## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 27.03.04 Управление в технических системах

Наименование образовательной программы: Автоматизированные системы управления

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

## Рабочая программа дисциплины АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕТЕЙ И СИСТЕМ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.02.06
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	7 семестр - 8 часов;
Практические занятия	7 семестр - 8 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	7 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	7 семестр - 160,2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	7 семестр - 1,5 часа;
включая: Лабораторная работа Тестирование	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	7 семестр - 0,3 часа;

Москва 2024

## ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



Д.В. Меренков

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Д.В. Вершинин

Заведующий выпускающей кафедрой

a recognitional transport	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Бобряков А.В.								
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa								

А.В. Бобряков

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** изучение основ построения компьютерных сетей на базе современных программно-аппаратных решений, ознакомление с принципами работы систем администрирования и управления в информационных системах, разработка требований к структуре систем автоматизированного управления и создание распределенной рабочей среды для различных практических применений

#### Задачи дисциплины

- приобретение навыков анализа и использования информации в прикладных областях знаний для разработки требований к информационным системам;
  - ознакомление с организацией компьютерных сетей;
- приобретение практических навыков управления программным обеспечением компьютерных сетей при формировании современной инфраструктуры предприятия;
- освоение современных методов администрирования ключевых компонентов информационных систем;
- формирование практических навыков решения базовых и нестандартных задач администрирования.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
РПК-1 Способен проводить натурные и вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления	ИД-2 <sub>РПК-1</sub> Демонстрирует знание основных принципов организации и построения автоматизированных систем на основе универсальных ЭВМ и программируемых контроллеров	знать: - принципы администрирования современных информационных систем; - методы администрирования ключевых компонентов информационных систем; - современные сетевые средства и технологии построения автоматизированных информационных систем.  уметь: - эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы; - применять современные системные и прикладные программные средства для построения информационных систем, в том числе научного и инженерного назначения.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Автоматизированные системы управления (далее — ОПОП), направления подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать содержание и способы использования компьютерных и информационных технологий
- знать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, использовать компьютер как средство работы с информацией

- уметь применять компьютерную технику и информационные технологии в своей профессиональной деятельности

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

	Разделы/темы	g .	_		Распр	ределе	ние тру,	доемкости	г раздела (	в часах	) по ви	дам учебно	й работы	
No	т азделы/темы дисциплины/формы	асо	стр		Контактная работа СР								Содержание самостоятельной работы/	
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр	_	Работа в		Работа в Подготовка к				методические указания			
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Программно- аппаратное обеспечение сетей	29.7	7	2	-	2	-	0.4	-	0.3	-	25	-	Подготовка к текущему контролю: Студент изучает теоретические разделы курса по предоставленным ему материалам и
1.1	Маршрутизаторы, коммутаторы, хранилища данных	29.7		2	-	2	-	0.4	-	0.3	-	25	-	самостоятельно тренирует различные сценарии работы на тестовой виртуальной машине  Подготовка доклада, выступления: Доклад по одному современному компоненту программно-аппаратного обеспечения сетей для малого офиса  Изучение материалов литературных источников:  [1], п.2 [3], стр. 5-10
2	Управление и поддержка сетевой среды на основе Microsoft Windows Server	29.7		2	-	2	-	0.4	-	0.3	-	25	-	Подготовка к текущему контролю: Студент изучает теоретические разделы курса. Далее он проходит тесты на самопроверку в системе дистанционного обучения
2.1	Управление учетными записями пользователей и компьютеров	29.7		2	-	2	-	0.4	-	0.3	-	25	-	Подготовка домашнего задания: Подготовка реферата по организации сетевой среды малого офиса (до 50 человек)  Изучение материалов литературных источников:  [1], п.4 [2], стр. 87-99
3	Подготовка к администрированию	29.7		2	-	2	-	0.4	-	0.3	-	25	-	Подготовка к текущему контролю: Студент изучает теоретические разделы

	сервера													курса по предоставленным ему материалам и
3.1	Мониторинг производительности сервера	29.7		2	-	2	-	0.4	-	0.3	-	25	-	самостоятельно тренирует различные сценарии работы на тестовой виртуальной машине  Проведение эксперимента: Настройка роли контроллера домена на основе Windows Server  Изучение материалов литературных источников:  [1], п.5 [2], стр. 135-144
4	Развертывание сетевой инфраструктуры	27.2		1	-	1	-	0.4	1	0.3	-	24.5	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу
4.1	Развертывание сетевой инфраструктуры	27.2		1	-	1	-	0.4	<u>-</u>	0.3	-	24.5	-	"Развертывание сетевой инфраструктуры"  Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Развертывание сетевой инфраструктуры"  Изучение материалов литературных источников:  [1], п.7 [3], стр. 44-51
5	Планирование сетевой инфраструктуры	27.7		1	-	1	-	0.4	-	0.3	-	25	-	Подготовка к текущему контролю: Студент изучает теоретические разделы
5.1	Создание смешанной сетевой среды (серверы, рабочие станции, ноутбуки, коммуникаторы, терминалы)	27.7		1	-	1	-	0.4	-	0.3	-	25	-	курса по предоставленным ему материалам и самостоятельно тренирует различные сценарии работы на тестовой виртуальной машине  Подготовка расчетных заданий: Выполнение расчётного задания по созданию схемы сетевой инфраструктуры малого офиса (не менее 15 узлов и компонентов) Изучение материалов литературных источников:  [1], п.6 [3], стр. 12-25
	Экзамен	36.0	1	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	35.7	F- 37 Y
	Всего за семестр	180.0		8	-	8	-	2.0	-	1.5	0.3	124.5	35.7	

Итого за семестр	180.0	8	-	8	2.0	1.5	0.3	160.2	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

## 3.2 Краткое содержание разделов

## 1. Программно-аппаратное обеспечение сетей

1.1. Маршрутизаторы, коммутаторы, хранилища данных

Проводные сети. Беспроводные сети. Операционные системы и протоколы конфигурирования. Маршрутизация.

## 2. Управление и поддержка сетевой среды на основе Microsoft Windows Server

2.1. Управление учетными записями пользователей и компьютеров

Управление доступом к ресурсам. Использование групповых глобальных и локальных настроек. Управление доступом к объектам.

## 3. Подготовка к администрированию сервера

3.1. Мониторинг производительности сервера

Централизованное управление и развертывания программного обеспечения. Использование служб обновления и автоматизированной установки. Управление и мониторинг удалённого доступа к сети.

## 4. Развертывание сетевой инфраструктуры

4.1. Развертывание сетевой инфраструктуры

Развертывание сетевой инфраструктур. Использование дистанционной поддержки и конфигурирования.

### 5. Планирование сетевой инфраструктуры

5.1. Создание смешанной сетевой среды (серверы, рабочие станции, ноутбуки, коммуникаторы, терминалы)

Настройка параметров рабочей среды пользователей. Управление пользовательскими профилями.

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Мониторинг производительности сервера;
- 2. Маршрутизаторы, коммутаторы, хранилища данных;
- 3. Создание смешанной сетевой среды (серверы, рабочие станции, ноутбуки, коммуникаторы, терминалы);
- 4. Подготовка к администрированию сервера;
- 5. Программно-аппаратное обеспечение сетей;
- 6. Управление учетными записями пользователей и компьютеров.

## 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

## 3.5 Консультации

## Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Повторение решения задач в рамках программно-аппаратного обеспечения сетей
- 2. Повторение решения задач в рамках проектирования сетевой среды

- 3. Повторение решения задач в рамках администрирования сервера
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Развертывание сетевой инфраструктуры"
- 5. Повторение решения задач по развертыванию сетевой инфраструктуры

## 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Į	Номе цисці соотв 1	ипли	ны (і вии (	3	Оценочное средство (тип и наименование)
Знать:			1				
современные сетевые средства и технологии построения автоматизированных информационных систем	ИД-2 <sub>РПК-1</sub>					+	Тестирование/Сетевая инфраструктура
методы администрирования ключевых компонентов информационных систем	ИД-2 <sub>РПК-1</sub>			+			Тестирование/Развертывание и управление сетевой инфраструктурой
принципы администрирования современных информационных систем	ИД-2 <sub>РПК-1</sub>				+		Тестирование/Создание пользователей и компьютеров в Active Directory
Уметь:							
применять современные системные и прикладные программные средства для построения информационных систем, в том числе научного и инженерного назначения	ИД-2 <sub>РПК-1</sub>	+					Лабораторная работа/Резервное копирование и развёртывание
эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы	ИД-2 <sub>РПК-1</sub>		+				Лабораторная работа/Конфигурирование безопасности сервера

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

## 4.1. Текущий контроль успеваемости

## 7 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Развертывание и управление сетевой инфраструктурой (Тестирование)
- 2. Сетевая инфраструктура (Тестирование)
- 3. Создание пользователей и компьютеров в Active Directory (Тестирование)

### Форма реализации: Письменная работа

1. Резервное копирование и развёртывание (Лабораторная работа)

## Форма реализации: Устная форма

1. Конфигурирование безопасности сервера (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

## 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

## Экзамен (Семестр №7)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих

В диплом выставляется оценка за 7 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Власов, Ю. В. Администрирование сетей на платформе MS Windows Server : учебное пособие / Ю. В. Власов, Т. И. Рицкова . М. : Интернет-Ун-т информ. технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010 . 384 с. (Основы информационных технологий) . ISBN 978-5-94774-858-1 .:
- 2. Клейменов, С. А. Администрирование в информационных системах : учебное пособие для вузов по специальности "Информационные системы и технологии" / С. А. Клейменов, В. П. Мельников, А. М. Петраков ; Ред. В. П. Мельников . М. : Академия, 2008 . 272 с. (Высшее профессиональное образование) . ISBN 978-5-7695-4708-9 .;
- 3. Л. А. Гимбицкая, 3. М. Альбекова- "Администрирование в информационных системах", Издательство: "Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ)", Ставрополь, 2014 (66 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457276.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;

4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

## 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 5. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 8. База открытых данных Министерства экономического развития  $P\Phi$  http://www.economy.gov.ru
- 9. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории	Ж-417/6, Белая	стол компьютерный, доска интерактивная,
для проведения	мультимедийная	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
лекционных занятий и	студия	мультимедийный проектор, компьютер
текущего контроля	-	персональный
	Ж-417/7, Световая	стул, компьютерная сеть с выходом в
	черная студия	Интернет, микрофон, мультимедийный
		проектор, экран, оборудование
		специализированное, компьютер
		персональный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
практических занятий,	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
КР и КП		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
промежуточной	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
аттестации		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, стенд информационный
Помещения для	НТБ-201,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
самостоятельной	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
работы	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер
Помещения для	Ж-200б,	стол, стул, компьютер персональный,
консультирования	Конференц-зал	кондиционер

	ИДДО	
Помещения для	Ж-417 /2a,	стеллаж для хранения инвентаря, экран,
хранения оборудования	Помещение для	указка, архивные документы, дипломные и
и учебного инвентаря	инвентаря	курсовые работы студентов, канцелярский
		принадлежности, спортивный инвентарь,
		хозяйственный инвентарь, запасные
		комплектующие для оборудования

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## Администрирование информационных сетей и систем

(название дисциплины)

## 7 семестр

## Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Резервное копирование и развёртывание (Лабораторная работа)
- КМ-2 Конфигурирование безопасности сервера (Лабораторная работа)
- КМ-3 Развертывание и управление сетевой инфраструктурой (Тестирование)
- КМ-4 Создание пользователей и компьютеров в Active Directory (Тестирование)
- КМ-5 Сетевая инфраструктура (Тестирование)

## Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Doower weever	KM:	1	2	3	4	5
раздела	Раздел дисциплины	Неделя	3	6	9	12	15
1	Программно-аппаратное обеспечение с	етей					
1.1	Маршрутизаторы, коммутаторы, храни	лища	,				
1.1	данных	+					
2	Управление и поддержка сетевой средн	ы на основе					
	Microsoft Windows Server						
2.1	Управление учетными записями пользо	ователей и		+			
	компьютеров						
3	Подготовка к администрированию серв	вера					
3.1	Мониторинг производительности серве	ера			+		
4	Развертывание сетевой инфраструктур	Ы					
4.1	Развертывание сетевой инфраструктур	Ы				+	
5	Планирование сетевой инфраструктуры	I					
	Создание смешанной сетевой среды (се	ерверы,					
5.1	рабочие станции, ноутбуки, коммуника	торы,					+
	терминалы)						
		Bec KM, %:	20	20	20	20	20