

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.07.2022 10:20:02
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989c6e18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов»
Факультет физико-математических и естественных наук
(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Администрирование сетевых подсистем

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки:

09.03.03 — Прикладная информатика

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Прикладная информатика

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2022 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Администрирование сетевых подсистем» является освоение учащимися навыков конфигурирования и администрирования современных сетевых служб на серверах с операционной системой типа Linux/Unix.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Администрирование сетевых подсистем» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций): ОПК-2; ОПК-5; ОПК-10; ПК-5; ПК-6.

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-2	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе, отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности
		ОПК-2.2 Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности
		ОПК-2.3 Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-5	Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;	ОПК-5.1 Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем
		ОПК-5.2 Умеет выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем
		ОПК-5.3 Владеет навыками установки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем
ОПК-10	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной	ОПК-10.1 Знает базовые принципы цифровых технологий и методов, необходимых в профессиональной деятельности в области прикладной информатики для: изучения и моделирования объектов профессиональной деятельности, анализа данных, представления информации и пр.

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	деятельности	ОПК-10.2 Умеет применять необходимые в профессиональной деятельности цифровые технологии и методы в области прикладной информатики для: изучения и моделирования объектов профессиональной деятельности, анализа данных, представления информации и пр. ОПК-10.3 Владеет необходимыми в профессиональной деятельности технологиями и методами в области прикладной информатики для: изучения и моделирования объектов профессиональной деятельности, анализа данных, представления информации и пр.
ПК-5	Администрирование прикладного и системного программного обеспечения; управление программно-аппаратными средствами информационных служб	ПК-5.1 Знает основы архитектуры, устройства и функционирования информационно-вычислительных систем; методику установки и администрирования программных систем ПК-5.2 Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем ПК-5.3 Имеет практический опыт эксплуатации и администрирования программных информационных систем
ПК-6	Администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации	ПК-6.1 Знает основы архитектуры, устройства и функционирования сетевых подсистем инфокоммуникационной системы организации; методику настройки и администрирования сетевых подсистем инфокоммуникационной системы организации ПК-6.2 Умеет настраивать и администрировать сетевые подсистемы инфокоммуникационной системы организации ПК-6.3 Имеет практический опыт эксплуатации и администрирования сетевых подсистем инфокоммуникационной системы организации

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Администрирование сетевых подсистем» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Администрирование сетевых подсистем».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики	Последующие дисциплины/модули, практики ¹
ОПК-2	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе, отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	Архитектура компьютеров и операционные системы; Вычислительные системы, сети и телекоммуникации; Сетевые технологии; Реляционные базы данных	Системы управления базами данных; Кибербезопасность предприятия; Модуль «Системное администрирование и моделирование сетей передачи данных»
ОПК-5	Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;	Основы администрирования операционных систем; Реляционные базы данных	Системы управления базами данных; Модуль «Системное администрирование и моделирование сетей передачи данных»
ОПК-10	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Архитектура компьютеров и операционные системы Основы администрирования операционных систем; Сетевые технологии;	Модуль «Системное администрирование и моделирование сетей передачи данных»
ПК-5	Администрирование прикладного и системного программного обеспечения; управление программно-аппаратными средствами информационных служб	Архитектура компьютеров и операционные системы Основы администрирования операционных систем; Основы информационной безопасности	Модуль «Системное администрирование и моделирование сетей передачи данных»; Кибербезопасность предприятия
ПК-6	Администрирование сетевой подсистемы	Вычислительные системы, сети и	Кибербезопасность

1 - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО.

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики	Последующие дисциплины/модули, практики
	инфокоммуникационной системы организации	телекоммуникации; Основы информационной безопасности; Сетевые технологии; Администрирование сетевых подсистем;	предприятия; Модуль «Системное администрирование и моделирование сетей передачи данных»

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Администрирование сетевых подсистем» составляет 3 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)
		5
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	54	54
Лекции (ЛК)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	36	36
Практические/семинарские занятия (СЗ)	-	-
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	54	54
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	-	-
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108
	зач.ед.	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы ²
Раздел 1. Сетевые службы. Прикладные протоколы Интернет.	Тема 1.1. Обзор протоколов прикладного уровня различных стеков	ЛК
	Тема 1.2. Служба имен доменов DNS. Протокол DHCP	ЛК, ЛР
	Тема 1.3. Протокол обмена гипертекстовой информацией (HTTP). Схема функционирования и область применения. Формат HTTP-сообщений.	ЛК, ЛР
	Тема 1.4. Электронная почта. Почтовые серверы. Пользовательские агенты. Протокол	ЛК, ЛР

2 - заполняется только по ОЧНОЙ форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – семинарские занятия.

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы
	SMTP. Протоколы POP3 и IMAP.	
Раздел 2. Базовые инструменты обеспечения безопасности.	Тема 2.1. Эмуляция удаленного терминала и удаленный доступ к ресурсам сети. Протоколы TELNET и SSH.	ЛК, ЛР
	Тема 2.2. Синхронизация времени и сетевые файловые службы.	ЛК, ЛР
	Тема 2.3. Сетевое журналирование и базовые инструменты обеспечения безопасности.	ЛК, ЛР

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Компьютер/ноутбук с доступом сети Интернет и электронно-образовательной среде Университета, браузер, ПО для просмотра PDF, MS Teams.
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве численности обучающихся шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	ОС Linux, VirtualBox, дистрибутив CentOS или его аналог. Дополнительное ПО: офисный пакет MS Office или LibreOffice, OBS Studio
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	ОС Linux, VirtualBox, дистрибутив CentOS или его аналог. Дополнительное ПО: офисный пакет MS Office или LibreOffice, OBS Studio

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Sander van Vugt. Red Hat RHCSA/RHCE 7. Cert Guide: Red Hat Enterprise Linux 7 (EX200 and EX300). — Pearson IT Certification, 2016.
2. Администрирование сетевых подсистем: лабораторные работы : учебное пособие / А. В. Королькова, Д. С. Кулябов. — Москва : РУДН, 2019, 2021.

Дополнительная литература:

1. Прикладные протоколы Интернет и www [Текст] : лекции / А. В. Королькова, Д. С. Кулябов. — М. : РУДН, 2012. — 146 с. : ил.
2. Сети и системы передачи информации: телекоммуникационные сети : учебник и практикум для вузов / К. Е. Самуйлов, И. А. Шалимов, Н. Н. Васин, В. В. Васильев, Д. С. Кулябов, А. В. Королькова. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 363 с. — Серия : Бакалавр. Академический курс. ISBN 978-5-9916-7198-9.
3. Кулябов Д.С., Королькова А.В. Архитектура и принципы построения современных сетей и систем телекоммуникаций. — М. 2008. <http://lib.rudn.ru/polnotekstovyye-knigi/61-Kulyabov.pdf>
4. Таненбаум Э., Уэзеролл Д. Компьютерные сети. 5-е издание. — Спб.: Изд-во «Питер», 2016. — Серия : Классика Computer Science.
5. Семенов Ю. А. Алгоритмы телекоммуникационных сетей. В 3-х частях. Часть 1. Алгоритмы и протоколы каналов и сетей передачи данных. Интернет-университет информационных технологий — ИНТУИТ.ру, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007 г. (2016 г.), 640 стр. — <http://www.intuit.ru/department/network/algoprotnet/>
6. Семенов Ю. А. Алгоритмы телекоммуникационных сетей. В 3-х частях. Часть 2. Протоколы и алгоритмы маршрутизации в INTERNET. Интернет-университет информационных технологий — ИНТУИТ.ру, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007 г., 832 стр. - <http://www.intuit.ru/department/network/pami/>
7. Семенов Ю. А. Алгоритмы телекоммуникационных сетей. В 3-х частях. Часть 3. Процедуры, диагностика, безопасность. Интернет-университет информационных технологий — ИНТУИТ.ру, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007 г., 512 стр. — <http://www.intuit.ru/department/network/pdsi/>
8. Олифер В. Г., Олифер Н. А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. Учебник. — СПб: Питер, 2016. — Серия : Учебник для вузов.
9. Немет Э. и др. Unix и Linux. Руководство системного администратора. : Вильямс, 2014. 4-е изд. 1312 с.
10. Таненбаум Э., Бос Х. Современные операционные системы. СПб.: Питер, 2015. 4-е изд. 1120 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации
<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS
<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

- Request for Comments (RFC) Pages — IETF (<https://www.ietf.org/rfc.html>).
- GNU Bash Manual / Free Software Foundation. — 9tember/2016. — URL: <https://www.gnu.org/software/bash/manual/>
- GNU Make Manual / Free Software Foundation. — 05/2016. — URL: <http://www.gnu.org/software/make/manual/>
- Powers S. Vagrant Simplified. — 2015. — URL: <https://www.linuxjournal.com/content/vagrant-simplified> .
- Vagrant Documentation. — URL: <https://www.vagrantup.com/docs/index.html>
- Купер М. Искусство программирования на языке сценариев командной оболочки. — 2004. — URL: https://www.opennet.ru/docs/RUS/bash_scripting_guide/
- Barr D. Common DNS Operational and Configuration Errors : tech. rep. — 02/1996. — DOI: 10.17487/rfc1912 .
- Security-Enhanced Linux. Linux с улучшенной безопасностью. Руководство пользователя. Редакция 1.4 / М. McAllister, S. Radvan, D. Walsh, D. Grift, E. Paris, J. Morris; fedoraproject.org. — URL: https://docs-old.fedoraproject.org/ru-RU/Fedora/13/html/Security-Enhanced_Linux/index.html
- systemd / Arch Linux. — 2015. — URL: <https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd>
- Емельянов А. Управление логгированием в systemd. — 2015. — URL: <https://blog.selectel.ru/upravlenie-loggirovaniem-v-systemd/>
- Костромин В. А. Утилита lsof — инструмент администратора / Виртуальная энциклопедия «Linux по-русски». — URL: <http://rus-linux.net/kos.php?name=/papers/lsof/lsof.html> .
- Поттеринг Л. Systemd для администраторов. Цикл статей. — 2010. — URL: <http://wiki.opennet.ru/Systemd> .
- Сайт проекта NetworkManager / GNOME.org. — URL: <https://wiki.gnome.org/Projects/NetworkManager>

- Сайт проекта nmcli / GNOME.org. — URL: <https://developer.gnome.org/NetworkManager/stable/nmcli.html>
- Barr D. Common DNS Operational and Configuration Errors : tech. rep. — 02/1996. — DOI: 10.17487/rfc1912.
- Droms R. Dynamic Host Configuration Protocol : tech. rep. — 03/1997. — DOI: 10.17487/RFC2131
- Dynamic Updates in the Domain Name System (DNS UPDATE) : tech. rep. / P. Vixie, S. Thomson, Y. Rekhter, J. Bound. — 04/1997. — DOI: 10.17487/RFC2136 .
- Apache HTTP Server Version 2.4 Documentation. — URL: <http://httpd.apache.org/docs/current/>
- httpd — Apache Hypertext Transfer Protocol Server. — URL: <https://httpd.apache.org/docs/2.4/programs/httpd.html>
- Документация по MariaDB. — URL: <https://mariadb.com/kb/ru/5306/> .
- Основы языка SQL / CITFORUM. — URL: <http://citforum.ru/programming/32less/les44.shtml>
- NAT: вопросы и ответы / Сайт поддержки продуктов и технологий компании Cisco. — URL: https://www.cisco.com/cisco/web/support/RU/9/92/92029_nat-faq.html .
- Динамический брандмауэр с использованием FirewallD (firewall daemon / демон межсетевого экрана) / Fedora Project Wiki. — URL: <https://fedoraproject.org/wiki/FirewallD/ru> .
- Одом У. Официальное руководство Cisco по подготовке к сертификационным экзаменам CCENT/CCNA ICND1 100-101. — М. : Вильямс, 2017. — 912 с. — (Cisco Press Core Series). — ISBN 978-5-8459-1906-9.
- Часто задаваемые вопросы по технологии NAT / Сайт поддержки продуктов и технологий компании Cisco. — URL: https://www.cisco.com/c/ru_ru/support/docs/ip/network-address-translation-nat/26704-nat-faq-00.html
- Postfix Documentation. — URL: <http://www.postfix.org/documentation.html>
- Dovecot Documentation. — URL: <https://dovecot.org/documentation.html>
- Postfix SASL Howto. — URL: http://www.postfix.org/SASL_README.html
- Всё о Samba. — URL: <http://smb-conf.ru/>
- Сайт Fail2ban. — URL: <https://www.fail2ban.org>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля³:

1. Курс видеолекций по дисциплине «Администрирование сетевых подсистем».
2. Лабораторный практикум и видеопояснения по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Администрирование сетевых подсистем».

³ - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система⁴ оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Администрирование сетевых подсистем» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Профессор кафедры прикладной информатики и теории вероятностей

Должность, БУП



Подпись

Д.С. Кулябов

Фамилия И.О.

Доцент кафедры прикладной информатики и теории вероятностей

Должность, БУП



Подпись

А.В. Королькова

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Зав. кафедрой прикладной информатики и теории вероятностей

Наименование БУП



Подпись

К.Е. Самуйлов

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Зав. кафедрой информационных технологий

Должность, БУП



Подпись

Ю.Н. Орлов

Фамилия И.О.

4 - Ом и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.