материалов. Доработка программы лабораторной работы. Оформление отчета. /Ср/	7	13	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
	Раздел 2. Подготовка и сдача промежуточной аттестации					
2.1	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	7	0			
2.2	Подготовка к экзамену. Изучение основной и дополнительной литературы /Экзамен/	7	44,65	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	

	T =		1			
2.3	Сдача экзамена /ИКР/	7	0,35	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
				ПК-2.1-У	Л1.4Л2.1	
				ПК-2.1-В	Л2.2Л3.1 Л3.2	
				ПК-2.2-3	Л3.3 Л3.4 Л3.5	
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
2.4	TC /TC /		2		П1 1 П1 2 П1 2	
2.4	Консультация /Кнс/	7	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
				ПК-2.1-У	Л1.4Л2.1	
				ПК-2.1-В	Л2.2Л3.1 Л3.2	
				ПК-2.2-3	Л3.3 Л3.4 Л3.5	
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				I HK-5.2-V		
				ПК-5.2-У ПК-5.2-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

6.1.1 Рекомендуемая литература № Авторы, составители Заглавне Издательство, год Количество/ название ЭБС Л1.1 Иванов Н. А., Федосеева Т. А. Управление процессами в операционных системах Windows и Linux : методические указания к выполнению пабораторных работ для студентов бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 информатика и вторудентет, эБС АСВ, 2015, 48 с. 2227-8397, http://www.ipr осударственный университет, эБС АСВ, 2015, 48 с. Л1.2 Мамойленко С. Н., Молдованова О. В. Операционные системы. Часть 1. Операционная система ниформатики, 2012, 128 с. Новосибирск: Информатики, 2012, 128 с. 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/3 0450.html Л1.3 Гунько, А. В. Операционные системы. Часть 1. Операционная система ниформатики, 2012, 128 с. Новосибирск: ниформатики, 2012, 128 с. 978-5-7782- http://www.ipr bookshop.ru/4 0540.html Л1.3 Гунько, А. В. Системное программирование в среде Linux : учебное пособие Новосибирск: носударственный технический университет, 2020, 235 с. 978-5-7782- http://www.ipr bookshop.ru/9 8735.html Л1.4 Петерсен Р. Linux : Энцикл. СПб.:Питер:Ки ев: BHV, 2003, 1004c; 2 CD- ROM 966-552-095- 45-94723-110 -7, 1 Л1.4 Петерсен Р. СПб.:Динолинтельная литература 966-552-095- 45-94723-110 -7, 1	6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
№ Авторы, составители Заглавие Издательство, год Количество/ название ЭБС Л1.1 Иванов Н. А., Федосеева Т. А. Управление процессами в операционных системах Windows и Linux : методические указания к выполнению дабораторых работ для студентов бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 информатика и вычислительная техника Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015, 48 с. 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/3 0450.html Л1.2 Мамойденко С. Н., Молдованова О. В. Операционные системы. Часть 1. Операционная система Linux : учебное пособие Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуника ций и информатики, 2012, 128 с. 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 0540.html Л1.3 Гунько, А. В. Системное программирование в среде Linux : учебное пособие Новосибирск: Новосибирск: Новосибирск: Новосибирск: Информатики, университет, 2020, 235 с. 978-5-7782-4160-2, http://www.ipr bookshop.ru/9 8735.html Л1.4 Петерсен Р. Linux : Энцикл. СПб.:Питер:Ки ев:ВНV, 2003, 1004c; 2 CD- ROM 966-552-095-4,5-94723-110-7, 1									
Давнов Н. А., Федосеева Т. А. Управление процессами в операционных системах Windows и Linux : методические указания к выполнению пабораторных работ для студентов бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 информатика и вычислительная техника 10450.html 10450.html									
Федосеева Т. А. и Linux : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 информатика и вый строительный университет, ЭБС АСВ, 2015, 48 с. http://www.ipr bookshop.ru/3 0450.html Л1.2 Мамойленко С. Н., Молдованова О. В. Операционные системы. Часть 1. Операционная система Linux : учебное пособие Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуника ций и информатики, 2012, 128 с. 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 0540.html Л1.3 Гунько, А. В. Системное программирование в среде Linux : учебное пособие Новосибирск: Новосибирск: Новосибирск: носударственный технический университет, 2020, 235 с. 978-5-7782-1460-2, http://www.ipr bookshop.ru/9 8735.html Л1.4 Петерсен Р. Linux : Энщикл. СПБ.:Питер;Ки ев:ВНV, 2003, 1004c.;2 CD- ROM 966-552-095-4,5-94723-110-7, 1	Nº	Авторы, составители	Заглавие						
Молдованова О. В.	Л1.1		и Linux : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 информатика и	Московский государственн ый строительный университет, ЭБС АСВ, 2015,	http://www.ipr bookshop.ru/3				
Пособие — Новосибирски й государственн ый технический университет, 2020, 235 с. — Петерсен Р. — Linux : Энцикл. — СПб.:Питер;Ки ев:ВНV, 2003, 1004c.;2 CD-ROM — ROM — 7, 1	Л1.2			Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики,	http://www.ipr bookshop.ru/4				
eB:BHV, 2003, 4,5-94723-110 1004c.;2 CD- ROM 7, 1	Л1.3	Гунько, А. В.		Новосибирски й государственн ый технический университет,	4160-2, http://www.ipr bookshop.ru/9				
6.1.2. Дополнительная литература	Л1.4	Петерсен Р.	Linux : Энцикл.	ев:ВНV, 2003, 1004с.;2 CD-	4,5-94723-110				

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Мамойленко С. Н.	Операционные системы. Часть 1. Операционная система Linux: практикум	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2008, 119 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 0541.html
Л2.2	Моренкова, О. И.	Изучаем Linux : практикум	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2019, 105 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 02119.html
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	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
Л3.2	Митрошин А.А., Псоянц В.Г.	Права доступа к файлам и каталогам в LINUX: метод. указ. к практ. занятию : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2552
Л3.3	Митрошин А.А., Псоянц В.Г.	Управление пользователями в LINUX : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2553
Л3.4	Бубнов С.А., Бубнов А.А.	Работа с файловой системой LINUX: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3069
Л3.5	Бубнов С.А., Бубнов А.А.	Изучение процессов ОС LINUX: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3070

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

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

Наименование		Описание			
LibreOffice		Свободное ПО			
Операционная система Ubuntu		Свободное ПО			
Среда разработки Qt Creator		Свобродное ПО			
Dev-C++		Свободное ПО			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)				
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				

УП: 02.03.01_22_00.plx

6.3.2.3 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	260 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных Специализированная мебель (15 посадочных мест), аудиторная доска, экран, проектор, ПК: 10 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.			
2	21 бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы 12 мест 2 экрана, доска, 12 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания по дисциплине представлены в Приложении "Методическое обеспечение дисциплины".

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Гусев Сергей Игоревич Подписано заведующим кафедры

19.01.2023 11:30 (MSK), Простая подпись

Подписано заведущим выпускающей кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Гусев Сергей Игоревич

19.01.2023 11:30 (MSK), Простая подпись

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе **03.02.2023** 11:54 (MSK), Простая подпись Подписано проректором по УР