Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА КРИПТОЛОГИИ И ДИСКРЕТНОЙ МАТЕМАТИКИ

ОДОБРЕНО

УМС ИИКС Протокол №8/1/2025 от 25.08.2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### БЕЗОПАСНОСТЬ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Направление подготовки (специальность)

[1] 10.03.01 Информационная безопасность

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
5	2-3	72-108	32	0	32		8-44	0	3
6	3	108	30	0	30		12	0	Э
Итого	5-6	180- 216	62	0	62	0	20-56	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Курс посвящен изучению: современных операционных систем на примере Windows, UNIX, WinNT, получению практических навыков работы в данных операционных средах

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Безопасность операционных систем» являются изучение современных операционных систем на примере Windows, UNIX, получение практических навыков работы в данных операционных средах.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Курс дисциплины построен таким образом, что от студентов первоначально требуется владение навыками программирования на языке С и навыки работы с ПК и ОС Windows на уровне начинающего пользователя.

Учебная дисциплина является базой для изучения следующих учебных дисциплин направления подготовки Информационная безопасность автоматизированных систем по Специализации «Безопасность открытых информационных систем»:

Безопасность сетей ЭВМ

Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1.1 [1] – Способен	3-ОПК-1.1 [1] – знать способы разработки политик
разрабатывать и реализовывать	управления доступом и информационными потоками в
политики управления доступом в	компьютерных системах
компьютерных системах	У-ОПК-1.1 [1] – разрабатывать политики управления
	доступом и информационными потоками в компьютерных
	системах
	В-ОПК-1.1 [1] – владеть принципами формирования
	политики управления доступом и информационными
	потоками в компьютерных системах
ОПК-1.2 [1] – Способен	3-ОПК-1.2 [1] – знать принципы администрирования
администрировать средства	средств защиты информации в компьютерных системах и
защиты информации в	сетях
компьютерных системах и сетях	У-ОПК-1.2 [1] – уметь администрировать средства защиты
	информации в компьютерных системах и сетях
	В-ОПК-1.2 [1] – владеть приемами администрирования
	средств защиты информации в компьютерных системах и
	сетях

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	проектно-	технологический	
проектирование и разработка систем информационной безопасности	технологии обеспечения информационной безопасности компьютерных систем	ПК-2 [1] - способен проектировать подсистемы безопасности информации с учетом действующих нормативных и методических документов  Основание: Профессиональный стандарт: 06.032	3-ПК-2[1] - знать действующие нормативные и методические документы по проектированию подсистемы безопасности информации; У-ПК-2[1] - уметь проектировать подсистемы безопасности информации с учетом действующих нормативных и методических документов; В-ПК-2[1] - владеть принципами проектирования подсистемы безопасности информации

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование культуры	профессионального модуля для
	информационной	формирование базовых навыков
	безопасности (В23)	информационной безопасности через
		изучение последствий халатного
		отношения к работе с
		информационными системами,
		базами данных (включая
		персональные данные), приемах и
		методах злоумышленников,
		потенциальном уроне пользователям.
Профессиональное	Создание условий,	1. Использование воспитательного

#### воспитание

обеспечивающих, формирование профессионально значимых установок: не производить, не копировать и не использовать программные и технические средства, не приобретённые на законных основаниях; не нарушать признанные нормы авторского права; не нарушать тайны передачи сообщений, не практиковать вскрытие информационных систем и сетей передачи данных; соблюдать конфиденциальность доверенной информации (B40)

потенциала дисциплин "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры написания и оформления программ, а также привития навыков командной работы за счет использования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика"

для формирования системного
подхода по обеспечению
информационной безопасности и
кибербезопасности в различных
сферах деятельности посредством
исследования и перенятия опыта
постановки и решения научно-
практических задач организациями-
партнерами.

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

T.C	т изделы у теоной диен	· 	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	•	1 1	1	
No	Наименование			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		. •	
п.п	раздела учебной		i a	(H) M	, щ *	*5	
	дисциплины		ak / El(	м 10с	H 5	Σd	7 H
			Пр рн ас	ек. (ф	11P	ия [оф	Индикаторы освоения компетенции
			L'I	T. TIP	да ра		17   18
		П	HE DA	ат ро, 1я)	3а	35 % (RI	KS H
		Де	KE   60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	933 HT Te	K E	Te 346	306 H
		Недели	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*; неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	5 Семестр					, , , ,	
1	Раздел 1	1-8	16/0/16		50	КИ-8	3-ОПК-1.1,
1	газдел 1	1-0	10/0/10		30	KYI-0	
							У-ОПК-1.1,
							В-ОПК-1.1,
							3-ОПК-1.2,
							У-ОПК-1.2,
							В-ОПК-1.2,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2
2	Раздел 2	9-16	16/0/16		50	КИ-16	3-ОПК-1.1,
							У-ОПК-1.1,
							В-ОПК-1.1,
							3-ОПК-1.2,
							У-ОПК-1.2,
							В-ОПК-1.2,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2
	Итого за 5 Семестр		32/0/32		100		
	Контрольные				0	3, АттР	3-ОПК-1.1,
	мероприятия за 5						У-ОПК-1.1,
	Семестр						В-ОПК-1.1,
	-						3-ОПК-1.2,
							У-ОПК-1.2,
							В-ОПК-1.2,
							3-ПК-2,
							J 111 2,

	6 Семестр					У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ОПК-1.1, У-ОПК-1.1, В-ОПК-1.2, У-ОПК-1.2, В-ОПК-1.2, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2
1	Раздел 1	1-8	16/0/16	25	КИ-8	3-ОПК-1.1, У-ОПК-1.1, В-ОПК-1.1, 3-ОПК-1.2,
						У-ОПК-1.2, В-ОПК-1.2, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2
2	Раздел 2	9-15	14/0/14	25	КИ-15	3-ОПК-1.1, У-ОПК-1.1, В-ОПК-1.1, 3-ОПК-1.2, У-ОПК-1.2, В-ОПК-1.2, 3-ПК-2, У-ПК-2,
						у-пк-2, В-ПК-2
	Итого за 6 Семестр		30/0/30	50		
	Контрольные мероприятия за 6 Семестр			50	Э	3-ОПК-1.1, У-ОПК-1.1, В-ОПК-1.1, 3-ОПК-1.2, У-ОПК-1.2, В-ОПК-1.2, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
АттР	Аттестация разделов
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет
Э	Экзамен

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	5 Семестр	32	0	32
1-8	Раздел 1	16	0	16
	Раздел 1	Всего а 0	удиторных	
	Основы информационной безопасности ОС		0	0
		Онлайн		_
		0	0	0
1 - 2	Концепция файла и файловой системы	Всего а	іудиторных	часов
	Типы файлов (обычные, каталоги, символьные, блочные,	4	0	4
	FIFO, сокеты, символьные ссылки). Концепция всё есть	Онлайн	Ŧ	
	файл. Структура файловой системы UNIX. Свойства	0	0	0
	файла. Имя файла. Метаданные. Данные файла			
	(содержимое файла). Вывод атрибутов файлов (ll, stat, debugfs).			
	Файловая система OC GNU/Linux с точки зрения процесса			
	(пользователя). Монтирование файловой системы.			
	Структура каталогов. Путь к файлу (абсолютный и			
	относительный). Текущий рабочий каталог. Домашний			
	каталог пользователя. Имя файла. Структура каталога.			
	Алгоритм поиска файла в файловой системе (разрешение			
	путевого имени). Управление каталогами. Создание,			
	копирование, перемещение и удаление каталогов (mkdir,			
	cp -r, mv, rmdir, rm -r).			
	Системные вызовы для работы с файлом (open-read-write-			
	lseek-close). Командный интерфейс для создания, вывода			
	содержимого, копирования, перемещения и удаления			
	файла, создания жёстких ссылок на файл. Дескриптор			
	открытого файла. Перенаправление ввода/вывода.			
	Конвейер. Команды фильтры. Поиск файлов по атрибутам			
	(find, xargs). Поиск по содержимому файла по заданному			
	шаблону (grep).			
	Команды для работы с файлами: file, stat, touch, cp, mv, ln,			
	rm, find, mknod, mkfifo.			
	Команды для работы с каталогами: pwd, cd, ls, mkdir,			
	rmdir.			
	Команды для работы с содержимым файлов: cat, split,			
	more, less, od, cut, grep, sort, wc, tr, uniq, head, tail, fold.			
3 - 4	Управление пользователями	Всего а	ı удиторных	Hacor
<i>3</i> <del>1</del>	Понятие бюджета пользователя. Основные характеристики	4	<u>()</u>	4
	бюджета пользователя. Вход пользователя в систему.	Онлайн	Ü	-
	Создание, модификация, удаление бюджета пользователя.	Онлаин		0
	Группы пользователей. Первичная группа, концепция	0	0	0
	PUG. Создание, модификация, удаление группы			
	пользователей.			
	Управление паролем пользователя. Изменение пароля			
	(passwd). Ограничения на пароль по времени.			
	Делегирование прав. Выполнение команд от имени			

9 - 12	Управление процессами и заданиями	0	0 удиторных	0
		Онлайн	ī	
	Системное программирование в ОС GNU/Linux	0	0	0
	Раздел 2		удиторных	
9-16	Раздел 2	16	0	16
	Команды для работы с ACL файла: getfacl, setfacl.			
	lsattr, chattr.			
	Команды для работы с расширенными атрибутами файла:			
	Команды: ls, chmod, chown, chgrp, umask, su.			
	Дисковые квоты.			
	по умолчанию для каталогов.			
	создание, изменение и удаление ACL (getfacl, setfacl). ACL			
	файловой системой. Формат АСL. Вывод содержимого,			
	Списки прав доступа к файлам (ACL). Поддержка			
	изменение расширенных атрибутов файла (lsattr, chattr).			
	Расширенные атрибуты файла ASacDdlijsTtu. Вывод и			
	Символьное и числовое кодирование прав доступа.			
	доступа (umask). Изменение прав доступа (chmod).			
	каталогами. Пазна ютие прав доступа к фанлам и каталогам при создании файла или каталога. Маска			
	каталогами. Назначение прав доступа к файлами и			
	прав доступа на выполнение операций над файлами и			
	Права доступа к файлам и каталогам в ОС Linux. Влияние			
	группы-владельца файла (chown, chgrp).			
	при создании файла. Изменение владельца файла и			
	Назначение владельца файла и группы-владельца файла		J	
	владелец файла, группа-владелец файла и все остальные.	0	0	0
	суперпользователя root. Три категории пользователей:	Онлайн	·	U
<i>J</i> = 0	Управление доступом пользователей к файлам. Понятие	8	гудиторных   ()	8
5 - 8	Дискреционное управление доступом	Всего з	l ıудиторных	Hacor
	/etc/skel/, /etc/sudoers, /etc/pam.conf, /etc/pam.d/.			
	/etc/gshadow, /etc/shells, /etc/login.defs, /etc/default/useradd,			
	файлы и каталоги: /etc/passwd, /etc/shadow, /etc/group,			
	рwck, grpck, pwconv, pwunconv, grpconv, grpunconv.			
	su, sudo, visudo, пеwgrp, sg. Команды проверки и преобразования файлов паролей:			
	su, sudo, visudo, newgrp, sg.			
	gpasswa. Команды изменения идентификаторов пользователя: login,			
	пользователя: groupadd, groupmod, groupdel, groupmems, gpasswd.			
	Команды добавления, модификации и удаления группы			
	chfn, chsh.			
	пользователя: useradd, usermod, userdel, passwd, chage,			
	Команды добавления, модификации и удаления бюджета			
	groups.			
	Команды получения информации о пользователе: id,			
	requisite, required, sufficient, optional, include, substack.			
	account, auth, password, session. Управляющие флаги:			
	сервиса. Сервис с именем other. Управляющие группы:			
	Authentication Modules, PAM). Стек модулей. Понятие			
	Подгружаемые аутентификационные модули (Pluggable			
	pearbrible (ara, gra) if speck in brible (cara, egra).			
	реальные (uid, gid) и эффективные (euid, egid).			

ОС UNIX. Жизпепший шикл пропесса (fork->exec->wait->cxit). Состояния пропесса (R-SDK-T-Z). Выполнение процесса в режиме ядра и в режиме пользователя. Дескриптор процесса. Идентификаторы процесса. Получение информации о процессах. Файловая система ргосfs. Команды: рs, top, pgrep, pstree, w, uptime. Управление заданиями. Понятия задания, сессии и управляющего терминала. Выполнение процесса в основном и фоновом режимах. Команды: jobs, fg. bg.  13 - 16  Взаимодействие процессов с процессами и файловой системой Системой Системыне вызовы: fork(), execve(), wait(), exit(), kill(). Оредства межпроцессного взаимодействия. Сигналы. Реакция на получение сигнала. Игнорирование и перехват сигналов. Посыпка сигналов с клавиятуры и программно. Взаимодействие с виргуальной файловой системой и пространством имён. Управление доступом процессов к файлам и файловым системам. Виртуальная намять и адресное пространство процесса.  6 Семестр  Раздел 1  Раздел 1  Раздел 1  Орадетва защиты современных ОС и их администрирование и перханий пространством процесса.  9 Онлайн	1	Понятие процесса. Общая схема организации процессов в	8	0	8	
>ехіт). Состояния процесса (R-SDK-T-Z). Выполнение процесса в режиме ядра и в режиме пользователя. Дескриптор процесса. Получение информации о процессах. Файловая система ргосfs. Команды: ря, tор, pgrep, pstree, w, uptime. Управление заданиями. Полятия задания, сессии и управляющего терминала. Выполнение процесса в основном и фоновом режимах. Команды: jobs, fg. bg.  13 - 16 Взаимодействие процессов с процессами и файловой системой Пеаким на получение сигнала. Игнорирование и перехват сигналов. Посылка сигналов с клавиятуры и программпо. Взаимодействие с виртуальной файловой системой и пространством имён. Управление доступом процессов к файлам и файловым системам. Виртуальная память и адресное пространство процесса.  1-8 Раздел 1						
процесса в режиме ядра и в режиме пользователя. Дескриттор процесса. Илентификаторы процесса. Получение информации о процессах. Файловая система ртосfs. Команды: рs, top, pgrep, pstree, w, uptime. Управление заданиями. Понятия задания, сессии и управляющего терминала. Выполнение процесса в основном и фоновом режимах. Команды: jobs, fg. bg.  13 - 16  Взаимодействие процессов с процессами и файловой Системой и Системый Сист		1	-		0	
Дескриптор процесса. Идентификаторы процесса. Получение информации о процессах. Файловая система ртостя. Команды: ря, кор. рудер, рязгее, м. uptime. Управление заданиями. Понятия задания, сессии и управляющего терминала. Выполнение процесса в основном и фоловом режимах. Команды: jobs, fg. bg.  13 - 16 Взаимодействие процессов с процессами и файловой системой Системой Системий Системые вызовы: fork(), ехес∨е(), wait(), _ехіt(), kill(). Средства межпроцессного взаимодействия. Ситналы. Реакция на получение сигнала. Игнорирование и перехват сигналов. Посылка сигналов с клавиатуры и програмено. Взаимодействие с виртуальной файловой системой и пространством имён. Управление доступом процессов к файлам и файловым системам. Виртуальная память и адресное пространство процесса.  6 Семестр  1-8 Раздел 1 16 0 16 Pаздел 1 16 0 16 Pаздел 1 16 0 0 10 Онлайн 0 0 0 0 Онлайн 0 Онлайн 0 Онлайн 0 Онлайн 0 Онлайн 0 0 Он		1 ,	0	U	0	
Получение информации о процессах. Файловая система ргосfs. Команды: рs, top, pgrep, pstree, w, uptime.  Управление заданиями. Понятия задания, сессии и управляющего терминала. Выполнение процесса в основном и фоновом режимах. Команды: jobs, fg, bg.  Ваимодействие процессов с процессами и файловой системой Системой Системые вызовы: fork(), ехесуе(), wait(), exit(), kill(). Средства межпроцессного взаимодействия. Сигналы. Реакция на получение сигнала. Игнорирование и перехват сигналов. Посылка сигналов с клавиатуры и программно. Взаимодействие с виртуальной файловой системой и пространством имён. Управление доступом процессов к файлам и файловым системам. Виртуальная память и адресное пространство процесса.  6 Семестр  1-8 Раздел 1  Средства защиты современных ОС и их администрирование  иситемами и пространством свопнига  Управление дисковыми разделами, файловыми системами и пространством свопнита. Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier). Разновидности файловых систем. Дисковые, сстевые и (псевдо) файловых системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие разделов. Судание файловых систем. Ораничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловой системы. VNIX. Создание файловых систем (mkfs). Монтирование файловой системы. VNIX. Создание (файловой системы. Ручное (временное) и постоянное монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /сtc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга. Подключение и						
ргосfs. Команды: ps, top, pgrep, pstree, w, uptime. Управление заданиями. Понятия задания, сессии и управляющего терминада. Выполнение процесса в основном и фоновом режимах. Команды: jobs, fg, bg.  13 - 16  Взаимодействие процессов с процессами и файловой системой Системпые вызовы: fork(), execve(), wait(), _exit(), kill(). Средства межпроцессного взаимодействия. Ситналы. Реакция на получение сигнала. Игнорирование и перехват сигналов. Посылка сигналов с клавиатуры и программно. Взаимодействие с виртуальной файловой системой и пространством имён. Управление доступом процессов к файлам и файловым системам. Виртуальная память и адресное пространство процесса.  6 Семетир  1-8 Раздел 1  Средства защиты современных ОС и их администрирование истемами и пространством свопинга Управление дисковыми разделами, файловыми системами и пространством свопинга Управление дисковыми разделами, файловыми системами и пространством свопинга Управление идентификаторы GUID Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier), Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хрансения. Понятие раздела. Схемы МВК (Маster Воот Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем Формат файловой системы. Типы файловых систем файловых систем файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга.						
Управление заданиями. Понятия задания, сессии и управляющего терминала. Выполнение процесса в основном и фоновом режимах. Команды: jobs, fg, bg.  13 - 16 Взаимодействие процессов с процессами и файловой системой Системой Системой Системные вызовы: fork(), execve(), wait(), _exit(), kill(). Средства межпроцессного взаимодействия. Сигналы. Реакция на получение сигнала. Игнорирование и перехват сигналов. Посылка сигналов с клавиатуры и программно. Взаимодействие с виртуальной файловой системой и пространством имён. Управление доступом процессов к файлам и файловым системам. Виртуальная память и адрееное пространетво процесса.  6 Семестр  1-8 Раздел 1 Средства защиты современных ОС и их администрирование истемами и пространством свопинга Уиравление дисковыми разделами, файловыми системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier), Pазновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs). Монтирования. Ручное (временное) и постояпное монтирования. Ручное (временное) и постояпное монтирования (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга.						
3-16   Ваимодействие процессов с основном и фоновом режимах. Команды: jobs, fg, bg.   Всего аудиторных часов системой Системой Систем (), execve(), wait(), exit(), kill(). Средства межпроцессного взаимодействия. Сигналы. Реакция па получение сигнала. Итпорирование и перехват сигналов. Посылка сигналов с клавиатуры и программно. Взаимодействие с виртуальной файловой системой и пространством вмён. Управление доступом процессов к файлам и файловым системам. Виртуальная память и адрееное пространство процесса.    4						
13 - 16   Взаимодействие процессов с процессами и файловой системой   Системные вызовы: fork(), execve(), wait(), _exit(), kill(). Средства межпроцессного взаимодействия. Сигналы. Реакция на получение сигнала. Игнориование и перехват сигналов. Посылка сигналов с клавиатуры и программно. Взаимодействие с виртуальной файловой системой и пространством имён. Управление доступом процессов к файлам и файловым системам. Виртуальная память и адресное пространство процесса.   30 0 30   16   Pаздел 1   16 0 16   16 0 0 0   0   0   0   0   0   0   0   0						
Взаимодействие пропессов с пропессами и файловой системой   Системпые вызовы: fork(), execve(), wait(), _exit(), kill().   Средства межпроцессного взаимодействия. Сигналы. Реакция на получение сигнала. Игнорирование и перехват сигналов. Посылка сигналов с клавиатуры и программно. Взаимодействие с виртуальной файловой системой и пространством имён. Управление доступом процессов к файлам и файловым системам. Виртуальная память и адресное пространство процесса.   6 Семестр   16 0 16   Раздел 1   16 0 16   Раздел 1   16 0 16   Раздел 1   16 0 0 0   0   Онлайн   О 0 0 0   Онлайн   О 0 0 0   Онлайн   О 0 0 0   Онлайн   О 0 0 0   Онлайн   О 0 0 0   Онлайн   О 0 0 0   Онлайн   О 0 0 0   Онлайн   Оплайн   О 0 0 0   Онлайн   О 0 0 0 0   Онлайн   Оплайн   Оплай						
системой         8         0         8           Системные вызовы: fork(), execve(), wait(), _exit(), kill().         Средства межпроцессного взаимодействия. Сигналы.         0         0         0           Реакция на получение сигнала. Игнорирование и перехват сигналов. Посылка сигналов с клавиатуры и программию. Взаимодействие с виртуальной файловой системой и пространством имён. Управление доступом процессов к файлам и файловым системам. Виртуальная память и адресное пространство процесса.         30         0         30           1-8         Раздел 1         16         0         16         Всего аудиторных часог 0         0	12 16		Распо	OVIIIITODI	H IV HOOD	
Системные вызовы: fork(), execve(), wait(), _exit(), kill().  Средства межпроцессного взаимодействия. Сигналы. Реакция на получение сигнала. Игнорирование и перехват сигналов. Посылка сигналов с клавиатуры и программно. Взаимодействие е виртуальной файловой системой и пространетвом имён. Управление доступом процессов к файлам и файловым системам. Виртуальная память и адресное пространетво процесса.  6 Семестр  10 16 0 16  Раздел 1  Средства защиты современных ОС и их администрирование  1-2 Управление дисковыми разделами, файловыми системами и пространством свопинга  Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier). Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы MBR (Маясте Воот Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловых систем. Tortка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла / tete/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга.	13 - 10					
Средства межпроцессного взаимодействия. Сигналы. Реакция на получение сигнала. Игнорирование и перехват сигналов. Посылка сигналов с клавиатуры и программно. Взаимодействие с виртуальной файловой системой и пространством имён. Управление доступом процессов к файлам и файловым системам. Виртуальная память и адресное пространство процесса.  6 Семестр  10 16 0 16 Всего аудиторных часого должинистрирование образование образов				-	0	
Реакция на получение сигнала. Игнорирование и перехват сигналов. Посылка сигналов с клавиатуры и программно. Взаимодействие с виртуальной файловой системой и пространством имён. Управление доступом процессов к файлам и файловым системам. Виртуальная память и адресное пространство процесса.  6 Семестр  1-8 Раздел 1  Средства защиты современных ОС и их администрирование  1-2 Управление дисковыми разделами, файловыми системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier). UUID (Universally Unique Identifier).  Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы МВК (Маster Boot Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /сtc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга. Подключение и			-	-		
сигналов. Посылка сигналов с клавиатуры и программно. Взаимодействие с виртуальной файловой системой и пространством имён. Управление доступом процессов к файлам и файловым системам. Виртуальная память и адресное пространство процесса.  6 Семестр  1-8 Раздел 1  Средства защиты современных ОС и их администрирование  1-2 Управление дисковыми разделами, файловыми системами и пространством свопнига Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier), UVID (Universally Unique Ide			0	0	0	
Взаимодействие с виртуальной файловой системой и пространством имён. Управление доступом процессов к файлам и файловым системам. Виртуальная память и адресное пространство процесса.  6 Семестр  10 16 0 16  10 16 0 16  10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
пространством имён. Управление доступом процессов к файлам и файловым системам. Виртуальная память и адресное пространство процесса.  6 Семестр  1-8 Раздел 1  Средства защиты современных ОС и их администрирование  1-2 Управление дисковыми разделами, файловыми системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier). Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы МВК (Маster Вооt Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловой системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs). Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга.						
файлам и файловым системам. Виртуальная память и адресное пространство процесса.  6 Семестр  10 0 0 16  Раздел 1  Средства защиты современных ОС и их администрирование  1-2  Управление дисковыми разделами, файловыми системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier). Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловыс системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы МВК (Маster Boot Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловых систем (mkfs). Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга. Подключение и						
30 0 30   30   30   30   30   30   30						
1-8		1 1				
1-8			20	0	20	
Раздел 1         Всего аудиторных часог 0 0 0 0           1 - 2         Управление дисковыми разделами, файловыми системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier), Pазновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы MBR (Master Boot Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловых систем (mkfs). Монтирование файловых систем (mkfs). Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга.         Всего аудиторных часов 0 Онлайн	4.0					
Средства защиты современных ОС и их администрирование  1 - 2  Управление дисковыми разделами, файловыми системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier). Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы МВК (Маster Boot Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловой системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs). Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга.	1-8					
администрирование  То о о о о о о о о о о о о о о о о о о						
1 - 2  Управление дисковыми разделами, файловыми системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier). Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы МВК (Маster Boot Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловых системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs). Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга. Подключение и						
1 - 2  Управление дисковыми разделами, файловыми системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier). Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы МВК (Master Boot Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловых системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs). Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /еtc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга.					T	
системами и пространством свопинга  Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier).  Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти).  Понятие виртуальной файловой системы (VFS).  Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы MBR (Master Boot Record) и GPT (GUID Partition Table).  Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk).  Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловых системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs).  Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount).  Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du).  Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга. Подключение и			0	0	0	
Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier).  Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы MBR (Master Boot Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловой системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs). Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространство свопинга. Создание раздела свопинга.	1 - 2	Vправление лисковыми разледами файдовыми	RCETO	аулиторі	ных часов	
Іdentifier), UUID (Universally Unique Identifier).  Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы MBR (Master Boot Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловой системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs). Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга.	·		Beero			
Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы MBR (Master Boot Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловой системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs). Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга. Подключение и	1 4	системами и пространством свопинга	4	0		
(псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы МВК (Master Boot Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловой системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs). Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга. Подключение и	1 2	системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique	4	0		
Понятие виртуальной файловой системы (VFS).  Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы MBR (Master Boot Record) и GPT (GUID Partition Table).  Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk).  Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловой системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs).  Монтирование файловых систем. Точка монтирования.  Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount).  Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du).  Пространство свопинга. Создание раздела свопинга.  Форматирование раздела свопинга. Подключение и	1 2	системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier).	4 Онлай	0 і́н	4	
Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы MBR (Master Boot Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловой системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs). Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга. Подключение и	<b>.</b>	системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier). Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и	4 Онлай	0 і́н	4	
(Маster Boot Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловой системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs). Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга.		системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier). Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти).	4 Онлай	0 і́н	4	
Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловой системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs). Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга. Подключение и		системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier). Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS).	4 Онлай	0 і́н	4	
разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловой системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs). Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга. Подключение и	- 2	системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier). Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы MBR	4 Онлай	0 і́н	4	
Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловой системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs).  Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга. Подключение и		системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier). Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы MBR (Master Boot Record) и GPT (GUID Partition Table).	4 Онлай	0 і́н	4	
систем. Формат файловой системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs).  Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга. Подключение и		системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier). Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы MBR (Master Boot Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер	4 Онлай	0 і́н	4	
файловых систем (mkfs).  Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга. Подключение и		системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier). Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы MBR (Master Boot Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk).	4 Онлай	0 і́н	4	
Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга. Подключение и		системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier). Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы MBR (Master Boot Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых	4 Онлай	0 і́н	4	
Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount).  Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга. Подключение и		системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier). Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы MBR (Master Boot Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловой системы UNIX. Создание	4 Онлай	0 і́н	4	
Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга. Подключение и		системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier). Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы MBR (Master Boot Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловой системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs).	4 Онлай	0 і́н	4	
пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга. Подключение и		системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier). Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы MBR (Master Boot Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловой системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs). Монтирование файловых систем. Точка монтирования.	4 Онлай	0 і́н	4	
Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга. Подключение и		системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier). Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы MBR (Master Boot Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловой системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs). Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount).	4 Онлай	0 і́н	4	
Форматирование раздела свопинга. Подключение и		системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier). Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы MBR (Master Boot Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловой системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs). Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового	4 Онлай	0 і́н	4	
		системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier). Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы MBR (Master Boot Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловой системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs). Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du).	4 Онлай	0 і́н	4	
откиномомно поличено получите Паусачутству получения		системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier). Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы MBR (Master Boot Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловой системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs). Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du).	4 Онлай	0 і́н	4	
отключение раздела свопинга. приоритеты разделов		системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier). Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы MBR (Master Boot Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловой системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs). Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга.	4 Онлай	0 і́н	4	
свопинга. Мониторинг пространства свопинга.		системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier). Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы MBR (Master Boot Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловой системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs). Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга.	4 Онлай	0 і́н	4	
Команды управления разделами диска: fdisk, gdisk, lsblk,		системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier). Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы MBR (Master Boot Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловой системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs). Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга. Подключение и отключение раздела свопинга.	4 Онлай	0 і́н	4	
blkid.		системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier). Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы MBR (Master Boot Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловой системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs). Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга. Подключение и отключение раздела свопинга. Приоритеты разделов свопинга. Мониторинг пространства свопинга.	4 Онлай	0 і́н	4	
		системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier). Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы MBR (Master Boot Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловой системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs). Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга. Подключение и отключение раздела свопинга. Приоритеты разделов свопинга. Мониторинг пространства свопинга. Команды управления разделами диска: fdisk, gdisk, lsblk,	4 Онлай	0 і́н	4	
		системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier). Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы MBR (Master Boot Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловой системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs). Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга. Подключение и отключение раздела свопинга. Приоритеты разделов свопинга. Мониторинг пространства свопинга. Команды управления разделами диска: fdisk, gdisk, lsblk, blkid.	4 Онлай	0 і́н	4	
tune2fs, mount, findmnt, findfs, dump, fsck (пакеты: util-		системами и пространством свопинга Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally Unique Identifier). Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS). Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы MBR (Master Boot Record) и GPT (GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер разделов. Создание и удаление разделов (gdisk). Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловой системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs). Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du). Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга. Подключение и отключение раздела свопинга. Приоритеты разделов свопинга. Мониторинг пространства свопинга. Команды управления разделами диска: fdisk, gdisk, lsblk, blkid. Команды управления файловыми системами: mkfs, mke2fs,	4 Онлай	0 і́н	4	

	linux, e2fsprogs).			
	Команды управления свопингом: mkswap, swapon, swapoff,			
	free.			
	Команды мониторинга дискового пространства: df, du.			
	Файлы и каталоги: /etc/fstab, /etc/mtab, /proc/partitions.			
3 - 4	Управление сервисами	Всего а	циторных	часов
	Задача управления системными и сетевыми сервисами.	4	0	4
	Менеджеры init, inetd и systemd.	Онлайн	I	] -
	Назначение, состав и возможности системного менеджера	0	0	0
	systemd. Понятие юнита. Расположение юнитов в			
	файловой системе. Типы юнитов: service, socket, busname,			
	target, snapshot, device, mount, automount, swap, timer, path,			
	slice, scope. Состояния юнита. Зависимости юнитов.			
	Управление service-юнитами. Запуск, останов и			
	перезагрузка сервиса. Управление target-юнитами, target-			
	юнит по умолчанию. Режимы работы системы rescue и			
	emergency. Управление работой системы и питанием			
	компьютера. Выгрузка системы, перезагрузка reboot,			
	приостановка suspend и остановка hibernate системы.			
	Создание собственных юнитов.			
	Команды: systemctl, journalctl.			
	Файлы и каталоги: /usr/lib/systemd/system/,			
<b>7</b> 0	/run/systemd/system/, /etc/systemd/system/.	-		
5 - 8	Управление программным обеспечением		удиторных	
	Задача управления программным обеспечением в ОС.	8	0	8
	Безопасность при установке, обновлении и удалении ПО.	Онлайн		
	Системы управления ПО в UNIX и Linux: rpm и dpkg, yum	0	0	0
	u apt-get.			
	Основные возможности системы управления пакетами RPM. Конфигурация RPM. Назначение и состав пакета.			
	Зависимости пакетов. Бинарные и src-пакеты. Назначение			
	spec-файла. Основные тэги пакета: ARCH, BUILDHOST,			
	DESCRIPTION, DISTRIBUTION, GROUP, NAME, OS,			
	PACKAGER, VENDOR, VERSION, MD5, PGP.			
	Выполнение скриптов при установке и удалении пакета.			
	Тэги пакета: POSTIN, POSTUN, PREIN, PREUN.			
	Зависимости пакетов. Тэги пакета: PROVIDES,			
	REQUIRENAME.			
	База данных пакетов /var/lib/rpm/.			
	Установка, удаление, обновление пакетов. Получение			
	информации о пакетах. Верификация установленного			
	пакета. Формат SM5DLUGT.			
	Безопасность при установке и обновлении пакетов.			
	Создание и сборка пакета. Формат ѕрес-файла. Структура			
	каталогов для сборки: BUILD, RPMS, SOURCES, SPECS,			
	SRPMS.			
	Репозиторий пакетов. Основные атрибуты. Размещение на			
	диске, на ftp-сервере, на web-сервере. Конфигурационный			
	файл /etc/yum.conf. Настройка репозиториев.			
	Получение информации о пакетах и поиск пакетов с			
	помощью yum. Команды yum: list, search, info, provides.			
	Установка, обновление и удаление пакетов с помощью			

			ı	
	yum. Команды yum: install, update, remove.			
	Группы (коллекции) пакетов. Два типа коллекций.			
	Управление группами. Команды yum: group list, group info,			
	group install, group update, group remove.			
	История транзакций yum history. Журнал транзакций /var/log/yum.log.			
	Работа с репозиториями. Просмотр доступных			
	репозиториев. Включение/выключение репозиториев.			
	Создание репозитория.			
	Команды для работы с архивами: tar, gzip, gunzip, zcat. Команды для работы с пакетами: rpm, rpm2cpio, rpmdev- setuptree, rpmbuild.			
	Команды для работы с репозиториями: yum,			
	yumdownloader, createrepo.			
	Конфигурационные файлы и каталоги RPM: /etc/rpmrc,			
	~/.rpmrc, /usr/lib/rpm/rpmrc, /usr/lib/rpm/macros,			
	/usr/lib/rpm/macros.d/, /etc/rpm/macros.*, ~/.rpmmacros.			
0.15	Файлы: /etc/yum.conf, /etc/yum.repos.d/aurora.repo.	1.4	0	1.4
9-15	Раздел 2	14	0	14
	Раздел 2 Механизмы защиты ядра ОС GNU/Linux		удиторных Го	
			0	0
		Онлайн		
0 10		0	0	0
9 - 10	Основы программирования ядра ОС GNU/Linux		удиторных	
	Назначение и состав ядра. Компиляция ядра.	4 0 4		
	Программирование модулей ядра. Программирование	Онлайн		
	файловой системы procfs. Интерфейс LSM. Интерфейс	0	0	0
	системных вызовов. Пространства имён. Контрольные			
11 12	группы.	D		
11 - 12	Алгоритмы и структуры данных ядра	4	удиторных Го	
	Виртуальная файловая система (VFS). Управление		0	4
	памятью. Страничная организация памяти.	Онлайн		
12 14	C CEL:	0	0	0
13 - 14	Система управления доступом SELinux	Всего аудиторных часов		
	Политики безопасности, поддерживаемые SELinux: Type	4	0	4
	Enforcement(TE), Role-Based Access Control (RBAC), Multi-	Онлайн		
	Level Security (MLS). Объекты и субъекты доступа.	0	0	0
	Контекст безопасности. Сравнение атрибутов безопасности DAC и MAC.			
	Режимы работы: disabled, permissive, enforcing.			
	Конфигурационный файл /etc/selinux/config. Получение			
	информации с помощью команд getenforce и sestatus.			
	Управление файлами. Классы объектов файловой системы.			
	Назначение контекста файлам. Наследование по умолчанию. Переход типа. Копирование и перемещение			
	файла внутри и за пределы файловой системы. Изменение			
	контекста файла. Временное изменение контекста файла.			
	контекста фаила. Временное изменение контекста фаила. Команда chcon. Резервные копии. Сохранение и			
	восстановление расширенных атрибутов.			
	Контекст файловой системы. Назначение контекста при монтировании файловой системы. Опции команды mount:			
	соntext и defcontext.			
	context if defeoment.		l	

# Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

# ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	5 Семестр		
	Мандатное управление доступом		
	Система управления доступом SELinux. Политики безопасности, поддерживаемые		
	SELinux: Type Enforcement(TE), Role-Based Access Control (RBAC), Multi-Level		
	Security (MLS). Объекты и субъекты доступа. Контекст безопасности. Сравнение		
	атрибутов безопасности DAC и MAC.		
	Введение в программирования ядра Linux		
	Назначение и состав ядра. Компиляция ядра. Программирование модулей ядра.		
	Программирование файловой системы procfs. Интерфейс LSM. Интерфейс системных		
	вызовов. Пространства имён. Контрольные группы		
	Управление дисковыми разделами, файловыми системами и пространством		
	свопинга		
	Уникальные идентификаторы GUID (Globally Unique Identifier), UUID (Universally		
	Unique Identifier).		
	Разновидности файловых систем. Дисковые, сетевые и (псевдо) файловые системы (в		
	оперативной памяти). Понятие виртуальной файловой системы (VFS).		
	Устройства хранения. Понятие раздела. Схемы MBR (Master Boot Record) и GPT		
	(GUID Partition Table). Свойства разделов. Ограничения на количество и размер		
	разделов. Создание и удаление разделов (gdisk).		

Понятие дисковой файловой системы. Типы файловых систем. Формат файловой системы UNIX. Создание файловых систем (mkfs).

Монтирование файловых систем. Точка монтирования. Ручное (временное) и постоянное монтирование (mount). Формат файла /etc/fstab. Мониторинг дискового пространства (df, du).

Пространство свопинга. Создание раздела свопинга. Форматирование раздела свопинга. Подключение и отключение раздела свопинга. Приоритеты разделов свопинга. Мониторинг пространства свопинга.

Изучение работы с отладчиком файловой системы debugfs.

Команды управления разделами диска: fdisk, gdisk, lsblk, blkid.

Команды управления файловыми системами: mkfs, mke2fs, tune2fs, mount, findmnt, findfs, dump, fsck, debugfs (пакеты: util-linux, e2fsprogs).

Команды управления свопингом: mkswap, swapon, swapoff, free.

Команды мониторинга дискового пространства: df, du.

Файлы и каталоги: /etc/fstab, /etc/mtab, /proc/partitions.

#### Организация установки и обновления программного обеспечения

Задача управления программным обеспечением в ОС. Безопасность при установке, обновлении и удалении ПО. Системы управления ПО в UNIX и Linux: rpm и dpkg, yum и apt-get.

Основные возможности системы управления пакетами RPM. Конфигурация RPM.

Назначение и состав пакета. Зависимости пакетов. Бинарные и src-пакеты.

Назначение spec-файла. Основные тэги пакета: ARCH, BUILDHOST, DESCRIPTION, DISTRIBUTION, GROUP, NAME, OS, PACKAGER, VENDOR, VERSION, MD5, PGP.

Выполнение скриптов при установке и удалении пакета. Тэги пакета: POSTIN, POSTUN, PREIN, PREUN.

Зависимости пакетов. Тэги пакета: PROVIDES, REQUIRENAME.

База данных пакетов /var/lib/rpm/.

Установка, удаление, обновление пакетов. Получение информации о пакетах.

Верификация установленного пакета. Формат SM5DLUGT.

Безопасность при установке и обновлении пакетов. Создание и сборка пакета. Формат spec-файла. Структура каталогов для сборки: BUILD, RPMS, SOURCES, SPECS, SRPMS.

Репозиторий пакетов. Основные атрибуты. Размещение на диске, на ftp-сервере, на web-сервере. Конфигурационный файл /etc/yum.conf. Настройка репозиториев.

Получение информации о пакетах и поиск пакетов с помощью yum. Команды yum: list, search, info, provides.

Установка, обновление и удаление пакетов с помощью yum. Команды yum: install, update, remove.

Группы (коллекции) пакетов. Два типа коллекций. Управление группами. Команды yum: group list, group info, group install, group update, group remove.

История транзакций yum history. Журнал транзакций /var/log/yum.log.

### 6 Семестр

### Концепция файла и файловой системы

Типы файлов (обычные, каталоги, символьные, блочные, FIFO, сокеты, символьные ссылки). Концепция всё есть файл. Структура файловой системы UNIX. Свойства файла. Имя файла. Метаданные. Данные файла (содержимое файла). Вывод атрибутов файлов (11, stat, debugfs).

Файловая система ОС GNU/Linux с точки зрения процесса (пользователя).

Монтирование файловой системы. Структура каталогов. Путь к файлу (абсолютный и относительный). Текущий рабочий каталог. Домашний каталог пользователя. Имя

файла. Структура каталога. Алгоритм поиска файла в файловой системе (разрешение путевого имени). Управление каталогами. Создание, копирование, перемещение и удаление каталогов (mkdir, cp -r, mv, rmdir, rm -r).

Системные вызовы для работы с файлом (open-read-write-lseek-close). Командный интерфейс для создания, вывода содержимого, копирования, перемещения и удаления файла, создания жёстких ссылок на файл. Дескриптор открытого файла.

Перенаправление ввода/вывода. Конвейер. Команды фильтры. Поиск файлов по атрибутам (find, xargs). Поиск по содержимому файла по заданному шаблону (grep). Команды для работы с файлами: file, stat, touch, cp, mv, ln, rm, find, mknod, mkfifo. Команды для работы с каталогами: pwd, cd, ls, mkdir, rmdir.

Команды для работы с содержимым файлов: cat, split, more, less, od, cut, grep, sort, wc, tr, uniq, head, tail, fold.

#### Концепция пользователя

Понятие бюджета пользователя. Основные характеристики бюджета пользователя. Вход пользователя в систему. Создание, модификация, удаление бюджета пользователя.

Группы пользователей. Первичная группа, концепция PUG. Создание, модификация, удаление группы пользователей.

Управление паролем пользователя. Изменение пароля (passwd). Ограничения на пароль по времени.

Делегирование прав. Выполнение команд от имени другого пользователя.

Идентификаторы процессов: реальные (uid, gid) и эффективные (euid, egid).

Команды получения информации о пользователе: id, groups.

Команды добавления, модификации и удаления бюджета пользователя: useradd, usermod, userdel, passwd, chage, chfn, chsh.

Команды добавления, модификации и удаления группы пользователя: groupadd, groupmod, groupdel, groupmems, gpasswd.

Команды изменения идентификаторов пользователя: login, su, sudo, visudo, newgrp, sg. Команды проверки и преобразования файлов паролей

#### Взаимодействие процессов

Средства межпроцессного взаимодействия. Сигналы. Реакция на получение сигнала. Игнорирование и перехват сигналов. Посылка сигналов с клавиатуры и программно. Команды: kill, killall, pkill.

Системные вызовы: kill(), sigaction(), pause().

Структуры: task struct{}, signal struct{}.

#### Организация адресного пространства процесса

Назначение механизма виртуальной памяти. Виртуальное адресное пространство процесса. Виды сегментов памяти. Размещение переменных. Стековые фреймы. Отображение файлов. Виды отображений (файловое, анонимное). Видимость изменений (приватное, разделяемое).

Проблема переполнения буфера и уязвимости на его основе на примере стека.

Изучение работы с отладчиком gdb.

Команды: size, pmap, gdb.

Системные вызовы: mmap().

Файлы: /proc/<PID>/maps, /proc/<PID>/map files/.

Структуры: struct mm struct{}, struct vm area struct{}.

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии сочетают в себе совокупность методов и средств для реализации определенного содержания обучения и воспитания в рамках дисциплины, влючают решение дидактических и воспитательных задач, формируя основные понятия дисциплины, технологии проведения занятиий, усвоения новых знаний, технологии повторения и контроля материала, самостоятельной работы.

### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы	Аттестационное Аттестационное	
	освоения	мероприятие (КП 1)	мероприятие (КП 2)
ОПК-1.1	3-ОПК-1.1	АттР, 3, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-1.1	АттР, 3, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-1.1	АттР, 3, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
ОПК-1.2	3-ОПК-1.2	АттР, 3, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-1.2	АттР, 3, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-1.2	АттР, 3, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	АттР, 3, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	АттР, 3, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	АттР, 3, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15

### Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех балльной шкале	Оценка ЕСТS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69	3 –		Оценка «удовлетворительно»

	«удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет	
			знания только основного материала, но не	
			усвоил его деталей, допускает неточности,	
60-64			недостаточно правильные формулировки,	
			нарушения логической	
			последовательности в изложении	
			программного материала.	
			Оценка «неудовлетворительно»	
			выставляется студенту, который не знает	
			значительной части программного	
			материала, допускает существенные	
Ниже 60	2 -	F	ошибки. Как правило, оценка	
	«неудовлетворительно»	студентам, которые не могут продолжить		
			студентам, которые не могут продолжить	
			обучение без дополнительных занятий по	
			соответствующей дисциплине.	

# 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ В24 Введение в операционные системы и основы программирования : лабораторный практикум, Аверьянов Г.П. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 2. ЭИ В12 Командный интерфейс операционных систем семейства UNIX : лабораторный практикум, Курышева О.К., Макаров В.В., Вавренюк А.Б., Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 3. ЭИ О-60 Операционные системы. Основы UNIX : учебное пособие, Кутепов С.В. [и др.], Москва: ИНФРА-М, 2016

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 004 Е60 Защита информации в персональном компьютере : учебное пособие, Партыка Т.Л., Попов И.И., Емельянова Н.З., Москва: Форум, 2015

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Студенты должны своевременно спланировать учебное время для поэтапного и системного изучения данной учебной дисциплины в соответствии с планом лекций и семинарских занятий, графиком контроля знаний.

Успешное освоение дисциплины требует от студентов посещения лекций, активной работы во время семинарских занятий, выполнения всех домашних заданий, ознакомления с базовыми учебниками, основной и дополнительной литературой, а также предполагает творческое участие студента путем планомерной, повседневной работы.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки учебной программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

Во время лекций рекомендуется писать конспект. Запись лекции — одна из форм активной самостоятельной работы студентов, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки.

При необходимости в конце лекции преподаватель оставляет время для того, чтобы студенты имели возможность задать вопросы по изучаемому материалу.

Лекции нацелены на освещение основополагающих положений теории алгоритмов и теории функций алгебры логики, наиболее трудных вопросов, как правило, связанных с доказательством необходимых утверждений и теорем, призваны способствовать формированию навыков работы с научной литературой. Предполагается также, что студенты приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендуемым программой.

Конспект лекций для закрепления полученных знаний необходимо просмотреть сразу после занятий. Хорошо отметить материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Можно попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, рекомендуется сформулировать вопросы и обратиться за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции.

В процессе изучения учебной дисциплины необходимо обратить внимание на самоконтроль. Требуется регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам, а также для выполнения домашних заданий, которые выдаются после каждого семинара.

Систематическая индивидуальная работа, постоянная активность на занятиях, готовность ставить и обсуждать актуальные проблемы курса — залог успешной работы и положительной опенки.

#### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Учебный курс строится на интегративной основе и включает в себя как теоретические знания, так и практические навыки, получаемые студентами в ходе лекций, аудиторных практических занятий, лабораторных и самостоятельных занятий.

Данная дисциплина выполняет функции теоретической и практической подготовки студентов. Содержание дисциплины распределяется между лекционной и практической частями на основе принципа дополняемости: практические занятия, как правило, не дублируют

лекции и посвящены рассмотрению практических примеров и конкретизации материала, введенного на лекции. В лекционном курсе главное место отводится общетеоретическим проблемам.

Содержание учебного курса, его объем и характер обусловливают необходимость оптимизации учебного процесса в плане отбора материала обучения и методики его организации, а также контроля текущей учебной работы. В связи с этим возрастает значимость и изменяется статус внеаудиторной (самостоятельной) работы, которая становится полноценным и обязательным видом учебно-познавательной деятельности студентов. При изучении курса самостоятельная работа включает:

самостоятельное ознакомление студентов с теоретическим материалом, представленным в отечественных и зарубежных научно-практических публикациях;

самостоятельное изучение тем учебной программы, достаточно хорошо обеспеченных литературой и сравнительно несложных для понимания;

подготовку к практическим занятиям по тем разделам, которые не дублируют темы лекционной части, а потому предполагают самостоятельную проработку материала учебных пособий.

Со стороны преподавателя должен быть установлен контакт со студентами, и они должны быть информированы о порядке прохождения курса, его особенностях, учебнометодическом обеспечении по данной дисциплине. Преподаватель дает методические рекомендации обучаемым по самостоятельному изучению проблем, характеризуя пути и средства достижения поставленных перед ними задач, высказывает советы и рекомендации по изучению учебной литературы, самостоятельной работе и работе на семинарских занятиях.

Автор(ы):

Ефанов Дмитрий Валерьевич, к.т.н.