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: Архитектура информационных систем предприятия

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Оценочные материалы по дисциплине Управление ИТ-сервисами и контентом

Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

К.П. Ячков

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NGSO SE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
-	Владелец	Горбунова А.О.		
NOM &	Идентификатор	R9dde0d43-GorbunovaAO-5bcca4c		

А.О. Горбунова

Заведующий выпускающей кафедрой

NASO NE	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

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 проводить работы по управлению проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров
 - ИД-1 Обеспечение качества в проектах в области ИТ в соответствии с установленными регламентами
 - ИД-2 Подготовка к выбору поставщиков в проектах в области ИТ в соответствии с полученным заданием

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Знакомство с CMS (Тестирование)
- 2. Инструментальные средства управления корпоративным контентом (Тестирование)
- 3. ИТ-сервисы (Тестирование)
- 4. Основы управления корпоративным контентом (Тестирование)
- 5. Системы управления сайтами (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Архитектура и технологии поддержки систем управления контентом. Выбор контент сервисов (Контрольная работа)
- 2. Жизненный цикл контента (Контрольная работа)

БРС дисциплины

6 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

КМ-1 ИТ-сервисы (Тестирование)

КМ-2 Знакомство с CMS (Тестирование)

КМ-3 Системы управления сайтами (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

	Веса кон	трольных	мероприят	ий, %
Doo но и имахими и	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3
Раздел дисциплины	KM:			
	Срок КМ:	3	7	11

ИТ-сервисы. ITIL/ITSM - концептуальная основа процессов			
ИТ-сервисы	+		
ITIL/ITSM - концептуальная основа процессов	+		
Знакомство с CMS			
Понятие и функции системы управления контентом		+	+
Модели представления данных в CMS		+	+
Системы управления контентом			
Правильный выбор CMS		+	+
Рейтинг CMS		+	+
Bec KM:	35	25	40

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-4 Основы управления корпоративным контентом (Тестирование)
- КМ-5 Жизненный цикл контента (Контрольная работа)
- КМ-6 Архитектура и технологии поддержки систем управления контентом. Выбор контент сервисов (Контрольная работа)
- КМ-7 Инструментальные средства управления корпоративным контентом (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

	Веса кон	Веса контрольных мероприятий, %			í, %
Dog way www.www.	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	КМ:	4	5	6	7
	Срок КМ:	3	7	10	13
Основы управления корпоративным контентом					
Основы управления корпоративным контентом		+			
Жизненный цикл контента					
Жизненный цикл контента			+		
Архитектура и технологии поддержки систем управления					
контентом. Выбор контент сервисов					
Архитектура и технологии поддержки систем управления				+	
контентом				1	
Выбор контент-сервисов				+	
Инструментальные средства управления корпоративным					
контентом					

Функциональные возможности ЕСМ систем				+
Последствия внедрения ЕСМ технологий для предприятий				+
SharePoint				+
Bec KM:	25	25	25	25

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} Обеспечение	Знать:	КМ-1 ИТ-сервисы (Тестирование)
	качества в проектах в	методики разработки	КМ-2 Знакомство с CMS (Тестирование)
	области ИТ в соответствии	контента	КМ-3 Системы управления сайтами (Тестирование)
	с установленными	методы и инструменты	КМ-7 Инструментальные средства управления корпоративным
	регламентами	управления ИТ-	контентом (Тестирование)
		инфраструктурой	
		предприятия	
		инструментальные	
		средства управления	
		корпоративным контентом	
ПК-1	$ИД-2_{\Pi K-1}$ Подготовка к	Знать:	КМ-4 Основы управления корпоративным контентом (Тестирование)
	выбору поставщиков в	специфику создания и	КМ-5 Жизненный цикл контента (Контрольная работа)
	проектах в области ИТ в	развития электронных	КМ-6 Архитектура и технологии поддержки систем управления
	соответствии с	предприятий и их	контентом. Выбор контент сервисов (Контрольная работа)
	полученным заданием	компонентов	
		Уметь:	
		сравнивать варианты	
		построения ИТ-	
		инфраструктуры	
		предприятия с целью	
		выбора наиболее	
		эффективной, исходя из	
		отраслевой	
		принадлежности	
		предприятия	

	умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы	
	предприятия	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

6 семестр

КМ-1. ИТ-сервисы

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия**: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС**: 35

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тест проводится в системе Прометей.

Дается 3 попытки за 14 дней.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направленна на проверку освоения знаний по вопросам: знакомство с ИТ-сервисами

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:	
Запланированные результаты обучения	Вопросы/задания для проверки
по дисциплине	
Знать: методы и инструменты	1.К техническому обеспечению можно отнести:
управления ИТ-инфраструктурой	1.операционные системы
предприятия	2.системы хранения данных
	3.коммуникационные приложения
	Ответ: 2, 3
	2. Что можно отнести к корпоративным ИТ-
	сервисам:
	1.электронная почта
	2.бизнес-приложения
	3. сетевая инфраструктура
	Ответ: 1, 2, 3
	3.В рамках какого направления служба ИС
	решает задачи разработки стратегии в области
	ИТ:
	1.мониторинг
	2.предоставление и сопровождение ИТ-сервиса
	3.планирование и организация
	Ответ: 3
	4. Чем обеспечивается функциональность на
	этапе эксплуатации ИТ-сервиса:
	1.поддержкой конечных пользователей
	2.системным ПО
	3. управлением данных
	Ответ: 1, 2, 3

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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. Знакомство с СМS

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия**: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС**: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тест проводится в системе Прометей.

Дается 3 попытки за 14 дней.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направленна на проверку освоения знаний по вопросам: знакомство с CMS

Контрольные вопросы/за	адания:
Запланированные	Вопросы/задания для проверки
результаты обучения по	
дисциплине	
Знать: методики	1.Контент - это:
разработки контента	1.информационное наполнение сайта
	2.все типы материалов, которые находятся на сервере: web-
	страницы, документы, программы, аудио-файлы, фильмы и
	так далее
	3. дизайн сайта
	Ответ: 1, 2
	2.Системы управления контентом (CMS) - это:
	1.программные комплексы, автоматизирующие процедуру
	создания динамического сайта
	2.программные комплексы, автоматизирующие процедуру
	администрирования сайта
	3.программные комплексы, автоматизирующие процедуру
	управления контентом
	Ответ: 3
	3.В объектной модели представления данных в CMS:
	1.структура информации представляется в виде узлов с
	помеченными связями между ними
	2.контент разделен на отдельные модули по типам
	содержимого
	3.основными понятиями являются класс и объект
	Ответ: 3

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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-3. Системы управления сайтами

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 40

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тест проводится в системе Прометей.

Дается 3 попытки за 14 дней.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направленна на проверку освоения знаний по вопросам: выбора системы управления контентом

контрольные вопросы/задан	
Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Знать: методики разработки	1.По виду лицензии CMS делятся на:
контента	1.коммерческие и свободно распространяемые
	2.профессиональные и непрофессиональные
	3. "коробочные" и индивидуальные
	Ответ: 1
	2.Самописные CMS - это:
	1.CMS, разработку сайтов на которых может
	осуществлять только их разработчик
	2.готовые платформы, которые использует широкий круг
	веб-разработчиков
	3. свободно распространяемые CMS для коммерческого
	использования
	Ответ: 1
	3.Некоммерческие CMS - это:
	1.CMS с открытым кодом, разрабатываемые группами
	энтузиастов
	2.CMS, написанные отдельной web-студией
	3.CMS, разработку сайтов на которых осуществляет сам
	разработчик

Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
	Ответ: 1
	4.Выберите преимущества коммерческих CMS:
	1.высокая надежность
	2. техническая поддержка
	3.открытый исходный код
	4.наличие подробной документации
	Ответ: 1, 2, 4

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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

7 семестр

КМ-4. Основы управления корпоративным контентом

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тест проводится в системе Прометей.

Дается 3 попытки за 14 дней.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направленна на проверку освоения знаний по вопросам: основы управления корпоративным контентом

топтроприе вопросы, задания.	
Запланированные результаты обучения	Вопросы/задания для проверки
по дисциплине	
Знать: специфику создания и развития	1. Управляющий контентом отвечает за
электронных предприятий и их	следующие задачи:
компонентов	1.создание представлений
	2.просмотр списка последних документов
	или наборов документов
	3.настройка типов контента и
	соответствующих шаблонов

Запланированные	результаты	обучения	Вопросы/задания для проверки
по дисциплине			
			4.настройка навигации и фильтрации по
			метаданным
			5. настройка рабочих процессов
			6.выбор расположения и создание или
			отправка нового документа или набора
			документов
			Ответ:1, 3, 4, 5
			2.Компоненты управления документами:
			1.центр документов
			2. организатор контента
			3. навигация на основе метаданных
			4. навигация на основе метаданных
			5.идентификаторы документов
			Ответ:1, 2, 3, 4, 5

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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-5. Жизненный цикл контента

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа прикрепляется в системе

Прометей. На выполнение работы дается 14 дней.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направленна на проверку освоения умений по вопросам: жизненный цикл контента

Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
Уметь: сравнивать варианты построения ИТ-			1.Перечислите на какие вопрос нужно	
инфраструктуры п	редприятия с	целью выб	opa	ответить на этапе планирования

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
наиболее эффективной, исходя из отраслевой	услуги
принадлежности предприятия	2.Расскажите о жизненный цикле
	контента
	3. Расскажите, как предоставляется
	контент в разрезе измерений
	жизненного цикла
	4.Перечислите составные части
	жизненного цикла контента

Оценка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: «не зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-6. Архитектура и технологии поддержки систем управления контентом. Выбор контент сервисов

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа прикрепляется в системе

Прометей. На выполнение работы дается 14 дней.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направленна на проверку освоения умений по вопросам построения архитектуры управления контентом

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:		
Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки	
обучения по дисциплине		
Уметь: умение разрабатывать	1.Перечислите сложности согласования архитектуры	
контент и ИТ-сервисы	ЕСМ с корпоративными стейкхолдерами при	
предприятия	использовании различных ИТ	
	2. Расскажите о истории и перспективах развития	
	ведущих ЕСМ-технологиях	
	3. Расскажите о классификации прикладных архитектур	
	для реализации систем	
	управления контентом предприятия (ЕСМ)	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: «не зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-7. Инструментальные средства управления корпоративным контентом

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия**: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС**: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тест проводится в системе Прометей.

Дается 3 попытки за 14 дней.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направленна на проверку освоения знаний по вопросам средства управления корпоративным контентом на базе SharePoint

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты	
обучения по дисциплине	
Знать: инструментальные	1.Что можно хранить на Microsoft SharePoint:
средства управления	1.документы
корпоративным контентом	2.базы данных
	3.медиа контент
	Ответ: 1, 2, 3
	2.Типы сайтов Microsoft Sharepoint:
	1.центр документов
	2.интернет-магазин
	3.рабочая область подразделения
	4. аналитический сайт
	Ответ: 1, 3, 4
	3.Просмотреть все элементы сайта можно в разделе: 1.списки
	2.библиотеки
	3. весь контент сайта
	4.лента
	Ответ: 3
	4.Лента в Microsoft Sharepoint - это:
	1. панель инструментов, отображаемая в верхней части каждой страницы
	2.инструмент для просмотра всех элементов сайта
	3. панель для навигации по сайту
	Other: 1
	5.Способ визуализации пользователю информации
	на основании хранимых данных в списке или
	документов в библиотеке документов называется:
	1.представлением
	2.публикацией контента
	3.группировкой
	Ответ: 1

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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»)

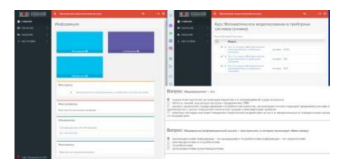
Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета



Процедура проведения

В тесте 20 вопросов встречаются вопросы следующих типов:

- 1. с одним вариантом ответа (в вопросах «один из многих», система сравнивает ответ слушателя с правильным ответом и автоматически выставляет за него назначенный балл)
- 2. с выбором нескольких вариантов ответов (в вопросах «многие из многих» система оценивает каждый ответ отдельно; есть возможность разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4)
- 3. на соответствие слушатель должен привести в соответствие левую и правую часть ответа (в вопросах «соответствие» система оценивает каждый ответ отдельно; можно разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4)
- 4. развернутый ответ, вводится в вручную в специально отведенное поле (ручная оценка преподавателем)

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ПК-1} Обеспечение качества в проектах в области ИТ в соответствии с установленными регламентами

Вопросы, задания

- 1. Перечислите преимущества некоммерческие CMS
- 2. Перечислите преимущества коммерческие CMS
- 3. Перечислите и дайте характеристику библиотекам ITIL

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Системы управления контентом (CMS) это Ответы:
- 1. На формы осуществления полномочий 2. На полномочия функциональных менеджеров
- 3. На координацию функций менеджеров

Верный ответ: 1

- 2.В объектной модели представления данных в CMS
- 1. Мониторинг 2. Предоставление и сопровождение ИТ-сервиса 3. Планирование и организация

Верный ответ: 3

3. Системы электронной коммерции

Ответы:

1. Электронная почта 2. Бизнес-приложения 3. Сетевая инфраструктура

Верный ответ: 1, 2, 3

4.По виду лицензии CMS делятся на

Ответы:

1.Операционные системы 2.Системы хранения данных 3.Коммуникационные приложения

Верный ответ: 2, 3

5. Некоммерческие CMS - это

Ответы:

1.СМЅ, разработку сайтов на которых может осуществлять только их разработчик

2. Готовые платформы, которые использует широкий круг веб-разработчиков 3. Свободно распространяемые CMS для коммерческого использования

Верный ответ: 1

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

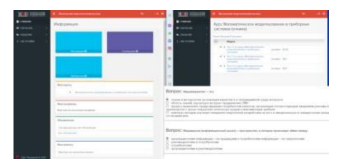
III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

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

7 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета



Процедура проведения

В тесте 20 вопросов встречаются вопросы следующих типов:

- 1. с одним вариантом ответа (в вопросах «один из многих», система сравнивает ответ слушателя с правильным ответом и автоматически выставляет за него назначенный балл)
- 2. с выбором нескольких вариантов ответов (в вопросах «многие из многих» система оценивает каждый ответ отдельно; есть возможность разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4)
- 3. на соответствие слушатель должен привести в соответствие левую и правую часть ответа (в вопросах «соответствие» система оценивает каждый ответ отдельно; можно разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4)
- 4. развернутый ответ, вводится в вручную в специально отведенное поле (ручная оценка преподавателем)

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $2_{\Pi K-1}$ Подготовка к выбору поставщиков в проектах в области ИТ в соответствии с полученным заданием

Вопросы, задания

- 1. Расскажите о классификации прикладных архитектур для реализации систем управления контентом предприятия (ЕСМ)
- 2. Перечислите предложения для реализации модели SaaS от ведущих производителей
- 3. Расскажите о управление изменениями в свете информационной культуре и коллективном

использовании знаний

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Управляющий контентом отвечает за следующие задачи Ответы:
- 1.Создание представлений 2.Просмотр списка последних документов или наборов документов 3.Настройка типов контента и соответствующих шаблонов 4.Настройка навигации и фильтрации по метаданным 5.Настройка рабочих процессов 6.Выбор расположения и создание или отправка нового документа или набора документов

Верный ответ: 1, 3, 4, 5

2.Задачи ЕСМ-систем

Ответы:

1. Управление документами и шаблонами документов 2. Управление исходными кодами программ 3. Управление потоками работ 4. Документо-ориентированное взаимодействие и совместная работа

Верный ответ: 1, 3, 4

3.ECM (Enterprise Content Management) - это

Ответы:

- 1. Комплекс приложений для управления корпоративным контентом, который предназначен для создания единого информационного пространства предприятия 2. Компьютерная программа или информационная система, которая используется для организации и обеспечения процесса по совместному созданию, управлению и
- редактированию содержимого сайта

Верный ответ: 1

4. Компоненты управления документами

Ответы:

- 1. Центр документов 2. Организатор контента 3. Навигация на основе метаданных
- 4. Навигация на основе метаданных 5. Идентификаторы документов

Верный ответ: 1, 2, 3, 4, 5

5. Что можно хранить на Microsoft SharePoint

Ответы:

1. Документы 2. Базы данных 3. Медиа контент

Верный ответ: 1, 2, 3

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.