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

## «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 38.03.05 Бизнес-информатика

Наименование образовательной программы: Информационное и программное обеспечение бизнеспроцессов

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

# Рабочая программа дисциплины АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕТЕЙ И СИСТЕМ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Вариативная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.В.16.08.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	10 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	10 семестр - 8 часов;
Практические занятия	10 семестр - 8 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	10 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	10 семестр - 125,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Лабораторная работа Тестирование	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	10 семестр - 0,5 часа;

Москва 2020

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

Д.В. Меренков (расшифровка подписи)

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

NECESIAONANE PARE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
110	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Крепков И.М.									
MOM &	Идентификатор	R04da5bdb-KrepkovIM-33fe3095									

(подпись)

NGO NGO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Невский А.Ю.									
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d									

(подпись)

И.М. Крепков

(расшифровка подписи)

А.Ю. Невский

(расшифровка подписи)

#### 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
ОПК-2 способностью находить организационно- управленческие решения и готов нести за них ответственность; готов к ответственному и целеустремленному решению поставленных профессиональных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами		знать: - принципы администрирования современных информационных систем; - современные сетевые средства и технологии построения автоматизированных информационных систем; - методы администрирования ключевых компонентов информационных систем.  уметь: - применять современные системные и прикладные программные средства для построения информационных систем, в том числе научного и инженерного назначения; - управлять программным обеспечением компьютерных сетей; - эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин основной профессиональной образовательной программе Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов (далее – ОПОП), направления подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, 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 4 зачетных единицы, 144 часа.

	D/				Распр	ределе	ние труд	доемкости	праздела (	й работы									
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				СР	Содержание самостоятельной работы/					
п/п	промежуточной	Всего часов на раздел	Семестр	Лек	Лаб	Пр	Консу	льтация	ИК	P	ПА	Работа в	Работа в	Работа в	Работа в	\ Раоота в	аттестании		методические указания
	аттестации	Все		JICK	Лао	11p	КПР	ГК	ИККП	ТК	IIA	семестре	/контроль						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
1	Программно- аппаратное обеспечение сетей	20	10	1	-	1	-	-	-	-	-	18	-	<u>Подготовка доклада, выступления:</u> Доклад по одному современному компоненту программно-аппаратного обеспечения сетей					
1.1	Маршрутизаторы, коммутаторы, хранилища данных	20		1	-	1	-	-	-	-	-	18	-	для малого офиса <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Программно-аппаратное обеспечение сетей"					
2	Управление и поддержка сетевой среды на основе Microsoft Windows Server	20		1	-	1	-	-	-	-	-	18	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Управление и поддержка сетевой среды на основе Microsoft Windows Server" Подготовка домашнего задания:					
2.1	Управление учетными записями пользователей и компьютеров	20		1	-	1	-	-	-	-	-	18	-	Подготовка реферата по организации сетевой среды малого офиса (до 50 человек)					
3	Подготовка к администрированию сервера	22		2	-	2	-	-	-	-	-	18	-	Проведение эксперимента: Настройка роли контроллера домена на основе Windows Server					
3.1	Мониторинг производительности сервера	22		2	-	2	-	-	-	-	-	18	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Подготовка к администрированию сервера"					
4	Планирование сетевой инфраструктуры	23		2	-	2	-	-	-	-	ı	19	-	Подготовка расчетных заданий: Выполнение расчётного задания по					
4.1	Создание смешанной сетевой среды (серверы, рабочие	23		2	-	2	-	-	-	-	-	19	-	созданию схемы сетевой инфраструктуры малого офиса (не менее 15 узлов и компонентов)					

	станции, ноутбуки, коммуникаторы, терминалы)													Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Планирование сетевой инфраструктуры" Студент изучает теоретические разделы курса по предоставленным ему материалам и самостоятельно тренирует различные сценарии работы на тестовой виртуальной машине
5	Развертывание сетевой инфраструктуры	23		2	1	2	-	-	-	-	-	19	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Развертывание сетевой инфраструктуры"
5.1	Развертывание сетевой инфраструктуры	23		2	-	2	-	-	-	-	-	19	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Развертывание сетевой инфраструктуры"
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0		8	-	8	-	2	-	-	0.5	92	33.5	
	Итого за семестр	144.0	•	8	-	8		2	-	•	0.5		125.5	

**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. Планирование сетевой инфраструктуры

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

Настройка параметров рабочей среды пользователей. Управление пользовательскими профилями.

#### 5. Развертывание сетевой инфраструктуры

5.1. Развертывание сетевой инфраструктуры

Развертывание сетевой инфраструктуры.

#### 3.3. Темы практических занятий

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

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Программно-аппаратное обеспечение сетей"

- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Управление и поддержка сетевой среды на основе Microsoft Windows Server"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Подготовка к администрированию сервера"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Планирование сетевой инфраструктуры"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Развертывание сетевой инфраструктуры"

### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

		и								
		I	Номе	p par	здела	a	Оценочное средство			
Запланированные результаты обучения по		Д	цисци	ипли	ны (1	В	(тип и наименование)			
дисциплине	Коды индикаторов	C	соотв	етст	вии (	c				
(в соответствии с разделом 1)	_		Γ	1.3.1	)					
1		1	2	3	4	5				
Знать:										
методы администрирования ключевых компонентов	OHE 2(Vermemory)					-	Тестирование/Сетевая инфраструктура			
информационных систем	ОПК-2(Компетенция)					+				
современные сетевые средства и технологии							Тестирование/Развертывание и			
построения автоматизированных информационных	ОПК-2(Компетенция)				+		управление сетевой инфраструктурой			
систем	, , ,									
принципы администрирования современных	ОПИ 2(И эт такий)						Тестирование/Создание пользователей			
информационных систем	ОПК-2(Компетенция)			+			и компьютеров в Active Directory			
Уметь:										
эксплуатировать и сопровождать информационные							Лабораторная			
системы и сервисы	ОПК-2(Компетенция)		+				работа/Конфигурирование			
							безопасности сервера			
управлять программным обеспечением							Лабораторная			
	ОПК-2(Компетенция)		+				работа/Конфигурирование			
-	, , , ,						безопасности сервера			
применять современные системные и прикладные							Лабораторная работа/Резервное			
программные средства для построения	ОПИ 2(И эт глада)						копирование и развёртывание			
± ± ±	ОПК-2(КОМПЕТЕНЦИЯ)	+								
инженерного назначения										
систем принципы администрирования современных информационных систем Уметь: эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы управлять программным обеспечением компьютерных сетей применять современные системные и прикладные программные средства для построения информационных систем, в том числе научного и	ОПК-2(Компетенция) ОПК-2(Компетенция)	+		+			Тестирование/Создание пользоват и компьютеров в Active Directory  Лабораторная работа/Конфигурирование безопасности сервера  Лабораторная работа/Конфигурирование безопасности сервера  Лабораторная работа/Резервное			

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

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 10 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: Проверка задания

- 1. Конфигурирование безопасности сервера (Лабораторная работа)
- 2. Резервное копирование и развёртывание (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №10)

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 10 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 c. (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, З. 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. Майнд Видеоконференции.

#### 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 РФ 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,	Оснащение						
	наименование							
Учебные аудитории для	К-526,	стол, стул, компьютерная сеть с выходом в						
проведения лекционных	Компьютерный	Интернет, мультимедийный проектор, доска						
занятий и текущего	класс ИВЦ	маркерная, компьютер персональный,						
контроля		кондиционер						
	К-522,	стол, стул, компьютерная сеть с выходом в						
	Компьютерный	Интернет, доска маркерная, компьютер						
	класс ИВЦ	персональный, кондиционер, телевизор						
	К-601, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,						
	аудитория	трибуна, доска меловая, мультимедийный						
		проектор, экран						
Учебные аудитории для	К-526,	стол, стул, компьютерная сеть с выходом в						
проведения	Компьютерный	Интернет, мультимедийный проектор, доска						
практических занятий,	класс ИВЦ	маркерная, компьютер персональный,						
КР и КП		кондиционер						
	К-522,	стол, стул, компьютерная сеть с выходом в						
	Компьютерный	Интернет, доска маркерная, компьютер						
	класс ИВЦ	персональный, кондиционер, телевизор						
Учебные аудитории для	К-526,	стол, стул, компьютерная сеть с выходом в						
проведения	Компьютерный	Интернет, мультимедийный проектор, доска						
промежуточной	класс ИВЦ	маркерная, компьютер персональный,						
аттестации		кондиционер						
	К-522,	стол, стул, компьютерная сеть с выходом в						
	Компьютерный	Интернет, доска маркерная, компьютер						
	класс ИВЦ	персональный, кондиционер, телевизор						
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол						
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,						
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в Интернет,						
		компьютер персональный, принтер,						
		кондиционер						
Помещения для	А-300, Учебная	кресло рабочее, парта, стеллаж, стол						

консультирования	аудитория "А"	преподавателя, стол учебный, стул, трибуна,
		микрофон, мультимедийный проектор,
		экран, доска маркерная, колонки,
		техническая аппаратура, кондиционер,
		телевизор
Помещения для хранения	К-202/2, Склад	стеллаж для хранения инвентаря, стол,
оборудования и учебного	кафедры БИТ	стул, шкаф для документов, шкаф для
инвентаря		хранения инвентаря, тумба, запасные
		комплектующие для оборудования

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Администрирование информационных сетей и систем

(название дисциплины)

#### 10 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 Создание пользователей и компьютеров в Active Directory (Тестирование)
- КМ-4 Развертывание и управление сетевой инфраструктурой (Тестирование)
- КМ-5 Сетевая инфраструктура (Тестирование)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5
раздела	газдел дисциплины	Неделя	3	6	9	12	15
		KM:					
1	Программно-аппаратное обеспечение с						
1.1	Маршрутизаторы, коммутаторы, храни	лища	,				
1.1	данных		+				
2	Управление и поддержка сетевой средь	и на основе					
	Microsoft Windows Server						
2.1	Управление учетными записями пользо	вателей и		+			
2.1	компьютеров						
3	Подготовка к администрированию серв	sepa					
3.1	Мониторинг производительности серве	epa			+		
4	Планирование сетевой инфраструктурь	I					
	Создание смешанной сетевой среды (се	рверы,					
4.1	рабочие станции, ноутбуки, коммуника терминалы)	торы,				+	
5	Развертывание сетевой инфраструктури	ы					
5.1	Развертывание сетевой инфраструктури	ы БІ					+
		Bec KM, %:	20	20	20	20	20