Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 09.03.03 Прикладная информатика

Наименование образовательной программы: Прикладная информатика в экономике

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Оценочные материалы по дисциплине Организация и программное обеспечение информационных сетей и систем

Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

NCM NCM	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Меренков Д.В.	
	Идентификатор	R4c0e5b21-MerenkovDV-379a04a	

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

NGO NGO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
M [©] M	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец Петров С.А.		
	Идентификатор	R75f078b9-PetrovSA-cc5dcd67	

С.А. Петров

Заведующий выпускающей кафедрой

CHEST HOMAS SAME	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец Невский А.Ю.		
NOM &	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d	

А.Ю. Невский

Д.В.

Меренков

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ПК-1 Способен принимать участие в проектировании и сопровождении ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
 - ИД-1 Знает этапы жизненного цикла ИС, виды программных документов, стандарты и средства документирования программных проектов
 - ИД-3 Владеет современными методами, шаблонами и инструментальными средствами проектирования ИС
- 2. ПК-2 Способен осуществлять работы по созданию ИС и проводить аудит проектных решений на основе технического задания на разработку информационной системы ИД-2 Умеет проводить аудит и анализ рисков проектных решений
- 3. РПК-1 Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе
 - ИД-1 Знает соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации
 - ИД-3 Владеет методами системного анализа и моделирования для анализа архитектуры предприятий и методами сбора информации для формализации требований пользователей заказчика

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

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)

БРС дисциплины

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> 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 КМ-5
- Подготовка к администрированию сервера (Семинар) Планирование и развертывание сетевой инфраструктуры (Семинар)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

	Веса контрольных мероприятий, %					
Dooron wyoyymayyy	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5
	Срок КМ:	8	10	12	14	15
Основы информационных систем						
Объекты администрирования и управления		+				+
Программно-аппаратное обеспечение сетей						
Маршрутизаторы, коммутаторы, хранилища данных			+			
Управление и поддержка сетевой среды на основе						
Microsoft Windows Server						
Управление учетными записями пользователей и				+	+	+
компьютеров				1	ı	'
Подготовка к администрированию сервера						
Мониторинг производительности сервера					+	
Планирование и развертывание сетевой						
инфраструктуры						
Создание смешанной сетевой среды (серверы, рабочие						+
станции, ноутбуки, коммуникаторы, термин						Т
	Bec KM:	20	20	20	20	20

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции	_	результаты обучения по	
		дисциплине	
ПК-1	ИД-1 _{ПК-1} Знает этапы жизненного цикла ИС, виды программных документов, стандарты и средства документирования программных проектов	документирования	КМ-2 Программно-аппаратное обеспечение сетей (Тестирование) КМ-4 Подготовка к администрированию сервера (Семинар) КМ-5 Планирование и развертывание сетевой инфраструктуры (Семинар)
		сети общие принципы построения сетей	
ПК-1	ИД-3 _{ПК-1} Владеет современными методами, шаблонами и инструментальными средствами проектирования ИС	средства и технологии построения автоматизированных информационных сетей и систем Уметь: применять современные программные средства для построения информационных систем	КМ-4 Подготовка к администрированию сервера (Семинар) КМ-5 Планирование и развертывание сетевой инфраструктуры (Семинар)
		определять необходимые для поставленных задач информационные	

		T	
		характеристики	
		компьютерных сетей и	
		систем	
ПК-2	ИД-2 _{ПК-2} Умеет проводить	Знать:	КМ-2 Программно-аппаратное обеспечение сетей (Тестирование)
	аудит и анализ рисков	общее сетевое	КМ-5 Планирование и развертывание сетевой инфраструктуры
	проектных решений	программное обеспечение	(Семинар)
		системное программное	
		обеспечение	
		Уметь:	
		инсталлировать,	
		эксплуатировать и	
		сопровождать	
		информационные сетевое	
		программное обеспечение	
		иОС	
РПК-1	ИД-1 _{РПК-1} Знает	Знать:	КМ-1 Основы информационных систем (Тестирование)
	соответствующий	основные международные	КМ-5 Планирование и развертывание сетевой инфраструктуры
	математический аппарат и	и российские стандарты в	(Семинар)
	инструментальные	области информационных	
	средства для обработки,	систем и технологий	
	анализа и систематизации	принципы	
	информации	администрирования	
		современных	
		информационных систем	
		Уметь:	
		управлять программным	
		обеспечением	
		компьютерных сетей	
РПК-1	ИД-3 _{РПК-1} Владеет	Знать:	КМ-3 Управление и поддержка сетевой среды на основе Microsoft
	методами системного	методы	Windows Server (Семинар)
	анализа и моделирования	администрирования	КМ-4 Подготовка к администрированию сервера (Семинар)
	для анализа архитектуры	ключевых компонентов	
	предприятий и методами	информационных систем	

сбора информации для	Уметь:	
формализации требований	выполнять	
пользователей заказчика	параметрическую	
	настройку	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Основы информационных систем

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование проводится в

компьютерном классе с использованием СДО "Прометей".

Краткое содержание задания:

Тестирование по теме "Организация компьютерных сетей"

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: основные международные и российские	1.В модели сетевого взаимодействия
стандарты в области информационных систем и	OSI описываются:
технологий	2.У компьютера по стандартам в
	глобальной сети может быть:
Знать: принципы администрирования	1.Система, в которой объединены
современных информационных систем	все роли серверов и клиентов,
	называется
	2.Отметьте основные преимущества
	сетевой модели «клиент-сервер»

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. Программно-аппаратное обеспечение сетей

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование проводится в компьютерном классе с использованием СДО "Прометей".

Краткое содержание задания:

выполнение теста на тему "Развертывание и управление сетевой инфраструктурой"

Контрольные вопросы/задания:

	•
Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Знать: технологии организации	1. Установка серверных ролей и компонентов
сети	2.Реализация различных способов удалённого
	подключения для пользователей разного уровня
Знать: общее сетевое	1.Проверка существования объектов различных типов
программное обеспечение	в доменной инфраструктуре предприятия
Знать: системное программное	1.Задачи удалённого мониторинга сервера
обеспечение	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено без ошибок и оформлено на высоком уровне, ответы на все вопросы правильные

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: При выполнении задания допущены незначительные недочёты, оформление на хорошем уровне, ответы не содержат грубых ошибок

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Результат выполнения задания содержит не более двух ошибок, оформлен некачественно, в ответах содержится не более двух ошибок

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Результат выполнения задания содержит более двух ошибок, вне зависимости от оформления и ответов на вопросы, или допущено более двух ошибок при ответе

КМ-3. Управление и поддержка сетевой среды на основе Microsoft Windows

Server

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия:** Семинар **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студент получает индивидуальный вопрос и в рамках времени на подготовку взаимодействует с виртуальной машиной, до достижения требуемого практического результата. Далее студент объясняет преподавателю полученных результат с теоретической точки зрения.

Краткое содержание задания:

Выполнение задания "Создание пользователей и компьютеров в Active Directory".

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения	Вопросы/задания для проверки
по дисциплине	
Уметь: выполнять параметрическую	1. Формирование ключевых свойств учётных
настройку	записей

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: - даны правильные ответы не менее чем на 85% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: - даны правильные ответы не менее чем на 60% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: - студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «удовлетворительно». В ответах содержатся не менее двух значительных опибок.

КМ-4. Подготовка к администрированию сервера

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Семинар Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студент получает индивидуальный вопрос и в рамках времени на подготовку взаимодействует с виртуальной машиной, до достижения требуемого практического результата. Далее студент объясняет преподавателю полученных результат с теоретической точки зрения.

Краткое содержание задания:

Защита модуля "Конфигурирование безопасности сервера"

Контрольные вопросы/задания:

топтропиные вопросы, задания.	
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: общие принципы построения сетей	1.Стратегия создания групп в
	многодоменной среде
Знать: методы администрирования ключевых	1.Принципы создания учётных записей
компонентов информационных систем	групп
Уметь: определять необходимые для	1. Управление иерархической
поставленных задач информационные	инфраструктурой предприятия с целью
характеристики компьютерных сетей и	достижения максимальной стабильности

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
систем	
Уметь: применять современные программные	1.Обеспечение безопасности при
средства для построения информационных	доступе к объектам доменной среды
систем	
Уметь: выполнять параметрическую	1.Механизмы автоматизации создания и
настройку	модификации групп

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено без ошибок и оформлено на высоком уровне, ответы на все вопросы правильные

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: При выполнении задания допущены незначительные недочёты, оформление на хорошем уровне, ответы не содержат грубых ошибок

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Результат выполнения задания содержит не более двух ошибок, оформлен некачественно, в ответах содержится не более двух ошибок

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Результат выполнения задания содержит более двух ошибок, вне зависимости от оформления и ответов на вопросы, или допущено более двух ошибок при ответе

КМ-5. Планирование и развертывание сетевой инфраструктуры

Формы реализации: Письменная работа Тип контрольного мероприятия: Семинар Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студент получает индивидуальный вопрос и в рамках времени на подготовку взаимодействует с виртуальной машиной, до достижения требуемого практического результата. Далее студент объясняет преподавателю полученных результат с теоретической точки зрения.

Краткое содержание задания:

Защита модуля "Резервное копирование и развёртывание"

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: стандарты и средства	1.Проектирование автоматизированной
документирования программных проектов	установки операционной системы
информационных сетей и систем	
Знать: современные сетевые средства и	1.Планирование задач резервного
технологии построения автоматизированных	копирования
информационных сетей и систем	
Уметь: инсталлировать, эксплуатировать и	1. Автономное обслуживание образов

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
сопровождать информационные сетевое	операционной системы
программное обеспечение и ОС	
Уметь: управлять программным	1.Тестирование задач резервного
обеспечением компьютерных сетей	копирования и восстановления для
	различных физических носителей
	2.Планирование аварийного
	восстановления данных

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено без ошибок и оформлено на высоком уровне, ответы на все вопросы правильные

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: При выполнении задания допущены незначительные недочёты, оформление на хорошем уровне, ответы не содержат грубых ошибок

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Результат выполнения задания содержит не более двух ошибок, оформлен некачественно, в ответах содержится не более двух ошибок

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Результат выполнения задания содержит более двух ошибок, вне зависимости от оформления и ответов на вопросы, или допущено более двух ошибок при ответе

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

Вид билета определяется интерфейсом СДО «Прометей»

вопрос. в	eт №13. 1. Настройка параметров рабочей среды пользователей. 2. Создание паролей и цифровых подписе
	ть, теоретические вопросы и затем предоставить письменный ответ. ать работу.
Вопрос: Б	ет №14. 1. Управление пользовательскими профилями. 2. Управление доступом к объектам.
	ть теоретические вопросы и затем предоставить письменный ответ.
	ль теоретические вопросы и затем предоставить письменный ответ; нать работу.
О Не готов н	
О Не готов н	апь работу.
О Не готов н опрос: Практическое Готов покучить практич Не готов начить работу	вень РАК Стояцька срадля активникации акторпоровать когу ибтима активи групп в подражденням than в тексторый glafs Коннада должна выпланения за адам раз.

Процедура проведения

Проводится в письменной форме в виде подготовки и изложения развернутого ответа на вопросы и решения практических задач на компьютере. Время на подготовку ответа – 60 минут. Для выдачи заданий используется платформа СДО «Прометей».

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ПК-1} Знает этапы жизненного цикла ИС, виды программных документов, стандарты и средства документирования программных проектов

Вопросы, задания

- 1. Использование дистанционной поддержки и конфигурирования
- 2.Использование групповых глобальных и локальных настроек

Материалы для проверки остаточных знаний

1.В модели сетевого взаимодействия OSI описываются:

Ответы:

- а) Стандарты работы сетевых приложений и протоколы их взаимодействия.
- б) Стандарты работы телекоммуникационных сетей.
- в) Все аспекты сетевого взаимодействия, включая физические каналы передачи данных.

Верный ответ: в)

2. Служба доменных имён DNS нужна для:

Ответы

- а) Узнавания компьютерами в сети друг друга.
- б) Удобного доступа людей к компьютерам в сети.
- в) Узнавания людьми в сети друг друга.

Верный ответ: б)

2. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{ПК-1} Владеет современными методами, шаблонами и инструментальными средствами проектирования ИС

Вопросы, задания

- 1. Управление и мониторинг удалённого доступа к сети
- 2. Настройка системных параметров

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Система, в которой объединены все роли серверов и клиентов, называется:

Ответы:

- а) Распределённой.
- б) Централизованной.
- в) Гибридной.

Верный ответ: а)

2.Отметьте основные преимущества сетевой модели «клиент-сервер»:

Ответы

- а) Администрирование и поддержка осуществляются централизованно.
- б) Высокая степень физической безопасности серверов.
- в) Все работают с одной версией программного обеспечения.
- г) Высокая скорость доступа к сервисам.

Верный ответ: а), б), в)

3. Компетенция/Индикатор: ИД- $2_{\Pi K-2}$ Умеет проводить аудит и анализ рисков проектных решений

Вопросы, задания

- 1. Управление учетными записями пользователей и компьютеров
- 2. Управление доступом к файловой системе

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Сеть, в которой компьютеры могут выступать в роли и сервера, и клиента, называется: Ответы:
- а) Одноранговой.
- б) Одновариантной.
- в) Универсальной.

Верный ответ: а)

2. Компьютер, выступающий одновременно в роли сервера и клиента, называется:

Ответы:

- а) Суперкомпьютером.
- б) Узлом.
- в) Многозадачной машиной.

Верный ответ: б)

4. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{РПК-1} Знает соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации

Вопросы, задания

- 1. Устранение типовых проблем, поиск наилучшего решения
- 2.Планирование распределенного хранения и доступа к данным

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Когда все операции выполняются на отдельно выделенном сервере, а пользователь на своём устройстве видит результат и передаёт на сервер команды мыши и клавиатуры, то это устройство у пользователя называется:

Ответы:

- а) Терминал.
- б) «Толстый» клиент.
- в) Рабочая станция.

Верный ответ: а)

2. Как лучше всего охарактеризовать технологию виртуализации?

Ответы:

- а) Это работа пользователей, не привязанных к конкретному месту.
- б) Это работа нескольких операционных систем на одном физическом сервере.
- в) Это работа нескольких физических серверов под управлением одной операционной системы.

Верный ответ: б)

5. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{РПК-1} Владеет методами системного анализа и моделирования для анализа архитектуры предприятий и методами сбора информации для формализации требований пользователей заказчика

Вопросы, задания

- 1. Реализация политик доступа
- 2. Установка и настройка операционных систем серверов и рабочих станций

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Популярные в современном мире торренты работают по модели:

Ответы:

- а) Клиент-сервер.
- б) Узел-узел.
- в) Особой модели.

Верный ответ: б)

2. Операционная система предназначена для:

Ответы

- а) Организации взаимодействия программного обеспечения с аппаратными ресурсами.
- б) Организации взаимодействия аппаратных ресурсов между собой.
- в) Работы с различными операциями в режиме реального времени.

Верный ответ: а)

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

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