

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Прикладной информатики

Рабочая программа дисциплины

Системное администрирование

Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования по направлению подготовки

38.03.05 «Бизнес-информатика»

Направленность (профиль):
Бизнес-аналитика

Уровень:
Бакалавриат

Форма обучения
Очная/заочная/очно-заочная

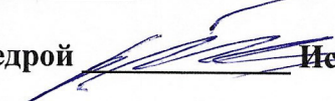
Согласовано
Руководитель ОПОП

 Степанов С.Ю.

Председатель УМС
 Палкин И.И.

Рекомендована решением
Учебно-методического совета РГГМУ
24 июня 2021 г., протокол № 9

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры
11 мая 2021 г., протокол № 6

Зав. кафедрой  Иегомин Е.П.

Авторы-разработчики:




**Рассмотрено и рекомендовано к использованию в учебном процессе
на 2022/2023 учебный год без изменений***

**Протокол № 2 заседания кафедры Прикладной информатики от
17.03.2022г.**

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков по администрированию локальных сетей на основе наиболее популярных операционных систем.

Задачи:

- изучение сетевых технологий построения локальной вычислительной сети;
- приобретение студентами знаний об основах администрировании сетевых операционных систем;
- формирование практических навыков по выбору развёртыванию сетевых служб, настройке сетевых протоколов, повышению эффективности работы сети и обеспечению защиты данных;

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Системное администрирование» для направления подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика» относится к дисциплинам части формируемой участниками образовательных отношений.

Для освоения данной дисциплины, обучающиеся должен освоить разделы дисциплин: «Электронная среда и цифровые технологии», «Алгоритмизация и программирование», «Информационные технологии и системы», «Пакеты прикладных программ», «Операционные системы».

Параллельно с дисциплиной «Системное администрирование» изучаются следующие дисциплины: «Алгоритмизация и программирование», «Иностранный язык», «Программирование в офисных приложениях», «Базы данных» при очной и очно-заочных формах обучения, а также дисциплины: «Web-программирование», «Базы данных» при заочной форме обучения.

Дисциплина «Системное администрирование» является базовой для освоения дисциплин: «Анализ данных», «Проектирование информационных систем», «Системы электронного документооборота», «Информационная безопасность», «Корпоративные системы управления», «IT-инфраструктура предприятия», «Введение в Big Data», «Системное администрирование», «Цифровизация бизнес-среды», «Электронный бизнес», «Программная инженерия», «Многомерный анализ данных», «Хранилища данных», «Управление геоданными» для всех форм обучения.

3. Перечень планируемых результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование профессиональных компетенции выпускников ПК-4.

Таблица 1 - Профессиональные компетенции

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Результаты обучения
ПК-4. Способен использовать информационные системы и технологии для автоматизации	ПК-4.1. Использует информационные системы для решения прикладных задач в областях и сферах профессиональной деятельности.	Знать: основные этапы проектирования корпоративной сети; описания назначение и принципы организации и

задач организационного управления и бизнес- процессов.		работы основных сетевых служб операционных систем (службы каталогов, служб DHCP, DNS, WINS и др.); современные операционные среды и области их и эффективного применения. Уметь: применять резервное копирование и восстановление системы, настраивать сетевые службы, групповую политику, управлять доступом к ресурсам, учетным записям пользователей и компьютеров; использовать методы обеспечения работоспособности сетевой операционной системы. Владеть: навыком проведением оценки использования средств сетевой операционной системы; управлением окружением пользователя и компьютера, конфигурированием сервера, включая аудит учётных записей и ресурсов.
---	--	---

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 академических часа для всех форм обучения.

Таблица 2 - Объем дисциплины по видам учебных занятий в академических часах

Объём дисциплины	Всего часов		
	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
Объём дисциплины	-	-	-
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам аудиторных учебных занятий) – всего:	56	36	16

в том числе:	-	-	-
лекции	-	-	4
занятия семинарского типа:	-	-	-
практические занятия	-	-	-
лабораторные занятия	56	36	12
Самостоятельная работа (далее – СРС) – всего:	88	108	128
в том числе:	-	-	-
курсовая работа	-	-	-
контрольная работа	-	-	+
Вид промежуточной аттестации	экзамен	экзамен	экзамен

4.2. Структура дисциплины

Таблица 3 – Структура дисциплины для очной формы обучения

№	Раздел / тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций
			Лекции	Лабораторные занятия	СРС			
1	Раздел 1. Введение в сетевое администрирование.	2	-	11	17	Тесты, задания, доклады.	ПК-4	ПК-4.1
2	Раздел 2. Планирование и установка системы.	2	-	11	17	Тесты, задания, лабораторные работы.	ПК-4	ПК-4.1
3	Раздел 3. Администрирование Microsoft Windows Server 2019.	2	-	11	17	Тесты, задания, лабораторные работы.	ПК-4	ПК-4.1
4	Раздел 4. Система безопасности Windows Server 2019	2	-	11	17	Тесты, задания, лабораторные работы.	ПК-4	ПК-4.1
5	Раздел 5. Администрирование	2	-	11	17	Тесты, задания,	ПК-4	ПК-4.1

	ие и настройка основных служб.					лабораторные работы.		
	ИТОГО	-	-	56	88	-	-	

Таблица 4 – Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

№	Раздел / тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций
			Лекции	Лабораторные занятия	СРС			
1	Раздел 1. Введение в сетевое администрирование.	2	-	7,2	21	Тесты, задания, доклады.	ПК-4	ПК-4.1
2	Раздел 2. Планирование и установка системы.	2	-	7,2	21	Тесты, задания, лабораторные работы.	ПК-4	ПК-4.1
3	Раздел 3. Администрирование Microsoft Windows Server 2019.	2	-	7,2	21	Тесты, задания, лабораторные работы.	ПК-4	ПК-4.1
4	Раздел 4. Система безопасности Windows Server 2019	2	-	7,2	21	Тесты, задания, лабораторные работы.	ПК-4	ПК-4.1
5	Раздел 5. Администрирование и настройка основных служб.	2	-	7,2	21	Тесты, задания, лабораторные работы.	ПК-4	ПК-4.1
	ИТОГО	-	-	36	108	-	-	

Таблица 5 – Структура дисциплины для заочной формы обучения

№	Раздел / тема дисциплины	Курс	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.	Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций
---	--------------------------	------	--	--------------------------------------	-------------------------	-----------------------------------

			Лекции	Лабораторные занятия	СРС			
1	Раздел 1. Введение в сетевое администрирование.	3	0,8	2,4	25	Тесты, задания, доклады.	ПК-4	ПК-4.1
2	Раздел 2. Планирование и установка системы.	3	0,8	2,4	25	Тесты, задания, лабораторные работы.	ПК-4	ПК-4.1
3	Раздел 3. Администрирование Microsoft Windows Server 2019.	3	0,8	2,4	25	Тесты, задания, лабораторные работы.	ПК-4	ПК-4.1
4	Раздел 4. Система безопасности Windows Server 2019	3	0,8	2,4	25	Тесты, задания, лабораторные работы.	ПК-4	ПК-4.1
5	Раздел 5. Администрирование и настройка основных служб.	3	0,8	2,4	25	Контрольная, задания, лабораторные работы.	ПК-4	ПК-4.1
ИТОГО		-	4	12	128	-	-	

4.3. Содержание разделов/тем дисциплины

Раздел 1. Введение в сетевое администрирование:

Тема 1. Предмет, задачи и содержание курса.

Раздел 2. Планирование и установка системы:

Тема 1. Обзор системы Windows Server 2019.

Архитектура системы. Служба каталогов.

Тема 2. Подготовка к установке и установка Windows Server 2019

Тема 3. Файловые системы Windows Server 2019. Безопасность файловых систем.

Раздел 3. Администрирование Microsoft Windows Server 2019:

Тема 1. Использование Microsoft Management Console.

Тема 2. Администрирование учетных записей пользователей и групп.

Тема 3. Администрирование учетных записей пользователей и групп.

Раздел 4. Система безопасности Windows Server 2019:

Тема 1. Инфраструктура и технология открытого ключа.

Тема 2. Протокол Kerberos в Windows Server 2019.

Тема 3. Средства конфигурации системы безопасности.

Раздел 5. Администрирование и настройка основных служб:

Тема 1. Сетевые службы и протоколы.

Тема 2. Служба маршрутизации и удаленного доступа

Тема 3. Мониторинг и оптимизация системы.
Тема 4. Серверы приложений Microsoft Server 2019.

4.4. Содержание занятий семинарского типа

Таблица 6 – Содержание лабораторных занятий для очной формы обучения.

№ темы дисциплины	Тематика лабораторных занятий	Всего часов
Раздел 1. Тема 1.	Введение в дисциплину, основные понятия. Историческая сводка. Проверка уровня знаний студентов относительно данной дисциплины.	11
Раздел 2. Тема 1-3	Обзор системы Windows Server 2019. Сравнение с ранними версиями. Отличия от домашней, настольной ОС windows. Основной функционал. Active directory. Рассмотрение виртуальной среды MS Virtual PC. Установка ОС разных версий на виртуальных машинах. Основные этапы установки. Установка ролей на сервер. Структура файловой системы сетевых ОС. Штатная система безопасности. Резервное копирование. Raid массивы. Обзор нештатных систем безопасности файловых систем	11
Раздел 3. Тема 1-3	Основные функции MMC. Добавление оснасток. Связь с AD. Управление MMC. Управление оснасткой MMC пользователи и компьютеры. Создание пользователей. Интерфейс УЗ. Основные функции УЗ в AD. Членство в группах. Создание пользователей. Интерфейс Групп. Основные функции Групп в AD.	11
Раздел 4. Тема 1-3	Введение в технология открытого ключа. Установка ролей. Обзор Протокол Kerberos в Windows Server 2019. Установка Kerberos в Windows Server 2012. Основные функции и принцип работы Kerberos. Обзор и настройка штатных систем безопасности. Политика Безопасности УЗ, паролей, групп в AD.	11
Раздел 5. Тема 1-4	Обзор сетевых протоколов. Установка ролей сервера. Настройка DNS, DHCP, NetBios, Wins и другие. Введение, настройка и работа с VPN, RDP. Аппаратная маршрутизация средствами настройке MS Virtual PC. Обзор статистического экрана сервера. Отладка системы, Поиск неисправностей. Обзор и установка роли сервера приложений. Основные функции роли «Сервер приложений» Microsoft Server 2019.	11

Таблица 7 – Содержание лабораторных занятий для очно-заочной формы обучения.

№ темы дисциплины	Тематика лабораторных занятий	Всего часов
-------------------	-------------------------------	-------------

Раздел 1. Тема 1.	Введение в дисциплину, основные понятия. Историческая сводка. Проверка уровня знаний студентов относительно данной дисциплины.	7,2
Раздел 2. Тема 1-3	Обзор системы Windows Server 2019. Сравнение с ранними версиями. Отличия от домашней, настольной ОС windows. Основной функционал. Active directory. Рассмотрение виртуальной среды MS Virtual PC. Установка ОС разных версий на виртуальных машинах. Основные этапы установки. Установка ролей на сервер. Структура файловой системы сетевых ОС. Штатная система безопасности. Резервное копирование. Raid массивы. Обзор нештатных систем безопасности файловых систем	7,2
Раздел 3. Тема 1-3	Основные функции MMC. Добавление оснасток. Связь с AD. Управление MMC. Управление оснасткой MMC пользователи и компьютеры. Создание пользователей. Интерфейс УЗ. Основные функции УЗ в AD. Членство в группах. Создание пользователей. Интерфейс Групп. Основные функции Групп в AD.	7,2
Раздел 4. Тема 1-3	Введение в технология открытого ключа. Установка ролей. Обзор Протокол Kerberos в Windows Server 2019. Установка Kerberos в Windows Server 2012. Основные функции и принцип работы Kerberos. Обзор и настройка штатных систем безопасности. Политика Безопасности УЗ, паролей, групп в AD.	7,2
Раздел 5. Тема 1-4	Обзор сетевых протоколов. Установка ролей сервера. Настройка DNS, DHCP, NetBios, Wins и другие. Введение, настройка и работа с VPN, RDP. Аппаратная маршрутизация средствами настройке MS Virtual PC. Обзор статистического экрана сервера. Отладка системы, Поиск неисправностей. Обзор и установка роли сервера приложений. Основные функции роли «Сервер приложений» Microsoft Server 2019.	7,2

Таблица 8 – Содержание лабораторных занятий для заочной формы обучения.

№ темы дисциплины	Тематика лабораторных занятий	Всего часов
Раздел 1. Тема 1.	Введение в дисциплину, основные понятия. Историческая сводка. Проверка уровня знаний студентов относительно данной дисциплины.	2,4
Раздел 2. Тема 1-3	Обзор системы Windows Server 2019. Сравнение с ранними версиями. Отличия от домашней, настольной ОС windows. Основной функционал. Active directory. Рассмотрение виртуальной среды MS Virtual PC. Установка ОС разных версий на виртуальных машинах. Основные этапы установки. Установка ролей на сервер. Структура файловой системы сетевых ОС.	2,4

	Штатная система безопасности. Резервное копирование. Raid массивы. Обзор нештатных систем безопасности файловых систем	
Раздел 3. Тема 1-3	Основные функции ММС. Добавление оснасток. Связь с AD. Управление ММС. Управление оснасткой ММС пользователи и компьютеры. Создание пользователей. Интерфейс УЗ. Основные функции УЗ в AD. Членство в группах. Создание пользователей. Интерфейс Групп. Основные функции Групп в AD.	2,4
Раздел 4. Тема 1-3	Введение в технология открытого ключа. Установка ролей. Обзор Протокол Kerberos в Windows Server 2019. Установка Kerberos в Windows Server 2012. Основные функции и принцип работы Kerberos. Обзор и настройка штатных систем безопасности. Политика Безопасности УЗ, паролей, групп в AD.	2,4
Раздел 5. Тема 1-4	Обзор сетевых протоколов. Установка ролей сервера. Настройка DNS, DHCP, NetBios, Wins и другие. Введение, настройка и работа с VPN, RDP. Аппаратная маршрутизация средствами настройке MS Virtual PC. Обзор статистического экрана сервера. Отладка системы, Поиск неисправностей. Обзор и установка роли сервера приложений. Основные функции роли «Сервер приложений» Microsoft Server 2019.	2,4

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические материалы по дисциплине (конспект лекций, методические указания по самостоятельной работе, тесты, лабораторные работы) размещены в moodle и сетевых папках групп. Режим доступа: <http://moodle.rshu.ru/course/view.php?id=139>

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Учет успеваемости обучающегося по дисциплине осуществляется по 100-балльной шкале.

Максимальное количество баллов по дисциплине за один семестр – 100:

- максимальное количество баллов за выполнение всех видов текущего контроля - 75;
- максимальное количество баллов за посещение лекционных занятий - 10;
- максимальное количество баллов за прохождение промежуточной аттестации - 15);
- максимальное количество дополнительных баллов – 5.

6.1. Текущий контроль

Типовые задания, методика выполнения и критерии оценивания текущего контроля по разделам дисциплины представлены в Фонде оценочных средств по данной дисциплине.

6.2. Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – **экзамен.**

Форма проведения экзамена: устно по билетам

Перечень вопросов для подготовки экзамену:

ПК-4.1

1. Особенности проектирования корпоративных сетей.
2. Этапы проектирования корпоративных сетей.
3. Анализ требований.
4. Построение функциональной модели производства.
5. Построение технической модели.
6. Анализ информационных потоков в ЛВС предприятия.
7. Основные характеристики ОС Novell NetWare.
8. Основные характеристики ОС Unix и Linux.
9. Основные характеристики семейства ОС Windows 2000-2019.
10. Способы управления сетью.
11. Критерии выбора сетевой архитектуры.
12. Состав семейства ОС Windows Server 2019.
13. Особенности и область применения ОС Standard Edition, Enterprise Edition, Datacenter Edition, Web Edition.
14. Основные компоненты архитектуры Windows Server 2019.
15. Компоненты режима ядра и пользовательского режима, их назначение и характеристики;
16. Характеристики драйверов режима ядра.
17. WDM-драйверы и их характеристики.
18. Функции службы каталогов;
19. Рабочие группы и домены и их назначение.
20. Служба каталогов Active Directory и ее структурные компоненты.
21. Подготовка к установке Windows Server 2019.
22. Минимальные аппаратные требования и аппаратная совместимость.
23. Выбор разделов диска и файловых системы.
24. Способы лицензирования Windows Server 2019.
25. Способы установки Windows Server 2019.
26. Автоматизация установки Windows Server 2019.
27. Основные задачи обслуживания дисков.
28. Характеристика файловых систем FAT и NTFS.
29. Структура NTFS.
30. Разрешения NTFS.
31. Характеристика DFS.
32. Характеристика среды Microsoft Management Console (MMC).
33. Типы и назначение оснасток.
34. Авторский и пользовательский режимы.
35. Типы учётных записей.
36. Планирование новых учётных записей пользователей.
37. Создание учетных записей пользователей и изменение свойств учетных записей пользователей.
38. Администрирование учетных записей пользователей.
39. Реализация групп в домене. Внедрение групп.
40. Назначение и преимущества групповой политики.
41. Типы и структура групповых политик.
42. Применение групповой политики.
43. Администрирование групповых политик.
44. Составляющие безопасности.
45. Шифрование с применением открытых ключей.

46. Секретные ключи.
47. Сертификаты и службы сертификации.
48. Архитектура служб сертификации.
49. Обработка запроса сертификата.
50. Сертификаты Центра сертификации(ЦС).
51. Установка служб сертификации.
52. Администрирование служб сертификации.
53. Технологии открытого ключа.
54. Технология Authenticode.
55. Шифрованная файловая система.
56. Протокол IPSec. Политики и компоненты протокола IPSec.
57. Характеристика протокола Kerberos.
58. Локальный интерактивный вход в систему с помощью Kerberos.
59. Интерактивный вход в домен с помощью Kerberos.
60. Поддержка открытого ключа в Kerberos.
61. Настройка системы безопасности.
62. Оснастка Security Configuration And Analysis.
63. Оснастка Security Templates.
64. Оснастка Group Policy.
65. Использование и планирование политики аудита.
66. Настройка политики аудита.
67. Журналы в Windows Server 2012 (2008).
68. Управление журналами аудита и их архивация.
69. Назначение сетевых протоколов в Windows Server 2019.
70. Порядок привязки протоколов.
71. Обзор стека протоколов TCP/IP.
72. Использование автоматической IP-адресации.
73. Служба DHCP. Установка и настройка службы DHCP.
74. Служба WINS. Процесс преобразования имен службой WINS.
75. Служба DNS. Установка и конфигурирование службы DNS и настройка клиента DNS.
76. Возможности службы RRAS.
77. Сервер VPN. Удаленный доступ по телефонным линиям.
78. Защита удаленного доступа. Управление удаленным доступом.
79. Протоколы VPN.
80. Управление виртуальными частными сетями.
81. Средства управления службой.
82. Мониторинг и оптимизация производительности дисков.
83. Утилита Check Disk.
84. Служба SNMP. Установка и настройка службы SNMP.
85. Утилита NetworkMonitor. Оптимизация производительности NetworkMonitor.
86. Утилита TaskManager.
87. Характеристика Microsoft IIS 6.0.
88. Функции безопасности в IIS 6.0.
89. Службы Telnet.
90. Администрирование сервера лицензий.

Экзамен оценивается по четырехбалльной шкале: «отлично» / «хорошо» / «удовлетворительно» / «неудовлетворительно».

Критерии оценивания:

ПК-4.1

«Отлично» - ставится студенту, ответ которого содержит:

- глубокое знание программного материала, а также основного содержания и новаций лекционного курса, по сравнению с учебной литературой;
 - знание концептуально-понятийного аппарата всего курса;
- а также свидетельствует о способности:
- самостоятельно критически оценивать основные положения курса;
 - увязывать теорию с практикой.

Оценка «отлично» не ставится в случаях систематических пропусков студентом семинарских и лекционных занятий по неуважительным причинам, а также неправильных ответов на дополнительные вопросы преподавателя.

«Хорошо» - ставится студенту, ответ которого свидетельствует о полном знании материала по программе, а также содержит в целом правильное, но не всегда точное и аргументированное изложение материала.

Оценка «хорошо» не ставится в случаях пропусков студентом семинарских и лекционных занятий по неуважительным причинам.

«Удовлетворительно» - ставится студенту, ответ которого содержит:

- поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса;
- затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии курса;
- стремление логически четко построить ответ, а также свидетельствует о возможности последующего обучения.

«Неудовлетворительно» - ставится студенту, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала

Курсовая работа

Перечень тем и критерии оценивания курсовой работы представлены в Фонде оценочных средств.

Методика выполнения курсовой работы представлена в Методических рекомендациях для обучающихся по освоению дисциплины «Системное администрирование».

6.3. Балльно-рейтинговая система оценивания

Таблица 9 - Распределение баллов по видам учебной работы

Вид учебной работы, за которую ставятся баллы	Баллы
Посещение лекционных занятий	10
Лабораторные задания	40
Тесты	20
Доклады\Курсовая	15
Промежуточная аттестация	15
ИТОГО	100

Таблица 10 - Распределение дополнительных баллов

Дополнительные баллы (баллы, которые могут быть добавлены до 100)	Баллы
Участие в конференции	5

ИТОГО	5
--------------	----------

Минимальное количество баллов для допуска до промежуточной аттестации составляет 40 баллов при условии выполнения всех видов текущего контроля.

Таблица 10 - Балльная шкала итоговой оценки на экзамене

Оценка	Баллы
Отлично	85-100
Хорошо	65-84
Удовлетворительно	40-64
Неудовлетворительно	0-39

Таблица 11 - Балльная шкала итоговой оценки курсовой работы

Оценка	Баллы
Отлично	85-100
Хорошо	65-84
Удовлетворительно	40-64
Неудовлетворительно	0-39

7. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Методические рекомендации ко всем видам аудиторных занятий, а также методические рекомендации по организации самостоятельной работы, в том числе по подготовке к текущему контролю и промежуточной аттестации представлены в Методических рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины «**Системное администрирование**».

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Гостев, И. М. Операционные системы : учебник и практикум для академического бакалавриата / И. М. Гостев. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 164 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/F7F97BF8-838C-4FC2-B30C-DBC7ACE34800/operacionnyye-sistemy>
2. Олифер Н.А., Олифер В.Г., Операционные системы, Питер, 2010.,-804 с.
3. Телекоммуникационные системы и сети [Текст] : учебное пособие. Т. 3. Мультисервисные сети / В. В. Величко [и др.] ; ред. В. П. Шувалов. - 2-е изд. , стереотип. - Москва : Горячая линия - Телеком, 2017. - 592 с.
4. Егоров Н.А., Крупенина Н.В.. Операционные системы, Практикум. СПГУВК, 2007, 308 с.

Дополнительная литература

1. Гостев, И. М. Операционные системы : учебник и практикум для СПО / И. М. Гостев. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 164 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/FB62A775-EB2C-4655-8D52-CC5021E8AB15/operacionnyye-sistemy>

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

1. <https://education.microsoft.com/ru-ru/resource/6aa4d126>

8.3. Перечень программного обеспечения

1. Microsoft Office 2013
2. MS Virtual PC
3. Браузер на ядре Chromium
4. Open VPN (GNU GPL)
5. Microsoft Windows Server 2013 - 2019

8.4. Перечень информационных справочных систем

1. СПС Консультант Плюс;
2. Электронная библиотека ЭБС «Znanium» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://znanium.com/>
3. Электронная библиотека ЭБС «Юрайт» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://biblio-online.ru/>

8.5. Перечень профессиональных баз данных

1. Электронно-библиотечная система eLibrary;
2. База данных издательства SpringerNature;
3. База данных Web of Science
4. База данных Scopus

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные занятия:

- лекционная аудитория.

Лабораторные занятия:

- аудитория, оснащенная персональными компьютерами или мультимедийным оборудованием (ауд.101,104,108,23 и кв.14 2-го корпуса РГГМУ).

Самостоятельная работа:

- читальный зал библиотеки, читальный зал Российской Национальной Библиотеки.

10. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

11. Возможность применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Дисциплина может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.