МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Администрирование сетей

Направление подготовки: 09.04.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): Компьютерные сети и технологии

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 4196

Подписал: заведующий кафедрой Желенков Борис

Владимирович

Дата: 27.10.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цели и задачи изучения дисциплины определяются характеристиками области и объектов профессиональной деятельности магистра направления подготовки «Информатика и вычислительная техника».

Целями освоения дисциплины «Администрирование сетей» являются:

- изучение способов логической организации компьютерных сетей;
- изучение методов и технологий, используемых при развертывании, управлении и сопровождении компьютерных сетей на базе серверных операционных систем.

Задачами дисциплины являются:

- получение знаний и умений, необходимых для логического проектирования, конфигурирования и сопровождения компьютерных сетей;
- получение навыков и умений для развертывания и управления доменными структурами компьютерных сетей.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ПК-1** Способность проектировать распределенные информационные системы, их компоненты и протоколы их взаимодействия;
- **ПК-3** Способностью формировать технические задания и участвовать в разработке аппаратных и (или) программных средств вычислительной техники;
- **ПК-7** Применение перспективных методов исследования и решения профессиональных задач на основе знания мировых тенденций развития вычислительной техники и информационных технологий.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- принципы логической организации сети;
- средства системного администрирования;
- инструменты управления, защиты и мониторинга в сети.

Уметь:

- проектировать логическую организацию сети;
- применять административные инструменты для конфигурирования сети;

- управлять службами сетевой инфраструктуры.

Владеть:

- навыками решения задач организации сетевого взаимодействия;
- навыками управления объектами сети через централизованные службы каталогов;
 - навыками защиты ресурсов сети.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Turn virobin iv politariji	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	32

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 152 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

№				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Конфигурирование и настройка Microsoft Windows Server			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- конфигурирование и настройка сервера;			
	- настройка сетевых параметров, параметров безопасности и производительности.			
2	Организация сетей на базе Microsoft Windows Server			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- модель логической организации сети «рабочая группа»;			
	- модель логической организации сети «домен», сравнительные характеристики.			
3	Погическая и физическая структура Active Directory			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- структурные элементы Active Directory: объекты и их классы, домены, организационные			
	подразделения, деревья, леса;			
	- физическая структура Active Directory: контроллер доменов, сайты.			
4	Центральная служба каталогов Active Directory			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- создание сетевого домена;			
	- оснастки консоли администрирования для работы с доменами.			
5	Управление объектами в Active Directory. Учетные записи пользователей и групп			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- учетные записи и политика именования;			
	- управление доменными учетными записями.			
6	Управление объектами Active Directory. Организационные подразделения			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- управление организационными подразделениями;			
	- делегирование административных полномочий управления в подразделении.			
7	Администрирование сетевых служб DHCP и WINS			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- служба DHCP автоматического конфигурирования TCP/IP;			
-	- служба WINS разрешения символических имен узлов; конфигурирование и обслуживание службы.			
8	Администрирование сетевой службы DNS			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- служба DNS разрешения доменных имен узлов;			
•	- схемы разрешения запросов на разрешение имен, конфигурирование службы.			
9	Механизмы безопасности MS Windows Server			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- общая модель безопасности Windows Server, права, привилегии и разрешения доступа, встроенные			
	и специальные группы;			
10	- защита ресурсов с помощью прав доступа по сети, администрирование доступа к общим ресурсам.			
10	Защита ресурсов сети			
	Рассматриваемые вопросы: - защита ресурсов разрешениями файловой системы NTFS, администрирование доступа с помощью			
	разрешений NTFS;			
	- совместное применение прав сетевого доступа и разрешений файловой системы.			
11	Многодоменные структуры сети			
11	Рассматриваемые вопросы:			
	- многодоменная модель организации сети, доверительные отношения между доменами;			
	- транзитивная аутентификация в многодоменной сети, реализация прав доступа в многодоменной			
	сети.			
	l .			

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п			
12	Доменные модели		
	- доменные модели: модель одиночного домена, модель с одним главным доменом, модель с		
	несколькими главными доменами, модель с полным доверием;		
	- иерархическая система доменов: деревья и леса.		
13	Отказоустойчивые и производительные дисковые конфигурации		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- базовые конфигурации дисковых структур;		
	- технологии дисковых массивов (RAID);		
	- характеристики RAID-технологии, уровни спецификаций.		
14	Программные реализации RAID на динамических дисках в MS Windows Server		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- набор томов JBOD;		
	- чередующийся набор RAID0;		
	- зеркальный набор RAID1;		
	- чередующийся набор с четностью RAID5.		
15	Мониторинг событий безопасности сети		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- политики аудита и управление аудитом;		
	- настройки аудита для объектов файловой системы; анализ журнала безопасности.		
16	Мониторинг ресурсов и сетевого трафика		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- мониторинг производительности и процессов;		
	- мониторинг сетевого трафика, сетевой монитор и его использование.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

No			
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
	Conveying promise in the conveying		
1	Создание виртуальных машин.		
	D		
	В результате выполнения работы студент получает практические навыки использования средств		
	виртуализации, установки серверных ОС		
2	Создание одноранговой сети.		
	Из созданных виртуальных машин создается виртуальная сеть. Настройка сетевой идентификации и		
	проверка сетевого взаимодействия.		
3	Конфигурирование сервера		
	В результате выполнения работы студент получает практические навыки установки и		
	конфигурирования параметров сервера. Подготовка отчета и защита работ 1-3		
4	Создание сетевого домена		
	Создается логическая конфигурация сетевого домена, проводится установка и настройки основных		
	служб сетевой доменной инфраструктуры.		
5	Управление объектами службы каталогов Active Directory.		
	inpublication of bektamin only work Rutunot on Floure Directory.		

№	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
п/п	паименование лаоораторных расот / краткое содержание		
	Студент получает практические навыки создания и настройки доменных учетных записей		
_	пользователей и групп, настройки парольной политики и сценариев входа		
6	Управление организационными подразделениями		
	Студент получает практические навыки структурирования объектов домена в организационные		
7	подразделения, делегирования административных полномочий и проверка работоспособности		
/	Защита работ 4-6		
8	Защита ресурсов сети с помощью разрешений общего доступа по сети		
	В результате выполнения работы студент получает практические навыки настройка избирательного		
	доступа пользователей домена к общему сетевому ресурсу, проверки эффективных разрешений в		
9	комбинации личных и групповых сетевых разрешений		
9	Защита ресурсов сети с помощью разрешений NTFS.		
	В результате выполнения работы студент получает практические навыки использования		
	разрешений файловой системы для защиты доступа к файлам и каталогам		
10	Совместное использование разрешений сетевого доступа и разрешений файловой		
10	системы.		
	CHCTCMDI.		
	Студент на практике исследует механизмы совместного действия разрешений разного типа для		
	защиты общего ресурса сети. Защита работ 8-10		
11	Многодоменные структуры сети.		
	Студент создает многодоменную сеть виртуальных узлов. Настраивает доверительные отношения		
	между доменами, проверяет действие доверительных отношений		
12	Защита ресурсов в многодоменной сети.		
	В результате выполнения работы студент закрепляет знания о механизмах действия разрешений общего доступа и разрешений файловой сиситемы в многодоменной сети. Защита работ 10-11		
13	Дисковые RAID массивы		
13	дисковые като массивы		
	В ходе выполнения работы студент создает конфигурацию сервера с несколькими дисковыми		
	накопителями, создает программный RAID-массив типа Raid5 и Raid0 и проверяет на практике		
	характеристики отказоустойчивости.		
14	Дисковые RAID массивы		
	В результате выполнения работы студент создает программные RAID-массивы типа Raid1 и Jbod и		
	проверяет на практике их характеристики отказоустойчивости.		
15	Мониторинг ресурсов и событий сети.		
	Студент получает опыт использования сетевого монитора, приобретает умения и навыки анализа		
	сетевого трафика, использования штатных средств мониторинга событий и производительности		
1.6	2 от торого в торого		
16	Защита выполненных работ		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вид самостоятельной работы	
п/п		
1	Анализ и проработка лекционного материала	
2	Изучение рекомендуемой учебной литературы	
3	Освоение инструментов администрирования в консольном и графическом режимах	
	операционной системы	
4	Подготовка к выполнению заданий по лабораторным работам	
5	Подготовка отчетов о выполнении лабораторных работ	
6	Выполнение курсовой работы.	
7	Подготовка к промежуточной аттестации.	
8	Подготовка к текущему контролю.	

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

В рамках курсовой работы требуется выполнить анализ организации и функционирования сетевой службы или технологии, ориентированной на обеспечение безопасности.

Примерный перечень тем:

- ICS. Служба общего доступа к подключению Интернет
- Служба агента политик безопасности IPSec
- NAP. Технология защита доступа сети
- Службы сертификации Windows
- Технологии шифрования дисков BitLocker
- Центр обеспечения безопасности (Windows Security Center)
- Технологии VPN в организации безопасных сетей
- Межсетевые экраны. Брандмауэр Windows
- NPS сервер сетевых политик
- Службы SRP(Software Restriction Policy) и AP Locker
- Служба Kerberous
- Биометрическая аутентификация (Windows Biometric Framework)
- Служба шифрования данных Encripting File System
- Служба управления правами -RMS (Rights Management Services)
- Защитник Windows(Microsoft Defender)

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Ларина Т.Б.Сетевые средства операционных систем. Учебное пособие. М.:РУТ(МИИТ), 2021. – 106 с.	http://library.miit.ru/bookscatalog/upos/DC- 1512.pdf (дата доступа: 25.10.2025) Текст : непосредственный.
2	Ларина Т.Б. Виртуализация операционных систем. Учебное пособие М.: РУТ (МИИТ), 2020 65 с.	1)Электроннаяверсия: http: //library.miit.ru/bookscatalog/upos/DC-1368.pdf (дата обращения: 25.10.2025) Текст : непосредственный; 2) каф.ВССиИБ, ауд.1332. - 30 экз
3	Ларина Т.Б. Администрирование сетей. Логическая организация и конфигурирование: Учебное пособиеМ.: РУТ (МИИТ), 2017. – 171 с	http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-410.pdf (дата обращения: 25.10.2025) Текст : непосредственный.каф.ВССиИБ, ауд.133250 экз
4	Ларина Т.Б. Администрирование сетей. Защита ресурсов и мониторинг: Учебное пособие М.: РУТ (МИИТ), 2018. – 91 с.	http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-900.pdf (дата обращения: 25.10.2025) Текст : непосредственный.каф.ВССиИБ, ауд.133250 экз
5	Рицкова Т.И., Власов Ю.В. Администрирование сетей на платформе MS Windows ServerМ.: ИНТУИТ», 2016, - 431 с.	https:///znanium.ru/catalog/document?id=441329 (дата обращения 25.10.2025) Текст : непосредственный.

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) http://miit.ru Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ): http://library.miit.ru ЭБС Знаниум: https:///znanium.ru

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Windows Server

Microsoft Office.

Подписка МИИТ.

Программные средства виртуализации операционных систем: Microsoft VirtualPC, VMWare WS, Oracle VirtualBox

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Лекционная аудитория, оснащенная компьютером и проектором.

Персональные компьютеры в учебной лаборатории с необходимым программным обеспечением.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа во 2 семестре.

Экзамен во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент кафедры «Вычислительные системы, сети и информационная безопасность»

Т.Б. Ларина

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ

Б.В. Желенков

Председатель учебно-методической

комиссии

Н.А. Андриянова