Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 10.03.01 Информационная безопасность Наименование образовательной программы: Безопасность компьютерных систем

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Администрирование операционных систем

Москва 2023

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Стрелков Н.О.

Идентификатор R784cde94-StrelkovNO-f448f943

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

O HOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
MOM	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Баронов О.Р.		
	Идентификатор	R90d76356-BaronovOR-7bf8fd7e		

О.Р. Баронов

H.O.

Стрелков

Заведующий выпускающей кафедрой

NCW NCW	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Невский А.Ю.		
	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d		

А.Ю. Невский

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ПК-2 способностью применять программные средства системного, прикладного и специального назначения, инструментальные средства, языки и системы программирования для решения профессиональных задач
- 2. ПК-3 способностью администрировать подсистемы информационной безопасности объекта зашиты
- 3. ПСК-1 Способность администрировать подсистемы информационной безопасности объектов, объекты энергетики КВО РФ, эксплуатирующие АСУ ТП

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Проверка задания

- 1. Тест по теме «Администрирование виртуальных машин и контейнеров» (Тестирование)
- 2. Тест по теме «Администрирование операционной системы семейства Microsoft Windows» (Тестирование)
- 3. Тест по теме «Локальное администрирование операционной системы семейства GNU/Linux» (Тестирование)
- 4. Тест по теме «Сетевое администрирование операционной системы семейства GNU/Linux» (Тестирование)
- 5. Тест по теме «Системное администрирование» (Тестирование)

БРС дисциплины

3 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %					
Decrey weaveness	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5
	Срок КМ:	4	8	12	14	15
Системное администрирование						
Системное администрирование		+				
Администрирование операционной системы семейства Microsoft Windows						

Администрирование операционной системы семейства Microsoft Windows		+			+
Администрирование операционной системы семейства					
GNU/Linux					
Локальное администрирование операционной системы			+		
семейства GNU/Linux			ļ.		
Сетевое администрирование операционной системы				+	
семейства GNU/Linux				T	
Администрирование операционных систем Apple					
macOS, Google Android, виртуальных машин и					
контейнеров					
Администрирование операционных систем Apple					
macOS, Google Android, виртуальных машин и		+			+
контейнеров					
Bec KM:	15	30	30	15	10

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции	_	результаты обучения по	
		дисциплине	
ПК-2	ПК-2(Компетенция)	Знать:	Тест по теме «Администрирование операционной системы семейства
		особенности	Microsoft Windows» (Тестирование)
		администрирования	Тест по теме «Администрирование виртуальных машин и
		операционных систем	контейнеров» (Тестирование)
		семейства Microsoft	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Windows	
		Уметь:	
		выполнять установку и	
		настройку современных	
		сетевых операционных	
		систем и необходимого	
		клиент-серверного	
		программного обеспечения	
		(в том числе с учетом	
		безопасности)	
ПК-3	ПК-3(Компетенция)	Знать:	Тест по теме «Локальное администрирование операционной системы
		особенности локального	семейства GNU/Linux» (Тестирование)
		администрирования	Тест по теме «Сетевое администрирование операционной системы
		операционной системы	семейства GNU/Linux» (Тестирование)
		семейства GNU/Linux	
		особенности сетевого	
		администрирования	
		операционной системы	
		семейства GNU/Linux	
		Уметь:	

		применять навыки	
		локального	
		администрирования	
		операционной системы	
		семейства GNU/Linux	
ПСК-1	ПСК-1(Компетенция)	Знать:	Тест по теме «Системное администрирование» (Тестирование)
		исторические этапы	Тест по теме «Сетевое администрирование операционной системы
		развития операционных	семейства GNU/Linux» (Тестирование)
		систем, основные понятия	
		и структуру операционных	
		систем	
		Уметь:	
		применять навыки	
		сетевого	
		администрирования	
		операционной системы	
		семейства GNU/Linux	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Тест по теме «Системное администрирование»

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тест по теме «Системное

администрирование»

Краткое содержание задания:

Тест по теме «Системное администрирование»

Контрольные вопросы/задания:

Знать: исторические этапы развития операционных систем, основные понятия и структуру операционных систем

- 1.1. Какие обязанности системного администратора вам известны?
- 2. Какие положительные роли может играть системный администратор при выполнении своих обязанностей?
- 3. Какие отрицательные роли может играть системный администратор при выполнении своих обязанностей?
- 4. Каковы обязанности системного администратора при работе с локальной сетью предприятия?
- 5. Каковы обязанности системного администратора при работе с персональными компьютерами сотрудников предприятия?
- 6. Каковы обязанности системного администратора при работе серверами предприятия?
- 7. Какие способы адресации компьютеров в локальной сети вам известны?
- 8. Каковы этические нормы системного администратора при работе с персональными данными сотрудников?
- 9. Какие операционные системы для персональных компьютеров вам известны?
- 10. Какие операционные системы для серверов вам известны?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

KM-2. Тест по теме «Администрирование операционной системы семейства Microsoft Windows»

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тест по теме «Администрирование

операционной системы семейства Microsoft Windows»

Краткое содержание задания:

Тест по теме «Администрирование операционной системы семейства Microsoft Windows»

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:	
Знать: особенности	1.1. Как с помощью программы Sysinternals Process
администрирования	Explorer определить количество ядер процессора?
операционных систем семейства	2. Как открыть Диспетчер устройств?
Microsoft Windows	3. Как программно определить модель процессора,
	установленного в компьютере?
	4. С помощью какой системной программы можно
	получить информацию о DirectX?
	5. Какие действия необходимо выполнить для
	открытия стандартного средства Microsoft Windows
	для установки и удаления программ?
Уметь: выполнять установку и	1.1. Как получить список установленных обновлений
настройку современных сетевых	в OC Microsoft Windows?
операционных систем и	2. Как изменить список установленных компонентов
необходимого клиент-	OC Microsoft Windows?
серверного программного	3. Какие действия в программе Double Commander
обеспечения (в том числе с	необходимо выполнить для поиска файлов и
учетом безопасности)	каталогов по имени?
	4. Какие действия необходимо выполнить в
	программе Microsoft Baseline Security Analyzer для
	получения отчета о результатах проверки
	безопасности компьютера?
	5. Какие действия необходимо выполнить в
	программе Avira Free Software Updater для получения
	списка доступных обновлений программ?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. Тест по теме «Локальное администрирование операционной системы семейства GNU/Linux»

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тест по теме «Локальное

администрирование операционной системы семейства GNU/Linux»

Краткое содержание задания:

Тест по теме «Локальное администрированию операционной системы семейства GNU/Linux»

Контрольные вопросы/задания:

поптропыные вопросы, задания	
Знать: особенности локального	1.1. Какую команду необходимо использовать для
администрирования	удаления каталога?
операционной системы	2. Какую команду необходимо использовать для
семейства GNU/Linux	копирования объектов?
	3. Какую команду необходимо использовать для
	перемещения объектов?
	4. Какие действия необходимо выполнить для
	удаления объектов?
	5. Какие действия необходимо выполнить для
	запуска программы Midnight Commander?
Уметь: применять навыки	1.1. Какие действия необходимо выполнить для
локального администрирования	просмотра информации о выбранном объекте?
операционной системы	2. Какие действия необходимо выполнить для
семейства GNU/Linux	получения объема каталогов?
	3. Какие действия в программе MATE System Monitor
	необходимо выполнить для просмотра списка
	открытых конкретным процессом файлов?
	4. Какой параметр команды ps позволяет строить
	иерархическое дерево процессов?
	5. Как с помощью программы systemctl получить
	список таймеров?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

KM-4. Тест по теме «Сетевое администрирование операционной системы семейства GNU/Linux»

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тест по теме «Сетевое

администрирование операционной системы семейства GNU/Linux»

Краткое содержание задания:

Тест по теме «Сетевое администрирование операционной системы семейства GNU/Linux»

Контрольные вопросы/залания:

Контрольные вопросы/задания:	
Знать: особенности сетевого	1.1. Используется компьютер под управлением ОС
администрирования	GNU/Linux. С помощью какой команды можно
операционной системы	узнать физический (аппаратный) адрес сетевого
семейства GNU/Linux	адаптера?
	2. Используется компьютер под управлением ОС
	GNU/Linux. Требуется построить маршрут до ресурса
	сети (задан в виде IP-адреса или доменного имени).
	Какую команду необходимо выполнить для этого
	3. Используется компьютер под управлением ОС
	GNU/Linux. В качестве файлового менеджера
	используется Саја. Какие действия необходимо
	выполнить для получения доступа к файлам
	пользователя user на компьютере server?
	4. Используется компьютер под управлением ОС
	GNU/Linux. Требуется получить список сетевых
	дисков компьютера server. Какую команду
	необходимо выполнить для этого?
	5. Какие программы позволяют получить данные с
	датчиков и сенсоров компьютера?
Уметь: применять навыки	1.1. Какие команды позволяют получить
сетевого администрирования	информацию о сетевых адаптерах компьютера?
операционной системы	2. Какая команда позволяет вывести строку
семейства GNU/Linux	инициализации ядра Linux?

3. Какие действия необходимо выполнить для установки и настройки FTP-сервера vsFTPd с
анонимным доступом без шифрования?
4. Какие действия необходимо выполнить для
установки и настройки SFTP-сервера с помощью
SSH?
5. Какой конфигурационный файл определяет
параметры работы SMB/CIFS-сервера?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-5. Тест по теме «Администрирование виртуальных машин и контейнеров»

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тест по теме «Администрирование

виртуальных машин и контейнеров»

Краткое содержание задания:

Тест по теме «Администрирование виртуальных машин и контейнеров»

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: выполнять установку и настройку современных сетевых операционных систем и необходимого клиентсерверного программного обеспечения (в том числе с учетом безопасности)

- 1.1. Какие действия необходимо выполнить в программе Oracle VM VirtualBox для задания порядка загрузки виртуальной машины?
- 2. Какие действия необходимо выполнить в программе Oracle VM VirtualBox для задания количества виртуальных процессоров?
- 3. Какие действия необходимо выполнить в программе Oracle VM VirtualBox для подключения к виртуальной машине файла образа оптического лиска?
- 4. Какие действия необходимо выполнить в программе Oracle VM VirtualBox для создания виртуального жесткого диска?

- 5. Какие действия необходимо выполнить в программе Oracle VM VirtualBox для настройки виртуальных сетевых адаптеров?
- 6. Какое максимальное количество сетевых адаптеров может быть подключено к виртуальной машине в программе Oracle VM VirtualBox?
- 7. Какие deb-пакеты необходимо установить для запуска программы Virtual Machine Manager?
- 8. Какие действия необходимо выполнить в программе Virtual Machine Manager для создания виртуального жесткого диска?
- 9. Какие действия необходимо выполнить в программе Virtual Machine Manager для загрузки виртуальной машины по сети через РХЕ?
- 10. Какая утилита проекта QEMU-KVM позволяет создать виртуальный жесткий диск?
- 11. Какая утилита проекта QEMU-KVM позволяет запускать и использовать виртуальную машину?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

НИУ «МЭИ» ИнЭИ	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1	Утверждаю: Зав. кафедрой БИТ
Кафедра БИТ	по дисциплине: <i>Администрирование операционных систем</i> направление подготовки: 10.03.01	
	форма обучения: очная	
2021 год		(подпись)
	направление подготовки: 10.03.01	(подпись)

- I. Теоретические вопросы:
- 1. Понятие системного администрирования.
- 2. Процесс ручной установки операционной системы Microsoft Windows.
- II. Практическое задание.

Какая команда позволяет получить информацию об используемом ядре Linux?

Процедура проведения

Экзамен проводится в письменной форме по билетам согласно программе экзамена.

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ПК-2(Компетенция)

Вопросы, задания

- 1.43. Основные версии операционной системы Apple macOS
- 2.44. Процесс ручной установки операционной системы Apple macOS
- 3.45. Действия с учетными записями пользователей в операционной системе Apple macOS
- 4.46. Настройка служб и автоматически загружаемых программ в операционной системе Apple macOS
- 5.47. Программы для просмотра и управления запущенными процессами в операционной системе Apple macOS
- 6.48. Программы-брандмауэры для операционной системы Apple macOS
- 7.49. Форматы файлов, используемых для распространение программного обеспечения для операционной системы Apple macOS
- 8.50. Процесс удаления программ в операционной системе Apple macOS
- 9.51. Особенности автоматического обновления программного обеспечения в операционной системе Apple macOS
- 10.52. Процесс установки свободного программного обеспечения в операционной системе Apple macOS
- 11.53. Антивирусные программы для операционной системы Apple macOS
- 12.54. Программы для резервного копирования для операционной системы Apple macOS
- 13.55. Мониторинг событий и аудит в операционной системе Apple macOS

- 14.56. Программы для тестирования аппаратных узлов компьютера для операционной системы Apple macOS
- 15.57. Программы для создания виртуальных машин для операционной системы Apple macOS
- 16.79. Актуальные версии операционной системы Google Android
- 17.80. Процесс обновления firmware (прошивки) на устройстве под управлением ОС Google Android
- 18.81. Достоинства и недостатки оригинальных прошивок для Android-устройств
- 19.82. Достоинства и недостатки сторонних прошивок для Android-устройств
- 20.83. Организация памяти в устройствах под управлением операционной системы Google Android
- 21.84. Программы для просмотра и управления запущенными процессами в операционной системе Google Android
- 22.85. Процесс установки и удаления программного обеспечения для операционной системы Google Android

Материалы для проверки остаточных знаний

1.1. Перечислите возможные программы для дистанционного системного администрирования.

Ответы:

Необходим полный исчерпывающий ответ.

Верный ответ: SSH-клиент, VNC-клиент, RDP-клиент, TeamViewer.

2.2. Перечислите способы распределения IP-адресов в локальной сети. Ответы:

Необходим полный исчерпывающий ответ.

Верный ответ: Существует два способа распределения IP-адресов - статическое и динамическое. При статическом распределении адресов MAC-адресу клиентского устройства ставится в соответствие IP-адрес на маршрутизаторе. При динамическом распределении IP-адресов маршрутизатор распределяет адреса с помощью DCHP-сервера, а клиенты - получают адреса с помощью встроенного DCHP-клиента.

3.8. Перечислите необходимые программные компоненты для реализации клиентсерверного взаимодействия по протоколам SMB/CIFS.

Ответы:

Необходим полный исчерпывающий ответ.

Верный ответ: В операционных системах семейства Microsoft Windows такая функциональность реализуется с помощью сетевых дисков (Shared Folders), а в UNIX-подобных системах для этого используются компоненты клиента и сервера от проекта Samba.

2. Компетенция/Индикатор: ПК-3(Компетенция)

Вопросы, задания

- 1.26. Основные версии операционной системы Microsoft Windows
- 2.27. Процесс ручной установки операционной системы Microsoft Windows
- 3.28. Процесс автоматизированной установки операционной системы Microsoft Windows
- 4.29. Действия с учетными записями пользователей в операционной системе Microsoft Windows
- 5.30. Настройка служб и автоматически загружаемых программ в операционной системе Microsoft Windows
- 6.31. Программы для просмотра и управления запущенными процессами в операционной системе Microsoft Windows
- 7.32. Программы для просмотра и управления автоматически запускаемыми процессами в операционной системе Microsoft Windows

- 8.33. Программы-брандмауэры для операционной системы Microsoft Windows
- 9.34. Форматы файлов, используемых для распространения программного обеспечения для операционной системы Microsoft Windows
- 10.35. Процесс удаления программ в операционной системе Microsoft Windows
- 11.36. Особенности автоматического обновления программного обеспечения в операционной системе Microsoft Windows
- 12.37. Программы для автоматического обновления стороннего программного обеспечения в операционной системе Microsoft Windows
- 13.38. Антивирусные программы для операционной системы Microsoft Windows
- 14.39. Программы для резервного копирования для операционной системы Microsoft Windows
- 15.40. Мониторинг событий и аудит в операционной системе Microsoft Windows
- 16.41. Программы для тестирования аппаратных узлов компьютера для операционной системы Microsoft Windows
- 17.42. Программы для создания виртуальных машин для операционной системы Microsoft Windows
- 18.58. Историческая роль проекта GNU при появлении дистрибутивов GNU/Linux
- 19.59. История появления ядра Linux
- 20.60. Понятие дистрибутива GNU/Linux
- 21.61. Основные дистрибутивы GNU/Linux
- 22.62. Процесс ручной установки операционной системы Debian GNU/Linux
- 23.63. Процесс автоматизированной установки операционной системы Debian GNU/Linux
- 24.64. Структура каталогов корневой файловой системы в операционной системе Debian GNU/Linux
- 25.65. Действия с учетными записями пользователей в операционной системе Debian GNU/Linux пользователи и группы
- 26.66. Назначение прав доступа на объекты файловой системы
- 27.67. Настройка служб и автоматически загружаемых программ в операционной системе Debian GNU/Linux
- 28.68. Программы для просмотра и управления запущенными процессами в операционной системе Debian GNU/Linux
- 29.69. Понятие репозитория программного обеспечения для дистрибутивов операционных систем GNU/Linux
- 30.70. Понятие пакетного менеджера для дистрибутивов операционных систем GNU/Linux
- 31.71. Процесс установки и удаления программного обеспечения для операционной системы Debian GNU/Linux
- 32.72. Программы-брандмауэры для операционной системы Debian GNU/Linux
- 33.73. Особенности автоматического обновления программного обеспечения в операционной системе Debian GNU/Linux
- 34.74. Антивирусные программы для операционной системы Debian GNU/Linux
- 35.75. Программы для резервного копирования для операционной системы Debian GNU/Linux
- 36.76. Мониторинг событий и аудит в операционной системе Debian GNU/Linux
- 37.77. Программы для тестирования аппаратных узлов компьютера для операционной системы Debian GNU/Linux
- 38.78. Программы для создания виртуальных машин для операционной системы Debian GNU/Linux

Материалы для проверки остаточных знаний

1.3. Опишите функциональность файла autorun.inf в операционных системах семейства Microsoft Windows.

Ответы:

Необходим полный исчерпывающий ответ.

Верный ответ: Первоначально файл autorun.inf использовался для автоматического запуска программ-оболочек для мультимедийных компакт дисков. В настоящее время такой файл используется на USB-устройствах хранения данных преимущественно нежелательным программным обеспечением, поэтому поддержку этого файла в операционной системе Windows необходимо отключать из соображений безопасности.

2.4. Перечислите известные вам программы для тестирования аппаратного обеспечения компьютера в ОС Windows.

Ответы:

Необходим полный исчерпывающий ответ.

Верный ответ: Существует множество программ для тестирования аппаратного обеспечения компьютера в ОС Windows. Наиболее известными бесплатными программами являются следующие - Cpuid CPU-Z - выводит сведения об основном оборудовании компьютера; TechPowerUp GPU-Z - выводит сведения о графическом адаптере; HWiNFO32 (или HWiNFO64 для 64-битных систем) выводит подробную информацию о датчиках и сенсорах компьютера (температура, скорости вращения вентиляторов и уровни напряжений).

3.7. Как вы понимаете понятие "репозиторий программного обеспечения дистрибутива системы GNU/Linux"?

Ответы:

Необходим полный исчерпывающий ответ.

Верный ответ: Репозиторий – это место, где хранятся и поддерживаются какие-либо данные. В случае дистрибутива операционной системы GNU/Linux в репозитории хранятся программы. Пользователь может получить информацию о доступных в репозитории программах, а также загрузить программу из репозитория и установить в систему.

4.9. Перечислите условия для запуска виртуальной машины с аппаратным ускорением. Ответы:

Необходим полный исчерпывающий ответ.

Верный ответ: Для запуска виртуальной машины с аппаратным ускорением должны быть выполнены следующие условия: процессор компьютера должен поддерживать соответствующие инструкции виртуализации; поддержка виртуализации должна быть включена в BIOS/UEFI компьютера; операционная система должна поддерживать виртуализацию.

5.10. Опишите функциональность категории программного обеспечения класса internet Security.

Ответы:

Необходим полный исчерпывающий ответ.

Верный ответ: Программное обеспечение класса internet Security обычно совмещает в себе два компонента - антивирус и брандмауэр. Такая программа обеспечивает безопасную работу в локальной сети и сети Интернет.

3. Компетенция/Индикатор: ПСК-1(Компетенция)

Вопросы, задания

- 1.01. Понятие системного администрирования
- 2.02. Обязанности системного администратора

- 3.03. Этический кодекс системного администратора
- 4.04. Задачи системного администратора при оснащении рабочих мест сотрудников
- 5.05. Задачи системного администратора при проектировании инфраструктуры
- 6.06. Задачи системного администратора при проектировании проводной локальной сети
- 7.07. Задачи системного администратора при проектировании беспроводной локальной сети
- 8.08. Задачи системного администратора при проектировании телефонной сети
- 9.09. Задачи системного администратора по поддержке рабочих мест сотрудников
- 10.10. Задачи системного администратора по поддержке инфраструктуры
- 11.11. Задачи системного администратора по поддержке проводной локальной сети
- 12.12. Задачи системного администратора по поддержке беспроводной локальной сети
- 13.13. Задачи системного администратора по поддержке телефонной сети
- 14.14. Дистанционное/заочное системное администрирование
- 15.15. Проблема BYOD (Bring Your Own Device) и ее возможные решения системным администратором
- 16.16. Обоснование стоимости лицензий на программное обеспечение
- 17.17. Обоснование необходимости защиты данных по ФСТЭК
- 18.18. Примеры виртуальных машин
- 19.19. Основные этапы установки операционной системы
- 20.20. Основные этапы настройки операционной системы
- 21.21. Мониторинг операционной системы и оборудования
- 22.22. Изменение порядка использования загрузочных устройств компьютера в BIOS или UEFI
- 23.23. Примеры программ для создания резервных копий устройств хранения данных
- 24.24. Примеры программ для изменения параметров разделов устройств хранения данных
- 25.25. Преимущества и недостатки автоматизированной установки операционной системы

Материалы для проверки остаточных знаний

1.5. Опишите историческую роль операционной системы UNIX. Ответы:

Необходим полный исчерпывающий ответ.

Верный ответ: Операционная система UNIX является одним из самых важных событий в мире компьютеров. Она была создана в 1969 году Кеном Томпсоном, Деннисом Ритчи в Bell Labs практически одновременно с языком программирования С. В последствии 1 января 1970 года стали считать началом UNIX-эпохи. Многие компьютеры считают время как количество секунд, прошедших с этой даты.

2.6. Опишите исторический контекст появления понятия термина GNU/Linux. Ответы:

Необходим полный исчерпывающий ответ.

Верный ответ: В 1983 году Ричардом-Мэттью Столлманом основал проект (GNU - GNU is not UNIX) как свободно распространяемого варианта программ UNIX с открытым исходным кодом. Проекту GNU не хватало ядра - составляющей, отвечающей за взаимодействие процессов между собой и с аппаратным оборудованием компьютера. Необходимый компонент разработал финский студент Линус Торвальдс в 1994 году. В результате стал возможен запуск программ из проекта GNU на системах с ядром Linux, далее такие системы стали называть GNU/Linux.

II. Описание шкалы оценивания

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть ответов дана верно, но на вопросы углубленного уровня ответы даны со значительными недостатками

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу