Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное тосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Дата подписания: 30.05.2024 15:48:39

Уникальный программный ключ Факультет физико-математических и естественных наук са953a0120d891083f939673078ef1a969dae18a

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

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)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Администрирование локальных сетей» входит в программу бакалавриата «Прикладная информатика» по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика» и изучается в 6 семестре 3 курса. Дисциплину реализует Кафедра теории вероятностей и кибербезопасности. Дисциплина состоит из 2 разделов и 16 тем и направлена на изучение администрирования локальных сетей.

Целью освоения дисциплины является введение учащихся в предметную область администрирования локальных сетей, изучение принципов построения сети; конфигурирование компьютерных сетей, обучение принципам настройки маршрутизации, VPN, NAT.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Администрирование локальных сетей» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

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

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)	
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 локальных сетей» относится к блоку по выбору блока образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Администрирование локальных сетей».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-6	Администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации	Основы администрирования операционных систем; Сетевые технологии; Администрирование сетевых подсистем; Вычислительные системы, сети и телекоммуникации;	Кибербезопасность предприятия; Моделирование сетей передачи данных;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		Основы информационной безопасности;	

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Администрирование локальных сетей» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
вид ученной работы			6	
Контактная работа, ак.ч.	54		54	
Лекции (ЛК)			18	
Лабораторные работы (ЛР)	36		36	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	гические/семинарские занятия (С3)		0	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	63		63	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27		27	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	144	
	зач.ед.	4	4	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
		1.1	Программное средство PT/GNS3	ЛК, ЛР
Раздел 1		1.2	Предварительная настройка сетевого оборудования	ЛК, ЛР
		1.3	Планирование сети.	ЛК, ЛР
	Администрирование	1.4	Первоначальное конфигурирование сети	ЛК, ЛР
	коммутируемой сети	1.5	Конфигурирование VLAN	ЛК, ЛР
		1.6	Статическая маршрутизация VLAN	ЛК, ЛР
		1.7	Учёт физических параметров сети	ЛК, ЛР
		1.8	Использование протокола STP. Агрегирование каналов	ЛК, ЛР
		2.1	Настройка сетевых сервисов. DHCP	ЛК, ЛР
	Администрирование маршрутизируемой сети	2.2	Настройка списков управления доступом (ACL)	ЛК, ЛР
		2.3	Настройка NAT. Планирование	ЛК, ЛР
		2.4	Настройка NAT	ЛК, ЛР
Раздел 2		2.5	Статическая маршрутизация в Internet. Планирование	ЛК, ЛР
		2.6	Статическая маршрутизация в Internet. Настройка	ЛК, ЛР
		2.7	Динамическая маршрутизация	ЛК, ЛР
		2.8	Настройка VPN	ЛК, ЛР

^{*} - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

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 [Параметр] шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	OC Linux/Windows, VirtualBox, PT, GNS3, Wireshark Дополнительное ПО: офисный пакет MS Office или LibreOffice, OBS Studio
Для самостоятельной	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для	OC Linux/Windows, VirtualBox, PT, GNS3,

работы	проведения семинарских занятий и	Wireshark.
	консультаций), оснащенная комплектом	Дополнительное ПО:
	специализированной мебели и	офисный пакет MS Office
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	или LibreOffice, OBS
		Studio

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Кулябов Д.С., Королькова А.В. Администрирование локальных сетей. Лабораторные работы: учебное пособие. - Москва: РУДН, 2017.
 - 2. Getting Started with GNS3. https://docs.gns3.com/docs/
 - 3. GNU Octave. https://www.gnu.org/software/octave/
 - 4. Wireshark. https://www.wireshark.org/

Дополнительная литература:

- 1. Jesin A. Packet Tracer Network Simulator. Packt Publishing, 2014. 134 p.
- 2. Документация по продуктам Cisco http://www.cisco.com
- 3. Сети и системы передачи информации: телекоммуникационные сети: учебник и практикум для вузов / Самуйлов К. Е., Шалимов И. А., Васин Н. Н., Василевский В.В., Кулябов Д. С., Королькова, А. В. Издательство Юрайт, 2023
- 4. Королькова А.В., Кулябов Д.С. Сетевые технологии. Лабораторные работы : учебное пособие. Москва : РУДН, 2014. 106 с. : ил. ISBN 978-5-209-05606-5
- 5. Кулябов Д.С., Королькова А.В. Архитектура и принципы построения современных сетей и систем телекоммуникаций. М. РУДН, 2008. http://lib.rudn.ru/polnotekstovye-knigi/61-Kulyabov.pdf

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 «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/

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Администрирование локальных сетей».
- 2. Лабораторный практикум по дисциплине «Администрирование локальных сетей»
- * 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 система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Администрирование локальных сетей» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Профессор кафедры теории		
вероятностей и		
кибербезопасности		Кулябов Д. С.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Доцент кафедры теории		Королькова А. В.
вероятностей и		1
кибербезопасности		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Заведующий кафедрой теории		
вероятностей и		
кибербезопасности		Самуйлов К. Е.
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Заведующий кафедрой		
математического		
моделирования и		
искусственного интеллекта		Малых М. Д.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.