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**

Операционные системы и оболочки

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 02.03.03 25 00 ИИ.plx

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Квалификация бакалави

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	32	32	32	32	
Иная контактная работа	0,65	0,65	0,65	0,65	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	66,65	66,65	66,65	66,65	
Контактная работа	66,65	66,65	66,65	66,65	
Сам. работа	30,3	30,3	30,3	30,3	
Часы на контроль	35,35	35,35	35,35	35,35	
Письменная работа на курсе	11,7	11,7	11,7	11,7	
Итого	144	144	144	144	

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Засорин Сергей Валентинович

Рабочая программа дисциплины

Операционные системы и оболочки

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 809)

составлена на основании учебного плана:

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем утвержденного учёным советом вуза от 29.08.2025 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 16.09.2025 г. № 1

Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин 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 Электронных вычислительных машин 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 Электронных вычислительных машин Протокол от __ ___ 2028 г. N_{Ω} __ 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

Протокол от	2029 г.	№	
Зав. кафедрой			

УП: 02.03.03 25 00 ИИ.plx crp.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Целью дисциплины «Операционные системы и оболочки» (ОСиО) является ознакомление студентов с видами, функциями и принципами построения современных операционных системам на уровне, который позволил бы квалифицированно устанавливать, настраивать, администрировать, устранять неисправности в работе используемой операционной системы и разрабатывать приложения ОС с использованием средств прикладного программного интерфейса.						
1.2	Обучение студентов по курсу «ОС и О» должно способствовать воспитанию у них стремления к постоянному повышению профессиональной компетентности, профессионального кругозора, умения ориентироваться в тенденциях и направлениях развития информационных технологий.						
1.3	Задачами дисциплины являются:						
1.4	- изучение концептуальных основ построения ОСиО;						
1.5	- ознакомление с типами и функциями современных ОСиО;						
	- овладение практическими навыками разработки приложений ОС с использованием средств современных систем программирования и средств прикладного программного интерфейса ОС.						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Визуальное программирование
2.1.2	Компьютерные сети и телекоммуникации
2.1.3	Основы компьютерной обработки изображений
2.1.4	Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных
2.1.5	Математическая логика
2.1.6	Сети и телекоммуникации
2.1.7	Учебная практика
2.1.8	Учебная практика
2.1.9	Архитектура ЭВМ и вычислительных систем
2.1.10	Ознакомительная практика
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Преддипломная практика
2.2.3	Программирование клиентских приложений
2.2.4	Производственная практика

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

ОПК-2: Способен применять современный математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности

ОПК-2.1. Применяет современный математический аппарат, связанный с проектирование и оценкой качества программных продуктов и программных комлексов в различных областях деятельности

Знать

способы использования современного математического аппарата для проектирования, разработки ,реализации и оценки качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности.

Уметі

применять на практике способы современного математического аппарата для проектирования, разработки, реализации и оценки качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности. Владеть

способами использования на практике современного математического аппарата для проектирования, разработки, реализации и оценки качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой

ОПК-2.2. Применяет современный математический аппарат, связанный с разработкой и реализацией программных продуктов и программных комлексов в различных областях деятельности

УП: 02.03.03 25 00 ИИ.plx стр.

Знать

способы применения современного математического аппарата, связанного с разработкой и реализацией программных продуктов и программных комплексов в различных областях деятельности.

VMeti

применять на практике способы современного математического аппарата, связанного с разработкой и реализацией программных продуктов и программных комплексов в различных областях деятельности.

Влалеть

способами использования на практике современного математического аппарата для разработки и реализации программных продуктов и программных комплексов в различных областях деятельности.

ОПК-3: Способен применять современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения

ОПК-3.1. Применяет современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения

Знать

теоретические основы современных информационных технологий, в том числе отечественных, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения.

Уметь

применять на практике современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения.

Владеть

способами использования современных информационных технологий, в том числе отечественных, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения.

ОПК-3.2. Демонстрирует знание современного состояния информационных технологий, применяемых при создании программных продуктов и комплексов

Знать

основы современных информационных технологий, применяемых при создании программных продуктов и комплексов.

Умети

применять на практике методы современных информационных технологий, для создания программных продуктов и комплексов.

Владеть

способами реализации методов современных информационных технологий, для создания программных продуктов и комплексов.

ОПК-5: Способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение для информационных систем и баз данных, в том числе отечественного производства

ОПК-5.1. Производит инсталляцию программного обеспечения для информационных систем и баз данных, в том числе отечественного производства

Знать

способы выполнения инсталляции программного обеспечения для информационных систем и баз данных, в том числе отечественного производства.

Уметь

применять на практике способы инсталляции программного обеспечения для информационных систем и баз данных, в том числе отечественного производства.

Владеть

способами инсталляции программного обеспечения для информационных систем и баз данных, в том числе отечественного производства.

ОПК-5.2. Участвует в сопровождении программного обеспечения для информационных систем и баз данных

знать

принципы организации сопровождения программного обеспечения для информационных систем и баз данных.

Уметь

применять на практике методы сопровождения программного обеспечения для информационных систем и баз данных.

Владеть

способами практической реализации методов сопровождения программного обеспечения для информационных систем и баз данных.

ОПК-5.3. Обеспечивает стабильную работу программного обеспечения информационных систем и баз данных

Знать

принципы организации стабильной работы программного обеспечения информационных систем и баз данных.

Уметь

применять на практике способы поддержки стабильной работы программного обеспечения информационных систем и баз данных.

Владеть

навыками организации стабильной работы программного обеспечения информационных систем и баз данных.

3.1	Знать:
	1. Способы применения современного математического аппарата, связанного с разработкой и реализацией программных продуктов и программных комплексов в различных областях деятельности.
	2. Теоретические основы современных информационных технологий, в том числе отечественных, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения.
	3. Принципы организации сопровождения и стабильной работы программного обеспечения для информационных систем и баз данных.
3.2	Уметь:
	применять на практике современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения.
3.3	Владеть:
	способами использования современных информационных технологий, в том числе отечественных, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	ание дис	ципли	ны (моду.	ЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Концепции построения ОС.					
1.1	Определение ОС и основные понятия. Классификация ОС. /Тема/	7	0			Устный опрос по теме лекции
1.2	Определение ОС и основные понятия. Классификация ОС. /Лек/	7	1	ОПК-2.1-3	Л1.3 Л1.8Л2.1	Устный опрос по теме лекции
1.3	Основные принципы построения ОС. /Тема/	7	0			Устный опрос по теме лекции
1.4	Основные принципы построения ОС. /Лек/	7	1	ОПК-2.1-3	Л1.3 Л1.8Л2.1	Устный опрос по теме лекции
1.5	Обобщенная структура ОС. Назначение и функции основных компонент. /Тема/	7	0			Устный опрос по теме лекции
1.6	Обобщенная структура ОС. Назначение и функции основных компонент. /Лек/	7	1	ОПК-2.1-3	Л1.3 Л1.8Л2.1	Устный опрос по теме лекции
1.7	Архитектура ОС. Ядро и вспомогательные модули /Тема/	7	0			Устный опрос по теме лекции
1.8	Архитектура ОС. Ядро и вспомогательные модули /Лек/	7	1	ОПК-2.1-3	Л1.3 Л1.8Л2.1	Устный опрос по теме лекции
1.9	Режимы работы ядра ОС и приложений. Особенности архитектуры современных ОС. Типы ядер ОС. /Тема/	7	0			Устный опрос по теме лекции
1.10	Режимы работы ядра ОС и приложений. Особенности архитектуры современных ОС. Типы ядер ОС. /Лек/	7	1	ОПК-2.1-3	Л1.3 Л1.8Л2.1	Устный опрос по теме лекции
1.11	Понятие ресурсов ЭВМ. Свойства и классификация ресурсов. Дисциплины распределения ресурсов. /Тема/	7	0			Устный опрос по теме лекции
1.12	Понятие ресурсов ЭВМ. Свойства и классификация ресурсов. Дисциплины распределения ресурсов. /Лек/	7	1	ОПК-2.1-3	Л1.3 Л1.8Л2.1	Устный опрос по теме лекции
1.13	Концепция виртуальных ресурсов. /Тема/	7	0			Устный опрос по теме лекции
1.14	Концепция виртуальных ресурсов. /Лек/	7	0,5	ОПК-2.1-3	Л1.3 Л1.8Л2.1	Устный опрос по теме лекции

1.15	Концепция прерываний. Типы прерываний и	7	0		1	Устный опрос
	их особенности. /Тема/					по теме лекции
1.16	Концепция прерываний. Типы прерываний и их особенности. /Лек/	7	1	ОПК-2.1-3	Л1.3 Л1.8Л2.1	Устный опрос по теме лекции
1.17	Обработка прерываний в однозадачных ОС Прерывания защищенного режима работы процессора. /Тема/	7	0			Устный опрос по теме лекции
1.18	Обработка прерываний в однозадачных ОС Прерывания защищенного режима работы процессора. /Лек/	7	1	ОПК-2.1-3	Л1.3 Л1.8Л2.5	Устный опрос по теме лекции
1.19	Концепция процесса. Процессы и потоки. Типы процессов. Средства управления процессами. Состояния потоков процессов и их изменение. /Тема/	7	0			Устный опрос, сдача практического задания
1.20	Концепция процесса. Процессы и потоки. Типы процессов. Средства управления процессами. Состояния потоков процессов и их изменение. /Лек/	7	0,5	ОПК-2.1-3	Л1.3 Л1.8Л2.5	Устный опрос по теме лекции
1.21	Средства получения и структура главной загрузочной записи ЖМД /Пр/	7	4	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.11Л3.1	Сдача и защита практического задания
1.22	Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям. /Ср/	7	0,5	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.6	Устный опрос
1.23	Виды и принципы построения интерфейсов ОС. /Тема/	7	0			Устный опрос по теме лекции
1.24	Виды и принципы построения интерфейсов ОС. /Лек/	7	1	ОПК-2.1-3	Л1.3 Л1.8Л2.5	Устный опрос по теме лекции
	Раздел 2. Управление файлами (файловая система).					
2.1	Понятие файловой системы (ФС). Средства и функции ФС. Типы структур данных ФС. /Тема/	7	0			Устный опрос, сдача практического задания
2.2	Понятие файловой системы (ФС). Средства и функции ФС. Типы структур данных ФС. /Лек/	7	0,5	ОПК-3.1-3 ОПК-3.2-3	Л1.12Л2.2	Устный опрос по теме лекции
2.3	Средства получения и структура загрузочной записи логических дисков /Пр/	7	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.2 Л1.11Л3.1	Сдача и защита практического задания
2.4	Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям. /Ср/	7	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.6	Устный опрос
2.5	Типы и свойства файлов. Логическая организация файлов. Типы логической организации файлов. Блокирование и буферизация данных в ФС. /Тема/	7	0			Устный опрос
2.6	Типы и свойства файлов. Логическая организация файлов. Типы логической организации файлов. Блокирование и буферизация данных в ФС. /Лек/	7	0,5	ОПК-3.1-3 ОПК-3.2-3	Л1.12Л2.2	Устный опрос по теме лекции

2.7	Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. /Cp/	7	0,5	ОПК-3.1-3 ОПК-3.2-3		Устный опрос
2.8	Физическая организация ФС. Методы распределения пространства внешней памяти. /Тема/	7	0			Устный опрос по теме лекции
2.9	Физическая организация ФС. Методы распределения пространства внешней памяти. /Лек/	7	0,5	ОПК-3.1-3 ОПК-3.2-3	Л1.12Л2.2	Устный опрос по теме лекции
2.10	Структура FAT. Выполнение операций чтения и записи в кластеры. Типы FAT. Длинные имена файлов. /Тема/	7	0			Устный опрос, сдача практического задания
2.11	Структура FAT. Выполнение операций чтения и записи в кластеры. Типы FAT. Длинные имена файлов. /Лек/	7	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.2-3	Л1.5 Л1.12Л2.2	Устный опрос по теме лекции
2.12	Чтение и анализ дескрипторов файлов /Пр/	7	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.2 Л1.11Л3.1	Сдача и защита практического задания
2.13	Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям. /Ср/	7	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.6	Устный опрос
2.14	Файловая система NTFS. Структура тома. Системные файлы NTFS. Атрибуты NTFS /Тема/	7	0			Устный опрос, сдача практического задания
2.15	Файловая система NTFS. Структура тома. Системные файлы NTFS. Атрибуты NTFS /Лек/	7	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.2-3	Л1.5 Л1.12Л2.2	Устный опрос по теме лекции
2.16	Методика использования таблицы размещения файлов FAT /Пр/	7	2	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.2 Л1.11Л3.1	Сдача и защита практического задания
2.17	Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям. /Ср/	7	2,5	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.6	Устный опрос
2.18	Структура и типы файлов NTFS. Каталоги NTFS. /Тема/	7	0			Устный опрос по теме лекции
2.19	Структура и типы файлов NTFS. Каталоги NTFS. /Лек/	7	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.2-3	Л1.5 Л1.12Л2.2	Устный опрос по теме лекции
2.20	Файловые системы S5 и UFS в ОС UNIX. Структура индексных дескрипторов. Размещение данных на поверхности носителя. /Тема/	7	0			Устный опрос, сдача практического задания
2.21	Файловые системы S5 и UFS в ОС UNIX. Структура индексных дескрипторов. Размещение данных на поверхности носителя. /Лек/	7	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.2-3	Л1.7 Л1.12Л2.2	Устный опрос по теме лекции
2.22	Создание приложений Windows с использованием средств прикладного программирования Win API /Пр/	7	2	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.11Л3.1	Сдача и защита практического задания

2.23	Harmanna varanana varani v varananan var	7	3	ОПК-3.1-3	Л1.6	Vomera vii oran o o
2.23	Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям. /Ср/	1	3	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.6	Устный опрос
2.24	Типы ФС в ОС Linux. /Тема/	7	0			Устный опрос, сдача практического задания
2.25	Типы ФС в ОС Linux. /Лек/	7	0,5	ОПК-3.1-3 ОПК-3.2-3	Л1.7 Л1.12	Устный опрос по теме лекции
2.26	Изучение структуры и принципов организации файловой системы FAT 32 /Пр/	7	2	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.2 Л1.11Л3.1	Сдача и защита практического задания
2.27	Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям. /Ср/	7	3	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.6	Устный опрос
	Раздел 3. Управление процессами и потоками.					
3.1	Общие сведения о процессах и потоках в ОС Windows. /Тема/	7	0			Устный опрос, сдача практического задания
3.2	Общие сведения о процессах и потоках в ОС Windows. /Лек/	7	0,5	ОПК-5.1-3 ОПК-5.2-3 ОПК-5.3-3	Л1.1 Л1.5	Устный опрос по теме лекции
3.3	Изучение структуры и принципов организации файловой системы NTFS /Пр/	7	2	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В	Л2.4Л3.1	Сдача и защита практического задания
3.4	Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям. /Ср/	7	3	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	Л1.6	Устный опрос
3.5	Создание и завершение процессов. Дочерние процессы. /Тема/	7	0			Устный опрос по теме лекции
3.6	Создание и завершение процессов. Дочерние процессы. /Лек/	7	0,5	ОПК-5.1-3 ОПК-5.2-3 ОПК-5.3-3	Л1.1 Л1.9	Устный опрос по теме лекции
3.7	Общие сведения о потоках. Создание, выполнение и завершение потоков. /Тема/	7	0			Устный опрос, сдача практического задания
3.8	Общие сведения о потоках. Создание, выполнение и завершение потоков. /Лек/	7	0,5	ОПК-5.1-3 ОПК-5.2-3 ОПК-5.3-3	Л1.1	Устный опрос по теме лекции

2.0	Io.	7	1 2	OFFICE 1 M	П1 ОП2 4П2 1	
3.9	Создание многопоточных программ в среде Delphi и исследование свойств потоков /Пр/	7	2	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В	Л1.9Л2.4Л3.1	Сдача и защита практического задания
3.10	Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям. /Ср/	7	3	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	Л1.6	Устный опрос
3.11	Независимые и взаимодействующие процессы и потоки. Понятие критических ресурсов и критических секций. /Тема/	7	0			Устный опрос, сдача практического задания
3.12	Независимые и взаимодействующие процессы и потоки. Понятие критических ресурсов и критических секций. /Лек/	7	0,5	ОПК-5.1-3 ОПК-5.2-3 ОПК-5.3-3	Л1.1	Устный опрос по теме лекции
3.13	Средства синхронизации потоков и их реализация в среде Delphi /Пр/	7	2	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В	Л1.9Л2.4Л3.1	Сдача и защита практического задания
3.14	Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям. /Ср/	7	3	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	Л1.6	Устный опрос
3.15	Синхронизация процессов и потоков в ОС Windows. Объекты синхронизации и функции ожидания. /Тема/	7	0			Устный опрос, сдача практического задания
3.16	Синхронизация процессов и потоков в ОС Windows. Объекты синхронизации и функции ожидания. /Лек/	7	1	ОПК-5.1-3 ОПК-5.2-3 ОПК-5.3-3	Л1.5	Устный опрос по теме лекции
3.17	Ознакомление с операционной системой Linux. Управление процессами в Linux /Пр/	7	2	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В	Л1.9Л2.4Л3.1	Сдача и защита практического задания
3.18	Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям. /Ср/	7	3	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	Л1.6	Устный опрос
3.19	Способы передачи данных и связи между процессами. /Тема/	7	0			Устный опрос, сдача практического задания
3.20	Способы передачи данных и связи между процессами. /Лек/	7	1	ОПК-5.1-3 ОПК-5.2-3 ОПК-5.3-3		Устный опрос по теме лекции

файлоной системы Fxt2 операционной системы Limx /Пр/ ОПК.5.1-В ОПК.5.2-В ОПК.5.2-В ОПК.5.2-В ОПК.5.3-В ОПК.5.3-	3.21	Изучение структуры и принципов организации	7	4	ОПК-5.1-У	Л1.9Л2.4Л3.1	Сдача и защита
3.22 Изучение конспекта денорії и дополнительнорії 7 0.8 ОПК.5.2-В ОПК.5.3-В ОПК.5.3-	3.21		,	'		311.9312.1313.1	практического
3.22 Изучение конспекта лекций и дополнительной дигературы. Изучение методических указавий, подготовка к практическим завиниям. /Ср/ (п. 5.3 м) (п. 5.2 м) (п. 5.3 м) (п. 5.3 м) (п. 5.2 м) (п. 5.3 м) (п. 5.2 м) (п. 5.3 м) (п. 5		системы Linux /Пр/					=
3.22 Мучение конспекта декций и дополнительной портоговка к практическим указаний, подготовка к практическим указаний подготовка и достовка практическим подготовка и достовка пространств програмств Лема програмств Лема програмств Лема програмств Лема подготовка и достовка практическим програмств Лема подготовким програмств Лема подготовким програмств лежний и дополнительной подготовка програмств Лема подготовка програмств Лема подготовким програмств Лема подготовким подготовким подготовким програмств Лема подготовким подг							
3.22 Муучение конспонта ясилий и дополнительной допись 1.1 ОПК 5.1-3 ОПК 5.1-3 ОПК 5.1-3 ОПК 5.1-3 ОПК 5.1-3 ОПК 5.1-3 ОПК 5.2-3 ОПК 5.3-3							
подготовка к практическим занятиям. /Ср/ ОПК-5.1-В ОПК-5.1-В ОПК-5.2-В ОПК-5.2-В ОПК-5.2-В ОПК-5.2-В ОПК-5.3-В							
Подготовна к практическим занятиям. //Ср/	3.22		7	0,8		Л1.6	Устный опрос
3.23 Функции подеистемы управления памятью в ОС. Лема ОПК. 5.3-У ОПК. 5.3-У ОПК. 5.3-У ОПК. 5.3-У ОПК. 5.3-У ОПК. 5.3-В ОПК.							
3.23 Функции поденстемы управления памятью в 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0		подготовка к практическим занятиям. /Ср/					
3.23 Олік.5.2.3 Олік.5.3.3 Олік.5.3.3 Олік.5.3.3 Олік.5.3.3 Олік.5.3.3 Олік.5.3.4 Олік.5.3.4 Олік.5.3.4 Олік.5.3.5 Олік.5.3.3 Олік.5.3							
3.23 Ол.К5.3-2 Ол.К5.3-2 Ол.К5.3-2 Ол.К5.3-8 Ол.К5.3-3 Ол.К							
3.23 Функции подеистемы управления памятью в ОС. Лем/ ОПК-5.3-В ОПК-5							
3.23 Функции подсистемы управления памятью в 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
3.24 Функции подсистемы управления памятью в 7 0,5 ОПК-5.1-3 ОПК-5.2-3 по теме лекци					ОПК-5.3-В		
3.24 Функции подсистемы управления памятью в ОС. //lee/ ОС. //l	3.23	Функции подсистемы управления памятью в	7	0			Устный опрос
ОС. /Лек/ ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-3 ОПК-5.3-3 по теме лекии Раздел 4. Управление памятью и программамии. ОПК-5.3-3 по теме лекии 4.1 Типы адресов и адресных пространств программ и памяти. Способы структурирования виртуальных адресных пространств программ и памяти. Способы структурирования виртуальных адресных пространств. /Лек/ 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 91 Устный опрос по теме лекци опрограмент и памяти. Способы структурирования виртуальных адресных пространств. /Лек/ 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос по теме лекци опрос оПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос ПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос по теме лекци ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос по теме лекци ОПК-3.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос по теме лекци ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3		ОС. /Тема/					по теме лекции
ОС. /Лек/ ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-3 ОПК-5.3-3 по теме лекии Раздел 4. Управление памятью и программамии. ОПК-5.3-3 по теме лекии 4.1 Типы адресов и адресных пространств программ и памяти. Способы структурирования виртуальных адресных пространств программ и памяти. Способы структурирования виртуальных адресных пространств. /Лек/ 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 91 Устный опрос по теме лекци опрограмент и памяти. Способы структурирования виртуальных адресных пространств. /Лек/ 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос по теме лекци опрос оПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос ПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос по теме лекци ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос по теме лекци ОПК-3.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос по теме лекци ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3							
Раздел 4. Управление памятью и программами. ОПК-5.3-3 4.1 Типы адресов и адресных пространств программ и памяти. Способы структурирования инрузальных адресных пространств. Лема/ 7 0 Устный опроструктурирования инрузальных адресных пространств. Лема/ 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ЭП ПОТК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 ПОТК-2.2-3 ОПК-3.1-3 ПОТК-2.2-3 ОПК-3.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 ОПК-2.3-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1	3.24		7	0,5			•
4.1 Пина адресов и адресных пространств программа и намяти. Способы структурирования виртуальных адресных пространств программ и намяти. Способы структурирования виртуальных адресных пространств. /Тема/ 4.2 Типы адресов и адресных пространств программ и намяти. Способы структурирования виртуальных адресных программ и намяти. Способы структурирования виртуальных адресных пространств. /Тема/ 4.3 Нзучение конспекта лекций и дополнительной литературы. /Ср/ 4.4 Распределение памяти на уровне управления процессами. /Тема/ 4.5 Распределение памяти на уровне управления процессами. /Пем/ 4.6 Свопинг и виртуальная память. /Тема/ 4.7 Свопинг и виртуальная память. /Тема/ 4.8 Страничное распределение памяти. /Тема/ 4.9 Страничное распределение памяти. /Тема/ 4.9 Страничное распределение памяти. /Тема/ 4.10 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Тема/ 4.11 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Лек/ 4.12 Изучение конспекта лекций и дополнительной дитературы. /Ср/ 4.13 Сегментное распределение памяти. /Тема/ 4.14 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Лек/ 4.13 Сегментное распределение памяти. /Тема/ 4.14 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Лек/ 4.15 Сегментное распределение памяти. /Лек/ 4.16 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Лек/ 4.17 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Лек/ 4.18 Сегментное распределение памяти. /Лек/ 4.19 Страничное распределении памяти. /Лек/ 4.10 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Лек/ 5 Сегментное распределение памяти. /Лек/ 6 Сегментное распределение памяти. /Лек/ 7 0,5 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.		ОС. /Лек/					по теме лекции
4.1 Типы адресов и адресных пространств программ и памяти. Способы структурирования виртуальных адресных пространств программ и памяти. Способы структурирования виртуальных адресных пространств. /Тема/ 4.2 Типы адресов и адресных пространств программ и памяти. Способы структурирования виртуальных адресных пространств. /Лек/ 4.3 Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. /Ср/ 4.4 Распределение памяти на уровие управления процессами. /Тема/ 4.5 Распределение памяти на уровие управления процессами. /Лек/ 4.6 Свопинг и виртуальная память. /Тема/ 4.7 Свопинг и виртуальная память. /Лек/ 4.8 Страничное распределение памяти. /Тема/ 4.9 Страничное распределение памяти. /Тема/ 4.10 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Тема/ 4.11 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Лек/ 4.12 Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. /Ср/ 4.13 Сетментное распределение памяти. /Тема/ 4.10 Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. /Ср/ 4.11 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Лек/ 4.12 Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. /Ср/ 4.13 Сетментное распределение памяти. /Тема/ 7 О Устный опрок опик-2.2-3					OHK-5.3-3		
4.1 Типы адресов и адресных пространетв программ и памяти. Способы структурирования виртуальных адресных пространетв. Лема/ 7 0 Vстный опрос отруктурирования виртуальных адресных пространетв программ и памяти. Способы структурирования виртуальных адресных пространетв. Лек/ 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ЭП ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос по теме лекци по теме лекци по теме лекци по теме лекци опрос опро		_ · · ·					
программ и памяти. Способы структурирования виртуальных адресных пространств. Лема/ 1	4.1	^ ^	7	0			Устный опрос
4.2 Типы адресов и адресных пространств 7		программ и памяти. Способы					
4.2 Типы адресов и адресных пространств программ и памяти. Способы структурирования виртуальных адресных пространств. /Лек/ 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 91 по теме лекци опк-3.1-3 91 по теме лекци опк-3.1-3 91 по теме лекци по теме лекци по теме лекци опк-3.1-3 91 по теме лекци по теме лекци по по теме лекци п							
программ и памяти. Способы структурирования виргуальных адресных пространеть. Лек/		1 1					
Структурирования виртуальных адресных пространств. /Лек/ Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. /Ср/ ОПК-2.1-3	4.2		7	1			•
1						Э1	по теме лекции
4.3 Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. /Ср/ 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 4.4 Распределение памяти на уровне управления процессами. /Тема/ 7 0 ОПК-3.1-3 Устный опрос по теме лекци ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 91 Устный опрос по теме лекци ОПК-3.1-3 4.6 Свопинг и виртуальная память. /Тема/ 7 0,5 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 91 Устный опрос по теме лекци ОПК-3.1-3 4.8 Страничное распределение памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос по теме лекци ОПК-3.1-3 4.9 Страничное распределение памяти. /Лек/ 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос по теме лекци ОПК-3.1-3 4.10 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос ОПК-3.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос ОПК-3.1-3 ОПК-2.2-3 О					OHK-3.1-3		
4.4 Распределение памяти на уровне управления процессами. /Тема/ 7 0	4.2		7	1	OHIC 2.1.2		17 0
4.4 Распределение памяти на уровне управления процессами. /Тема/ 7 0	4.3		/	1			устныи опрос
4.4 Распределение памяти на уровне управления процессами. /Тема/ 7 0 Устный опрос по теме лекци 4.5 Распределение памяти на уровне управления процессами. /Лек/ 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 Э1 ПО ТЕМЕ ЛЕКЦИИ ОПК-3.1-3 Устный опрос по теме лекци 4.6 Свопинг и виртуальная память. /Тема/ 7 0,5 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 Э1 ПО ТЕМЕ ЛЕКЦИИ ОПК-3.1-3 Устный опрос по теме лекци 4.8 Страничное распределение памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос по теме лекци 4.9 Страничное распределение памяти. /Лек/ 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 Э1 ПО ТЕМЕ ЛЕКЦИИ ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос по теме лекци 4.10 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос ОПК-2.2-3 Э1 ПО ТЕМЕ ЛЕКЦИИ ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Э1 ПО ТЕМЕ ЛЕКЦИИ ОПК-2.2-3 О		литературы. /Ср/					
Процессами. /Тема/ По теме лекци	4.4	Распределение памяти на уповне управления	7	0	OHK 3.1 3		Vстный опрос
4.5 Распределение памяти на уровне управления процессами. /Лек/ 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Э1 Устный опрос по теме лекци 4.6 Свопинг и виртуальная память. /Тема/ 7 0 Устный опрос по теме лекци 4.7 Свопинг и виртуальная память. /Лек/ 7 0,5 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ЭП ПО теме лекци 4.8 Страничное распределение памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос по теме лекци 4.9 Страничное распределение памяти. /Лек/ 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ЭП ПО теме лекци 4.10 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос оПК-2.2-3 ЭП ПО теме лекци 4.11 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Лек/ 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ЭП ПО теме лекци 4.12 Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. /Ср/ 7 0,5 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 4.13 Сегментное распределение памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3	7.7		,				•
Процессами. /Лек/		inposession / Tenta					
Процессами. /Лек/	4.5	Распределение памяти на уровне управления	7	1	ОПК-2.1-3		Устный опрос
4.6 Свопинг и виртуальная память. /Тема/ 7 0 Устный опрос по теме лекци 4.7 Свопинг и виртуальная память. /Лек/ 7 0,5 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Э1 Устный опрос по теме лекци 4.8 Страничное распределение памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос по теме лекци 4.9 Страничное распределение памяти. /Лек/ 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 Э1 ПО ТЕМЕЛИНИЯ ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос по теме лекци 4.10 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос по теме лекци 4.11 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Лек/ 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос по теме лекци 4.12 Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. /Ср/ 7 0,5 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос ОПК-3.1-3 4.13 Сегментное распределение памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос ОПК-3.1-3						Э1	по теме лекции
4.7 Свопинг и виртуальная память. /Лек/ 7 0,5 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 Э1 ПО теме лекци 4.8 Страничное распределение памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос по теме лекци 4.9 Страничное распределение памяти. /Лек/ 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 Э1 ПО теме лекци 4.10 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Тема/ 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос страничном распределении памяти. /Тема/ 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос страничном распределении памяти. /Лек/ ОПК-3.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос опо теме лекци 4.11 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Лек/ ОПК-3.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3					ОПК-3.1-3		
4.7 Свопинг и виртуальная память. /Лек/ 7 0,5 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос по теме лекци 4.8 Страничное распределение памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос по теме лекци 4.9 Страничное распределение памяти. /Лек/ 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 91 по теме лекци 4.10 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 4.13 Сегментное распределение памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос ОПК-3.1-3	4.6	Свопинг и виртуальная память. /Тема/	7	0			Устный опрос
4.8 Страничное распределение памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос по теме лекци 4.9 Страничное распределение памяти. /Лек/ 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос по теме лекци 4.10 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 4.13 Сегментное распределение памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос ОПК-3.1-3							по теме лекции
4.8 Страничное распределение памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос по теме лекци 4.9 Страничное распределение памяти. /Лек/ 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос по теме лекци 4.10 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 4.13 Сегментное распределение памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос ОПК-3.1-3							
4.8 Страничное распределение памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос по теме лекци 4.9 Страничное распределение памяти. /Лек/ 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос по теме лекци 4.10 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос по теме лекци 4.11 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Лек/ 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос по теме лекци 4.12 Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. /Ср/ 7 0,5 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 4.13 Сегментное распределение памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос ОПК-3.1-3	4.7	Свопинг и виртуальная память. /Лек/	7	0,5			Устный опрос
4.8 Страничное распределение памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос по теме лекци. 4.9 Страничное распределение памяти. /Лек/ 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос по теме лекци. 4.10 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос ОПК-3.1-3 4.12 Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. /Ср/ 7 0,5 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос ОПК-3.1-3 4.13 Сегментное распределение памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос ОПК-3.1-3						Э1	по теме лекции
4.9 Страничное распределение памяти. /Лек/ 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос по теме лекци 4.10 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос ПОК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 4.12 Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. /Ср/ 7 0,5 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 4.13 Сегментное распределение памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос ОПК-3.1-3			_		OHK-3.1-3		
4.9 Страничное распределение памяти. /Лек/ 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 91 Устный опрос по теме лекци 4.10 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос По теме лекци 4.12 Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. /Ср/ 7 0,5 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос ОПК-3.1-3 4.13 Сегментное распределение памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос ОПК-3.1-3	4.8	Страничное распределение памяти. / Гема/	7	0			•
4.10 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Тема/ 7 0 Устный опростором устный опростором (страничном распределении памяти. /Тема/) 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опростором (страничном распределении памяти. /Лек/) 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.1-3					1		по теме лекции
4.10 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Тема/ 7 0 Устный опростором устный опростором (страничном распределении памяти. /Тема/) 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опростором (страничном распределении памяти. /Лек/) 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.1-3	ΛΩ	Страничное распреледение помети /Пои/	7	1	ОПК-2 1 2		Vстилій опрос
4.10 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Тема/ 7 0 Устный опростором устный опростором (СПК-2.1-3) (СПК-2.1-3) (СПК-2.2-3) (СПК-2.2-3	4.9	Страничное распределение памяти. /лек/	,	1		71	•
4.10 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Тема/ 7 0 Устный опростормений о							10 10me nengmi
4.11 Способы преобразования адресов при страничном распределении памяти. /Лек/ 7 1 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос по теме лекции 4.12 Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. /Ср/ 7 0,5 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос ОПК-3.1-3 4.13 Сегментное распределение памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос ОПК-3.1-3	4.10	Способы преобразования адресов при	7	0			Устный опрос
страничном распределении памяти. /Лек/ 4.12 Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. /Ср/ 4.13 Сегментное распределение памяти. /Тема/ 7 ОПК-2.2-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 91 По теме лекци ОПК-2.2-3 ОПК-2.1-3 Устный опрос							- r
страничном распределении памяти. /Лек/ 4.12 Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. /Ср/ 4.13 Сегментное распределение памяти. /Тема/ 7 ОПК-2.2-3 ОПК-2.1-3 Устный опрос	4.11	Способы преобразования адресов при	7	1	ОПК-2.1-3		Устный опрос
4.12 Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. /Ср/ 7 0,5 ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 Устный опрос ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3 4.13 Сегментное распределение памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос ОПК-3.1-3		страничном распределении памяти. /Лек/				Э1	по теме лекции
литературы. /Ср/ OПК-2.2-3 OПК-3.1-3 4.13 Сегментное распределение памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос					ОПК-3.1-3		
ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 4.13 Сегментное распределение памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос	4.12		7	0,5			Устный опрос
4.13 Сегментное распределение памяти. /Тема/ 7 0 Устный опрос		литературы. /Ср/					
			_	_	OHK-3.1-3		
по теме лекци.	4.13	Сегментное распределение памяти. /Тема/	7	0	[
							по теме лекции

4.14	Сегментное распределение памяти. /Лек/	7	1	ОПК-2.1-3		Устный опрос
7.17	сетментное распределение памяти. / лек/	,	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3	Э1	по теме лекции
4.15	Управление доступом в системах с сегментной организацией памяти. /Teмa/	7	0			Устный опрос
4.16	Управление доступом в системах с сегментной организацией памяти. /Лек/		1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3	Э 1	Устный опрос по теме лекции
4.17	Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. /Cp/		0,5	ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3		Устный опрос
4.18	Сегментно-страничная организация памяти. /Тема/		0			Устный опрос по теме лекции
4.19	Сегментно-страничная организация памяти. /Лек/		1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3	Э 1	Устный опрос по теме лекции
4.20	Виртуальная память. Стратегии замещения страниц. /Тема/		0			Устный опрос, сдача практического задания
4.21	Виртуальная память. Стратегии замещения страниц. /Лек/	7	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3	Э 1	Устный опрос по теме лекции
4.22	Программирование в командной оболочке PowerShell 2.0 /Пр/	7	2	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.9Л3.1	Сдача и защита практического задания
4.23	Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям. /Ср/	7	3	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У	Л1.6	Устный опрос
4.24	Концепции локального и рабочего множества программ. /Тема/	7	0			Устный опрос по теме лекции
4.25	Концепции локального и рабочего множества программ. /Лек/	7	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3	Э1	Устный опрос по теме лекции
4.26	Иерархия устройств памяти ЭВМ. Понятие и принцип действия кэш-памяти. /Teмa/	7	0			Устный опрос по теме лекции
4.27	Иерархия устройств памяти ЭВМ. Понятие и принцип действия кэш-памяти. /Лек/	7	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3	Э 1	Устный опрос по теме лекции
	Раздел 5. Управление устройствами.					
5.1	Основные понятия и концепции организации ввода-вывода в современных ОС. /Тема/	7	0			Устный опрос
5.2	Основные понятия и концепции организации ввода-вывода в современных ОС. /Лек/	7	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3	Л2.3	Устный опрос по теме лекции
5.3	Изучение конспекта лекций и дополнительной литературы. /Cp/	7	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3		Устный опрос
	Раздел 6. Промежуточная аттестация					

6.1	Промежугочная аттестация /Тема/	7	0			Беседа по материалу, сдача экзамена и курсовой работы
6.2	Иная контактная работа /ИКР/	7	0,65			Беседа по материалу
6.3	Курсовая работа /КПКР/	7	11,7	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-У ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-3	Л1.10Л3.2	Сдача курсовой работы
6.4	Консультации /Кнс/	7	2			Беседа по материалу
6.5	Экзамен /Экзамен/	7	35,35	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У		Письменный ответ на вопросы и решение задачи

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
			год	название ЭБС		

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Воронов Г. И.	Операционные системы. Назначение и область применения. Конспект лекций: учебное пособие	Санкт- Петербург: Российский государственн ый гидрометеорол огический университет, 2002, 37 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 5195.html
Л1.2	Засорин С.В.	Операционные системы и оболочки : метод. указ. к курс. работе	Рязань, 2014, 23c.	, 1
Л1.3	Бабаев С.И., Засорин С.В.	Операционные системы. Лабораторный практикум: учеб. пособие	М.: КУРС, 2018, 240с.	978-5-906923- 87-5, 1
Л1.4	Акинин М.В., Акинина Н.В., Засорин С.В.	Файловые системы : учеб. пособие	,	978-5-907064- 81-2, 1
Л1.5	Журавлева Т. Ю.	Практикум по дисциплине «Операционные системы» : автоматизированный практикум	Саратов: Вузовское образование, 2014, 40 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/2 0692.html
Л1.6	Качановский Ю. П., Широков А. С.	Аппаратное и программное обеспечение персонального компьютера. Основы работы с операционной системой : методические указания к проведению лабораторной работы по курсу «информатика»		2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/5 5074.html
Л1.7	Журавлева М. Г.	Изучение Windows API : методические указания к выполнению лабораторных работ по курсам «операционные системы и оболочки»	Липецк: Липецкий государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2013, 36 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/5 5080.html
Л1.8	Коньков К. А.	Устройство и функционирование ОС Windows. Практикум к курсу «Операционные системы» : учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017, 208 с.	978-5-4487- 0095-8, http://www.ipr bookshop.ru/6 7369.html

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.9	Мезенцева Е. М., Коняева О. С., Малахов С. В.	Операционные системы : лабораторный практикум	Самара: Поволжский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2017, 214 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 5395.html
Л1.10	Курячий Г. В., Маслинский К. А.	Операционная система Linux. Курс лекций: учебное пособие	Саратов: Профобразован ие, 2019, 348 с.	978-5-4488- 0110-5, http://www.ipr bookshop.ru/8 8000.html
Л1.11	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
Л1.12	Засорин С.В.	Операционные системы и оболочки : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2012, 23c.	, 1
	I	6.1.2. Дополнительная литература	I	1
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Кондратьев В. К.	Введение в операционные системы : учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, Московский государственн ый университет экономики, статистики и информатики, 2007, 232 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 0637.html
Л2.2	Кондратьев В. К., Головина О. С.	Операционные системы и оболочки : учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, Московский государственн ый университет экономики, статистики и информатики, 2007, 172 с.	5-374-00009-8, http://www.ipr bookshop.ru/1 0730.html

	Τ.	1		T	T ,		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.3	Одиноков В. В., Коцубинский В. П.	Операционные системы и сети : учебное пособие		Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007, 391 с.	978-5-86889- 374-2, http://www.ipr bookshop.ru/1 3951.html		
Л2.4	Иванов Н. А., Федосеева Т. А.	Windows и Lin лабораторных	роцессами в операционных системах пих : методические указания к выполнению работ для студентов бакалавриата по подготовки 09.03.01 информатика и ая техника	Москва: Московский государственн ый строительный университет, ЭБС АСВ, 2015, 48 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/3 0450.html		
Л2.5	Пахмурин Д. О.	Операционны	е системы ЭВМ : учебное пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2013, 254 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 2145.html		
		(6.1.3. Методические разработки				
Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Бабаев С.И., Засорин С.В.	Операционные системы и оболочки: метод. указ. к практ. занятиям: Методические указания		Рязань: , 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2776		
Л3.2	Засорин С.В.	Операционные системы и оболочки: метод. указ. к курсовому проекту: Методические указания		Рязань: , 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2881		
	6.2. Перечен	і іь ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сет	<u> </u>	1		
Э1							
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				
			Коммерческая лицензия				
LibreOff	ice		Свободное ПО				
Lazarus			Свободное ПО				
	Ta		ень информационных справочных систем				
6.3.2.1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
6.3.2.2	Информационно-пра	вовой портал Г	APAHT.PY http://www.garant.ru				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	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
2	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

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Операционные системы и оболочки").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

05.11.25 17:06 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич,

Заведующий кафедрой ЭВМ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич,

05.11.25 17:06 (MSK) Простая подпись

Простая подпись

Заведующий кафедрой ЭВМ