Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 38.03.02 Менеджмент

Наименование образовательной программы: Логистические системы в экономике и управлении

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, МОДЕЛИ И ТЕХНОЛОГИИ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.14
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	2 семестр - 20 часов;
Практические занятия	2 семестр - 20 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	2 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	2 семестр - 137,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	2 семестр - 0,5 часа;

Москва 2022

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

O HE STATE OF THE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Лукьянова Т.В.								
* <u>MOM</u> *	Идентификатор	Re4c7c638-LukyanovaTV-54d24e7								

(подпись)

Т.В. Лукьянова (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

NECTRINORATE PARTY	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
5 HA THE REST NO. 5	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Епифанов В.А.								
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	Rad930396-YepifanovVA-60810d9								

(подпись)

NC MINORANE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
200 00000000000000000000000000000000000	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Кетоева Н.Л.								
¾ <u>МЭИ</u> Ў	Идентификатор	R56dba1ba-KetoyevaNL-5403d8c5								

(подпись)

В.А. Епифанов

(расшифровка подписи)

Н.Л. Кетоева

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Изучение принципов и методов построения и эксплуатации экономических информационных систем, предназначенных для выполнения функций управления на предприятии, таких как: организация делопроизводства и управление документооборотом, описание и оптимизация бизнес-процессов, обоснование эффективности инвестиций и разработка бизнес-планов.

Задачи дисциплины

- Ознакомление с информационными системами делопроизводства и документооборота. Студенты должны овладеть и получить навыки работы с информационными технологиями составления организационно-распорядительной и управленческой документации, автоматизации делопроизводства и документооборота.;
- Ознакомление с современными информационными системами проектирования, анализа и оптимизации бизнес-процессов на предприятии. Студенты должны освоить современные подходы к моделированию бизнес-процессов и получить навыки работы с системами автоматизированного проектирования.;
- Ознакомление с информационными системами прединвестиционного исследования проектов и составления бизнес-планов. Студенты должны получить практические навыки разработки и обоснования инвестиционных проектов с привлечением современных экономических программных инструментариев..

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
ОПК-5 Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и интеллектуальный анализ	ИД-2 _{ОПК-5} Выполняет учет результатов организационно-экономической деятельности организации с использованием современных методов обработки деловой информации	- Технологию работы с информационными системами делопроизводства для поддержки принятия организационно-управленческих решений;; - Технологию работы с информационными системами документооборота для поддержки принятия организационно-управленческих решений;; - Методы, алгоритмы и инструменты исследования систем управления фирмы;. уметь: - Применять современные подходы к моделированию и оптимизации бизнеспроцессов предприятия для анализа информации об административной деятельности предприятия; - Провести исследование и анализ внешней и внутренней среды предприятия, отобрать и проанализировать необходимую для анализа информацию.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-5 Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и интеллектуальный анализ	ИД-3 _{ОПК-5} Осуществляет анализ и проектирование информационных моделей на базе крупных массивов данных	знать: - Источники получения информации при проведении исследований;. уметь: - На основе подготовленной информации построить модели управления предприятием, выполнить необходимые расчеты и разработать оптимальные варианты модернизации системы управления и ее подсистем по различным критериям;.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Логистические системы в экономике и управлении (далее – ОПОП), направления подготовки 38.03.02 Менеджмент, 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 5 зачетных единиц, 180 часов.

	D	В			Распределение трудоемкости раздела (в часах) п) по ви	дам учебно	й работы	
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				СР	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	ŭ	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	Введение в учебный курс. Обзор терминологического аппарата дисциплины	16	2	2	ı	2	1	-	-	-	ı	12	-	Подготовка к текущему контролю: Подготовка к тестированию по теме: "Обзор терминологического аппарата дисциплины"
1.1	Обзор терминологического аппарата учебного курса. Роль и место информационных систем на предприятии.	16		2	1	2	1	-	-	-	1	12	-	
2	Экономическая характеристика информации как ресурса и товара предприятия	16		2	-	2	-	-	-	-	-	12	-	
2.1	Экономическая характеристика информации как ресурса и товара предприятия. Рынок информации.	16		2	-	2	-	-	-	-	-	12	-	
3	Концепция системного подхода. Информационное обеспечение управления и	28		4	-	4	-	-	-	-	-	20	-	

	информационной												
	системы												
3.1	Информационное	28	4		4	_	_	_	_	_	20	_	
3.1	обеспечение	20	•		'						20		
	управления												
	предприятием.												
	Системный подход к												
	управлению. Схема												
	функционирования												
	информационной												
	системы.												
4	Классификация	28	4	_	4	_	_	_	_	_	20	_	
·	информационных		•								_0		
	систем												
4.1	Классификация	28	4	_	4	-	_	_	-	-	20	_	
	информационных												
	систем предприятия.												
	Функциональные												
	подсистемы												
	информационных												
	систем												
5	Методы	28	4	-	4	-	-	-	-	-	20	-	Подготовка к контрольной работе:
	проектирования												Повторение темы: " моделирование бизнес-
	информационных												процессов предприятия"
	систем. Разработка и												
	анализ бизнес-модели												
5.1	Методы	28	4	-	4	-	-	-	-	-	20	-	
	проектирования												
	информационных												
	систем. Разработка и												
	анализ бизнес-модели												
	предприятия.												
6	Информационные	28	4	-	4	-	-	-	-	-	20	-	
	системы												
	проектирования,												
	анализа и												
	оптимизации бизнес-												
	процессов												
	предприятия												

6.1	Процессный подход к	28	4	-	4	-	-	-	-	-	20	-	
	управлению												
	предприятием: CASE-												
	технологии и BMS-												
	системы.												
	Методологии												
	описания бизнес-												
	процессов: IDEF и												
	BPMN.												
	Моделирование												
	бизнес-процессов в												
	среде Aris Express.												
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	180.0	20	-	20	-	2	-	-	0.5	104	33.5	
	Итого за семестр	180.0	20	-	20		2	-		0.5		137.5	

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. Введение в учебный курс. Обзор терминологического аппарата дисциплины

1.1. Обзор терминологического аппарата учебного курса. Роль и место информационных систем на предприятии.

Предмет, объект, научные методы учебного курса. Основные понятия: информация, информационное общество, данные, документ, информационные технологии, информационные процессы, информационная культура. Свойства информации..

2. Экономическая характеристика информации как ресурса и товара предприятия

2.1. Экономическая характеристика информации как ресурса и товара предприятия. Рынок информации.

Понятие информации в экономических науках. Характеристика информации как ресурса предприятия. Характеристика информации как товара. Рынки информации...

3. Концепция системного подхода. Информационное обеспечение управления. Понятия системы управления и информационной системы

3.1. Информационное обеспечение управления предприятием. Системный подход к управлению. Схема функционирования информационной системы.

Теория систем управления. Системный подход. Информационное обеспечение управления. Понятия системы управления и информационной системы. Схема функционирования информационной системы..

4. Классификация информационных систем

4.1. Классификация информационных систем предприятия. Функциональные подсистемы информационных систем

Признаки классификации информационных систем. Типы информационных систем на предприятии. Функциональные подсистемы..

<u>5. Методы проектирования информационных систем. Разработка и анализ бизнес-</u> модели

5.1. Методы проектирования информационных систем. Разработка и анализ бизнесмодели предприятия.

Методы и основные принципы построения автоматизированных информационных систем. Информационные системы нового поколения. Этапы разработки автоматизированных информационных систем. Разработка и анализ бизнес-модели предприятия..

<u>6. Информационные системы проектирования, анализа и оптимизации бизнес-процессов предприятия</u>

6.1. Процессный подход к управлению предприятием: CASE-технологии и BMS-системы. Методологии описания бизнес-процессов: IDEF и BPMN. Моделирование бизнес-процессов в среде Aris Express.

Основные понятия и определения из области бизнес-моделирования и процессного подхода к управлению. Классификация систем автоматизированного проектирования (САПР). CASE-технологии и BMS-системы. Методологии IDEF для решения задач

моделирования сложных информационных систем. Унифицированная нотация проектирования бизнес-процессов BPMN и ее реализация в ARIS Express..

3.3. Темы практических занятий

- 1. 6. Процессный подход к управлению предприятием: CASE-технологии и BMS-системы. Методологии описания бизнес-процессов: IDEF и BPMN. Моделирование бизнес-процессов в среде Aris Express;
- 2. 5. Методы проектирования информационных систем. Разработка и анализ бизнесмодели предприятия;
- 3. 4. Классификация информационных систем предприятия. Функциональные подсистемы информационных систем;
- 4. 3. Информационное обеспечение управления предприятием. Системный подход к управлению. Схема функционирования информационной системы;
- 5. 2. Экономическая характеристика информации как ресурса и товара предприятия. Рынок информации;
- 6. 1. Обзор терминологического аппарата учебного курса. Роль и место информационных систем на предприятии.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

<u>Текущий контроль (ТК)</u>

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Обзор терминологического аппарата дисциплины"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Экономическая характеристика информации как ресурса и товара предприятия"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Информационное обеспечение управления"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Классификация информационных систем"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Разработка и анализ бизнес-модели"
- 6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Информационные системы проектирования"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемь				мер	разд	ела		Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды			цип.				(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	co	отве		ии с	п.3	1)	
		1	2	3	4	5	6	
Знать:								
Методы, алгоритмы и инструменты исследования систем	ИД-2 _{ОПК-5}	+						Тестирование/Тест №1 "Документальное
управления фирмы;	1174-2011K-5							обеспечение управления"
Технологию работы с информационными системами								Тестирование/Тест № 2
документооборота для поддержки принятия	ИД-2 _{ОПК-5}			+	+			"Информационные системы
организационно-управленческих решений;								предприятия"
Технологию работы с информационными системами								Тестирование/Тест № 2
делопроизводства для поддержки принятия	ИД-2 _{ОПК-5}				+			"Информационные системы
организационно-управленческих решений;								предприятия"
Источники получения информации при проведении	ИД-3 _{ОПК-5}		+					Тестирование/Тест №1 "Документальное
исследований;	11Д- 30ПК-5		T					обеспечение управления"
Уметь:								
Провести исследование и анализ внешней и внутренней								Контрольная работа/Контрольная работа
среды предприятия, отобрать и проанализировать	ИД-2 _{ОПК-5}					+		№3 Моделирование бизнес-процессов
необходимую для анализа информацию								предприятия
Применять современные подходы к моделированию и								Контрольная работа/Контрольная работа
оптимизации бизнес-процессов предприятия для анализа	ИД-2 _{ОПК-5}							№4 Процессный подход к управлению
информации об административной деятельности	1174-2011K-5							предприятием: Разработка и анализ
предприятия								бизнес-модели предприятия
На основе подготовленной информации построить								Контрольная работа/Контрольная работа
модели управления предприятием, выполнить								№3 Моделирование бизнес-процессов
необходимые расчеты и разработать оптимальные	ИД-3 _{ОПК-5}					+		предприятия
варианты модернизации системы управления и ее								
подсистем по различным критериям;								

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

2 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Тест № 2 "Информационные системы предприятия" (Тестирование)
- 2. Тест №1 "Документальное обеспечение управления" (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольная работа №3 Моделирование бизнес-процессов предприятия (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа №4 Процессный подход к управлению предприятием: Разработка и анализ бизнес-модели предприятия (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №2)

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

В диплом выставляется оценка за 2 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Уткин, В. Б. Информационные системы в экономике : учебник для вузов по специальности "Прикладная информатика" (по областям) и другим междисциплинарным специальностям / В. Б. Уткин, К. В. Балдин . 5-е изд., стер . М. : АКАДЕМИЯ, 2010 . 288 с. (Высшее профессиональное образование) . ISBN 978-5-7695-6184-9 .;
- 2. Балдин К. В., Уткин В. Б.- "Информационные системы в экономике", (7-е изд.), Издательство: "Дашков и К", Москва, 2017 (395 с.) https://e.lanbook.com/book/93391:
- 3. Бобылева, М. П. Управленческий документооборот: от бумажного к электронному / М. П. Бобылева . М. : Издательский дом МЭИ, 2010 . 295 c. ISBN 978-5-383-00426-5 .;
- 4. Маклаков, С. В. Моделирование бизнес-процессов с BPwin 4.0 / С. В. Маклаков . М. : Диалог-МИФИ, 2002 . 224 с. ISBN 5-86404-165-3 ..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. PDF Transformer;
- 5. Майнд Видеоконференции.

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. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 5. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 7. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 8. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 9. **Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт»** Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 10. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 11. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
	отсутствует	

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные системы, модели и технологии

(название дисциплины)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Тест №1 "Документальное обеспечение управления" (Тестирование)
- КМ-2 Тест № 2 "Информационные системы предприятия" (Тестирование)
- КМ-3 Контрольная работа №3 Моделирование бизнес-процессов предприятия (Контрольная работа)
- КМ-4 Контрольная работа №4 Процессный подход к управлению предприятием: Разработка и анализ бизнес-модели предприятия (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

TT		Индекс	KM-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел дисциплины	КМ: Неделя	1 4	8	3 12	15
раздела		4	0	12	13	
1	Введение в учебный курс. Обзор терминологич					
1	аппарата дисциплины					
1.1	Обзор терминологического аппарата учебного	курса.	+			
1.1	Роль и место информационных систем на пред	приятии.				
2	Экономическая характеристика информации ка	ак ресурса				
	и товара предприятия					
2.1	Экономическая характеристика информации ка	ак ресурса	+			
2.1	и товара предприятия. Рынок информации.		'			
	Концепция системного подхода. Информацион					
3	обеспечение управления. Понятия системы упр					
	информационной системы					
	Информационное обеспечение управления					
3.1	предприятием. Системный подход к управлени		+			
	функционирования информационной системы.					
4	Классификация информационных систем					
4.1	Классификация информационных систем пред	приятия.				
4.1	Функциональные подсистемы информационны	их систем		+		
5	Методы проектирования информационных сис	тем.				
3	Разработка и анализ бизнес-модели					
5.1	Методы проектирования информационных сис	тем.			+	
J.1	Разработка и анализ бизнес-модели предприяти	ия.			7	
6	Информационные системы проектирования, ан	ализа и				
U	оптимизации бизнес-процессов предприятия					
	Процессный подход к управлению предприяти					
6.1	технологии и BMS-системы. Методологии опи					+
0.1	бизнес-процессов: IDEF и BPMN. Моделирован	ние				
	бизнес-процессов в среде Aris Express.					

Bec KM. %:	25	25	25	25
Bee 1011, 701	25			