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 и управлении

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Оценочные материалы по дисциплине Архитектура предприятия

> Москва 2021

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель (должность)



И.М. Крепков (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры (должность, ученая степень, ученое

звание)

NCM NCM	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Петров С.А.	
	Идентификатор	R75f078b9-PetrovSA-cc5dcd67	
(подпись)			

NOSO NO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
IN THE STREET WAS	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
MON	Владелец	Невский А.Ю.	
	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d	
(

(подпись)

С.А. Петров (расшифровка подписи)

А.Ю. Невский

(расшифровка подписи)

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 способностью проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе
- 2. ПК-2 способностью разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение
- 3. ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Выполнение тестов на интернет ресурсе ИНТУИТ (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольная работа 1. Основные понятия Интегрированная концепция АП (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа 2. Методики проектирования АП (Контрольная работа)

Форма реализации: Проверка задания

1. Реферат(расчетное задание по разработке АП (Реферат)

БРС дисциплины

7 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
Dan	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
Раздел дисциплины	KM:				
	Срок КМ:	8	10	12	14
Концепция архитектуры предприятия (АП). Ос	новные				
определения АП.					
Основные современные тренды.		+			
Эволюция АП		+			
Элементы АП		+			+
Интегрированная концепция АП					

Уровни абстракции АП	+			+
Концепция АП	+			+
Элементы АП				
Бизнес-архитектура	+	+		+
Архитектура информации	+	+		
Архитектура приложений				
Основные элементы приложений		+		+
Технологическая архитектура				
Элементы и требования		+		+
Современные инфраструктурные решения		+		
Методики описания АП				
Методика Захмана		+	+	+
Другие методики описания АП			+	
Основы бизнес-инжинииринга				
Разработка АП.			+	+
Этапы и требования разработки			+	+
Детализация. Оценка зрелости			+	
Bec	KM: 20	20	20	40

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

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	ПК-1(Компетенция)	Знать:	Контрольная работа 1. Основные понятия Интегрированная концепция
	·	- методы систематизации,	АП (Контрольная работа)
		документирования для	Выполнение тестов на интернет ресурсе ИНТУИТ (Тестирование)
		анализ а архитектуры	
		предприятий;	
		Уметь:	
		применять методы	
		системного анализа для	
		описания архитектуры	
		предприятия	
		- проектировать	
		архитектуру предприятия	
ПК-2	ПК-2(Компетенция)	Знать:	Контрольная работа 1. Основные понятия Интегрированная концепция
		- методы и	АП (Контрольная работа)
		инструментальные	Контрольная работа 2. Методики проектирования АП (Контрольная
		средства для анализа и	работа)
		совершенствования	Реферат(расчетное задание по разработке АП (Реферат)
		архитектуры предприятий	
		- методологию и	
		технологию	
		проектирования	
		архитектуры предприятия	
		Уметь:	
		- пользоваться методами	
		разработки и внедрения	

		компонент архитектуры	
		предприятия	
ОК-7	ОК-7(Компетенция)	Знать:	Контрольная работа 1. Основные понятия Интегрированная концепция
		- методы системного	АП (Контрольная работа)
		анализа и моделирования	
		для анализа архитектуры	
		предприятия	
		Уметь:	
		- проектировать	
		архитектуру предприятия -	
		готовить аналитические	
		материалы для оценки	
		мероприятий и решений в	
		области ИКТ	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Контрольная работа 1. Основные понятия Интегрированная концепция

АΠ

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа по выбранным

вопросам

Краткое содержание задания:

ответить на вопросы

Контрольные вопросы/задания:

Контрольные вопросы/задания:			
Знать: - методы и	1.!. Чем отличаются ИТ -стратегия, Бизнес-стратегия		
инструментальные средства для	И		
анализа и совершенствования	ИТ -архитектура?		
архитектуры предприятий	2. Бизнес-стратегия и информационные		
	технологии.		
	2.3. Ценность ИТ технологий с точки зрения		
	бизнеса.		
	4. ИТ бюджеты предприятия. Их структура.		
Знать: - методы системного	1.5. Роль новых информационных технологий.		
анализа и моделирования для	6. Архитектура предприятия. Основные		
анализа архитектуры	определения.		
предприятия			
Уметь: - проектировать	1.16. Архитектура приложений.		
архитектуру предприятия	17. Основные домены при описании архитектуры		
	предприятия		
Уметь: применять методы	1.12. Принципы, модели и стандарты в рамках		
системного анализа для	архитектуры предприятия		
описания архитектуры	13. Модели и моделирование. Типы моделей.		
предприятия			
Уметь: - проектировать	1.14. Бизнес-архитектура		
архитектуру предприятия -	15. Архитектура информации		
готовить аналитические			
материалы для оценки			
мероприятий и решений в			
области ИКТ			

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Ответы все полные, есть 1-2 неточности

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 Описание характеристики выполнения знания: Ответы получены кроме 1 -2

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Получено более половина ответов

КМ-2. Контрольная работа 2. Методики проектирования АП

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа по выбранным

вопросам

Краткое содержание задания:

Ответить на полученные вопросы

Контрольные вопросы/задания:

Знать: - методологию и	1.2. Задачи проектирования архитектуры, этапы,
технологию проектирования	основные элементы, общая схема процесса
архитектуры предприятия	разработки архитектуры.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Разработана Ап на основе выбранной методики. описаны Домены существующей АП Предложены варианты развития.

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Нет описания нескольких доменов АП. Не выбраны варианты развития.

КМ-3. Реферат(расчетное задание по разработке АП

Формы реализации: Проверка задания Тип контрольного мероприятия: Реферат Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменная расчетное задание , выполняемое в течение семестра самостоятельно на основе консультаций преподавателя.

Краткое содержание задания:

Разработать описание конкретного АП

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: - пользоваться методами	1.Цель работы - разработать описание архитектуры
разработки и внедрения	предприятия:
компонент архитектуры	1. выполнить описание текущей архитектуры;
предприятия	2. выявить проблемы существующей архитектуры
	на базе выполненного описания;
	3. сформировать целевое состояние архитектуры с
	обоснованием выбранных решений.
	Задания, выполненные в ходе лабораторных работ по
	БД – также могут включаются в нее, как физические
	модели и модели реализации, в описание домена
	бизнес-архитектуры и архитектуры приложений.
	Задание включает 5 разделов:

1.	Введение;
2.	Описание существующей архитектуры;
3.	Выявленные проблемы;
4.	Рекомендации по устранению проблем;
5.	Заключение.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Выполнено описание АП конкректного предприятия в соответствии с требованиями методических указаний.

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: При выполнении задания не описаны домены предприятия 1-2 или описаны не полностью Не проведен анализ АП. НЕ разработаны предложения по развитию.

КМ-4. Выполнение тестов на интернет ресурсе ИНТУИТ

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия**: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС**: 40

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполняются тесты на ресурсе

Интернет университета по курсу Архитектура предприятия

Краткое содержание задания:

http://www.intuit.ru/studies/courses/995/152/info

Представлены на интернет ресурсе сетевого интернет университета ИНТУИТ тест 1-3

Контрольные вопросы/задания:

Знать: - методы систематизации,	1.
документирования для анализ а	http://www.intuit.ru/studies/courses/995/152/info
архитектуры предприятий;	Представлены на интернет ресурсе сетевого
	интернет университета ИНТУИТ
	тесты 4 -6

Описание шкалы оценивания:

Оиенка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Принимаются правила оценивания тестов интернет ресурса ИНТУИТ

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: невыполненые задания тестов

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

Билет 1.

- 1. Актуальность проблемы разработки ИТ-стратегии и ИТ-архитектуры, роль ИТ-стратегии и ИТ-архитектуры в изменениях бизнеса,
- 2. Характеристики уровней организации, качественные и количественные критерии "хорошей" архитектуры, инструментальные средства
- 3. Тест 1.

Процедура проведения

Экзамен проводится очно в аудитории (по билетам) или в дистанционной форма на основе тестов.

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

1. Компетенция/Индикатор: ПК-1(Компетенция)

Вопросы, задания

- 1.основные понятия АП.
- 2.Основные домены АП

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что из перечисленного не относится к элементам архитектуры предприятия.

Ответы:

- А. Модели ИТ сервисов
- Б. Бизнес-модели
- В. Модели информации
- *Д. Сетевые протоколы

Верный ответ: Д

- 2.Ответы на указанные вопросы даются на этом уровне абстракции.
- -Каких целей хочет добиться организация?
- -Почему организация занимается таким бизнесом: видение, миссия и цели?
- -Каковы тенденции в индустрии, в которой работает организация?
- -Как организация расположена и где она работает географически?
- -Каковы факторы, определяющие достижение высоких результатов в бизнесе (valuedrivers)?

Ответы:

- А. Концептуальный
- *Б. Уровень контекста
- В. Логический
- С. Физический

Верный ответ: Б

3. Что из перечисленного не является абревиатурой, обозначающей архитектурную методику Майкрософт.

Ответы:

- A. MSF;
- *Б. МОК;
- B. MOF;
- Γ. MSA;
- Д. MSM.

Верный ответ: Б

2. Компетенция/Индикатор: ПК-2(Компетенция)

Вопросы, задания

- 1. Цифровизация экономики. Проблемы.
- 2. Архитектура информации

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Какими тенденциями характеризуется современный мир. Выбрать 4 основные.
 - Ответы:
- *А. Глобализация
- *Б.Информатизация.
- В. Урбанизация
- *Г.Потребление
- Д.Колонизация
- *Е. Изменчивость и скорость
- Ж. Индивидуализация
 - Верный ответ: А,Б,Г,Е
- 2...Выберете правильную последовательность (хронологию) появления подходов к проектированию (бизнес-инжиниирингу)
- Вопрос 9 .Укажите правильную последовательность (эволюцию) целей и результатов применения ИТ
- А.Развитие бизнеса и стимулирование ИТ----Учет интересов бизнеса---
- Б. Поддержка процессов ----Развитие бизнеса и стимулирование ИТ----Учет интересов бизнеса----кусочная автоматизация
- В. Кусочная автоматизация----Поддержка процессов-----Развитие бизнеса и стимулирование ИТ----Учет интересов бизнеса
- *Г. Кусочная автоматизация----Поддержка процессов----Учет интересов бизнеса----Развитие бизнеса и стимулирование ИТ

Ответы:

- А.Развитие бизнеса и стимулирование ИТ----Учет интересов бизнеса---
- Б. Поддержка процессов ----Развитие бизнеса и стимулирование ИТ----Учет интересов бизнеса----кусочная автоматизация
- В. Кусочная автоматизация----Поддержка процессов-----Развитие бизнеса и стимулирование ИТ----Учет интересов бизнеса
- *Г. Кусочная автоматизация----Поддержка процессов----Учет интересов бизнеса----Развитие бизнеса и стимулирование ИТ

Верный ответ: Г

3. Компетенция/Индикатор: ОК-7(Компетенция)

Вопросы, задания

- 1. Современные тренды развития, появление дисциплины архитектура предприятия
- 2.4 ключевые проблемы ИТ отрасли

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Выберете правильное определение метрики для оценки конечных результатов.

Ответы:

- А. Оценивают эффективность самого процесса. Типичными метриками являются время цикла выполнения операций, стоимость на транзакцию или единицу выхода процесса.
- Б. Метрики оценки прямых результатов оценивают возможности процессов производить на выходе продукт или услугу в соответствии со спецификациями. Типичными метриками оценки прямых результатов являются процент ошибок и количество обслуженных заявок в единицу времени.
- *В. Метрики оценки конечных результатов оценивают процесс с точки зрения конечного потребителя (клиента) и выполнения функций организации. Примерами таких метрик являются уровень удовлетворенности клиента и эффективность продукта.

Верный ответ: В

- 2.Вопрос 41. Выбрать правильное определение термина САМОКОНФИГУРИРОВАНИЕ Ответы:
- *А. организация системы в соответствии с требованиями;
- Б. предотвращение сбоев в системе в результате нарушения работы компонент системы и потери целостности данных;
- В. диагностика неисправностей, локализация ошибок и устранение их последствий;
- Д. наиболее рациональное использование имеющихся ресурсов без вмешательства оператора

Верный ответ: А

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

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

Оценка: 4

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

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

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.