



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»


УТВЕРЖДАЮ
Директор ИЭиАС
В.Р. Храмшин
26.01.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ СЕРВЕРОВ

Направление подготовки (специальность)
09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль/специализация) программы
Проектирование и разработка Web-приложений

Уровень высшего образования - бакалавриат

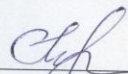
Форма обучения
очная

Институт/ факультет	Институт энергетики и автоматизированных систем
Кафедра	Вычислительной техники и программирования
Курс	4
Семестр	7

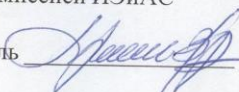
Магнитогорск
2022 год


Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования 19.01.2022, протокол № 4


Зав. кафедрой  О.С. Логунова

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиАС 26.01.2022 г. протокол № 5

Председатель  В.Р. Храмшин

Рабочая программа составлена:
доцент кафедры ВТиП, канд. техн. наук  А. В. Леднов

Рецензент:
Начальник отдела технологических платформ ООО «Компас Плюс», канд. техн. наук

 Д.С. Сафонов

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ О.С. Логунова

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ О.С. Логунова

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ О.С. Логунова

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ О.С. Логунова

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Администрирование серверов» является ознакомление студентов с расширенными понятиями и технологиями работы современных вычислительных машин, комплексов, сетей хранения и передачи данных, формирование представлений о задачах и методах администрирования оборудования, использования знаний для решения прикладных задач.

Для достижения цели в ходе преподавания дисциплины решаются задачи:

- понимание архитектуры ПК и серверов;
- настройка сетей передачи данных;
- администрирование серверов.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Администрирование серверов входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Построение телекоммуникационных систем

Организация ЭВМ

ЭВМ и периферийные устройства

Администрирование сетей передачи данных

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Алгоритмы обработки больших данных

Основы облачных и туманных технологий

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Администрирование серверов» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ПК-8	Обладает способностью к настройке и контролю работы сетевых элементов инфокоммуникационной системы, управлению безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения, диагностике отказов и ошибок сетевых устройств и программного обеспечения, контролю производительности сетевой инфраструктуры инфокоммуникационной системы, проведению регламентных работ на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы для обеспечения работы Web-приложений
ПК-8.1	Определяет качество настройки и контроля работы сетевых элементов инфокоммуникационной системы
ПК-8.2	Оценивает качество управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения, диагностики отказов и ошибок сетевых устройств
ПК-8.3	Определяет необходимость проведения регламентных работ на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы с Web-bythatqcv
ПК-9	Обладает способностью к выполнению мониторинга событий, возникающих в процессе работы инфокоммуникационной системы, и протоколирования событий, возникающих в процессе работы инфокоммуникационной системы для обеспечения работы Web-приложений

ПК-9.1	Оценивает результаты мониторинга событий, возникающих в процессе работы инфокоммуникационной системы
ПК-9.2	Оценивает качество протоколирования событий, возникающих в процессе работы инфокоммуникационной системы для обеспечения работы Web-приложений

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 академических часов, в том числе:

- контактная работа – 76,1 академических часов;
- аудиторная – 72 академических часов;
- внеаудиторная – 4,1 академических часов;
- самостоятельная работа – 32,2 академических часов;
- в форме практической подготовки – 0 академических часов;
- подготовка к экзамену – 35,7 академических часов

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в академических часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.				
1. Базовая настройка Windows сервер								
1.1 Установка ОС Windows Server Учетные записи пользователей и групп. Использование групповых политик	7	9	9		8	1. Поиск дополнительной информации по заданной теме. 2. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. 3. Работа с электронными библиотеками.	1. Проверка индивидуальных заданий 2. Устный опрос	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-9.1, ПК-9.2
1.2 Использование сетевых утилит: ping, telnet, netstat, tcpdump/wireshark Понятия масштабируемости, кластеризации, отказоустойчивости и высокой доступности		9	9		8	1. Поиск дополнительной информации по заданной теме. 2. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. 3. Работа с электронными библиотеками.	1. Проверка индивидуальных заданий 2. Устный опрос	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-9.1, ПК-9.2
Итого по разделу		18	18		16			
2. Администрирование Windows сервер								

2.1 Управление и создание сервисов Windows. Установка и запуск ПО TW/TX в качестве службы Windows Установка и удаление программ. Редактирование реестра	7	9	9		8	1. Поиск дополнительной информации по заданной теме. 2. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. 3. Работа с электронными библиотеками.	1. Проверка индивидуальных заданий 2. Устный опрос	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-9.1, ПК-9.2
2.2 Администрирование основных сетевых компонент системы (настройка сетевого интерфейса, конфигурирование Windows Firewall и RDP) Анализ производительности системы. Работа с утилитой Task Manager.		9	9		8,2	1. Поиск дополнительной информации по заданной теме. 2. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. 3. Работа с электронными библиотеками.	1. Проверка индивидуальных заданий 2. Устный опрос	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-9.1, ПК-9.2
Итого по разделу		18	18		16,2			
Итого за семестр		36	36		32,2		экзамен	
Итого по дисциплине		36	36		32,2		экзамен	

5 Образовательные технологии

1. Поиск дополнительной информации по заданной теме.
2. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы.
3. Работа с электронными библиотеками.

1. Традиционные образовательные технологии, ориентированные на организацию образовательного процесса и предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к аспиранту.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Лабораторная работа – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

2. Технологии проблемного обучения – организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности аспирантов.

3. Интерактивные технологии – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе лично значимого для них образовательного результата.

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Лекция «обратной связи» – лекция–провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками), лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-конференция.

4. Информационно-коммуникационные образовательные технологии – организация образовательного процесса, основанная на применении программных сред и технических средств работы со знаниями в различных предметных областях.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

1. Айвенс, К. Администрирование Microsoft Windows Server 2003 : учебное пособие / К. Айвенс. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 486 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100554> (дата обращения: 15.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Власов, Ю.В. Администрирование сетей на платформе MS Windows Server : учебное пособие / Ю.В. Власов, Т.И. Рижкова. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 622 с. — ISBN 978-5-94774-858-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100560> (дата обращения: 15.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

1. Матвеев, М.Д. Администрирование Windows 7. Практическое руководство и справочник администратора : руководство / М.Д. Матвеев, Р.Г. Прокди. —

Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2013. — 400 с. — ISBN 978-5-94387-916-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/39611> (дата обращения: 15.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Олифер, В.Г. Основы сетей передачи данных : учебное пособие / В.Г. Олифер, Н.А. Олифер. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 219 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100346> (дата обращения: 15.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Методические указания:

1. Белов, Ю.С. Администрирование серверных операционных систем семейства Windows : учебное пособие / Ю.С. Белов, Е.В. Вершинин. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. — 324 с. — ISBN 978-5-7038-3896-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106514> (дата обращения: 15.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Хоружников, С.Э. Администрирование сетей Windows : учебное пособие / С.Э. Хоружников, В.В. Прыгун. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2012. — 61 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/40727> (дата обращения: 15.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
MS Visual Studio Code	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

1. Лекционная аудитория ауд. 282. Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

2. Компьютерные классы Центра информационных технологий ФГБОУ ВО «МГТУ». Персональные компьютеры, объединенные в локальные сети с выходом в Internet, оснащенные современными программно-методическими комплексами для решения задач в области информатики и вычислительной техники.

3. Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки. Все классы УИТ и АСУ с персональными компьютерами, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

4. Аудиторий для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Ауд. 282 и классы УИТ и АСУ.

5. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Классы УИТ и АСУ.

6. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Центр информационных технологий – ауд. 372.

«Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся»

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ СЕРВЕРОВ

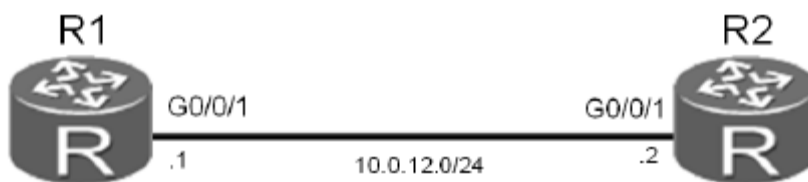
Лабораторная работа Конфигурирование услуг FTP

Цели обучения

В результате этого раздела вы должны решить следующие задачи:

- Создание услуги FTP.
- Настройка параметров FTP-сервера.
- Успешная передача файлов с FTP-сервера.

Топология



Сценарий

Поскольку вы сетевой администратор компании, вам было поручено внедрить FTP-услуги в сети. Вам необходимо реализовать услугу FTP на маршрутизаторе, назначенном сервером FTP. Маршрутизатор должен позволять клиентам успешно устанавливать сеанс TCP для приложения FTP и передавать файлы. **Задачи**

Шаг 1 Подготовка среды.

Если вы начинаете выполнение заданий этого раздела с ненастроенным устройством, начните отсюда, а затем перейдите к шагу 2. Для тех, кто продолжает предыдущие лабораторные работы, начните с шага 2.

```
<Huawei>system-view
```

```
Enter system view, return user view with Ctrl+Z.
```

```
[Huawei]sysname R1
```

```
[R1]interface GigabitEthernet 0/0/1
```

```
[R1-GigabitEthernet0/0/1]ip address 10.0.12.1 24
```

```
<Huawei>system-view
```

```
Enter system view, return user view with Ctrl+Z.
```

```
[Huawei]sysname R2
```

```
[R2]interface GigabitEthernet 0/0/1
```

```
[R2-GigabitEthernet0/0/1]ip address 10.0.12.2 24
```

Убедитесь, что R1 может достичь R2, и наоборот.

```
[R1]ping 10.0.12.2
```

```
PING 10.0.12.2: 56 data bytes, press CTRL_C to break
```

```
Reply from 10.0.12.2: bytes=56 Sequence=1 ttl=255 time=10 ms
```

```
Reply from 10.0.12.2: bytes=56 Sequence=2 ttl=255 time=1 ms
```

```
Reply from 10.0.12.2: bytes=56 Sequence=3 ttl=255 time=1 ms
```

```
Reply from 10.0.12.2: bytes=56 Sequence=4 ttl=255 time=10 ms
```

```
Reply from 10.0.12.2: bytes=56 Sequence=5 ttl=255 time=1 ms
```

```
--- 10.0.12.2 ping statistics ---
```

```
5 packet(s) transmitted
```

```
5 packet(s) received
```

```
0.00% packet loss
```

```
round-trip min/avg/max = 1/4/10 ms
```

Шаг 2 Включение услуги FTP на маршрутизаторе.

Услуга FTP на маршрутизаторе отключена по умолчанию. Он должен быть включен перед использованием FTP. Настройте FTP-сервер, используя R1 с R2 в качестве клиента. Те же шаги можно применить в обратном порядке, чтобы R2 также выступал в роли FTP-сервера.

```
[R1]ftp server enable
```

```
Info: Succeeded in starting the FTP server
```

```
[R1]set default ftp-directory flash:/
```

Настройте авторизацию пользователей для доступа пользователей FTP к серверу.

Неавторизованные пользователи не смогут получить доступ к FTP-серверу, что снижает риски безопасности.

```
[R1]aaa
```

```
[R1-aaa]local-user huawei password cipher huawei123
```

```
Info: Add a new user.
```

```
[R1-aaa]local-user huawei service-type ftp
```

```
Info: The cipher password has been changed to an irreversible-cipher password.
```

```
Warning: The user access modes include Telnet, FTP or HTTP, and so security risks exist.
```

```
Info: After you change the rights (including the password, access type, FTP directory, and level) of a local user, the rights of users already online do not change. The change takes effect to users who go online after the change.
```

```
[R1-aaa]local-user huawei privilege level 15
```

```
Info: After you change the rights (including the password, access type, FTP directory, and level) of a local user, the rights of users already online do not change. The change takes effect to users who go online after the change.
```

```
[R1-aaa]local-user huawei ftp-directory flash:
```

```
Info: After you change the rights (including the password, access type, FTP directory, and level) of a local user, the rights of users already online do not change. The change takes effect to users who go online after the change.
```

```
[R1]display ftp-server
```

```
FTP server is running
```

```
Max user number 5
```

```
User count 0
```

```
Timeout value(in minute) 30
```

```
Listening port 21
```

```
Acl number 0
```

```
FTP server's source address 0.0.0.0
```

FTP-сервер работает на R1 и по умолчанию прослушивает порт TCP 21.

Шаг 3 Установка соединения с клиентом FTP

Установите соединение с FTP-сервером с R2.

```
<R2>ftp 10.0.12.1
```

```
Trying 10.0.12.1 ...
```

```
Press CTRL+K to abort
```

```
Connected to 10.0.12.1.
```

```
220 FTP service ready.
```

```
User(10.0.12.1:(none)):huawei
```

```
331 Password required for huawei.
```

```
Enter password:
```

```
230 User logged in.
```

```
[R2-ftp]
```

После ввода правильного имени пользователя и пароля на FTP-сервер можно будет успешно войти.

Выполните команду **dir** перед загрузкой файла или после его загрузки для просмотра подробной информации о файле.

```
[R2-ftp]dir
```

200 Port command okay.
150 Opening ASCII mode data connection for *.
drwxrwxrwx 1 noone nogroup 0 May 03 18:03 .
-rwxrwxrwx 1 noone nogroup 114552448 Jan 19 2012 AR2220E-V200R006C10SPC300.cc
-rwxrwxrwx 1 noone nogroup 159858 May 03 17:59 mon_file.txt
-rwxrwxrwx 1 noone nogroup 304700 Mar 03 11:11 sacrule.dat
-rwxrwxrwx 1 noone nogroup 783 Mar 03 11:12 default_local.cer
-rwxrwxrwx 1 noone nogroup 0 Dec 20 2015 brdxpon_snmp_cfg.efs
-rwxrwxrwx 1 noone nogroup 777 May 03 18:03 vrpcfg.zip
drwxrwxrwx 1 noone nogroup 0 Mar 10 11:14 update
drwxrwxrwx 1 noone nogroup 0 May 03 18:03 localuser
drwxrwxrwx 1 noone nogroup 0 Mar 17 10:45 dhcp
-rwxrwxrwx 1 noone nogroup 460 May 03 18:03 private-data.txt
-rwxrwxrwx 1 noone nogroup 126352896 Mar 10 11:09 AR2220E-V200R007C00SPC600.cc
drwxrwxrwx 1 noone nogroup 0 Mar 10 11:15 shelldir
-rwxrwxrwx 1 noone nogroup 11606 May 03 18:00 mon_lpu_file.txt
drwxrwxrwx 1 noone nogroup 0 Mar 18 14:45 huawei
-rwxrwxrwx 1 noone nogroup 120 Mar 18 15:02 text.txt226 Transfer complete.
FTP: 836 byte(s) received in 0.976 second(s) 856.55byte(s)/sec
Установите режим передачи для файлов, которые будут переданы.
[R2-ftp]binary
200 Type set to I.
Получите файл с FTP-сервера. Примечание: Если файл vrpcfg.zip отсутствует в каталоге
sd1: R1, используйте команду **save** на R1 для его создания.
[R2-ftp]get vrpcfg.zip vrpnew.zip
200 Port command okay.
150 Opening BINARY mode data connection for vrpcfg.zip.
226 Transfer complete.
FTP: 120 byte(s) received in 0.678 second(s) 176.99byte(s)/sec.
После загрузки файла с FTP-сервера, используйте команду **bye**, чтобы прекратить
соединение.
[R2-ftp]bye
221 Server closing.
<R2>dir
Directory of flash:/
Idx Attr Size(Byte) Date Time(LMT) FileName
0 -rw- 114,552,448 Jan 19 2012 15:32:52 AR2220E-V200R006C10SPC300.cc
1 -rw- 270,176 Apr 30 2016 03:17:08 mon_file.txt
2 -rw- 304,700 Mar 03 2016 11:11:44 sacrule.dat
3 -rw- 783 Mar 03 2016 11:12:22 default_local.cer
4 -rw- 0 Dec 20 2015 00:06:14 brdxpon_snmp_cfg.efs
5 -rw- 775 Apr 29 2016 17:51:48 vrpcfg.zip
6 drw- - Mar 10 2016 11:28:46 update
7 drw- - Apr 23 2016 17:33:38 localuser
8 drw- - Mar 21 2016 20:59:46 dhcp
9 -rw- 394 Apr 29 2016 17:51:50 private-data.txt
10 -rw- 126,352,896 Mar 10 2016 11:14:40 AR2220E-V200R007C00SPC600.cc
11 drw- - Mar 10 2016 11:29:20 shelldir
12 -rw- 23,950 Apr 27 2016 16:06:06 mon_lpu_file.txt
13 -rw- 120 Mar 24 2016 11:45:44 huawei.zip
14 -rw- 777 May 10 2016 14:23:43 vrpnew.zip
Файл может быть загружен на FTP-сервер с помощью команды **put**, для которого также
может быть назначено новое имя файла.

```
[R2-ftp]put vrpnew.zip vrpnew2.zip
200 Port command okay.
150 Opening BINARY mode data connection for vrpnew2.zip.
226 Transfer complete.
FTP: 120 byte(s) sent in 0.443 second(s) 270.88byte(s)/sec.
После загрузки файла проверьте наличие файла на FTP-сервере.
<R1>dir
Directory of flash:/
Idx Attr Size(Byte) Date Time(LMT) FileName
0 -rw- 286 620 Mar 14 2016 09:22:20 sacrule.dat
1 -rw- 512,000 Mar 28 2016 14:39:16 mon_file.txt
2 -rw- 1,738,816 Mar 17 2016 12:05:36 web.zip
3 -rw- 48,128 Mar 10 2016 14:16:56 ar2220E_v200r001sph001.pat
4 -rw- 120 Mar 28 2016 10:09:50 iascfg.zip
5 -rw- 699 Mar 28 2016 17:52:38 vrpcfg.zip
6 -rw- 93,871,872 Mar 14 2016 09:13:26 ar2220-V200R007C00SPC600.cc
7 -rw- 512,000 Mar 28 2016 14:40:20 mon_lpu_file.txt
8 -rw- 699 Mar 02 2016 15:44:16 vrpnew2.zip
Удалите созданные файлы vrpnew.zip и vrpnew2.zip на R1 и R2.
<R1>delete flash:/vrpnew2.zip
Delete flash:/vrpnew2.zip? (y/n)[n]:y
Info: Deleting file flash:/vrpnew2.zip...succeed.
<R2>delete flash:/vrpnew.zip
Delete flash:/vrpnew.zip? (y/n)[n]:y
Info: Deleting file flash:/vrpnew.zip...succeed.
Примечание: Пожалуйста, будьте предельно осторожны при удалении файлов
конфигурации, чтобы весь каталог flash:/ R1 и R2 не был удален.
```

«Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации»

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ СЕРВЕРОВ

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ПК-8 Обладает способностью к настройке и контролю работы сетевых элементов инфокоммуникационной системы, управлению безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения, диагностике отказов и ошибок сетевых устройств и программного обеспечения, контролю производительности сетевой инфраструктуры инфокоммуникационной системы, проведению регламентных работ на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы для обеспечения работы Web-приложений		
Код	<i>Содержание индикатора</i>	<i>Теоретические вопросы, тесты, практические задания, задачи из профессиональной области, комплексные задания, в том числе задания на курсовые проекты (работы) или иные материалы, оценивающие индикатор достижения компетенции</i>
ПК-8.1	Определяет качество настройки и контроля работы сетевых элементов инфокоммуникационной системы	<p><i>Перечень теоретических вопросов</i></p> <p>Основные сведения о среде передачи Кадрирование Ethernet Адресация в протоколе IP Введение в VRP</p> <p><i>Практические задания</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Какие кабели можно использовать для поддержки передачи Gigabit Ethernet в корпоративной сети?</i> 2. <i>Что такое коллизийный домен?</i> 3. <i>Для чего предназначен CSMA/CD?</i> 4. <i>Каким образом технология Ethernet определяет протокол, по которому должен передаваться обработанный кадр?</i> 5. <i>Как принимается решение, какая операция – обработка или отбрасывание – будет выполнена с кадром, полученным конечным устройством?</i> 6. <i>Для чего используется маска подсети IP?</i> 7. <i>Какова цель поля TTL в заголовке IP?</i> 8. <i>Как используются шлюзы в IP-сети?</i>
ПК-8.2	Оценивает качество управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения, диагностики отказов и ошибок сетевых устройств	<p><i>Перечень теоретических вопросов</i></p> <p>Протокол обмена управляющими сообщениями (ICMP) Протокол определения адреса (ARP) Протоколы транспортного уровня Сценарий передачи данных</p> <p><i>Практические задания</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 9. <i>Какие два типа сообщений ICMP используются для успешного выполнения утилиты Ping?</i> 10. <i>Какие действия будут предприняты принимающим шлюзом, если значение TTL в заголовке IP датаграммы достигнет нуля?</i>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>11. Какие действия должны быть предприняты конечной станцией перед генерированием запроса ARP?</p> <p>12. Когда генерируются и рассылаются сообщения gratuitous ARP в локальной сети?</p> <p>13. Какова цель поля подтверждения в заголовке TCP?</p> <p>14. Какие управляющие биты TCP используются в процессе трехстороннего рукопожатия TCP?</p> <p>15. Какая информация требуется до инкапсуляции данных?</p> <p>16. Что происходит, когда кадр пересылается в пункт назначения, которому он не предназначен?</p>
ПК-8.3	<p>Определяет необходимость проведения регламентных работ на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы с Web-byntthatqcyj</p>	<p>Перечень теоретических вопросов</p> <p>Использование интерфейса командной строки (CLI)</p> <p>Работа с файловой системой и управление</p> <p>Управление образом операционной системы VRP</p> <p>Развертывание сети с одним коммутатором</p> <p>Практические задания</p> <p>17. Как данные в кадре в конечном итоге доходят до приложения, для которого они предназначены?</p> <p>18. Как возвращаемые данные достигают правильного сеанса в случае, если активны несколько сеансов одного и того же приложения (например, несколько веб-браузеров)?</p> <p>19. Каким будет ответ шлюза при широкополосной передаче Ethernet, как в случае с ARP с локальным узлом назначения?</p> <p>20. Какие версии VRP в настоящее время поддерживаются продуктами Huawei?</p> <p>21. Сколько пользователей могут подключиться через интерфейс консоли в один момент времени?</p> <p>22. Каково состояние интерфейса loopback 0 при использовании команды loopback interface 0?</p> <p>23. Что означает d в атрибуте drwx файловой системы?</p> <p>24. Как обеспечить использование устройством конфигурационного файла, хранящегося в файловой системе устройства?</p> <p>25. Управление образом операционной системы VRP</p> <p>26. Какое действие выполнит коммутатор, если после записи исходного MAC-адреса хоста на интерфейсе порта, физическое соединение хоста изменится на другой интерфейс порта коммутатора?</p>
<p>ПК-9 Обладает способностью к выполнению мониторинга событий, возникающих в процессе работы инфокоммуникационной системы, и протоколирования событий, возникающих в процессе работы инфокоммуникационной системы для обеспечения работы Web-приложений</p>		
Код	Содержание индикатора	<p>Теоретические вопросы, тесты, практические задания, задачи из профессиональной области, комплексные задания, в том числе задания на курсовые проекты (работы) или иные материалы, оценивающие индикатор достижения компетенции</p>
ПК-9.1	Оценивает результаты	Перечень теоретических вопросов

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	мониторинга событий, возникающих в процессе работы инфокоммуникационной системы	Понятия масштабируемости, кластеризации, отказоустойчивости и высокой доступности <i>Практические задания</i> Использование утилит ping, telnet, netstat, tcpdump/wireshark
ПК-9.2	Оценивает качество протоколирования событий, возникающих в процессе работы инфокоммуникационной системы для обеспечения работы Web-приложений	<ol style="list-style-type: none"> 1. Безопасность. Сессии и идентификаторы пользователя. 2. Аутентификация. Криптографические методы аутентификации. 3. Авторизация. Изменение идентификатора пользователя 4. Администрирование локальной и глобальной сети 5. Программные настройки локальной и глобальной сети. 6. Организация серверов