# 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: Государственная и муниципальная служба

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:	Базовая
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Б.21
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	3 семестр - 16 часов;
Практические занятия	3 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	3 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	3 семестр - 129,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Контрольная работа Индивидуальный проект	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	3 семестр - 0,5 часа;

Москва 2017

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

New 1030	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Лукьянова Т.В.									
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	Re4c7c638-LukyanovaTV-54d24e7									
(подпись)											

Т.В. Лукьянова (расшифровка подписи)

### СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедры (должность, ученая степень, ученое звание)

WC NOO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Кетоева Н.Л.									
* <u>M<b>O</b>M</u> *	Идентификатор	R56dba1ba-KetoyevaNL-5403d8c5									
(подпись)											

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-7 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		знать: - обеспечение и структуру информационных технологий; - теоретические основы построения и функционирования информационных систем, и современное состояние информационных технологий.  уметь: - использовать информационнокоммуникационные технологии; - пользоваться современными компьютерными программами в области информационных систем для решения аналитических и исследовательских задач

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока дисциплин основной профессиональной образовательной программе Государственная и муниципальная служба (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.

	Разделы/темы	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									й работы			
No	газделы/темы дисциплины/формы	асо	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	Щ	S	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	18	3	2	-	4	-	-	-	1	1	12	-	Самостоятельное изучение <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Информационные технологии (ИТ) в		
1.1	Информационные процессы в управлении организацией	18		2	-	4	-	-	-	1	ı	12	-	экономике и управлении" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 56-98  [2], 23-42		
2	Структура организации как объекта управления. Базы данных	36		4	-	8	-	-	-	1	1	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	18		2	-	4	-	-	-	-	-	12	-	<u>Изучение материалов литературных</u> источников:		
2.2	Технология баз информации	18		2	-	4	-	-	-	-	-	12	-	[1], 113-167 [2], 46-61		
3	Автоматизированное рабочее место (АРМ). Функции управления. Информационное обеспечение управления. Стандарты управления	36		4	-	8	-	-	-	-	-	24	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Автоматизированное рабочее место (АРМ). Функции управления. Информационное обеспечение управления. Стандарты управления и подготовка к контрольной работе Изучение материалов литературных		
3.1	Концепция автоматизированного рабочего места (APM)	18		2	-	4	-	-	-	-	=	12	-	<u>источников:</u> [2], 65-80		

3.2	Информационное обеспечение управления. Стандарты управления	18	2	-	4	-	-	-	-	-	12	-	
4	Средства создания и редактирования Web- страниц	36	4	-	8	-	-	-	-	-	24	-	<u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Средства создания и редактирования Web-страниц"
4.1	Основные типы редакторов Web- страниц	18	2	-	4	1	-	-	-	-	12	-	подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Изучение материалов литературных</u>
4.2	Понятие Web-сайта	18	2	-	4	-	-	-	-	-	12	-	<u>источников:</u> [2], 83-90
5	Компьютерная безопасность	18	2	-	4	ı	ı	-	-	-	12	-	<u>Подготовка реферата:</u> В рамках реферативной части студенту необходим
5.1	Понятие о компьютерной безопасности	18	2	-	4	-	-	-	-	-	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:  Изучение материалов литературных источников:  [2], 95-100
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр  Итого за семестр	180.0	16 16	-	32	-	2	-	-	0.5	96	33.5	

**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. 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..

# 3. Автоматизированное рабочее место (APM). Функции управления. Информационное обеспечение управления. Стандарты управления

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

#### 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

элт соответствие разделов дисциплины и фор				p pa	здел	a	Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по		Į	цисці	ипли	ны (	В	(тип и наименование)
дисциплине	Коды индикаторов	C	сооть	ветст	вии	c	
(в соответствии с разделом 1)			]	п.3.1	)		
		1	2	3	4	5	
Знать:							
теоретические основы построения и							Тестирование/Информационная модель
функционирования информационных систем, и	ОПК-7(Компетенция)		+				предприятия на основе технологии базы
современное состояние информационных							данных
технологий							
обеспечение и структуру информационных	ОПК-7(Компетенция)	+					Тестирование/Информационные системы
технологий	ОПК-/(КОМПЕТЕНЦИЯ)	H					
Уметь:							
пользоваться современными компьютерными							Индивидуальный проект/Планирование
программами в области информационных	ОПК-7(Компетенция)					+	проекта с помощью программы Microsoft
систем для решения аналитических и	OПК-/(Компетенция)				+		Project
исследовательских задач.							
использовать информационно-	ОПК-7(Компетенция)			+			Контрольная работа/Функции и стандарты
коммуникационные технологии	Опк-/(компетенция)						управления

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

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 3 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

#### Экзамен (Семестр №3)

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

**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;
- 2. Windows.

#### 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

Тип помещения	Номер аудитории,	СПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Оснащение
	наименование	oenimenne
Учебные аудитории	К-511, Аудитория	парта со скамьей, стул, трибуна, вешалка для
для проведения	для проведения	одежды, доска меловая, компьютерная сеть с
лекционных занятий	интерактивных	выходом в Интернет, мультимедийный
и текущего контроля	занятий кафедры	проектор, экран, кондиционер, мел, маркер,
n renjagere nemrpesm	МЭП	стилус
	К-520, Аудитория	кресло рабочее, парта со скамьей, стол
	для проведения	преподавателя, стул, трибуна, вешалка для
	интерактивных	одежды, доска меловая, компьютерная сеть с
	занятий кафедры	выходом в Интернет, мультимедийный
	МЭП	проектор, экран, кондиционер, мел, маркер,
		стилус
Учебные аудитории	K-526,	стол, стул, компьютерная сеть с выходом в
для проведения	Компьютерный	Интернет, мультимедийный проектор, доска
практических	класс ИВЦ	маркерная, компьютер персональный,
занятий, КР и КП	10000	кондиционер
Swiimini, Iti II IIII	К-522,	стол, стул, компьютерная сеть с выходом в
	Компьютерный	Интернет, доска маркерная, компьютер
	класс ИВЦ	персональный, кондиционер, телевизор
Учебные аудитории	К-526,	стол, стул, компьютерная сеть с выходом в
для проведения	Компьютерный	Интернет, мультимедийный проектор, доска
промежуточной	класс ИВЦ	маркерная, компьютер персональный,
аттестации	класе пъц	кондиционер
аттестации	К-522,	стол, стул, компьютерная сеть с выходом в
	К 322, Компьютерный	Интернет, доска маркерная, компьютер
	класс ИВЦ	персональный, кондиционер, телевизор
Помещения для	НТБ-302,	стул, стол письменный, компьютерная сеть с
самостоятельной	Читальный зал	выходом в Интернет, компьютер
работы	отдела	персональный
риссты	обслуживания	персопания
	учебной	
	литературой	
	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер
	imiandidin san	персональный, принтер, кондиционер
	НТБ-304,	стул, трибуна, стол письменный,
	Читальный зал	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
	отдела	компьютер персональный
	обслуживания	компьютер персопальным
	учебной	
	литературой	
Помещения для	К-516, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
консультирования	сотрудников	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для
копсультирования	кафедры МЭП	одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом
	кафодры мон	в Интернет, многофункциональный центр,
		ноутбук, компьютер персональный, принтер,
		холодильник, кондиционер
	K-514, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
	•	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для
	сотрудников	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для

	кафедры МЭП	одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом						
	1 1	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)

#### 3 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 – Экзамен.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер		индеке КМ:	1	2	3	4
раздела	Разлен писциппины	Неделя	8	10	12	15
раздела		КМ:		10	12	
1	Информационные технологии (ИТ) в экономик управлении					
1.1	Информационные процессы в управлении орга:	низацией	+			
2	Структура организации как объекта управления данных	я. Базы				
2.1	Информационная модель предприятия			+		
2.2	Технология баз информации			+		
3	Автоматизированное рабочее место (APM). Фу управления. Информационное обеспечение упр Стандарты управления					
3.1	Концепция автоматизированного рабочего мест	ra (APM)			+	
3.2	Информационное обеспечение управления. Ста управления	ндарты			+	
4	Средства создания и редактирования Web-стра	ниц				
4.1	Основные типы редакторов Web-страниц					+
4.2	Понятие Web-сайта					+
5	Компьютерная безопасность					
5.1	Понятие о компьютерной безопасности					+
	F	Bec KM, %:	25	25	25	25