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: Управление человеческими ресурсами

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.16
Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	4 семестр - 12 часов;
Практические занятия	4 семестр - 20 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	4 семестр - 111,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Контрольная работа Индивидуальный проект	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	4 семестр - 0,3 часа;

Москва 2022

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

Т.В. Лукьянова (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

NOSO RE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Свед	цения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Колесникова О.В.										
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R3162f4d9-KolesnikovaOV-4017a20										

(подпись)

ST HETELOGIAN STORES	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
100	Сведе	ения о владельце ЦЭП МЭИ									
New	Владелец	Кетоева Н.Л.									
	Идентификатор	R56dba1ba-KetoyevaNL-5403d8c5									

(подпись)

О.В. Колесникова

(расшифровка подписи)

Н.Л. Кетоева

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: получение теоретических знаний и практических навыков в области информационных технологий в экономике

Задачи дисциплины

- формирование представления о современных экономических информационных системах, тенденциях их развития, а также их конкретных реализациях; сформировать навыки работы с практическими инструментами экономиста программными комплексами и информационными ресурсами;
- приобретение умения использовать информационные технологии для получения, обработки и передачи информации в области экономики;
- знание современного состояния и направлений развития автоматизированных информационных систем;
- углубить и расширить знания обучающихся в области информационных технологий для понимания роли и места специалиста экономического профиля на стадиях жизненного цикла создания, развития и эксплуатации информационной системы.

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-2 Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем	ИД-3 _{ОПК-2} Использует интеллектуальные информационно-аналитические системы для решения управленческих задач	знать: - обеспечение и структуру информационных технологий. уметь: - пользоваться современными компьютерными программами в области информационных систем для решения аналитических и исследовательских задач
ОПК-5 Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и интеллектуальный анализ	ИД-1 _{ОПК-5} Определяет подходящие информационно-коммуникационные технологии для решения профессиональных задач управленческой деятельности	знать: - теоретические основы построения и функционирования информационных систем, и современное состояние информационных технологий. уметь: - использовать информационно-коммуникационные технологии.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Управление человеческими ресурсами (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 4 зачетных единицы, 144 часа.

	D/	В			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы											
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр	Контактная работа									CP	Содержание самостоятельной работы/		
п/п	промежуточной	всего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания		
	аттестации	Щ	C	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	Информационные технологии (ИТ) в экономике и управлении	15	4	1	-	2	-	-	-	-	ı	12	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Информационные технологии (ИТ) в		
1.1	Информационные процессы в управлении организацией	15		1	1	2	-	-	-	1	1	12	1	экономике и управлении"		
2	Структура организации как объекта управления. Базы данных	30		2	-	4	-	-	-	-	-	24	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Структура организации как объекта управления. Базы данных и подготовка к контрольной работе		
2.1	Информационная модель предприятия	15		1	-	2	-	-	-	-	-	12	-			
2.2	Технология баз информации	15		1	-	2	-	-	-	-	-	12	-			
3	Автоматизированное рабочее место (АРМ). Функции управления. Информационное обеспечение управления. Стандарты управления	30		3	-	5	-	-	-	-	-	22	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Автоматизированное рабочее место (АРМ). Функции управления. Информационное обеспечение управления. Стандарты управления и подготовка к контрольной работе		
3.1	Концепция автоматизированного рабочего места (APM)	14		1	-	2	-	-	-	-	-	11	-			
3.2	Информационное	16		2		3		-	-	-	-	11	-			

	обеспечение управления. Стандарты управления													
4	Средства создания и редактирования Web- страниц	34		4	-	6	-	-	ı	-	-	24	1	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Средства создания и редактирования Web-страниц"
4.1	Основные типы редакторов Web- страниц	17		2	-	3	-	-	-	-	-	12	-	подготовка к выполнению заданий на практических занятиях
4.2	Понятие Web-сайта	17		2	-	3	-	-	-	-	-	12	-	
5	Компьютерная безопасность	17	•	2	-	3	-	-	-	-	-	12	-	<i>Подготовка реферата:</i> В рамках реферативной части студенту необходим
5.1	Понятие о компьютерной безопасности	17		2	-	3	-	-	-	-	-	12	-	провести обзор литературных источников по выбранной теме, комплексно осветить вопрос в соответствии с темой реферата, подготовить презентацию для выступления по результатам работы на семинарском занятии. В качестве тем реферата студенту предлагаются следующие варианты:
	Зачет с оценкой	18.0		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	144.0	•	12	-	20	-	-	-	-	0.3	94	17.7	
	Итого за семестр	144.0	-	12	-	20		-	-	1	0.3		111.7	

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. Информационные технологии (ИТ) в экономике и управлении

1.1. Информационные процессы в управлении организацией

Влияние ИТ на развитие общества. Основные понятия, терминология ИТ. Обеспечение и структура информационных технологий. Классификация ИТ. Влияние ИТ на развитие общества. Обработка экономической информации на основе табличных процессоров..

2. Структура организации как объекта управления. Базы данных

2.1. Информационная модель предприятия

Бизнес-процессы организации. Модель организации как объекта управления. Организационная структура. Модель управленческих структур..

2.2. Технология баз информации

Основные понятия теории баз данных. Модели организации данных. Программные системы управления базами данных. Применение СУБД в экономике. Общая характеристика СУБД MS Access. Экономические приложения СУБД MS Access.

<u>3. Автоматизированное рабочее место (APM). Функции управления. Информационное обеспечение управления. Стандарты управления</u>

3.1. Концепция автоматизированного рабочего места (АРМ)

Программное обеспечение АРМ. АРМ руководителя. АРМ бухгалтера. АРМ других специалистов..

3.2. Информационное обеспечение управления. Стандарты управления

Функции управления. Проблема и этапы принятия решения. Выбор задачи. Составление модели. Составление алгоритма. Составление программы и ввод исходных данных. Анализ полученного решения. Предприятие как объект управления. Роль и место ИТ в управлении предприятием. Планирование потребности в материалах (МRP). Планирование потребности в производственных мощностях (СRP). Замкнутый цикл планирования потребностей материальных ресурсов (СL MRP). Стандарты стратегического управления, направленные на непрерывное улучшение бизнес-процессов (ВРІ). Модель организационного развития предприятия..

4. Средства создания и редактирования Web-странии

4.1. Основные типы редакторов Web-страниц

Редактор Microsoft FrontPage. Назначение, основные возможности. Компоненты MS FrontPage.

4.2. Понятие Web-сайта

Понятие Web-сайта. Создание сайта средствами Microsoft FrontPage. Режимы просмотра сайтов во FrontPage.

5. Компьютерная безопасность

5.1. Понятие о компьютерной безопасности

Основные концепции системы безопасности. Источники угроз безопасности в сетях. Реализация мер безопасности в сетях. Компьютерные вирусы и борьба с ними..

3.3. Темы практических занятий

- 1. Средства создания и редактирования Web-страниц;
- 2. Информационные технологии (ИТ) в экономике и управлении;
- 3. Структура организации как объекта управления. Базы данных;
- 4. Автоматизированное рабочее место (APM). Функции управления. Информационное обеспечение управления. Стандарты управления;
- 5. Компьютерная безопасность.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по	Коды		Номе цисці				Оценочное средство (тип и наименование)
дисциплине (в соответствии с разделом 1)	индикаторов	(COOTE	ветст п.3.1		С	
		1 2		3	4 5		
Знать:							
обеспечение и структуру информационных технологий	ИД-Зопк-2	+					Тестирование/Информационные системы
теоретические основы построения и							Тестирование/Информационная модель
функционирования информационных систем, и	ИД-1 _{ОПК-5}		+				предприятия на основе технологии базы
современное состояние информационных технологий							данных
Уметь:							
пользоваться современными компьютерными							Контрольная работа/Функции и стандарты
программами в области информационных систем для	ИД-3 _{ОПК-2}			+			управления
решения аналитических и исследовательских задач.							
использовать информационно-коммуникационные							Индивидуальный проект/Планирование
технологии	ИД-1 _{ОПК-5}				+	+	проекта с помощью программы Microsoft
							Project

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

4 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Информационная модель предприятия на основе технологии базы данных (Тестирование)
- 2. Информационные системы (Тестирование)
- 3. Планирование проекта с помощью программы Microsoft Project (Индивидуальный проект)

Форма реализации: Письменная работа

1. Функции и стандарты управления (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №4)

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 4 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Автоматизированные информационные технологии в экономике : учебник для вузов по экономическим специальностям / В. В. Брага , и др. ; Ред. Г. А. Титоренко . М. : Юнити, 2006 . 399 с. ISBN 5-238-00040-5 .;
- 2. С. В. Бухарин, А. В. Мельников- "Информационные системы в экономике", Издательство: "Воронежский государственный университет инженерных технологий", Воронеж, 2012 (103 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141650.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux.

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/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

		БЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ								
Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение								
Учебные аудитории	К-520, Аудитория	кресло рабочее, парта со скамьей, стол								
для проведения	для проведения	преподавателя, стул, трибуна, вешалка для								
лекционных занятий	интерактивных	одежды, доска меловая, компьютерная сеть с								
и текущего контроля	занятий кафедры	выходом в Интернет, мультимедийный								
ii rengagere nempenii	МЭП	проектор, экран, кондиционер, мел, маркер,								
		стилус								
Учебные аудитории	К-511, Аудитория	парта со скамьей, стул, трибуна, вешалка для								
для проведения	для проведения	одежды, доска меловая, компьютерная сеть с								
практических	интерактивных	выходом в Интернет, мультимедийный								
занятий, КР и КП	занятий кафедры	проектор, экран, кондиционер, мел, маркер,								
	МЭП	стилус								
Учебные аудитории	К-509, Аудитория	кресло рабочее, парта со скамьей, стол								
для проведения	для проведения	преподавателя, стул, трибуна, вешалка для								
промежуточной	интерактивных	одежды, доска меловая, компьютерная сеть с								
аттестации	занятий кафедры	выходом в Интернет, мультимедийный								
	МЭП	проектор, экран, кондиционер, мел, маркер,								
		стилус								
Помещения для	НТБ-302,	стул, стол письменный, компьютерная сеть с								
самостоятельной	Читальный зал	выходом в Интернет, компьютер								
работы	отдела	персональный								
	обслуживания									
	учебной									
	литературой									
	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,								
	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с								
	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер								
		персональный, принтер, кондиционер								
	НТБ-301, Учебная	парта, стул, доска меловая, компьютерная								
	аудитория кафедры	сеть с выходом в Интернет, мультимедийный								
	"БИТ"	проектор, экран								
Помещения для	К-516, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,								
консультирования	сотрудников	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для								
	кафедры МЭП	одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом								
		в Интернет, многофункциональный центр,								
		ноутбук, компьютер персональный, принтер,								
		холодильник, кондиционер								
	К-514, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,								
	сотрудников	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для								
	кафедры МЭП	одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом								
		в Интернет, колонки звуковые,								
		многофункциональный центр, компьютер								
		персональный, принтер, кондиционер								
	К-513, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,								
	сотрудников	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для								
	кафедры МЭП	одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом								
		в Интернет, экран интерактивный, колонки								
		звуковые, мультимедийный проектор, доска								
		маркерная, многофункциональный центр,								
		ноутбук, компьютер персональный, принтер,								

		холодильник, кондиционер
	К-518, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
	сотрудников	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для
	кафедры МЭП	одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом
		в Интернет, колонки звуковые, доска
		маркерная, многофункциональный центр,
		ноутбук, компьютер персональный, принтер,
		кондиционер
Помещения для	Ж-203, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
хранения	сотрудников	стол, стул, шкаф для документов, вешалка для
оборудования и	"ПЄМ"	одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом
учебного инвентаря		в Интернет, компьютер персональный,
		принтер, холодильник, кондиционер

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии в экономике и управлении

(название дисциплины)

4 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Информационные системы (Тестирование)
- КМ-2 Информационная модель предприятия на основе технологии базы данных (Тестирование)
- КМ-3 Функции и стандарты управления (Контрольная работа)
- КМ-4 Планирование проекта с помощью программы Microsoft Project (Индивидуальный проект)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

			•		•	1
		Индекс	КМ-			КМ-
Номер	Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
раздела	т аздел дисциплины	Неделя	6	10	12	15
		KM:				
1	Информационные технологии (ИТ) в экономика	еи				
1	управлении					
1.1	Информационные процессы в управлении орган	низацией	+			
2	Структура организации как объекта управления	і. Базы				
2	данных					
2.1	Информониод молон, пронирудня					
2.1	Информационная модель предприятия			+		
2.2	Технология баз информации			_		
2.2	технология баз информации					
	Автоматизированное рабочее место (АРМ). Фун	нкции				
3	управления. Информационное обеспечение управления	авления.				
	Стандарты управления		6 10 12			
3.1	Концепция автоматизированного рабочего мест	ra (ADM)				
3.1	Концепция автоматизированного расочего мест	ia (AFM)			+	
3.2	Информационное обеспечение управления. Ста	ндарты				
3.2	управления				+	
4	Средства создания и редактирования Web-стран	*****				
4	Средства создания и редактирования weo-стран	ниц				
4.1	Основные типы редакторов Web-страниц					+
4.1	Основные типы редакторов weo-страниц					
4.2	Понятие Web-сайта					+
7.4	TIOIMING W CO-CANTA					-
5	Компьютерная безопасность					
	1					
5.1	Понятие о компьютерной безопасности					+
	-	707.5.07	2.5	2.5	2.5	
ĺ	В	Bec KM, %:	25	25	25	25