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 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Вариативная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.В.09
Трудоемкость в зачетных единицах:	10 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	10 семестр - 12 часов;
Практические занятия	10 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	10 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	10 семестр - 113,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Семинар	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	10 семестр - 0,5 часа;

Москва 2017

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)

NASO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
San International Res	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Крепков И.М.									
* <u>MəN</u> *	Идентификатор	R04da5bdb-KrepkovIM-33fe3095									

(подпись)

NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
5 He 100 Transport	Сведения 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 телекоммуникационных вычислительных сетей, ознакомление с сетевым программным обеспечением, 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:

компетенции индикатора достижения компетенции	
ПК-16 умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет ресурсов	знать: - принципы администрирования современных информационных систем; - основные международные и российские стандарты в области информационных систем и технологий; - общие принципы построения сетей; - технологии организации сети; - методы администрирования ключевых компонентов информационных систем; - современные сетевые средства и технологии построения автоматизированных информационных сетей и систем; - общее сетевое программное обеспечение; - системное программное обеспечение; - стандарты и средства документирования программных проектов информационных сетей и систем. уметь: - управлять программным обеспечением компьютерных сетей; - инсталлировать, эксплуатировать и сопровождать информационные сетевое программное обеспечение и ОС; - определять необходимые для поставленных задач информационные характеристики компьютерных сетей и

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		- применять современные программные
		средства для построения
		информационных систем;
		- выполнять параметрическую
		настройку.

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.

Базируется на уровне среднего общего образования.

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.

	Разделы/темы	В	_		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы											
No	дисциплины/формы	асо дел	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/		
п/п	промежуточной	всего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в Подготовка		Работа в Т	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	O	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	Основы информационных систем	22	10	4	-	4	-	-	-	-	-	14	-	Подготовка к текущему контролю: Студент изучает теоретические разделы курса по предоставленным ему материалам и		
1.1	Объекты администрирования и управления	22		4	-	4	-	-	-	-	-	14	-	самостоятельно тренирует различные сценарии работы на тестовой виртуальной машине. Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Основы информационных систем"		
2	Программно- аппаратное обеспечение сетей	25		2	-	4	-	-	-	-	-	19	-	Подготовка к текущему контролю: Студент изучает теоретические разделы курса по предоставленным ему материалам и		
2.1	Маршрутизаторы, коммутаторы, хранилища данных	25		2	-	4	-	-	-	-	-	19	-	самостоятельно тренирует различные сценарии работы на тестовой виртуальной машине. Подготовка доклада, выступления: Доклад по одному современному компоненту программно-аппаратного обеспечения сетей для малого офиса.		
3	Управление и поддержка сетевой среды на основе Microsoft Windows Server	25		2	-	4	-	-	-	-	-	19	-	Подготовка домашнего задания: Подготовка реферата по организации сетевой среды малого офиса (до 50 человек). Подготовка к текущему контролю: Студент изучает теоретические разделы		
3.1	Управление учетными записями пользователей и	25		2	-	4	-	-	-	-	-	19	-	курса. Далее он проходит тесты на самопроверку в системе дистанционного обучения.		

	компьютеров												
4	Подготовка к администрированию сервера	18	2	-	2	-	-	-	-	-	14	-	Подготовка к текущему контролю: Студент изучает теоретические разделы курса по предоставленным ему материалам и
4.1	Мониторинг производительности сервера	18	2	-	2	-	-	-	-	-	14	-	самостоятельно тренирует различные сценарии работы на тестовой виртуальной машине. Проведение эксперимента: Настройка роли контроллера домена на основе Windows Server.
5	Планирование и развертывание сетевой инфраструктуры	18	2	-	2	-	-	-	-	-	14	-	Подготовка расчетных заданий: Выполнение расчётного задания по созданию схемы сетевой инфраструктуры малого офиса (не менее 15 узлов и
5.1	Создание смешанной сетевой среды (серверы, рабочие станции, ноутбуки, коммуникаторы, терминалы)	18	2	-	2	-	-	-	-	-	14	-	компонентов). Подготовка к текущему контролю: Студент изучает теоретические разделы курса по предоставленным ему материалам и самостоятельно тренирует различные сценарии работы на тестовой виртуальной машине.
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0	12	-	16	-	2	-	-	0.5	80	33.5	
	Итого за семестр	144.0	12	-	16		2	-		0.5		113.5	

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. Основы информационных систем

1.1. Объекты администрирования и управления

Состав и структура сетевой среды. Ключевые компоненты сети. Стандарты построения сетей.

2. Программно-аппаратное обеспечение сетей

2.1. Маршрутизаторы, коммутаторы, хранилища данных

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

3. Управление и поддержка сетевой среды на основе Microsoft Windows Server

3.1. Управление учетными записями пользователей и компьютеров

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

4. Подготовка к администрированию сервера

4.1. Мониторинг производительности сервера

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

5. Планирование и развертывание сетевой инфраструктуры

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

Настройка параметров рабочей среды пользователей. Управление пользовательскими профилями. Использование дистанционной поддержки и конфигурирования.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Программно-аппаратное обеспечение сетей;
- 2. Обеспечение безопасности сетевой среды;
- 3. Управление и поддержка сетевой среды на основе Microsoft Windows Server;
- 4. Подготовка к администрированию сервера;
- 5. Планирование и развертывание сетевой инфраструктуры;
- 6. Основы информационных систем.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы информационных систем"
- 2. Повторение решения задач в рамках программно-аппаратного обеспечения сетей
- 3. Повторение решения задач в рамках проектирования сетевой среды

- 4. Повторение решения задач в рамках администрирования сервера
- 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				ep pa	здела	ì	Оценочное средство
запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды индикаторов				ны (в		(тип и наименование)
дисциплине (в соответствии с разделом 1)	коды индикаторов	coo	твет	ствии	исп.	3.1)	
(в соответствии с разделом т)		1 2 3 4 :		5			
Знать:							
стандарты и средства документирования							Семинар/Планирование и развертывание
программных проектов информационных сетей	ПК-16(Компетенция)	+					сетевой инфраструктуры
и систем							
системное программное обеспечение	ПК-16(Компетенция)				+		Тестирование/Программно-аппаратное
	TIR-TO(ROMITETETIQUE)				'		обеспечение сетей
общее сетевое программное обеспечение	ПК-16(Компетенция)	+		+			Тестирование/Программно-аппаратное
	TIR-TO(ROMITETETIQUE)	'		'			обеспечение сетей
современные сетевые средства и технологии							Тестирование/Программно-аппаратное
построения автоматизированных	ПИ 16(Иоминатамума)						обеспечение сетей
информационных сетей и систем	ПК-16(Компетенция)					+	Семинар/Управление и поддержка сетевой
							среды на основе Microsoft Windows Server
методы администрирования ключевых							Семинар/Подготовка к администрированию
компонентов информационных систем							сервера
	ПК-16(Компетенция)					+	Семинар/Управление и поддержка сетевой
							среды на основе Microsoft Windows Server
технологии организации сети							Тестирование/Программно-аппаратное
технологии организации сети	ПК-16(Компетенция)					+	обеспечение сетей
общие принципы построения сетей							Тестирование/Основы информационных
оощие принципы постросния сетен							систем
	ПК-16(Компетенция)		+				
							Семинар/Подготовка к администрированию
							сервера
основные международные и российские							Тестирование/Основы информационных
стандарты в области информационных систем и	ПК-16(Компетенция)	+	+				систем
технологий	HIC 16/IC						T (O 1
принципы администрирования современных	ПК-16(Компетенция)			+		+	Тестирование/Основы информационных

информационных систем					систем
Уметь:					
выполнять параметрическую настройку	ПК-16(Компетенция)	+			Семинар/Подготовка к администрированию сервера Семинар/Управление и поддержка сетевой среды на основе Microsoft Windows Server
применять современные программные средства для построения информационных систем	ПК-16(Компетенция)			+	Семинар/Подготовка к администрированию сервера Семинар/Управление и поддержка сетевой среды на основе Microsoft Windows Server
определять необходимые для поставленных задач информационные характеристики компьютерных сетей и систем	ПК-16(Компетенция)			+	Семинар/Подготовка к администрированию сервера Семинар/Управление и поддержка сетевой среды на основе Microsoft Windows Server
инсталлировать, эксплуатировать и сопровождать информационные сетевое программное обеспечение и ОС	ПК-16(Компетенция)		+		Семинар/Планирование и развертывание сетевой инфраструктуры
управлять программным обеспечением компьютерных сетей	ПК-16(Компетенция)	+			Семинар/Планирование и развертывание сетевой инфраструктуры

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. Подготовка к администрированию сервера (Семинар)
- 2. Управление и поддержка сетевой среды на основе Microsoft Windows Server (Семинар)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Основы информационных систем (Тестирование)
- 2. Планирование и развертывание сетевой инфраструктуры (Семинар)
- 3. Программно-аппаратное обеспечение сетей (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

<u>Экзамен (Семес</u>тр №10)

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Поляк-Брагинский, А. В. Администрирование сети на примерах / А. В. Поляк-Брагинский . -2-е изд., перераб. и доп. СПб. : БХВ-Петербург, 2012.-432 с. ISBN 978-5-9775-0121-7
- .;
- 2. Олифер, В. Г. Основы компьютерных сетей: учебное пособие / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. СПб.: Питер, 2014. 352 с. (Учебное пособие). ISBN 978-5-496-00924-9.;
- 3. Таненбаум, Э. Компьютерные сети = Computer Networks : пер. с англ. / Э. Таненбаум, Д Уэзеролл . – 5-е изд . – Санкт-Петербург : Питер, 2021 . – 960 с. – (Классика computer science)
- . Тит. л. параллельн. на англ. яз. ISBN 978-5-4461-1248-7 .;
- 4. Сергеев А. Н.- "Основы локальных компьютерных сетей", (3-е изд., стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2021 (184 с.) https://e.lanbook.com/book/152651.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office:
- 3. Windows;
- 4. Майнд Видеоконференции;
- 5. Windows Server;
- 6. Расписание учебных занятий.

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. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 5. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 7. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 8. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 9. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 10. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 11. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение							
N. C	наименование								
Учебные аудитории для	K-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-522,	стол, стул, компьютерная сеть с выходом в							
проведения	Компьютерный	Интернет, доска маркерная, компьютер							
практических занятий,	класс ИВЦ	персональный, кондиционер, телевизор							
КР и КП	Ì								
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер							
проведения	зал ИВЦ	1 17 7, 1							
промежуточной	K-522,	стол, стул, компьютерная сеть с выходом в							
аттестации	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,							
1	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,							
консультирования	иудитория т	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

Организация и программное обеспечение компьютерных сетей

(название дисциплины)

10 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Основы информационных систем (Тестирование)
- КМ-2 Программно-аппаратное обеспечение сетей (Тестирование)
- КМ-3 Управление и поддержка сетевой среды на основе Microsoft Windows Server (Семинар)
- КМ-4 Подготовка к администрированию сервера (Семинар)
- КМ-5 Планирование и развертывание сетевой инфраструктуры (Семинар)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Роздан имаминичи	KM:	1	2	3	4	5
раздела	Раздел дисциплины	Неделя	8	10	12	14	15
		KM:					
1	Основы информационных систем						
1.1	Объекты администрирования и управле	ения	+	+			+
2	Программно-аппаратное обеспечение с	етей					
2.1	Маршрутизаторы, коммутаторы, храни данных	лища	+			+	
3	Управление и поддержка сетевой среды Microsoft Windows Server	и на основе					
3.1	Управление учетными записями пользо компьютеров	вателей и	+	+	+	+	+
4	Подготовка к администрированию серв	вера					
4.1	Мониторинг производительности серве	epa		+			+
5	Планирование и развертывание сетевой инфраструктуры	Í					
	Создание смешанной сетевой среды (се	ерверы,					
5.1	рабочие станции, ноутбуки, коммуника	торы,	+	+	+	+	
	терминалы)						
		Bec KM, %:	20	20	20	20	20