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 Управление ИТ-сервисами и контентом

Москва 2022

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

N©M Преподаватель (должность)

Top Street, See	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Хорьков С.Н.			
	Идентификатор	Rb64f4bb1-Khorkov-a6cbf8ca			
(подпись)					

С.Н. Хорьков (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры (должность, ученая степень, ученое

звание)

O TOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
5 HA THE REST NO. 5	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Петров С.А.		
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R75f078b9-PetrovSA-cc5dcd67		
(полпись)				

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
	Владелец	Невский А.Ю.				
* <u>MOM</u> *	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. ОПК-4 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
- 2. ПК-8 способностью программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Управление активами в ИС управления услугами (Тестирование)
- 2. Управление заявками в ИС управления услугами (Тестирование)
- 3. Управление непрерывностью ИС (Тестирование)
- 4. Управление пользователями в ИС управления услугами (Тестирование)
- 5. Управление проблемами в ИС управления услугами (Тестирование)

БРС дисциплины

5 семестр

		Веса конт	рольных	мероприя	гий, %	
Раздел дисциплины	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	KM-5
т аздел дисциплины	KM:					
	Срок КМ:	4	8	12	14	16
Понятие IT-услуги						
Понятие IT-услуги (IT-сервиса)		+				
Понятие и состав ИС						
Понятие информационной системы (ИС)		+				
Модели управления ИС						
Модель управления ИС ISO			+			
Показатели эффективности ИС						

Основные показатели эффективности ИС		+			
Управление безопасностью ИС					
Управление безопасностью ИС			+		+
Обеспечение надежности ИС					
Обеспечение надежности ИС			+	+	+
Администрирование ИС					
Администрирование ИС				+	+
Построение ИС					
Построение и управление ИС					+
Bec KM:	20	20	20	20	20

^{\$}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	
ОПК-4	ОПК-4(Компетенция)	Знать:	Управление активами в ИС управления услугами (Тестирование)
	, ,	основные требования к	Управление заявками в ИС управления услугами (Тестирование)
		ИТ-сервисам	Управление пользователями в ИС управления услугами
		современное программное	(Тестирование)
		и аппаратное обеспечение	Управление проблемами в ИС управления услугами (Тестирование)
		информационных и	
		автоматизированных	
		систем	
		содержание процессов	
		самоорганизации и	
		самообразования, их	
		особенностей и технологий	
		реализации, исходя из	
		целей совершенствования	
		профессиональной	
		деятельности	
		Уметь:	
		разрабатывать контент и	
		ИТ-сервисы предприятия и	
		интернет-ресурсов	
		выбирать и оценивать	
		архитектуру	
		вычислительных систем,	
		сетей и систем	
		планировать цели и	

		устанавливать приоритеты	
		при выборе способов	
		принятия решений и	
		осуществлении	
		деятельности	
ПК-8	ПК-8(Компетенция)	Знать:	Управление заявками в ИС управления услугами (Тестирование)
		методы разработки	Управление пользователями в ИС управления услугами
		технико-экономического	(Тестирование)
		обоснования проектных	Управление непрерывностью ИС (Тестирование)
		решений	
		принципы построения и	
		архитектуру	
		вычислительных систем	
		Уметь:	
		выполнять технико-	
		экономическое	
		обоснование проектов по	
		совершенствованию и	
		регламентацию бизнес-	
		процессов и ИТ-	
		инфраструктуры	
		предприятия	
		модернизировать	
		программное и аппаратное	
		обеспечение	
		информационных и	
		автоматизированных	
		систем для решения	
		профессиональных задач	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Управление активами в ИС управления услугами

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

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование в компьютерном классе

с проверкой задания

Краткое содержание задания:

Управляющий контентом отвечает за следующие задачи

- 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

Ответы 1, 3, 4, 5

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные требования к	1. Что можно отнести к корпоративным ИТ-сервисам?
ИТ-сервисам	

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-2. Управление заявками в ИС управления услугами

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

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование в компьютерном классе

Краткое содержание задания:

Тест

Контрольные вопросы/задания:

Знать	содержание	процессов	1.Перечислите корпоративные ИТ-сервисы
самоо	рганизации	И	
самоо	бразования,	ИХ	

особенностей и технологий	
реализации, исходя из целей	
совершенствования	
профессиональной деятельности	
Знать: методы разработки	1.В рамках какого направления служба ИС решает
технико-экономического	задачи разработки стратегии в области ИТ?
обоснования проектных решений	
Уметь: разрабатывать контент и	1. Чем обеспечивается функциональность на этапе
ИТ-сервисы предприятия и	эксплуатации ИТ-сервиса?
интернет-ресурсов	

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-3. Управление пользователями в ИС управления услугами

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

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование в компьютерном классе

Краткое содержание задания:

Тест

Контрольные вопросы/задания:

Знать: принципы построения и	1.Дайте определение ECM (Enterprise Content
архитектуру вычислительных	Management)
систем	
Уметь: выбирать и оценивать	1.Укажите признаки надежной CMS
архитектуру вычислительных	
систем, сетей и систем	

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-4. Управление проблемами в ИС управления услугами

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

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование в компьютерном классе

Краткое содержание задания:

Тест

Контрольные вопросы/задания:

Знать: современное программное	1.В каком разделе можно просмотреть все элементы
и аппаратное обеспечение	сайта?
информационных и	
автоматизированных систем	
Уметь: планировать цели и	1.Как называется способ визуализации пользователю
устанавливать приоритеты при	информации на основании хранимых данных в
выборе способов принятия	списке или документов в библиотеке документов?
решений и осуществлении	
деятельности	

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-5. Управление непрерывностью ИС

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

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование в компьютерном классе

Краткое содержание задания:

Тест

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: выполнять технико-	1.За какие задачи отвечает управляющий контентом?
экономическое обоснование	
проектов по совершенствованию	
и регламентацию бизнес-	
процессов и ИТ-инфраструктуры	
предприятия	
Уметь: модернизировать	1.Задачи ЕСМ-систем
программное и аппаратное	
обеспечение информационных и	
автоматизированных систем для	
решения профессиональных	
задач	

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

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Процедура проведения

Стандартная процедура проведения экзамена, описанная в нормативных документах НИУ "МЭИ"

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

1. Компетенция/Индикатор: ОПК-4(Компетенция)

Вопросы, задания

- 1.Перечислите предложения для реализации модели SaaS от ведущих производителей
- 2. Расскажите об управлении изменениями в свете информационной культуры и коллективного использования знаний
- 3. Расскажите, в чем задача ЕСМ-технологии для формирования профессиональных сообществ
- 4. Расскажите о истории и перспективах развития ведущих ЕСМ-технологий

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Управляющий контентом отвечает за следующие задачи Ответы:
- 1. 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.Перечислите 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

2. Компетенция/Индикатор: ПК-8(Компетенция)

Вопросы, задания

- 1. Перечислите, на какие вопросы нужно ответить на этапе планирования услуги
- 2. Расскажите о модели многомерного куба жизненного цикла контента
- 3. Перечислите составные части жизненного цикла контента
- 4. Расскажите о классификации прикладных архитектур для реализации систем управления контентом предприятия (ECM)

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Задачи ЕСМ-систем

Ответы:

- 1. 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
 - 2.Что можно хранить на Microsoft SharePoint? Ответы:
- 1. 1. Документы 2. Базы данных 3. Медиа контент

Верный ответ: 1, 2, 3

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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: 50

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

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Стандартные правила выставления итоговой оценки, описанные в нормативных документах НИУ "МЭИ"