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

Рабочая программа дисциплины УПРАВЛЕНИЕ ИТ-СЕРВИСАМИ И КОНТЕНТОМ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.02.05
Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 3; 7 семестр - 4; всего - 7
Часов (всего) по учебному плану:	252 часа
Лекции	6 семестр - 8 часов; 7 семестр - 16 часов; всего - 24 часа
Практические занятия	6 семестр - 6 часов; 7 семестр - 6 часов; всего - 12 часов
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	6 семестр - 2 часа; 7 семестр - 2 часа; всего - 4 часа
Самостоятельная работа	6 семестр - 90,8 часа; 7 семестр - 118,5 часов; всего - 209,3 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	6 семестр - 0,9 часа; 7 семестр - 1,2 часа; всего - 2,1 часа
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой Экзамен	6 семестр - 0,3 часа; 7 семестр - 0,3 часа; всего - 0,6 часа

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NISO NE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
-	Владелец	Горбунова А.О.
» Mom	Идентификатор	R9dde0d43-GorbunovaAO-5bcca4c

А.О. Горбунова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



А.О. Горбунова

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO SE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
-	Владелец	Невский А.Ю.
NOM &	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d

А.Ю. Невский

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: освоение знаний и методик по повышению доступности производственных возможностей и ресурсов ИТ организации в форме сервисов с приемлемым уровнем качества, стоимости и рисков.

Задачи дисциплины

- познакомить студентов с разработкой ИТ-сервисов;
- познакомить студентов компьютером как средством управления информацией;
 - познакомить студентов с системами управления контентом;
 - познакомить студентов с построением электронных моделей предприятий.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
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 _{ПК-1} Обеспечение качества в проектах в области ИТ в соответствии с установленными регламентами	знать: - методики разработки контента; - методы и инструменты управления ИТ-инфраструктурой предприятия; - инструментальные средства управления корпоративным контентом.
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-2 _{ПК-1} Подготовка к выбору поставщиков в проектах в области ИТ в соответствии с полученным заданием	знать: - специфику создания и развития электронных предприятий и их 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.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Архитектура информационных систем предприятия (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 7 зачетных единиц, 252 часа.

	D/	В			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	Ũ	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	ИТ-сервисы. ITIL/ITSM - концептуальная основа процессов	25.6	6	1.0	ı	2	-	0.4	-	0.2	-	22	-	Подготовка к текущему контролю: Работа ориентирована на изучение теоретического материала по пройденному разделу Изучение материалов литературных
1.1	ИТ-сервисы	12.8		0.5	-	1	-	0.2	-	0.1	-	11	-	источников:
1.2	ITIL/ITSM - концептуальная основа процессов	12.8		0.5	-	1	-	0.2	-	0.1	-	11	-	[1], п 1, п2
2	Знакомство с CMS	33.2		3	-	2	-	0.8	-	0.3	-	27.1	-	<i>Подготовка к текущему контролю:</i> Работа
2.1	Понятие и функции системы управления контентом	13.6		1	-	1	-	0.4	-	0.1	-	11.1	-	ориентирована на изучение теоретического материала по пройденному разделу <u>Изучение материалов литературных</u>
2.2	Модели представления данных в CMS	19.6		2	-	1	-	0.4	-	0.2	-	16	-	<u>источников:</u> [2], стр. 25-36
3	Системы управления контентом	31.2		4	ı	2	-	0.8	-	0.4	-	24	-	<i>Подготовка к текущему контролю:</i> Работа ориентирована на изучение теоретического
3.1	Правильный выбор CMS	15.6		2	1	1	-	0.4	-	0.2	-	12	-	материала по пройденному разделу <u>Изучение материалов литературных</u>
3.2	Рейтинг CMS	15.6		2	1	1	-	0.4	-	0.2	-	12	-	<u>источников:</u> [2], стр.72-83
	Зачет с оценкой	18.0		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	108.0		8.0	-	6	-	2.0	-	0.9	0.3	73.1	17.7	
	Итого за семестр	108.0		8.0	-	6	2	2.0	0.9	•	0.3		90.8	
4	Основы управления корпоративным контентом	14.4	7	2	-	2	-	0.2	-	0.2	-	10	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Основы управления корпоративным контентом"

4.1	Основы управления корпоративным	14.4		2	-	2	-	0.2	-	0.2	-	10	-	<u>Изучение материалов литературных</u> источников:
	контентом													[2], ctp. 50-98
5	Жизненный цикл контента	13.4		2	-	1	-	0.2	-	0.2	-	10	-	Подготовка домашнего задания: Работа ориентирована на изучение теоретического
5.1	Жизненный цикл контента	13.4		2	-	1	-	0.2	-	0.2	-	10	-	материала по пройденному разделу <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], стр. 39-46
6	Архитектура и технологии поддержки систем управления контентом. Выбор контент сервисов	27.3		4	-	1.5	-	0.6	-	0.4	-	20.8	-	Подготовка домашнего задания: Работа ориентирована на изучение теоретического материала по пройденному разделу Изучение материалов литературных источников: [1], стр. 80-86
6.1	Архитектура и технологии поддержки систем управления контентом	13.4		2	-	1	-	0.2	-	0.2	-	10	-	
6.2	Выбор контент- сервисов	13.9		2	1	0.5	-	0.4	-	0.2	-	10.8	-	
7	Инструментальные средства управления корпоративным контентом	52.7		8	-	1.5	-	0.8	-	0.4	-	42	-	Подготовка к текущему контролю: Работа ориентирована на изучение теоретического материала по пройденному разделу Изучение материалов литературных
7.1	Функциональные возможности ЕСМ систем	15.8		3	-	0.5	-	0.2	-	0.1	-	12	-	<u>источников:</u> [1], стр.110-119
7.2	Последствия внедрения ЕСМ технологий для предприятий	13.8		3	-	0.5	-	0.2	-	0.1	-	10	-	
7.3	SharePoint	23.1		2	1	0.5	-	0.4		0.2	-	20	-	<u> </u>
	Экзамен	36.2		-	-	-	-	0.2	-	-	0.3	-	35.7	
	Всего за семестр	144.0		16	-	6.0	-	2.0	-	1.2	0.3	82.8	35.7	
	Итого за семестр	144.0		16	-	6.0	2	2.0	1.2	2	0.3		118.5	
	ИТОГО	252.0	-	24.0	-	12. 0	4	4.0	2.1	1	0.6		209.3	

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. ИТ-сервисы. ITIL/ITSM - концептуальная основа процессов

1.1. ИТ-сервисы

Понятие ИТ-сервиса. Функциональные области управления службой ИС. Управление контентом.

1.2. ITIL/ITSM - концептуальная основа процессов

1 Общие сведения о библиотеке ITIL. Процессы поддержки ИТ-сервисов. Процессы предоставления ИТ-сервисов. Соглашение об уровне сервиса.

2. Знакомство с CMS

2.1. Понятие и функции системы управления контентом Понятие CMS. Функции CMS. Стандартизация CMS..

2.2. Модели представления данных в СМЅ

Объектная модель. Сетевая модель. Модульная модель. Функционирование CMS. Создание, публикация контента и управление пользователями.

3. Системы управления контентом

3.1. Правильный выбор CMS

Сложности выбора CMS. Классификация CMS. Базовые характеристики. Стратегии выбора платформы.

3.2. Рейтинг CMS

Рейтинги коммерческих CMS. Подбор CMS для нестандартного сайта.

4. Основы управления корпоративным контентом

4.1. Основы управления корпоративным контентом

Понятие «контент». Концепция ЕСМ. Модель зрелости контента.

5. Жизненный цикл контента

5.1. Жизненный цикл контента

Составные части жизненного цикла контента. Получение контента. Хранение контента и предоставление контента. Модель многомерного куба жизненного цикла контента. Измерение и оценка контента.

<u>6. Архитектура и технологии поддержки систем управления контентом. Выбор контент сервисов</u>

6.1. Архитектура и технологии поддержки систем управления контентом

Согласования архитектуры ЕСМ при использовании различных ИТ-решений. История и перспективы развития ведущих ЕСМ технологий. Классификация прикладных архитектур для реализации систем управления контентом предприятия (ЕСМ).

6.2. Выбор контент-сервисов

Применение облачных сервисов для управления контентом: SaaS технология. Предложения для реализации модели SaaS.

7. Инструментальные средства управления корпоративным контентом

7.1. Функциональные возможности ЕСМ систем

Document Management. Document Imaging. Records Management. Web Content Management. Knowledge Management.

7.2. Последствия внедрения ЕСМ технологий для предприятий

Развитие ЕСМ. Управление изменениям. ЕСМ технологии для формирования профессиональных сообществ.

7.3. SharePoint

Управление корпоративным контентом в SharePoint. Работа с контентом в SharePoint.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Модели представления данных в CMS;
- 2. Жизненный цикл контента;
- 3. Функциональные возможности ЕСМ систем;
- 4. SharePoint;
- 5. Функциональные возможности ЕСМ систем.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Рассмотрение особенностей концептуальной основы процессов
- 2. Рассмотрение особенностей CMS
- 3. Рассмотрение особенностей системы управления контентом
- 4. Рассмотрение особенностей основ управления корпоративным контентом
- 5. Рассмотрение особенностей жизненного цикла контента
- 6. Рассмотрение особенностей архитектуры и технологии поддержки систем управления контентом
- 7. Рассмотрение особенностей инструментальных средств управления корпоративным контентом

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

з.т. Соответствие разделов дисциплины и ф				Номе			a		Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по	Коды			(исці					(тип и наименование)
дисциплине	индикаторов		cool	гвето	тви	исп	.3.1))	,
(в соответствии с разделом 1)		1	2	3	4	5	6	7	
Знать:			•			•		•	
инструментальные средства управления	ИД-1 _{ПК-1}							+	Тестирование/Инструментальные средства
корпоративным контентом	11/1-1 K-							+	управления корпоративным контентом
методы и инструменты управления ИТ-	ИД-1 _{ПК-1}	+							Тестирование/ИТ-сервисы
инфраструктурой предприятия	11/1-11IK-1	T							
методики разработки контента	1711 1								Тестирование/Знакомство с CMS
	ИД-1 _{ПК-1}		+	+					Тестирование/Системы управления сайтами
специфику создания и развития электронных	ИД-2пк-1								Тестирование/Основы управления
предприятий и их компонентов	1171-211K-1				+				корпоративным контентом
Уметь:									
умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы									Контрольная работа/Архитектура и технологии
предприятия	ИД-2 _{ПК-1}						+		поддержки систем управления контентом.
									Выбор контент сервисов
сравнивать варианты построения ИТ-									Контрольная работа/Жизненный цикл контента
инфраструктуры предприятия с целью	ИД-2 _{ПК-1}					+			
выбора наиболее эффективной, исходя из	11/4 2/1K-1					'			
отраслевой принадлежности предприятия									

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

6 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Знакомство с CMS (Тестирование)
- 2. ИТ-сервисы (Тестирование)
- 3. Системы управления сайтами (Тестирование)

7 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Инструментальные средства управления корпоративным контентом (Тестирование)
- 2. Основы управления корпоративным контентом (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

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

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №6)

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

Экзамен (Семестр №7)

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

В диплом выставляется оценка за 7 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. А. И. Долженко- "Управление информационными системами", Издательство: "Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ)", Москва, 2008 - (162 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233759;
- 2. Арсеньев, Ю. Н. Информационные системы и технологии. Экономика. Управление. Бизнес : учебное пособие для вузов по направлениям 080500 "Менеджмент" и 080100 "Экономика" / Ю. Н. Арсеньев, С. И. Шелобаев, Т. Ю. Давыдова . М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2006 . 447 с. ISBN 5-238-01040-0 ..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

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. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 5. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 6. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 7. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 8. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 9. База открытых данных Министерства экономического развития $P\Phi$ http://www.economy.gov.ru
- 10. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 11. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 12. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	Ж-417/6, Белая	стол компьютерный, доска интерактивная,
для проведения	мультимедийная	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
лекционных занятий и	студия	мультимедийный проектор, компьютер
текущего контроля		персональный
	Ж-417/7, Световая	стул, компьютерная сеть с выходом в
	черная студия	Интернет, микрофон, мультимедийный
		проектор, экран, оборудование
		специализированное, компьютер
		персональный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
практических занятий,	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
КР и КП		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
промежуточной	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
аттестации		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,

		кондиционер, стенд информационный					
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,					
самостоятельной	Лекционная	вешалка для одежды, компьютерная сеть с					
работы	аудитория	выходом в Интернет, компьютер					
		персональный, принтер, кондиционер					
Помещения для	Ж-200б,	стол, стул, компьютер персональный,					
консультирования	Конференц-зал	кондиционер					
	ИДДО						
Помещения для	Ж-417 /2a,	стеллаж для хранения инвентаря, экран,					
хранения оборудования	Помещение для	указка, архивные документы, дипломные и					
и учебного инвентаря	инвентаря	курсовые работы студентов, канцелярский					
		принадлежности, спортивный инвентарь,					
		хозяйственный инвентарь, запасные					
		комплектующие для оборудования					

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Управление ИТ-сервисами и контентом

(название дисциплины)

6 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля 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.

Номер		Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3
раздела		Неделя КМ:	3	7	11
1	ИТ-сервисы. ITIL/ITSM - концептуальная осно процессов	рва			
1.1	ИТ-сервисы		+		
1.2	ITIL/ITSM - концептуальная основа процессов		+		
2	Знакомство с CMS				
2.1	Понятие и функции системы управления конте	ентом		+	+
2.2	Модели представления данных в CMS			+	+
3	Системы управления контентом				
3.1	Правильный выбор CMS			+	+
3.2	Рейтинг CMS			+	+
	E	Bec KM, %:	35	25	40

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля 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.

раздела	F	KM:	4	5	6	7
		Неделя КМ:	3	7	10	13
1	Основы управления корпоративным контентом	[
1.1	Основы управления корпоративным контентом]	+			
2	Жизненный цикл контента					
2.1	Жизненный цикл контента			+		
3	Архитектура и технологии поддержки систем управления контентом. Выбор контент сервисо	В				
3.1	Архитектура и технологии поддержки систем управления контентом				+	
3.2	Выбор контент-сервисов				+	
4	Инструментальные средства управления корпоконтентом	ративным				
4.1	Функциональные возможности ЕСМ систем					+
4.2	Последствия внедрения ECM технологий для предприятий					+
4.3	SharePoint					+
	В	ec KM, %:	25	25	25	25