# 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: Финансовый менеджмент

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

# Оценочные материалы по дисциплине Информационные технологии в экономике и управлении

Москва 2024

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Лукьянова Т.В.

 Идентификатор
 Re4c7c638-LukyanovaTV-54d24e7

# СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

NECTALIOBATES AND	Подписано электрон	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Епифанов В.А.
¾ <u>M⊙N</u> ₹	Идентификатор	Rad930396-YepifanovVA-60810d9

В.А. Епифанов

Лукьянова

T.B.

Заведующий выпускающей кафедрой

New Mem	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Кетоева Н.Л.	
	Идентификатор	R56dba1ba-KetoyevaNL-5403d8c5	

Н.Л. Кетоева

# 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-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 Использует интеллектуальные информационно-аналитические системы для решения управленческих задач
- 2. ОПК-5 Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и интеллектуальный анализ
  - ИД-1 Определяет подходящие информационно-коммуникационные технологии для решения профессиональных задач управленческой деятельности

## и включает:

# для текущего контроля успеваемости:

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)

# БРС дисциплины

## 4 семестр

	Веса контрольных мероприят		приятий	ий, %	
Роз пол. пионил пии	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
	Срок КМ:	6	10	12	15
Информационные технологии (ИТ) в экономике и управлении					
Информационные процессы в управлении организацией		+			
Структура организации как объекта управления. Базы данных					
Информационная модель предприятия			+		

Технология баз информации		+		
Автоматизированное рабочее место (APM). Функции управления. Информационное обеспечение управления. Стандарты управления				
Концепция автоматизированного рабочего места (АРМ)			+	
Информационное обеспечение управления. Стандарты управления			+	
Средства создания и редактирования Web-страниц				
Основные типы редакторов Web-страниц				+
Понятие Web-сайта				+
Компьютерная безопасность				
Понятие о компьютерной безопасности				+
Bec KM:	25	25	25	25

\$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-2	ИД-30ПК-2 Использует	Знать:	Информационные системы (Тестирование)
	интеллектуальные	обеспечение и структуру	Функции и стандарты управления (Контрольная работа)
	информационно-	информационных	
	аналитические системы	технологий	
	для решения	Уметь:	
	управленческих задач	пользоваться	
		современными	
		компьютерными	
		программами в области	
		информационных систем	
		для решения	
		аналитических и	
		исследовательских задач.	
ОПК-5	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> Определяет	Знать:	Информационная модель предприятия на основе технологии базы
	подходящие	теоретические основы	данных (Тестирование)
	информационно-	построения и	Планирование проекта с помощью программы Microsoft Project
	коммуникационные	функционирования	(Индивидуальный проект)
управленческой		информационных систем,	
		*	
		информационных	
		технологий	
		Уметь:	
		использовать	
		информационно-	
		коммуникационные	

	технологии	
	10/111031011111	

# II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

# КМ-1. Информационные системы

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 минут. Количество попыток не более 3х.

# Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по вопросам: 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

Контрольные вопросы/задания:	
Знать: обеспечение и структуру	1.На предприятиях какого типа информационные
информационных технологий	технологии, как правило, связаны только с решением
	задач бухгалтерского учета и созданием
	информационных баз данных по направленности
	деятельности?
	1. малые предприятия
	2. средние предприятия
	3. крупные предприятия
	2. Какие существуют уровни принятия решения?
	1. Стратегический
	2. Тактический
	3. Оперативный
	4. Управленческий
	5. Организационный
	6. Правовой
	3. Какую характеристику НЕ включает в себя общий показатель надежности ИС?
	1. частоту возникновения сбоев в техническом
	обеспечении
	2. степень адекватности математических моделей
	3. верификационную чистоту программ
	4. относительный уровень достоверности
	информации
	5. интегрированный показатель надежности
	эргономического обеспечения ИС
	6. системность и логичность построения
	обеспечивающих и функциональных элементов ИС

# Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

# Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

# Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

# Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

# КМ-2. Информационная модель предприятия на основе технологии базы данных

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 минут. Количество попыток не более 3х.

# Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения компетенции по вопросам: бизнеспроцессы организации, модель организации как объекта управления, организационная структура, модель управленческих структур, 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

Контрольные вопросы/задания:

знать: теоретические основы	1. Что понимают под оезопасност
построения и функционирования	системы?
информационных систем, и	1. защищенность системы от случ
современное состояние	преднамеренного вмешательства
информационных технологий	процесс ее функционирования, о
	(несанкционированного получен
	модификации или физического р
	компонентов
	2 6

- тью информационной
- чайного или а в нормальный от попыток хищения ния) информации, разрушения ее
- 2.события или действия, которые могут привести к искажению, несанкционированному использованию или даже к разрушению информационных ресурсов управляемой системы, а также программных и аппаратных средств
- 3. противоправное преднамеренное овладение конфиденциальной информацией лицом, не имеющим права доступа к охраняемым сведениям. 4. набор законов, правил и практического опыта, на основе которых строятся управление, защита и распределение конфиденциальной информации

2.К основным функциям, выполняемым СУБД, обычно относят:	
1. управление транзакциями	
2. протоколирование	
3. выполнение вычислений	
4. построение диаграмм	

### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

# КМ-3. Функции и стандарты управления

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решенные задания по вариантам

отправляются на почту "ОСЭП" в рамках функционала "письменная работа"

# Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по функциям и стандартам управления

# Контрольные вопросы/задания:

Уметь: пользоваться	1.По облигации номиналом 50 тыс. руб.,
современными компьютерными	выпущенной на 6 лет, предусмотрен следующий
программами в области	порядок начисления процентов: в первый год – 10%,
информационных систем для	в следующие два года – 20%,в оставшиеся три года –
решения аналитических и	25%. Определите будущую стоимость облигации с
исследовательских задач.	учетом переменной процентной ставки, используя
	встроенные функции
	2. Начальный остаток на банковском депозите
	составляет 3000 тыс. руб. Вкладчик снимает деньги
	со счёта в начале каждого месяца в течение двух лет,
	причём каждая следующая сумма больше
	предыдущей на 7500 руб. Проценты начисляются
	ежемесячно поставке 10% годовых и
	капитализируются. Найдите первую сумму, чтобы

остаток в конце срока составил 10 тыс. руб. Для решения задачи используйте встроенные функции 3.Клиенту банка выдан кредит в сумме 500 тыс. руб. на 3 года по ставке 15% годовых с условием ежемесячного погашения, начиная со следующего месяца за месяцем выдачи кредита. Определите размер ежемесячного платежа клиента при условии, что он будет в форме аннуитета. Для решения задачи
что он оудет в форме аннуитета. Для решения задачи используйте встроенные функции

## Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

# КМ-4. Планирование проекта с помощью программы Microsoft Project

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Индивидуальный проект

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Используя основы применения MicrosoftProject, изученные на учебных занятиях по дисциплине, применить их для разработки проекта

# Краткое содержание задания:

Исходные данные

а) Выбор проекта для разработки:

Тему проекта для разработки и планирования студент выбирает самостоятельно

Контрольные вопросы/задания:

Уметь:	использовать	1.Ремонт двухкомнатной квартиры
	1101101120020112	The content Abjunction with the pro-
информационно-		2.Строительство жилого дома
пиформационно		2. Ciponicibeibo misioro doma
коммуникационные технологии		3.Открытие магазина
Коммуникационные технологии		Э.Открытие магазина

# Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

# СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

# 4 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

# Процедура проведения

В тесте 20 вопросов встречаются вопросы следующих типов: 1. с одним вариантом ответа ( в вопросах «один из многих», система сравнивает ответ слушателя с правильным ответом и автоматически выставляет за него назначенный балл) 2. с выбором нескольких вариантов ответов ( в вопросах «многие из многих» система оценивает каждый ответ отдельно; есть возможность разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 3. на соответствие слушатель должен привести в соответствие левую и правую часть ответа (в вопросах «соответствие» система оценивает каждый ответ отдельно; можно разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 4. развернутый ответ, вводится в вручную в специально отведенное поле (ручная оценка преподавателем)

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

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-3<sub>ОПК-2</sub> Использует интеллектуальные информационноаналитические системы для решения управленческих задач

# Вопросы, задания

- 1.Основные технологии и методы обработки экономической информации
- 2. Жизненный цикл информационной системы
- 3. Основные задачи информационных систем в экономике и менеджменте
- 4.Основные свойства информационных технологий обеспечения управленческой деятельности
- 5. Понятие базы и банка данных. Системы управления базами данных

# Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Информационные системы организационного управления предназначены Ответы:
- 1. для автоматизации функций управленческого персонала 2. для автоматизации всех функций управления фирмой и охватывают весь цикл функционирования экономического объекта 3. для автоматизации различных технологических процессов
- 4. для автоматизации всех функций управления фирмой или корпорацией, имеющей территориальную разобщенность между подразделениями

Верный ответ: Верный ответ: 1

- 2. Цель информатизации общества заключается в
- 1. максимальном удовлетворении информационных потребностей отдельных граждан, их групп, предприятий, организаций и т. д. за счет повсеместного внедрения компьютеров и средств коммуникаций 2. справедливом распределении материальных благ 3. удовлетворении духовных потребностей человека 4. автоматизации функций управленческого персонала

Верный ответ: Верный ответ: 1

3.Укажите информационные технологии, которые можно отнести к базовым Ответы:

- 1. Текстовые процессоры 2. Табличные процессоры 3. Системы управления базами данных 4. Мультимедиа и Web-технологии 5. Графические процессоры
- 6. Транзакционные системы 7. Управляющие программные комплексы 8.

Системы формирования решений 9. Экспертные системы

Верный ответ: Верный ответ: 1,2,3,4,5

- 4. Какой из видов обеспечений APM делится на внемашинное и внутримашинное Ответы:
- 1. математическое 2. информационное 3. техническое

Верный ответ: Верный ответ: 2

5.Информационное обеспечение – это ...

Ответы:

1. совокупность руководящих документов, применяемых на предприятии и положенных в основу базы данных 2. совокупность методов и средств по размещению и организации информации, включающих в себя системы классификации и кодирования, унифицированные системы документации, рационализации документооборота и форм документов, методов создания внутримашинной информационной базы информационной системы 3. совокупность планово-учетной, нормативно-справочной и отчетно-статистической информации, систематизированной и приведенной во внутримашинной сфере

Верный ответ: Верный ответ: 2

**2. Компетенция/Индикатор:** ИД-1<sub>ОПК-5</sub> Определяет подходящие информационно-коммуникационные технологии для решения профессиональных задач управленческой деятельности

# Вопросы, задания

- 1. Источники формирования информационных ресурсов предприятия
- 2.Специализированная экономическая информация, и каково ее основное назначение
- 3.Особенности функционирования СУБД
- 4.Программное обеспечение APM. APM руководителя. APM бухгалтера. APM других специалистов
- 5. Составление программы и ввод исходных данных. Анализ полученного решения. Предприятие как объект управления.

# Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Что понимают под безопасностью информационной системы Ответы:
- 1. защищенность системы от случайного или преднамеренного вмешательства в нормальный процесс ее функционирования, от попыток хищения (несанкционированного получения) информации, модификации или физического разрушения ее компонентов 2. события или действия, которые могут привести к искажению, несанкционированному использованию или даже к разрушению информационных ресурсов управляемой системы, а также программных и аппаратных средств 3. противоправное преднамеренное овладение конфиденциальной информацией лицом, не имеющим права доступа к охраняемым сведениям. 4. набор законов, правил и практического опыта, на основе которых строятся управление, защита и распределение конфиденциальной информации

Верный ответ: Верный ответ: 1

2. Простота освоения приемов работы и легкость общения, надежность и простота обслуживания является

Ответы:

1. свойством APM 2. требованием к APM 3. признаком APM Верный ответ: Верный ответ: 2

3. На предприятиях какого типа информационные технологии, как правило, связаны только с решением задач бухгалтерского учета и созданием информационных баз данных по направленности деятельности

Ответы:

- 1. малые предприятия 2. средние предприятия 3. крупные предприятия Верный ответ: Верный ответ: 1
- 4.К основным функциям, выполняемым СУБД, обычно относят Ответы:
- 1. управление транзакциями 2. протоколирование 3. выполнение вычислений 4. построение диаграмм

Верный ответ: Верный ответ: 1,2

5. Выберите одно из требований к ERP-системам

Ответы:

- 1. Масштабируемость для работы с различным числом клиентских мест и возможностью развития системы 2. Поддержка только национальных валют и языков
- 3. Изменение общей модели управления для отраслевых предприятий 4. Работа на узком круге аппаратно-программных платформ и СУБД

Верный ответ: Верный ответ: 1

- 6.В виде каких основных блоков можно представить основные возможности ERP-систем Ответы:
- 1. Планирование, учет, анализ, управление. 2. Планирование, организация, мотивация, контроль, регулирование 3. Анализ, учет, контроль 4. Прогнозирование, организация, мотивация, координация

Верный ответ: Верный ответ: 1

7.APM - это

Ответы:

1. профессионально ориентированные малые вычислительные системы, расположенные непосредственно на рабочих местах специалистов и предназначенные для автоматизации их рабочих мест 2. совокупность методологических, программных, информационных и технических устройств, предназначенных для автоматизации функций управления и задач, решаемых на определенном рабочем месте конкретным пользователем 3. верно и 1 и 2

Верный ответ: Верный ответ: 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

Оценка: 2

# *Описание характеристики выполнения знания:* Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

# ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

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