МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедрой

Гусев Сергей Игоревич

Операционные системы и системное программное обеспечение

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Космических технологий

Учебный план 02.03.01_25_00.plx

02.03.01 Математика и компьютерные науки

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		И	того
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	33	33	33	33
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65
Итого	144	144	144	144

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 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Космических технологий

Протокол от 29.05.2025 г. № 6 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Гусев Сергей Игоревич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Космических технологий Протокол от _____ 2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Космических технологий Протокол от _____ 2027 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Космических технологий Протокол от _____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Зав. кафедрой

Космических технологий

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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.В					
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Основы CASE- и CALS-	гехнологий					
2.1.2	Технологическая (проект	гно-технологическая) практика)					
2.1.3	Программирование на Ѕо	ýr					
2.1.4	Компьютерная графика и	и проектирование графических интерфейсов					
2.1.5	Основы алгоритмизации	и объектно-ориентированное программирование					
2.2	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 практик	a					
2.2.3	Программирование микр	оконтроллеров					
2.2.4	Производственная практика						
2.2.5	Технологии программир	уемых логических интегральных схем					
226	Таунологии программир	уемых логических интегральных схем					

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:
3.1.1	концепцию мультипрограммирования, процессов и потоков; систем управление памятью, вводом-выводом и устройствами в современных операционных системах
3.2	Уметь:
3.2.1	разрабатывать и использовать системное программное обеспечений в задачах управления разработкой программных систем и комплексов
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками инсталляции и сопровождения операционных систем и сред, разработки программных моделей вычислительного процесса многопрограммных операционных систем с детализацией уровней задач, процессов, потоков и взаимоблокировок

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	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	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-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	Форма контроля:экзам ен		
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 Э1	Форма контроля:экзам ен		
1.5	Структуры и работа с динамической памятью /Тема/	7	0					
1.6	Изучение дополнительной литературы и материалов /Ср/	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 Э1	Форма контроля:экзам ен		
1.7	Введение в операционные системы /Тема/	7	0					

	T_		_	T		T _
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-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Форма контроля:экзам ен
1.9	Основы программирования в Linux /Пр/	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	Форма контроля:экзам ен
1.10	Работа с окружением /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	Форма контроля:экзам ен
1.11	Библиотеки /Пр/	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 Э1	Форма контроля:экзам ен
1.12	Аргументы и опции программы /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 ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	Форма контроля:экзам ен

1.12	II	7	1 2	HICO 1 D	п1 1 п1 2	Φ
1.13	Использование отладчика gdb /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 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Форма контроля:экзам ен
1.14	Введение в операционные системы Изучение лекционного материала и методических указаний. Изучение дополнительных материалов. Доработка программы лабораторной работы. Оформление отчета. /Ср/	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-5.2-3 ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Форма контроля:экзам ен
1.15	Буферизированный ввод-вывод /Тема/	7	0			
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 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Форма контроля:экзам ен
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 ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	Форма контроля:экзам ен
1.18	Буферизированный ввод-вывод Изучение лекционного материала и методических указаний. Изучение дополнительных материалов. Доработка программы лабораторной работы. Оформление отчета. /Ср/	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 Э1	Форма контроля:экзам ен
1.19	Низкоуровневый ввод-вывод /Тема/	7	0			
		I	<u> </u>		l .]

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	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Форма контроля:экзам ен
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 ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	Форма контроля:экзам ен
1.22	Низкоуровневый ввод-вывод Изучение лекционного материала и методических указаний. Изучение дополнительных материалов. Доработка программы лабораторной работы. Оформление отчета. /Ср/	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 Э1	Форма контроля:экзам ен
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	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Форма контроля:экзам ен
1.25	Управление процессами /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-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	Форма контроля:экзам ен

1.26	Управление процессами Изучение лекционного материала и методических указаний. Изучение дополнительных материалов. Доработка программы лабораторной работы. Оформление отчета. /Ср/	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-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Форма контроля:экзам ен
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 Э1	Форма контроля:экзам ен
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 Э1	Форма контроля:экзам ен
1.30	Основы многопоточного программировани Изучение лекционного материала и методических указаний. Изучение дополнительных материалов. Доработка программы лабораторной работы. Оформление отчета.я /Ср/	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 Э1	Форма контроля:экзам ен
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. /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-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Форма контроля:экзам ен

			1			
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-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Форма контроля:экзам ен
1.34	Файловая система Изучение лекционного материала и методических указаний. Изучение дополнительных материалов. Доработка программы лабораторной работы. Оформление отчета. /Ср/	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 Э1	Форма контроля:экзам ен
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 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-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 Э1	Форма контроля:экзам ен

1.37	Сигналы, использование общей памяти /Лаб/	7	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Фатуга
				ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Форма контроля:экзам ен
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 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Форма контроля:экзам ен
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 Э1	Форма контроля:экзам ен
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 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Форма контроля:экзам ен
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 Э1	Форма контроля:экзам ен
	Раздел 2. Подготовка и сдача промежуточной аттестации					
2.1	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	7	0			

2.2	Подготовка к экзамену. Изучение основной и	7	44,65	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Форма
2.2	дополнительной литературы /Экзамен/	,	44,03	ПК-2.1-У	Л1.3	контроля:экзам
	gonosimiresibilon sintepartypis / o koasieni			ПК-2.1-В	Л1.4Л2.1	ен
				ПК-2.2-3	Л2.2Л3.1	•
				ПК-2.2-У	Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.2-В	Л3.4 Л3.5	
				ПК-5.1-3	Э1	
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
2.3	Сдача экзамена /ИКР/	7	0,35	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Форма
2.3	Сдача экзамена / ИКГ /	,	0,33	ПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3	контроля:экзам
				ПК-2.1-В	Л1.4Л2.1	ен
				ПК-2.2-3	Л2.2Л3.1	CII
				ПК-2.2-У	Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.2-В	Л3.4 Л3.5	
				ПК-5.1-3	Э1	
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
2.4	Консультация /Кнс/	7	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Форма
2.4	Консультация / кнс/	,	2	ПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3	контроля:экзам
				ПК-2.1-3	Л1.4Л2.1	ен
				ПК-2.2-3	Л2.2Л3.1	CII
				ПК-2.2-У	Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.2-В	Л3.4 Л3.5	
				ПК-5.1-3	Э1	
				ПК-5.1-У	-	
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в Приложении к рабочей программе

	6. УЧЕБНО-МЕТОДІ	<mark>ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ</mark>	иплины (МОД	УЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература									
		6.1.1. Основная литература								
No	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 лабораторных работ для студентов бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 информатика и вычислительная техника	Москва: Московский государственн ый строительный университет, ЭБС АСВ, 2015, 48 с.	2227-8397, 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 государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2012, 128 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 0540.html						

Л. 3 Тунько, А. В. Системное программирование в среде Linux : учебное пособие Новоеибиректи 4160 160	nu co	nti coci	гавители	Заглавие	Издательство,	Количество/
Покосибиреский развинеский университет, 2020, 235 с. 1.1.4 Петерсен Р. 1.1.2 1.1.4 Петерсен Р. 1.1.4	ры, сс	ры, сост	гавители	Зигливне		название ЭБС
Вана В В В В В В В В В В В В В В В В В	ю, А. І	o, A. B.			Новосибирский государственн ый технический университет,	978-5-7782- 4160-2, http://www.ipr bookshop.ru/9 8735.html
№ Авторы, составители Заглавие Издательство, год Кол назв Л2.1 Мамойленко С. Н. Операционные системы. Часть 1. Операционная система Новосибирск: Сибирский государственный информатики, 2008, 119 с. http://docs.pc.//docs.	сен Р.	сен Р.		Linux : Энцикл.	ев:ВНV, 2003, 1004с.;2 CD-	966-552-095- 4,5-94723-110 -7, 1
Л2.1 Мамойленко С. Н. Операционные системы. Часть 1. Операционная система Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуника ций и ниформатики, 2008, 119 с. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.				6.1.2. Дополнительная литература	•	
ЛЗ.1 Бубнов С.А., Бубнов А.А., Коротаев А.Н. Основы работы в ОС семейства Linux : Методические указания Издательство, год Колические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, https. ЛЗ.2 Митрошин А.А., Псоянц В.Г. Права доступа к файлам и каталогам в LINUX : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, https. Нтр. оад/л. ЛЗ.3 Митрошин А.А., Псоянц В.Г. Права доступа к файлам и каталогам в LINUX : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, https. Нтр. оад/л. ЛЗ.3 Митрошин А.А., Псоянц В.Г. Управление пользователями в LINUX : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, https. Нтр. оад/л. ЛЗ.3 Митрошин А.А., Псоянц В.Г. Управление пользователями в LINUX : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, https. Нтр. оад/л.	ры, со	ры, сост	гавители	Заглавие		Количество/ название ЭБС
Сибирский государственный университет телекоммуника ций и информатики, 2019, 105 с. 6.1.3. Методические разработки № Авторы, составители Заглавие Издательство, год назв Кол назв ЛЗ.1 Бубнов С.А., Бубнов А.А., Коротаев А.Н. Основы работы в ОС семейства Linux : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, https https ЛЗ.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 https ЛЗ.3 Митрошин А.А., Псоянц В.Г. Управление пользователями в LINUX : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, https https ЛЗ.3 Митрошин А.А., Псоянц В.Г. Управление пользователями в LINUX : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, https https	йленк	і́ленко (С. Н.		Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики,	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 0541.html
№ Авторы, составители Заглавие Издательство, год Кол назв ЛЗ.1 Бубнов С.А., Бубнов А.А., Коротаев А.Н. Основы работы в ОС семейства Linux : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, https u.ru/oad/л , https u.ru/oad/л ЛЗ.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 u.ru/oad/л ЛЗ.3 Митрошин А.А., Псоянц В.Г. Управление пользователями в LINUX : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, https u.ru/oad/л	нкова,	ікова, С). И.	Изучаем Linux : практикум	Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики,	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 02119.html
ЛЗ.1 Бубнов С.А., Бубнов А.А., Коротаев А.Н. Основы работы в ОС семейства Linux : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, https://do.dd/л. Права доступа к файлам и каталогам в LINUX: метод. указ. к практ. занятию : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, https://do.dd/л. Псоянц В.Г. Управление пользователями в LINUX : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, https://do.dd/л. РГРТУ, 2020, https://do.dd/л.				6.1.3. Методические разработки		
ЛЗ.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://do.dd/2 ЛЗ.3 Митрошин А.А., Псоянц В.Г. Управление пользователями в LINUX : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, https://do.dd/2	ры, со	ры, сост	гавители	Заглавие		Количество/ название ЭБС
Псоянц В.Г. практ. занятию : Методические указания РГРТУ, 2020, https u.ru/oad/z ЛЗ.3 Митрошин А.А., Псоянц В.Г. Управление пользователями в LINUX : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, https u.ru/oad/z				•		https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1836
Псоянц В.Г. указания РГРТУ, 2020, https://u.ru/coad/2			A.,			https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2552
ПЗ 4 Бубнов С 4 Бубнов Работа с файдовой системой I INПУ: метод указ к даб Разанг: РИП			A.,	1 ^		, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2553
А.А. работам : Методические указания РГРТУ, 2019, https://doi.org/10.1016/j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.	ов С.А	в С.А., 1	Бубнов	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

	Ι .									
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/					
				год	название ЭБС					
Л3.5	Бубнов С.А., Бубнов		цессов ОС LINUX: метод. указ. к лаб.	Рязань: РИЦ	,					
	A.A.	работам: Мето	одические указания	РГРТУ, 2021,	https://elib.rsre					
					u.ru/ebs/downl					
					oad/3070					
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"									
Э1	Э1 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ по паролю.									
	6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем									
	To produce the control of the contro									
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	вободно распространяемого программного обест	течения, в том чи	ісле					
	<u>.</u>		отечественного производства	,						
	Наименование		Описание							
	Transferodulity Olineanity									
LibreOff	fice		Свободное ПО							
Операционная система Ubuntu			Свободное ПО							
Среда ра	азработки Qt Creator		Свобродное ПО							
Dev-C++			Свободное ПО							
		6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем							
6.3.2.1	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									

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, лабораторных и практических работ, 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 информационнообразовательную среду РГРТУ				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Гусев Сергей Игоревич, Проректор по научной работе и инновациям

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

КАФЕДРЫ

28.10.2011 г.)

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Гусев Сергей Игоревич, Проректор по научной работе и инновациям

14.07.25 14:01 (МSK) Про

14.07.25 14:00 (MSK)

Простая подпись