

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Операционные системы
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Информационной безопасности и теории управления
Курс	2, 3

Направление (специальность): 10.05.01 <u>- «Компьютерная безопасность»</u>
Направленность (профиль/специализация) <u>"Математические методы защиты информации"</u>
(код специальности (направления), полное наименование)

Форма обучения: <u>очная</u>
очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 01» сентября 2021 г.

Программа переутверждена на заседании кафедры: протокол № от 20 . Программа переутверждена на заседании кафедры: протокол № от 20 . Программа переутверждена на заседании кафедры: протокол № от 20 .

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая сте- пень, звание		
Шиняев Сергей Алексеевич	Информационных технологий	Доцент, к.ф-м.н., доцент		

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО					
Заведующий кафедрой информационных	Заведующий выпускающей кафедрой ин-					
технологий, реализующей дисциплину	формационной безопасности и теории					
	управления					
(/_Волков М.А/ Подпись ФИО « 11 » мая 20 21 г.	/					

Форма 1 из 28

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В дисциплине «Операционные системы» изучаются вопросы, связанные с функционированием вычислительных систем под управлением специальной сложной программы, называемой «операционная система». Эта программа реализует несколько функций для удобства работы пользователей и программистов и для эффективного использования вычислительной системы, в частности:

- обеспечивает формирование и выполнение на вычислительной системе виртуальной ЭВМ, командами которой являются специально означенные функции программы «операционная система», которые называются «системными вызовами»; в терминах этой ЭВМ разрабатывается всё системное и прикладное программное обеспечение;
- формирует многозадачную, а иногда и многопользовательскую среду для удобства пользователей и для эффективного использования вычислительной системы;
 - управляет доступом к оборудованию;
 - ведёт статистику и протоколы работы вычислительной системы.

Цели освоения дисциплины:

- ознакомление с принципами работы операционных систем,
- изучение их программной структуры, функций, алгоритмов работы.

Задачи освоения дисциплины:

- получение навыков выбора изучаемых систем для различных предметных областей,
- получение навыков установки и настройки систем для конечного пользователя или для специального применения,
 - получение навыков оценки их характеристик.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Операционные системы» входит в базовую часть Блока 1 Дисциплины (модули) ОПОП специальности 10.05.01 - «Компьютерная безопасность».

Для изучения этой дисциплины необходимы знания и умения, навыки и компетенции, приобретённые при изучении дисциплины «Языки программирования».

Дисциплина закладывает знания, необходимые для создания, управления и конфигурирования операционных систем для конечных пользователей и серверов, являющихся основой современной архитектуры корпоративных систем ИТ, и обеспечения защищённости вычислительных систем от вредоносных программно-технических и информационных воздействий. Знания по дисциплине используются при изучении: «Системы управления базами данных», Защита в операционных системах, Основы построения защищенных баз данных, а также при прохождении практики и подготовке к государственной итоговой аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕНЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Операционные системы» направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-7 Способен создавать про- граммы на языках высокого	Знать: - способы создания программ на языках высокого и низкого уровня,

Форма 2 из 28



Код и наименование реализуемой компетенции

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

и низкого уровня, применять методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач, осуществлять обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации программ;

- методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач
- область применения и особенности системного программирования,
- иметь представление о сервисах вычислительных систем,
- способы контроля целостности и защиты программных систем.

Уметь:

- осуществлять обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации программ
- формулировать требования к системному программному обеспечению на основе анализа характеристик предметной области,
- осуществлять выбор системного программного обеспечения для предметной области,
- при решении конкретных задач профессионально грамотно использовать свойства операционных систем.

Владеть:

- навыками пользования прикладными программами для оценки состояния рынка программного обеспечения и поиска необходимого
- инструментальными средствами разработки операционных систем, их оболочек и другого системного программного обеспечения,
- инструментальными средствами организации контроля целостности и защиты программных систем.

Знать:

- области применения и тенденции развития операционных систем,
- способы построения современных операционных систем,
- иметь представление о технологиях разработки операционных систем, их оболочек и другого системного программного обеспечения.
- основные алгоритмы операционных систем, в частности: алгоритмы организации и управлении памятью, управления процессами, распределения ресурсов,

Уметь

- формулировать требования к системному программному обеспечению на основе анализа характеристик предметной области,
- осуществлять выбор системного программного обеспечения для предметной области,
- при решении конкретных задач профессионально грамотно использовать свойства операционных систем.

Владеть:

навыками пользования прикладными программами для оценки состояния рынка программного обеспечения и поиска

ОПК-12

Способен администрировать операционные системы и выполнять работы по восстановлению работоспособности прикладного и системного программного обеспечения;

Форма 3 из 28

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций								
	необходимого - навыками практической работы с современными операционными системами, - инструментальными средствами разработки операционных систем, их оболочек и другого системного программного обеспечения, - инструментальными средствами организации контроля целостности и защиты программных систем.								

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачётных единицах: <u>10 з.е.</u> 4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах) 360 часов:

	Количество часов (форма обучения очная)						
Вид учебной работы	Всего по	В т.ч. по семестрам					
	плану	4	5	6			
1	2	3	4	5			
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	174/174*	48/48*	72/72*	54/54*			
Аудиторные занятия:	174/174*	48/48*	72/72*	54/54*			
Лекции	104/104*	32/32*	36/36*	36/36*			
Семинары и практические занятия	-	-	-	-			
Лабораторные работы, практику- мы	70/70*	16/16*	36/36*	18/18*			
Самостоятельная работа	114	6	72	36			
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Проверка и тестирование, проверка лаб. работ	Проверка и тестирование, проверка лаб. работ, вопросы к зачету	Проверка и тестирование, проверка лаб. работ, вопросы к экзамену	Проверка и тестирование, проверка лаб. работ, вопросы к экзамену			
Курсовая работа	-	-	-	-			
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачёт, экза- мен	зачёт	экзамен (36)	экзамен (36)			
Всего часов по дисциплине	360	54	180	126			

^{*}Количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения

Форма 4 из 28

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		The same of the sa

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы: Форма обучения: очная

			Виды учебных занятий					
		Bcero	Ауди	торн н тия	ые заня- 1	Занятия	Само- стоя- тель- ная работа	Форма текущего контроля знаний
			Лек- ции	Пра кти че- ские за- ня- тия, се- ми- нар ы	Лабо- ратор- ные ра- боты	в интер- активной форме		
		2	3	4	5	6*	7	8**
1	Раздел 1. Введение		_					
1.1.	Предмет дисциплины.	3	2	-		2	1	
1.2.	Основные функции ОС	5	4	-		2	1	Контроль- ный опрос
1.3.	Понятие прерывания	3	2	-		2	1	Контроль- ный опрос
2	Раздел 2. Дистрибутивы ОС							
2.1.	Понятие дистрибутива ОС, его использование	5	2	-	2	2	1	Контроль- ный опрос, проверка лаборатор- ных работ
2.2.	Структура ОС	7	4	-	2	2	1	Контроль- ный опрос, проверка лаборатор- ных работ
2.3.	Документация ОС, стандарты ЕСПД	3	2	-		2	1	Контроль- ный опрос
3	Раздел 3. Файловые системы							
3.1.	Файловые системы	26	12	-	4	2	10	Контроль- ный опрос, проверка лаборатор- ных ра-

Форма 5 из 28

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
Ульяновский государственный университет	

Форма



							1	бот
4	Раздел 4. Процессы							
4.1.	Процессы, подпроцессы и потоки	10	4	-	4	2	2	Контрольный опрос, проверка лабораторных работ
4.2.	Управление процессами	10	2	1	4	2	4	Контрольный опрос, проверка лабораторных работ
4.3.	Взаимодействие процессов	12	4	-	4	2	4	Контроль- ный опрос, проверка лаборатор- ных ра- бот
5	Раздел 5. Память		1					
5.1.	Управление памятью	10	6	-		2	4	Контроль- ный опрос
6	Раздел 6. Работа с ОС и оболочками							
6.1.	Основные команды ОС в терминале	8	2	-	4	2	2	Контроль- ный опрос, проверка лаборатор- ных ра- бот
6.2.	Основные конфигурационные файлы Linux и Win- dows	12	4	-	4	2	4	Контрольный опрос, проверка лабораторных работ
6.3.	Конфигурирование и перегенерация ядра Linux	12	4	-	4	2	4	Контрольный опрос, проверка лабораторных работ
6.4.	Задачи администратора по управлению системой	12	4	-	4	2	4	Контроль- ный опрос, проверка лаборатор- ных ра- бот
6.5.	Задачи администратора по управлению пользователями	10	4	-	4	2	2	Контрольный опрос, проверка лабораторных работ

Форма 6 из 28

M	инистерство науки и высшего образования Российской Федерации	
	Ульяновский государственный университет	

Форма



Ф-Рабочая программа по дисциплине

1						1		•
7	Раздел 7. Физическая организация сетей							
7.1.	Понятие протокола и интерфейса	6	2	-		1	4	Контроль- ный опрос
7.2.	Протоколы ARP и RARP. Протоколы BOOTP, TFTP, DHCP	18	6	-	4	2	8	Контроль- ный опрос, проверка лаборатор- ных ра- бот
8	Раздел 8. Логическая организация сетей							•
8.1.	Стеки сетевых протоколов	8	4	-		1	4	Контроль- ный опрос
8.2.	Resolver	10	2	-	4	2	4	Контроль- ный опрос, проверка лаборатор- ных ра- бот
8.3.	Сетевые сервисы	18	6	-	4	2	8	Контроль- ный опрос, проверка лаборатор- ных ра- бот
8.4.	Методы «расшаривания» средств хранения в сети	16	4	-	4	2	8	Контроль- ный опрос, проверка лаборатор- ных ра- бот
8.5.	Сервис удалённого графического доступа по протоколу X	14	2	-	4	2	8	Контроль- ный опрос, проверка лаборатор- ных ра- бот
9	Раздел 9. Программирование для сетей							
9.1.	Парадигмы распределённого ПО. Удалённое межпроцессное взаимодействие	20	8	-	4	2	8	Контрольный опрос, проверка лабораторных работ
10	Раздел 10. Языки программных систем							
10.1	Формальные языки и грамматики.	6	2	-		1	4	Контроль- ный опрос

Форма 7 из 28

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY

10.2	Грамматика языка.	6	2	-		1	4	Контроль- ный опрос
10.3	Языки программирования и их особенности.	18	4	-	6	2	8	Контроль- ный опрос, проверка лаборатор- ных ра- бот
Экза	имен	72		-				
ИТС	РГО:	360	104	-	70	50	114	

^{*} Графа 6 - «Занятия в интерактивной форме» - в «ИТОГО» не входит.

5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Раздел 1. ВВЕДЕНИЕ

- 1.1. Предмет дисциплины. Исторические сведения об операционных системах. Дендрограмма версий и реализаций. Роль и место unix и unix-подобных систем в системе компьютерного образования и в корпоративных и глобальных системах.
- 1.2. Основные функции ОС. Определение ОС. Понятие интерфейса и системного вызова. Понятие оболочки. Понятие операционной среды.
- 1.3. Понятие прерывания. Программно-аппаратная реализация. Алгоритм обработки прерывания.

Раздел 2. ДИСТРИБУТИВЫ ОС

- 2.1. Дистрибутивы Unix и Linux. Установка Linux/FreeBSD. Операционные системы семейства Unix/Linux. Существующие дистрибутивы Unix и Linux. Дистрибутивы Unix/Linux, распространённые в России. Строение и состав дистрибутивов Unix/Linux.
- 2.2. Структура Unix/Linux. Процесс загрузки ОС. Загрузчики lilo, grub. Процесс загрузки ОС: схема SystemV, схема BSD. Стартовые скрипты rc.*. Скрипты каталога init.d, уровневые каталоги rc.N. Структура каталога «/». Дерево каталогов. Стандарт FHS. Назначение и содержание подкаталогов «/». Домашние каталоги пользователей.
 - 2.3. Документация в Unix/Linux. Man, info, xman, handbook, документация в Internet.

Раздел 3. ФАЙЛОВЫЕ СИСТЕМЫ

3.1. Файловые системы. Устройство винчестеров. Форматы разбиения дисков на разделы. Операционнозависимость форматов. Partition Table в форматах PC BIOS, bsd и gpt. Первичные загрузчики. Вторичные загрузчики. Загрузчики Linux/FreeBSD. Программы fdisk и gdisk. Файловые системы на винчестерах и других устройствах хранения информации. Операционнозависимость файловых систем. Файловые системы ufs/ufs2, ext-2/3/4, ntfs, fat12/16/32, iso9660. Структура файловой системы. Superblock, дескрипторы групп цилиндров/блоков, битовые карты и индексные таблицы, каталоги. Взаимосвязь индексной таблицы и каталогов. Команды и программы: fdisk/gdisk, mkfs, fsck, mount, dd.

Раздел 4. ПРОЦЕССЫ

4.1. Процессы, подпроцессы и потоки. Создание процессов. Контекст процесса и РСВ. Жизненный цикл процесса. Функции fork(), exec(). Создание потоков. Управление потоками.

Форма 8 из 28

^{**} Графа 8 - «Форма текущего контроля знаний»: лабораторные работы, проверка выполнения заданий, вопросы к зачёту и экзаменам.

Функция pthread(). Процесс vs поток в linux.

- Управление процессами. Диспетчер. Квантование времени. Планирование среднесрочное, краткосрочное. процессов: долгосрочное, Критерии планирования: справедливость, эффективность, время выполнения, время ожидания, время отклика. Режимы планирования процессами: невытесняющие, вытесняющие. Алгоритмы управления: fifo, «карусель», планирование c многоприоритетными очередями, гарантированный динамическими приоритетами.
- 4.3. Взаимодействие процессов. Методы: сигнальные, канальные, разделяемая память. Адресация взаимодействия: прямая, косвенная. Валентность. Буферизация в каналах связи. Надёжность взаимодействия: как и кто обеспечивает. Взаимодействие с установлением соединения и без. Синхронизация взаимодействия. Тупики. Средства и методы взаимодействия: pipe, FIFO, shared memory, socket, семафоры, сигналы.

Раздел 5. ПАМЯТЬ

5.1. Управление памятью. Архитектура ЭВМ, страницы и сегменты. Функции ОС по управлению памятью. Связывание адресов. Виртуальная память и её реализация. Алгоритмы управления сегментами и страницами. Swaping и paging.

Раздел 6. РАБОТА С ОС И ОБОЛОЧКАМИ

- 6.1. Основные команды Unix. Консоль, терминал и командная строка. Часто используемые команды: ls, ps, pwd, mkdir, touch, rm, tail, cat, date, echo, df, du, mount и др.
- 6.2. Основные конфигурационные файлы Linux/FreeBSD. Каталог /etc и его содержание. Каталог init.d. Конфигурационные файлы rc.* и уровневые каталоги rc.N и др.
- 6.3. Конфигурирование и перегенерация ядра Linux/FreeBSD. Исходные тексты ядра. Понятие patch.
- 6.4. Задачи администратора по управлению системой. Останов системы и перезагрузка. Восстановление пароля root. Fsck исправление файловой системы. Однопользовательский режим ОС. Управление процессами: ps, top, nice, kill. Поддержка русского языка: русификация консоли, русификация X. Настройка системы логирования: syslog.conf, newsyslog.conf.
- 6.5. Задачи администратора по управлению пользователями. Добавление пользователя, удаление пользователя, назначение и изменение пароля. Группы пользователей: назначение групп, создание групп, управление группами. Пользователи полные и ограниченные.
- 6.6. Протокол X. Сервер X. Оконные менеджеры. Библиотеки xlib, qt, gtk, motif, OpenGL. Удалённый доступ к host'y по протоколу X.

Раздел 7. ФИЗИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СЕТЕЙ.

- 7.1. Понятие протокола и интерфейса (формат пакетов, алгоритм, именование, кодирование). Базовые технологии локальных сетей. Общая характеристика протоколов локальных сетей. Структура стандартов IEEE 802.X. Методы доступа в локальных сетях: Ethernet-10/100/1000, Token Ring, 100VGanyLAN, FDDI, ATM, Frame Relay, wireless (сотовые, MiWi, BlueTooth, IrDA, WiMax, GPRS и др.). Понятие сетевой технологии. Определение локальной сети. Назначение и функциональность канального уровня. Подуровни канального уровня LLC и MAC. Роль подуровня LLC в сетевом взаимодействии. Подуровень MAC: адресация в сетевых технологиях.
- 7.2. Протоколы ARP и RARP. Протоколы BOOTP, TFTP, DHCP и их использование для организации корпоративной сети.

Раздел 8. ЛОГИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СЕТЕЙ

8.1. Стеки сетевых протоколов: SMB (Windows), IPX/SPX (Novell), AppleTalk (Apple),

Форма 9 из 28

TCP/IP (UNIX), SNA (IBM), DECNet (DEC), Banyan VINES и другие. Реализация стека («штатного») TCP/IP в ОС linux/unix — сетевая подсистема ОС Реализация («гостевого») стека ТСР/IP в других ОС Именование в стеках сетевых протоколов: SMB, IPX/SPX, TCP/IP. Определение локальной сети в стеках сетевых протоколов: SMB, IPX/SPX, TCP/IP. Понятие глобальной/корпоративной сети. Определение копоративной сети в стеках сетевых протоколов: SMB, IPX/SPX, TCP/IP. Служба каталогов NDS (Novell NetWare) и система управления сетью AD (MS Windows) и их назначение.

- 8.2. Resolver. Назначение resolver'а, работа resolver'а. Конфигурирование resolver'а.
- **8.3.** Сетевые сервисы. Понятие и определение сервиса. Сервисы локальные и сетевые. Создание сервиса (правила программирования демонов). Запуск сервисов. Схема запуска сервиса посредством стартовых скриптов rc/init.d схемы BSD и SystemV. Схема запуска сервисов посредством суперсервера xinetd.
- **8.4.** Методы «расшаривания» средств хранения в сети: ftp, nfs, samba. Расшаривание функциональности вычислительных систем: удалённого доступа (telnet, ssh); информационных ресурсов: web, баз данных, time, nntp и др.); вычислительной мощности вычислительной системы; программного обеспечения (SAAS) и другие виды «расшаривания».
- **8.5.** Сервис удалённого графического доступа по протоколу X: сервер X; оконные менеджеры; библиотеки xlib, qt, gtk, motif, OpenGL. Схема взаимодействия прикладного ПО с графической подсистемой.

Раздел 9. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ДЛЯ СЕТЕЙ

9.1. Парадигмы распределённого ПО. Удалённое межпроцессное взаимодействие. Socket. Разработка сетевых приложений в Linux.

Раздел 10. ЯЗЫКИ ПРОГРАММНЫХ СИСТЕМ

- **10.1.** Формальные языки и грамматики. Языки и церочки символов, способы задания языков. Семиотика, лексика, синтаксис, семантика и прагматика языков.
- **10.2.** Грамматика языка. Формальное определение грамматики. Способы задания грамматики. Классификация языков и грамматик. Распознаватели языков. Автоматы. Лексические анализаторы (парсеры).
- **10.3.** Языки программирования и их особенности. Классификация языков программирования и парадигмы. Входные и выходные языки программных систем и интерфейс «человек-ЭВМ». Примеры.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Практические и семинарские занятия учебным планом не предусмотрены

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Полные задания (при необходимости, с вариантами) лабораторных работ даются студентам в электронном виде, а также приводятся в учебно-методических пособиях. Там же (в смысле, и в приложениях к заданиям и в пособиях) приводятся подсказки, рекомендации и дополнительная информация к выполнению работ.

№		Работа Лабораторной работы
	ции	
1	ОПК-7, ОПК-12	Работа № 1 СОЗДАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
2	ОПК-7, ОПК-12	Работа № 2 ТЕРМИНАЛ: КОМАНДЫ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ

Форма 10 из 28

3	ОПК-7, ОПК-12	Работа № 3 ТЕРМИНАЛ: ПЕРЕМЕННЫЕ ОКРУЖЕНИЯ
4	ОПК-7, ОПК-12	Работа № 4 ТЕРМИНАЛ: РЕДАКТОР V I
5	ОПК-7, ОПК-12	Работа № 5 УСТАНОВКА АТРИБУТОВ ФАЙЛОВ
6	ОПК-7, ОПК-12	Работа № 6 ВАЅН-ПРОГРАММИРОВАНИЕ
7	ОПК-7, ОПК-12	Работа № 7 ФАЙЛОВЫЙ МЕНЕДЖЕР тс
8	ОПК-7, ОПК-12	Работа № 8 УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССАМИ
9	ОПК-7, ОПК-12	Работа № 9 УСТАНОВКА ОС LINUX и Windows
10	ОПК-7, ОПК-12	Работа № 10 УСТАНОВКА 4-х ОС НА ПЭВМ
11	ОПК-7, ОПК-12	Работа № 11 ПРОГРАММИРОВАНИЕ: РАБОТА С ПРОЦЕССАМИ
12	ОПК-7, ОПК-12	Работа № 12 ПРОГРАММИРОВАНИЕ: УЧЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОС

8. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Курсовые и контрольные работы не предусмотрены учебным планом дисциплины.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ И ЗАДАЧ К ЭКЗАМЕНУ И ЗАЧЕТУ

Вопросы к зачету

ОС - определение.

Загрузка ОС.

Конфигурационный файл ядра ОС.

Понятие «уровневый каталог».

Что находится в «уровневом каталоге»?

Что такое «стартовый скрипт запуска»?

Что содержится в каталоге /etc/init.d?

Последовательность загрузки ОС.

Терминал, консоль и командная строка.

Что такое командная оболочка?

Что такое команда в ОС Linux?

Как появляются в системе man'ы?

Процесс в ОС — определение и состав.

Как ОС создаёт процесс?

Что такое pid?

Что такое подпроцесс?

Что такое РСВ?

Что такое контекст процесса?

Что такое адресное пространство процесса?

Форма 11 из 28



Какого объёма адресное пространство процесса?

Жизненный цикл процесса.

Что такое состояние процесса?

Что такое счётчик команд?

Где хранится счётчик команд?

Какого размера (бит/байт/килобайт/мегабайт) счётчик команд?

Что происходит со счётчиком команд, когда процесс прерывается?

Какое отношение имеет счётчик команд к процессу?

Процесс init — id процесса и назначение этого процесса.

Алгоритм гарантированного планирования с динамическими приоритетами.

Кооперативный режим планирования процессов.

Вытесняющее планирование процессов.

Алгоритм планирования fifo?

Как при планировании учесть большую/меньшую важность процессов?

Что такое поток?

Сколько потоков может быть в процессе?

Как планируется выполнение потоков в linux?

Сколько разниц между потоком и подпроцессом?

Адресация CHS?

Что такое LBA?

Почему появилось LBA?

Как определить адрес цил.-дор.-сектора, если hdd использует адресацию LBA?

Где находится (адрес) MBR?

Что содержится в MBR?

Где находится первичный загрузчик?

Где находится вторичный загрузчик?

А что такое «полуторный загрузчик» и где он находится?

Как подготовить hdd к использованию в системе?

Что такое Partition Table (PT)?

Какие бывают РТ?

Где могут находиться РТ?

Сколько РТ может быть на hdd?

Что такое раздел на hdd?

Чем отличается раздел от файловой системы?

Может ли раздел содержать несколько файловых систем?

Чем отличается раздел от hdd?

Что такое «расширенный раздел»?

На каких устройствах может быть создан расширенный раздел?

Как ОС определяет, какая файловая система на разделе?

Что находится в первом секторе ф. с.?

Взаимосвязь между каталогом и индексной таблицей.

Файловая система — определение.

Файл — определение.

Сектор на диске и сектор в ф. с..

Форма 12 из 28



 Φ . с.: сектор vs кластер.

Ф. с.: сектор vs блок.

Что такое блок ф. с.?

Hdd разбит на сектора; а откуда берётся блок ф. с.?

Где применяются блоки ф.с., а где кластеры ф. с.?

Что такое каталог в файловой системе ext2/3/4.

Что такое каталог в файловой системе FAT.

Что такое каталог в файловой системе ntfs?.

Как выглядит таблица файлов в файловой системе FAT?

Что такое корневой каталог ф. с.?

Как увидеть index файла?

Что такое index файла?

Типы файлов в linux.

Что такое файлы типов fifo, socket, блокового и символьного устройств?

Iso 9660 — это что?

Файловая система ext2/3/4.

Файловая система ufs.

Структура файловой системы ntfs.

Из чего состоит файловая система FAT32?

Команда fsck — назначение и использование.

Что такое суперблок?

Сколько суперблоков на hdd?

Где находится суперблок?

Какого размера суперблок (байт/кб/мб)?

Во сколько раз суперблок больше обычного блока файловой системы?

Что такое битовая карта блоков?

Что такое группа блоков?

Что такое группа цилиндров?

Что такое индексная таблица?

Что находится в индексной таблице?

Каков размер индексной таблицы?

Почему индексная таблица называется «индексной»?

Как смонтировать раздел hdd?

Необходимое и достаточное условия монтирования раздела?

Можно ли смонтировать каталог?

Что такое блок файловой системы?

Страница памяти?

Страница памяти vs блок ф. с.

Сегмент памяти?

Сколько сегментов памяти содержится в одной странице памяти?

Сколько байт/килобайт/мегабайт в странице памяти?

Что такое аппаратный менеджер памяти и что он делает?

Что такое виртуальная память?

Как адресуется память?

Как выглядит адресное пространство, в котором адресуется память?

Форма 13 из 28



Accaunt пользователя — содержание.

Классы пользователей — что это и для чего?

Группы пользователей — что это и для чего?

Какие бывают пользователи.

Где хранится профиль пользователя?

Как отличить файлы с персональными настройками пользователя?

Пользователь ftp — как создать.

Как создать почтового пользователя?

Что может изменить пользователь в своей учётной записи.

Дискреционный метод разграничения доступа.

Как временно удалить пользователя.

Флаги доступа к файлам.

Бит suid.

Бит sticky.

Режим доступа к файлу

Назначение Библиотека libc — что это?

Библиотека gtk — что это?

Библиотека xlib — что это?

Вопросы к экзамену

№	Формулировка вопроса
1	Структура вычислительной системы
2	Определение операционной системы
3	Системные вызовы
4	Прерывания и исключительные ситуации
5	Особенности архитектуры «монолитное ядро»
6	Особенности многоуровневой архитектуры
7	Особенности архитектуры «виртуальная машина»
8	Особенности микроядерной архитектуры
9	Классификации операционных систем
10	Понятие процесса
11	РСВ и контекст процесса
12	Одношаговые операции. Многоразовые операции
13	Уровни планирования процессов. Критерии планирования процессов
14	Алгориты вытесняющее и невытесняющее планирования
15	Физическая организация памяти
16	Логическая память
17	Связывание адресов
18	Функции системы управления памятью

Форма 14 из 28



19	Понятие виртуальной памяти. Архитектурные средства поддержки виртуальной па-
1)	мяти
20	Понятие файловой системы, основные её функции
21	Общие сведения о файлах – имена, типы, атрибуты. Последовательные файлы и файлы прямого доступа
22	Операции над файлами. Другие формы организации файлов – последовательности записей переменной и фиксированной длины, индексированные файлы
23	Директории. Логическая структура файлового архива
24	Разделы диска. Организация доступа к архиву файлов
25	Защита файлов
26	Общая структура файловой системы
27	Структура контроллера устройства
28	Опрос устройств и прерывания в контексте физических принципов организации ввода-вывода
29	Исключительные ситуации и системные вызовы в контексте физических принципог организации ввода-вывода
30	Прямой доступ к памяти
31	Логические принципы организации ввода-вывода. Функции базовой подсистемы ввода-вывода
32	Эволюция вычислительных систем
33	История развития операционных систем Windows
34	История развития операционных систем Linux
35	Графический интерфейс в ОС Linux/ Возможности командной оболочки в ОС Linux Прикладные программы в ОС Linux
36	Интерфейс в ОС Unix. Информационное наполнение Unix
37	Современные тенденции развития операционных систем
38	Особенности ОС Windows
39	Методы взаимоисключений и средства поддержки мультипрограммирования
40	Защитные механизмы операционных систем

Задачи к экзамену

_ Задачи к	SSAMENY
1	Известно, что программа А выполняется в монопольном режиме за 5 минут, а программа
	В - за 20 минут, то есть при последовательном выполнении они требуют 25 минут. Если
	Т - время выполнения обеих этих задач в режиме мультипрограммирования, то какое из
	этих неравенств, приведенных ниже справедливо?
	a) T <5;
	б) 5 <t <20;<="" th=""></t>
	B) 20 < T <25;
	r) T > 25.
Решение	Последовательно – 25 минут, параллельно от 20 до 25 включительно. Экономия времени может быть за
	счет параллельного использования процессора и устройств ввода-вывода
2	Могут ли быть применены сразу все перечисленные характеристики к одному алгоритму
	планирования потоков?
	а) вытесняющий, с абсолютными динамическими приоритетами;
	б) невытесняющий, с абсолютными фиксированными приоритетами;

Форма 15 из 28

	Ф-Рабочая программа по дисциплине					
Решение	динамически изменяющейся длиной кванта; д) невытесняющий, основанный на квантовании Для тех вариантов, которые вы считаете возмож планирования. а — да. б — нет. в — да. г — да. д — нет.	ыми приоритетами, основанный на квантовании с и с фиксированной длиной кванта. Кными, опишите более подробно алгоритм				
3	В вычислительной системе с сегментной органи его бит отводятся для номера сегмента. Какое м иметь процесс? Каков максимальный размер сег	аксимальное количество сегментов может				
<u>Решение</u> 4						
	Номер виртуальной страницы	Номер физической страницы				
	0000	0101				
	0001	0010				
	0010	0011				
	0011	0000				
Решение	Приведем (012356)8 к двоичному виду 000 001 010 011 101 110					
	Последние 14 разрядов смещение. Номер вирт. стр — 0000, значит номер физическом Физический адрес 010 101 010 011 101 110 -> 25					
5		•				
	Пять пакетных задач А, В, С, Д, Е поступают в					
	одновременно. Ожидается, что время их выполн					
	установленные приоритеты равны 3, 5, 2, 1 и 4,					
	среднее оборотное время для каждого из следующих алгоритмов планирования, пренебрегая временем, теряющимся при переключении между процессами:					
		ду процессими.				
	а) приоритетное планирование;					
	б) первым пришел - первым обслужен;					
	в) кратчайшая задача - первая.					
	В случаях а) -в) предполагается, что в каждый м					
	работающая вплоть до завершения. Все задачи процессора.	эграничены только возможностями				
Решение	Оборотное время задачи время от поступления	и залачи ло ее завершения.				

Форма

Время выполнения	10	6	2	4	8
Приоритет	3	5	2	1	4

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет

Приоритетное планирование:

Буква задачи	A	В	С	D	Е
Оборотное время задачи	24	6	26	30	14

Среднее оборотное время (24+6+26+30+14) = 20

первым пришел - первым обслужен:

Буква задачи	A	В	С	D	Е
Оборотное время задачи	10	16	18	22	30

16 из 28 Форма

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		The same of the sa

Среднее оборотное время (10+16+18+22+30) = 19.2

5

кратчайшая задача - первая.

Буква задачи	A	В	С	D	Е
Оборотное время задачи	30	12	2	6	20

Среднее оборотное время (24+6+26+30+14) = 14

6 Для каждого из следующих десятичных виртуальных адресов вычислите номер виртуальной

страницы и смещение, если размер страницы равен 8 Кбайт: 60000, 32768.

Решение 8 Кбайт = 8*1024=23*210=213 байт

13 бит на смещение

 $60000 = 1\ 110\ 101\ 001\ 100\ 0002$

Номер виртуальной страницы 111 Смещение 0 101 001 100 0002

 $32768 = 1\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000_2$

Номер виртуальной страницы 100 Смещение 0 000 000 000 0002

7 Компьютер с 32 разрядным адресом использует двухуровневую таблицу страниц.

Виртуальные адреса расщепляются на 9-разрядное поле верхнего уровня таблицы, 11-разрядное поле второго уровня таблицы страниц и смещение. Чему равен размер страницы и

разрядное поле второго уровня таолицы страниц и смещение. чему равен размер страниці

сколько их в адресном пространстве?

Решение Размер страниц 212

Разделов 29

Страниц 220 по 211 в разделе

8 Машина поддерживает 48-разрядные виртуальные адреса и 32 разрядные физические адреса.

Размер страницы равен 8Кбайт. Сколько требуется записей в таблице страниц?

8 кБ значит, что на смещение отводится 13

Решение 6

В таблице должны быть все виртуальные страницы, их будет 248-13=235 записей.

9 После битового форматирования дискового раздела начало битового массива учета свободных блоков выглядит так: 1000 0000 0000 0000 (первый блок используется для корневого каталога). Система всегда ищет свободные блоки от начала раздела, поэтому после записи файла A, занимающего 6 блоков, битовый массив примет следующий вид: 1111 1110 0000 0000. Покажите, как будет выглядеть битовый массив после каждой из следующих операций: а) записывается файл B размером в 5 блоков; б) удаляется файл A; в) записывается файл C размером в 8 блоков; г) удаляется файл B.

Решение После записи А массив примет вид:

1111 1110 0000 0000

После записи В массив примет вид:

1111 1111 1111 0000

После удаления А массив примет вид:

1000 0001 1111 0000

После записи С массив примет вид:

1111 1111 1111 1100 – фрагментирована

11Из задачника

Преобразуйте виртуальные адреса 4567h:00A5h, 0023h:С8A6h в физические (реальный режим работы микропроцессора i80x86).

От прошлой группы

Преобразовать виртуальный адрес 4561h:00A5h в физический.

Для реальный режим

МП8086

Решение Номер сегмента нужно умножить на 16 и прибавить смещение.

10 Запишите фрагмент FAT32, если известно, что файл А хранится в кластерах 3-7, 10, 12; файл

В - в кластерах 2, 8, 15; файл С - в кластерах 9, 11, 14, 13, 18.

Решение 0 Байты 1012

Форма 17 из 28

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		THE

1	оп. среды	1114
2	8	12EOF
3	4	1318
4	5	1413
5	6	15EOF
6	7	16000
7	10	17000
8	15	18EOF
9	11	19000
10	12	

Только все это в шестнадцатеричной и столько нулей, сколько разрядов.

11. Сегментная организация памяти Из 32 разрядов 14 для номера сегмента

	№ сегмента	адрес начала длина сегмента	
	1	0x000000x8000	
	2	0x200000x2000	
	3	0x100000x10000	
	5	0x300000x0F000	
	Дан виртуальны	ый адрес 0x456A8h	
	В каком он сегм	иенте?	
<u>Решение</u>	Приведем 0х45	<u>6A8h к двоичному виду</u>	<u>Приведем 0х456A8h к двоичному виду</u>
	0100 0101 0110	1010 1000	0000 0000 0000 0100 0101 0110 1010 1000
	32-14 = 18 для с	смещения	Сегмент – 14 первых разрядов
	Смещение займ	ет 18 младших разрядов:	0000 0000 0000 01
	00 0101 0110 10	010 1000	Номер сегмента 1
	Номер сегмента	a 01	Смещение займет 18 младших разрядов:
	800016 = 1000 0	000 0000 00002	00 0101 0110 1010 1000
	Смещение попа	адает в диапазон => ошибок нет.	В 16-тричной СС 56А8 – меньше 8000, подходит.

12. Страничная организация. Для виртуального адреса (20000)₁0 вычислить № виртуальной страницы и смещение, если размер страницы 4 кБ

Решение

20000 ->100 111 000 100 0002

4 кБ это 4.210=212

Значит смещение 12 бит, остальное № страницы

100 – номер виртуальной страницы

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Название разделов и	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма контроля
тем		в часах	
Раздел 1. Введение			
1.1. Предмет дисци-	Проработка учебного материа-	1	вопросы к зачёту и экза-
плины	ла, подготовка к сдаче зачёта и		менам
	экзамена		
1.2. Основные	Проработка учебного материа-	1	вопросы к зачёту и экза-
функции ОС	ла, подготовка к сдаче зачёта и		менам
	экзамена		
1.3. Понятие	Проработка учебного материа-	1	вопросы к зачёту и экза-
прерывания	ла, подготовка к сдаче зачёта и		менам

Форма 18 из 28



Форма

	экзамена		
Раздел 2. Дистрибути	вы ОС	•	
2.1. Дистрибутивы Unix и Linux	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачёта и экзамена	1	лабораторные работы, проверка выполнения заданий, вопросы к зачёту и экзаменам
2.2. Структура Unix/Linux	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачёта и экзамена	1	вопросы к зачёту и экзаменам
2.3. Документация в Unix/Linux	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачёта и экзамена	1	вопросы к зачёту и экзаменам
Раздел 3. Файловые си	стемы		
3.1. Файловые системы	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачёта и экзамена	10	лабораторные работы, проверка выполнения заданий, вопросы к зачёту и экзаменам
Раздел 4. Процессы			
4.1. Процессы, подпроцессы и потоки	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачёта и экзамена	2	лабораторные работы, проверка выполнения за- даний, вопросы к зачёту и экзаменам
4.2. Управление процессами	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачёта и экзамена	4	лабораторные работы, проверка выполнения за- даний, вопросы к зачёту и экзаменам
4.3. Взаимодействие процессов	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачёта и экзамена	4	лабораторные работы, проверка выполнения за- даний, вопросы к зачёту и экзаменам
Раздел 5. Память	,	I.	
5.1. Управление памятью	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачёта и экзамена	4	проверка выполнения заданий, вопросы к зачёту и экзаменам.
Раздел 6. Работа с ОС	и оболочками		
6.1. Основные команды Unix	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачёта и экзамена	2	лабораторные работы, проверка выполнения заданий, вопросы к зачёту и экзаменам
6.2. Основные конфигурационные файлы Linux/FreeBSD	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачёта и экзамена	4	лабораторные работы, проверка выполнения заданий, вопросы к зачёту и экзаменам
6.3. Конфигурирование и перегенерация ядра Linux/FreeBSD	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачёта и экзамена	4	лабораторные работы, проверка выполнения заданий, вопросы к зачёту и экзаменам
6.4. Задачи администратора по	Проработка учебного материала, лабораторные работы, под-	4	лабораторные работы, проверка выполнения за-

Форма 19 из 28

управлению системой	готовка к сдаче зачёта и экза-		даний, вопросы к зачёту и
JI	мена		экзаменам
6.5. Задачи	Проработка учебного материа-	2	лабораторные работы,
администратора по	ла, лабораторные работы, под-		проверка выполнения за-
управлению	готовка к сдаче зачёта и экза-		даний, вопросы к зачёту и
пользователями	мена		экзаменам
Раздел 7. Физическая	организация сетей		1
7.1. Понятие	Проработка учебного материа-	4	вопросы к зачёту и экза-
протокола и	ла, подготовка к сдаче зачёта и		менам.
интерфейса	экзамена		
7.2. Протоколы ARP и	Проработка учебного материа-	8	лабораторные работы,
RARP. Протоколы	ла, лабораторные работы, под-		проверка выполнения за-
BOOTP, TFTP, DHCP	готовка к сдаче зачёта и экза-		даний, вопросы к зачёту и
	мена		экзаменам
Раздел 8. Логическая с	рганизация сетей		
8.1. Стеки сетевых	Проработка учебного материа-	4	вопросы к зачёту и экза-
протоколов	ла, подготовка к сдаче зачёта и		менам.
	экзамена		
8.2. Resolver	Проработка учебного материа-	4	лабораторные работы,
	ла, лабораторные работы, под-		проверка выполнения за-
	готовка к сдаче зачёта и экза-		даний, вопросы к зачёту и
	мена		экзаменам
8.3. Сетевые сервисы	Проработка учебного материа-	8	лабораторные работы,
	ла, лабораторные работы, под-		проверка выполнения за-
	готовка к сдаче зачёта и экза-		даний, вопросы к зачёту и
	мена		экзаменам
8.4. Методы	Проработка учебного материа-	8	лабораторные работы,
«расшаривания»	ла, лабораторные работы, под-		проверка выполнения за-
средств хранения в	готовка к сдаче зачёта и экза-		даний, вопросы к зачёту и
сети	мена	0	экзаменам
8.5. Сервис	Проработка учебного материа-	8	лабораторные работы,
удалённого	ла, лабораторные работы, под-		проверка выполнения за-
графического доступа	готовка к сдаче зачёта и экза-		даний, вопросы к зачёту и
по протоколу Х	мена		экзаменам
Раздел 9. Программир	T	0	
9.1. Парадигмы	Проработка учебного материа-	8	лабораторные работы,
распределённого ПО.	ла, лабораторные работы, под-		проверка выполнения за-
Удалённое	готовка к сдаче зачёта и экза-		даний, вопросы к зачёту и
межпроцессное взаимодействие	мена		экзаменам
Раздел 10. Языки прог	nammuliy chetom		
10.1. Формальные	Проработка учебного материа-	4	проверка выполнения за-
языки и грамматики.	ла, подготовка к сдаче зачёта и		даний, вопросы к зачёту и
ASSIMI II I PAMMAITIKII.	экзамена		экзаменам
10.2. Грамматика язы-	Проработка учебного материа-	4	проверка выполнения за-
Ка.	ла, подготовка к сдаче зачёта и	'	даний, вопросы к зачёту и
1100	экзамена		экзаменам
10.3. Языки програм-	Проработка учебного материа-	8	лабораторные работы,
мирования и их осо-	ла, лабораторные работы, под-		проверка выполнения за-
ппрования и их осо-	ла, ласораторные рассты, под-	<u> </u>	проверка выполнения за-

Форма 20 из 28

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		The same of the sa

бенности.	готовка к сдаче зачёта и экза-	даний, вопросы к зачёту и
	мена	экзаменам.

Темы контрольного опроса для проверки самостоятельной работы студентов

Группа 1

Назначение и структура ОС.

Архитектура ОС.

Место ОС программном обеспечении компьютеров, компьютерных систем и сетей.

Основные функции операционной системы.

Понятие и основное положение лицензий на ПО (любых).

Основные положения коммерческих лицензий на ПО.

Терминал, консоль и командная строка.

Что такое командная оболочка?

Что такое команда в ОС Linux и Windows?

Назначение Библиотека libc — что это?

Библиотека gtk — что это?

Библиотека xlib — что это?

Группа 2

ОС - определение.

Загрузка ОС.

Конфигурационный файл ядра ОС.

Понятие «уровневый каталог».

Что находится в «уровневом каталоге»?

Что такое «стартовый скрипт запуска»?

Что содержится в каталоге /etc/init.d?

Последовательность загрузки ОС.

Группа 3

Процесс в ОС — определение и состав.

Как ОС создаёт процесс?

Что такое системный вызов.

Группа 4

Что такое pid?

Что такое подпроцесс?

Что такое РСВ?

Что такое контекст процесса?

Что такое адресное пространство процесса?

Какого объёма адресное пространство процесса?

Жизненный цикл процесса.

Что такое состояние процесса?

Алгоритм гарантированного планирования с динамическими приоритетами.

Кооперативный режим планирования процессов.

Вытесняющее планирование процессов.

Алгоритм планирования fifo?

Как при планировании учесть большую/меньшую важность процессов?

Группа 5

Форма 21 из 28



Что такое поток?

Сколько потоков может быть в процессе?

Как планируется выполнение потоков в linux?

Сколько разниц между потоком и подпроцессом?

Группа 6

Адресация CHS?

Что такое LBA?

Почему появилось LBA?

Как определить адрес цил.-дор.-сектора, если hdd использует адресацию LBA?

Где находится (адрес) MBR?

Что содержится в MBR?

Где находится первичный загрузчик?

Где находится вторичный загрузчик?

А что такое «полуторный загрузчик» и где он находится?

Группа 7

Как подготовить hdd к использованию в системе?

Что такое Partition Table (PT)?

Какие бывают РТ?

Где могут находиться РТ?

Сколько РТ может быть на hdd?

Что такое раздел на hdd?

Чем отличается раздел от файловой системы?

Может ли раздел содержать несколько файловых систем?

Чем отличается раздел от hdd?

Что такое «расширенный раздел»?

На каких устройствах может быть создан расширенный раздел?

Группа 8

Как ОС определяет, какая файловая система на разделе?

Что находится в первом секторе ф. с.?

Взаимосвязь между каталогом и индексной таблицей.

Файловая система — определение.

Файл — определение.

Сектор на диске и сектор в ф. с..

Что такое блок ф. с.?

Hdd разбит на сектора; а откуда берётся блок ф. с.?

Где применяются блоки ф.с., а где кластеры ф. с.?

Что такое каталог в файловой системе ext2/3/4.

Что такое каталог в файловой системе FAT.

Что такое каталог в файловой системе NTFS?.

Как выглядит таблица файлов в файловой системе FAT?

Что такое корневой каталог ф. с.?

Группа 9

Что такое index файла?

Структура index файла?

Типы файлов в linux.

Форма 22 из 28



Что такое файлы типов fifo, socket, блокового и символьного устройств?

Стандарт ISO 9660 — это что?

Файловая система типа EXT

Файловая система ufs.

Структура файловой системы NTFS

Из чего состоит файловая система FAT32?

Модификации FAT32?

Команда fsck — назначение и использование.

Группа 10

Что такое суперблок?

Сколько суперблоков на hdd?

Где находится суперблок?

Какого размера суперблок (байт/кб/мб)?

Во сколько раз суперблок больше обычного блока файловой системы?

Что такое бит-карта блоков?

Что такое группа блоков?

Что такое группа цилиндров?

Что такое индексная таблица?

Что находится в индексной таблице?

Каков размер индексной таблицы?

Как смонтировать раздел hdd?

Необходимое и достаточное условия монтирования раздела?

Можно ли смонтировать каталог?

Что такое блок файловой системы?

Группа 11

Страница памяти?

Страница памяти VS блок физ. сектор.

Сегмент памяти?

Сколько сегментов памяти содержится в одной странице памяти?

Сколько байт/килобайт/мегабайт в странице памяти?

Что такое аппаратный менеджер памяти и что он делает?

Что такое виртуальная память?

Как адресуется память?

Как выглядит адресное пространство, в котором адресуется память?

Группа 12

Accaunt пользователя — содержание.

Классы пользователей — что это и для чего?

Группы пользователей — что это и для чего?

Какие бывают пользователи.

Где хранится профиль пользователя?

Как отличить файлы с персональными настройками пользователя?

Пользователь ftp — как создать.

Как создать почтового пользователя?

Что может изменить пользователь в своей учётной записи.

Дискреционный метод разграничения доступа.

Как временно удалить пользователя.

Форма 23 из 28

Группа 13

Флаги доступа к файлам.

Структура дескриптора и его роль в организации доступа.

Бит suid.

Бит sticky.

Режим доступа к файлу

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы основная литература

1. Староверова Н.А., Операционные системы: учебное пособие / Н.А. Староверова, Э.П. Ибрагимова - Казань: Издательство КНИТУ, 2016. - 312 с. - ISBN 978-5-7882-2046-8 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: http://www.iprbookshop.ru/79444.html
2. Журавлева, Т. Ю. Практикум по дисциплине «Операционные системы»: автоматизированный практикум / Т. Ю. Журавлева. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 40 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/20692.html

дополнительная литература

- 1. Кузьмич Р.И. и др., Операционные системы. Учебное пособие. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018.— 122 с.- ISBN:978-5-7638-3949-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт].- URL:http://www.iprbookshop.ru/100068.html
- 2. Гриценко, Ю. Б. Операционные среды, системы и оболочки : учебное пособие / Ю. Б. Гриценко. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2005. 281 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/13954.html
- 3. Астахова И.Ф., Компьютерные науки. Операционные системы, сети / Астахова И.Ф., Астанин И.К., Крыжко И.Б., Кубряков Е.А. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2013. 88 с. ISBN 978-5-9221-1449-3 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785922114493.html
- 4. Кондратьев, В. К. Операционные системы и оболочки : учебное пособие / В. К. Кондратьев, О. С. Головина. М. : Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2007. 172 с. ISBN 5-374-00009-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/10730.html
- 5. Чичев А. А. Операционные системы: учеб.-метод. пособие. Ч. 1: Работа с операционной системой / А. А. Чичев, Е. Г. Чекал; УлГУ, Фак. математики, информ. и авиац. технологий, Каф. информ. технологий. Ульяновск: УлГУ, 2015. Загл. с титул. экрана; Электрон. версия печ. публикации. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1,87 Мб). Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/302
- 6. Рацеев С.М. Лабораторный практикум по программированию : метод. указания. Ульяновск : УлГУ, 2014. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/479/Raceev15.pdf
- 7. Чичев, А. А. Операционные системы : учеб.-метод. пособие. Ч. 4 : Работа с операционной системой / А. А. Чичев; УлГУ, ФМИиАТ. Ульяновск : УлГУ, 2019. URL http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4302
- 8. Чичев А. А. Администрирование информационных систем : учеб.-метод. пособие. Ч. 1 : Общие вопросы / А. А. Чичев, Е. Г. Чекал; УлГУ, ФМИАТ, Каф. информ. технологий. Ульяновск

Форма 24 из 28

: УлГУ, 2018. - Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,12 Мб). - Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1377

учебно-методическая:

1. Шиняев С. А. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Операционные системы» для направлений подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 10.05.01 «Компьютерная безопасность» направленность (профиль/специализация) Математические методы защиты информации / С. А. Шиняев; УлГУ, ФМИиАТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 324 КБ). - Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8265

Согласовано:



б) Программное и аппаратное обеспечение

Для образовательного процесса лаборатория на 9-10 учебных мест, рабоче место преподавателя.

Каждое учебное место должно быть оснащено двумя ПЭВМ:

- первая (основная) для выполнения обычных работ, включая программирование и разработку документации, подготовку отчетов.
- вторая (дополнительная) для выполнения сложных работ приводящих к необходимости переустановки ОС, отладки учебной работы студентов.

Программное обеспечение первой ПЭВМ:

ALTLinux

LibreOffice

OC MS Windows.

Visual Studio.

MS Office.

Программное обеспечение второй ПЭВМ:

ALTLinux

LibreOffice

- не регламентируется и устанавливается по мере необходимости и, как правило, в рамках выполнения практических работ.

Требования к аппаратному обеспечению первой ПЭВМ:

- сетевая карта интегрированная или отдельная 100/1000 Мбит/с;
- видео карта обеспечивающая разрешение 1920х1080;
- объём оперативной памяти от 4 Гб;
- объём HDD от 500 Гб;
- DVD-ROM RW.
- внешняя периферия разъёмы USB.

В лаборатории должно кабельная система Ethernet на скорость не менее чем 100 Мбит/с:

Форма 25 из 28

- общая с розетками на всех учебных местах и рабочих местах преподавателей, подключенная к общеуниверсистетской сети с доступом к Интернет;
- локальная с розетками на всех учебных местах и рабочих местах преподавателей с коммутатором не менее чем на 16 портов;
 - локальные кабельные системы для кластера с коммутаторами кластера.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2021]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2021]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2021]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. **Znanium.com**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2021]. URL: https://rosedu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. —

Форма 26 из 28

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		The same of the sa

Текст: электронный.

- **4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2021]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/. Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций выделяются диспетчерской службой в процессе разработки расписания занятий. Семинарские занятия, лабораторные работы, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в помещении лаборатории, поскольку, как правило, требуют доступа к техническим и программным средствам. Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для представления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащённости образовательного процесса, размещёнными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации

Помещение 3/326 - лаборатория для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций. Помещение укомплектовано комплектом мебели (посадочных мест: ученических компьютеризованных - 9, некомпьтеризованных — 18, рабочих мест преподавателей - 1).

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗ-МОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающимся) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических возможностей:

Форма 27 из 28

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		The same of the sa

- для лиц с нарушением зрения (слабовидящих): в форме электронного документа, индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика, индивидуальные задания и консультация;
- для лиц с нарушением зрения (незрячих): не определены в силу отсутствия в лаборатории материально-технического обеспечения;
- для лиц с нарушением слуха: в форме электронного документа, индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика, индивидуальные задания и консультация;
- для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата (самоходящих): в форме электронного документа, индивидуальные задания и консультация;
- для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата (колясочников): не определены в силу ограниченности лаборатории.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик	Ulus	/	Шиняев С.А.	/

Форма 28 из 28