МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»

КАФЕДРА «ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Администрирование сетевых сервисов»

Направление подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль Вычислительные машины, системы, комплексы и сети

Квалификация (степень) выпускника — магистр Форма обучения — очная, очно-заочная, заочная

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (практических заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП в ходе проведения промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Форма проведения зачета — тестирование, письменный опрос по теоретическим вопросам.

2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции (или ее части) в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- 1) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 2) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Уровень освоения компетенций, формируемых

дисциплиной: Описание критериев и шкалы оценивания

тестирования:

Шкала оценивания	Критерий	
3 балла	уровень усвоения материала, предусмотренного	
(эталонный уровень)	программой:	
	процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%	
2 балла	уровень усвоения материала, предусмотренного	
(продвинутый	программой:	
уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 70 до 84%	
1 балл	уровень усвоения материала, предусмотренного	
(пороговый уровень)	программой:	
	процент верных ответов на тестовые вопросы от 50 до 69%	
0 баллов	уровень усвоения материала, предусмотренного	
	программой:	
	процент верных ответов на тестовые вопросы от 0 до 49%	

Описание критериев и шкалы оценивания теоретического вопроса:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос,
(эталонный уровень)	показал глубокие систематизированные знания, смог привести
	примеры, ответил на дополнительные вопросы преподавателя
2 балла (продвинутый	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, но на
уровень)	некоторые дополнительные вопросы преподавателя ответил только
	с помощью наводящих вопросов
1 балл (пороговый уровень)	выставляется студенту, который дал неполный ответ на вопрос в
	билете и смог ответить на дополнительные вопросы только с
	помощью преподавателя
0 баллов	выставляется студенту, который не смог ответить на вопрос

На промежуточную аттестацию (зачет) выносится тест, два теоретических вопроса. Максимально студент может набрать 6 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется студенту, который набрал в сумме не менее 4 баллов (выполнил одно задание на эталонном уровне, другое — не ниже порогового, либо оба задания выполнит на продвинутом уровне). Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

Оценка «**не** зачтено» выставляется студенту, который набрал в сумме менее 4 баллов, либо имеет к моменту проведения промежуточной аттестации не сданные практические, либо лабораторные работы.

3. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименован ие оценочного
			мероприятия
1	2	3	4
1	T 1 H O CCII	ПК-3.1, ПК-3.2	Зачет
2	T 2 H × O COH	ПК-3.1, ПК-3.2	Зачет
3	т 1 п ∨ 1	ПК-3.1, ПК-3.2	Зачет
4	(DIIGN)	ПК-3.1, ПК-3.2	Зачет
5	T 52 1	ПК-3.1, ПК-3.2	Зачет
6	T (TOD/IDF: 11	ПК-3.1, ПК-3.2	Зачет
7	. 1	ПК-3.1, ПК-3.2	Зачет
8	TD 4	ПК-3.1, ПК-3.2	Зачет

ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 4

4.1. Промежуточная аттестация в форме зачета

ПК-3: Способен администрировать сетевые устройства и программное обеспечение

Знать:

основы администрирования вычислительных сетей средствами операционных систем

Уметь:

конфигурировать серверы, управляющие сетевым взаимодействием

Владеть:

навыками практической работы с серверами, управляющими сетевым взаимодействием

ПК-3.1: Оценивает производительность сетевых устройств и программного обеспечения

Знать

основные методы оценки производительности сетевых устройств

оценивать производительность сетевых устройств

Влалеть

навыками сбора статистики для определения производительности сетевых устройств

ПК-3.2: Планирует необходимую производительность администрируемых устройств

Знать

основные методы определения необходимой производительности сетевых устройств

Уметь

определять требуемую производительность сетевых устройств

Владеть

навыками планирования необходимой производительности сетевых устройств

а) типовые тестовые вопросы закрытого типа:

- 1. Утилита ssh пакета OpenSSH используется для замены:
 - 1. rlogin;
 - rcp;
 - 2. 3. telnet;
 - 4. ftp
- 2. Протокол SSH относится к следующему уровню модели OSI:
 - 7. Приклалной (application):
 - 2. 6. Представления (presentation);
 - 3. 5. Ceaнсовый (session);
 - 4. 4. Транспортный (transport).
- 3. Для генерации пары ключей в пакете OpenSSH используется утилита:
 - 1. ssh-keyscan;
 - 2. ssh-keygen;
 - 3. ssh-add;
 - ssh-agent 4
- 4. IP firewall зашитит от:
 - эксплуатации слабостей в сетевых сервисах; 1.
 - 2. подслушивания;
 - 3. несанкционированного доступа;
 - 4. IP spoofing.
- 5. Сетевая маска 255.255.255.0 соответствует следующему количеству бит маски:
 - 1. 8
 - 16 2.
 - 3. 28
 - 4. 24

6. Следующая	команда IP Firewall позволяет удалить правило:			
1.	-a [policy]			
2.	-i [policy]			
	-p policy;			
4.	-d [policy].			
7. Apache име	ет следующий каталог для документов веб-сервера:			
1.	htdocs;			
2.	conf;			
3.	cgi-bin;			
8. Squid - это:				
1.	Кеширующий прокси-сервер;			
2.	север имен;			
3.	веб-сервер;			
0 Vananavian	way unakawayaanya ahaaabuaayu Sayid wayaya yahayyaa ahaay unakaayaa yanaa aanban			
9. Кешируюш 1.	ие и проксирующие способности Squid можно использовать, пропуская через сервер: Исходящие запросы на внешние серверы;			
2.	Входящие запросы на внутренние компьютеры;			
3.	входящие запросы на внутренние серверы;			
4.	Исходящие запросы на внешние компьютеры.			
10. Squid мож	ет запросить ресурс у вышестоящего сервера, который называется:			
1.	sibling peer;			
2.	parent peer;			
3.	near peer;			
4.	front peer.			
б) mur	повые тестовые вопросы открытого типа:			
1. OpenSSH	весь трафик (включая пароли) для предотвращения подслушивания, пере-			
хвата соедине	ений и других видов сетевых атак.			
	Ответ: шифрует;			
2. Команда	является безопасной заменой команд rlogin, rsh и telnet. Она поз-			
	егистрироваться и выполнять команды на удалённом компьютере.			
Bosmer Balli p	Ответ: ssh;			
2 16	1 .			
3. Команда используется для передачи файлов между компьютерами через защищённое шифрованием соединение. Она похожа на гср				
шифрованием	Соединение. Она похожа на гер Ответ: scp;			
	ombem. scp,			
4. Веб-сервер	в его простейшей форме - это компьютер со специальным программным обеспече-			
	пючением к, которое позволяет ему взаимодействовать с другими			
устройствам				
	Ответ: Интернету;			
5 Основная	роль Арасће связана с коммуникацией по сетям и использует протокол			
	равления передачей / интернет-протокол, который позволяет устройствам с IP-адре-			
	сети взаимодействовать друг с другом).			
34.131.	Omeem: TCP/IP;			
<i>(</i> V ·	4.11.			
о. Утилита ір	tables входит в пакет			
	Omsem: netfilter;			
7. После ввод	да правил можно попросить ipfwadm их показать в виде списка:			
,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Ответ: #ipfwadm -F -l;

8. Командаформу в стандартный вывод <i>Ответ: ipchain</i>	
9. Если прокси-сервер — одн не обойдёт.	
Ответ: маршр	утизатор;
10. Непосредственно после у <i>Ответ: кешир</i> у	становки прокси-сервера он уже выполняет кеширующие функции. <i>ующие</i> ;
в) типовые практичес	ские задания:
Задание 1. На компьютеро Установить с ним соедине	е с сетевым адресом 192.168.0.1 установлен сервер OpenSSH. ние

Задание 2. На компьютере с сетевым адресом 192.168.0.1 установлен сервер OpenSSH. Удаленно создать на нем каталог /home/stud/tmp

Задание 3. На компьютере с сетевым адресом 192.168.0.1 установлен сервер OpenSSH. Удаленно переименовать на нем каталог /home/stud/tmp в /home/stud/temp

Задание 4. На компьютере с сетевым адресом 192.168.0.1 установлен сервер OpenSSH. Вывести на консоль содержимое его каталога /home/stud/tmp

Задание 5. На компьютере с сетевым адресом 192.168.0.1 установлен сервер OpenSSH. Удаленно удалить файл / home/stud/tmp/list.txt

Задание 6. На компьютере с сетевым адресом 192.168.0.1 установлен сервер OpenSSH. Удаленно вывести на консоль содержимое файла /home/stud/tmp/list.txt

Задание 7. На компьютере с сетевым адресом 192.168.0.1 установлен сервер OpenSSH. Скопировать на него в каталог /home/stud/tmp файл /home/stud/tmp/lessons.txt со своего компьютера

Задание 8. На компьютере с сетевым адресом 192.168.0.1 установлен сервер OpenSSH. Скопировать из него файл /home/stud/tmp/friends.txt на свой компьютер в каталог /home/stud/tmp/

Задание 9. На компьютере с сетевым адресом 192.168.0.1 установлен сервер OpenSSH. Запустить на нем удаленно браузер firefox с отображение в окне на своем компьютере

Задание 10. На компьютере с сетевым адресом 192.168.0.1 установлен сервер OpenSSH. Удаленно завершить работы этого компьютера.

Задание 11. На компьютере с сетевым адресом 192.168.0.1 установлен сервер OpenSSH. Создать для безопасного соединения пару ключей

Задание 12. На компьютере с сетевым адресом 192.168.0.1 установлен сервер OpenSSH. Для неоднократного соединения с ним добавить ключ в агент OpenSSH

Задание 13. На компьютере с сетевым адресом 192.168.0.1 установлен сервер OpenSSH. Соединится с ним в консольном режиме и запустить файловый менеджер mc

Задание 14. Сеть имеет 24-битную сетевую маску (класс C) и ее сетевой адрес 172.16.1.0. С помощью утилиты ipfadm

Удалить все правила для пересылаемых пакетов

Задание 15. Сеть имеет 24-битную сетевую маску (класс C) и ее сетевой адрес 172.16.1.0. С помощью утилиты ipfadm

для пересылки пакетов назначить запретительную стратегию по умолчанию.

Задание 16. Сеть имеет 24-битную сетевую маску (класс С) и ее сетевой адрес 172.16.1.0.

С помощью утилиты ipfadm

Удалить все правила для входящих пакетов

Задание 17. Сеть имеет 24-битную сетевую маску (класс С) и ее сетевой адрес 172.16.1.0.

С помощью утилиты ipfadm

для входящих пакетов назначить разрешительную стратегию по умолчанию.

Задание 18. Сеть имеет 24-битную сетевую маску (класс С) и ее сетевой адрес 172.16.1.0.

С помощью утилиты ipfadm

разрешить нашим tcp пакетам по порту 80 выходить из внутренней сети наружу

Задание 19. Сеть имеет 24-битную сетевую маску (класс С) и ее сетевой адрес 172.16.1.0.

С помощью утилиты ipfadm

разрешить приходить ответным tcp пакетам по порту 80

Задание 20. Сеть имеет 24-битную сетевую маску (класс С) и ее сетевой адрес 172.16.1.0.

С помощью утилиты ipfadm

вывести в виде списка набор правил для пересылаемых пакетов

Задание 21. Сеть имеет 24-битную сетевую маску (класс С) и ее сетевой адрес 172.16.1.0.

С помощью утилиты ipchains

создать новую цепочку tcpin

Задание 22. Сеть имеет 24-битную сетевую маску (класс С) и ее сетевой адрес 172.16.1.0.

С помощью утилиты ipchains

в определенной пользователем цепочке tcp in создать правило, которое не выполняет никаких действий

Задание 23. Сеть имеет 24-битную сетевую маску (класс С) и ее сетевой адрес 172.16.1.0.

С помощью утилиты ipchains

в определенной пользователем цепочке tcpin создать разрешающее правило, которое соответствует любому пакету, который предназначен для нашей локальной сети и порта ssh

Задание 24. Сеть имеет 24-битную сетевую маску (класс С) и ее сетевой адрес 172.16.1.0.

С помощью утилиты ipchains

сохранить текущие настройки сетевого фильтра в файле /var/state/ipchains/firewall.state

Задание 25. Сеть имеет 24-битную сетевую маску (класс С) и ее сетевой адрес 172.16.1.0.

С помощью утилиты ipchains

восстановить настройки сетевого фильтра из файла /var/state/ipchains/firewall.state

Типовые теоретические вопросы для зачета по дисциплине

- 1. Пакет OpenSSH
- 2. Настройка клиента OpenSSH.
- 3. Использование команды ssh.
- 4. Использование команды sftp
- 5. Создание пар ключей. Создание пары ключей DSA.

- 6. Настройка ssh-agent
- 7. Настройка сервера OpenSSH
- 8. Методы атаки . Что такое firewall?. Что такое IP Filtering?. Установка Firewall в Linux. Настройка ядра для IP Firewall.
 - 9. Утилита ipfwadm. Обзор параметров ipfwadm.
 - 10. IP Firewall Chains Использование ipchains и iptables
 - 11. Синтаксис команды ipchains. Просмотр наших правил в ipchains.
- 12. Правильное использование цепочек. Netfilter и таблицы IP. Обратная совместимость с ipfwadm и ipchains
- 13. Управление битами TOS. Задание TOS-битов с помощью ipfwadm или ipchains. Установка TOS- битов с помощью iptables .
 - 14. Проверка конфигурации Firewall.
 - 15. IP Accounting
- 16. Настройка ядра для IP Accounting. Настройка IP Accounting. Учет по адресам . Учет по портам сервисов. Учет по пакетам ICMP. Учет по протоколам. Использование результатов IP Accounting
- 17. Просмотр данных с помощью ipfwadm . Просмотр данных с помощью ipchains. Просмотр данных с помощью iptables.
 - 18. Перезапуск счетчиков. Удаление набора правил.
 - 19. Пассивные коллекции данных доступа
 - 20. HTTP-сервер Apache
 - 21. Как работает Арасһе
 - 22. Общая структура Арасһе