## МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой экономической теории и мировой экономики

д.э.н., проф. Т.Н.Гоголева

20.04.2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.02.01 Корпоративные информационные системы

1. Код и наименование направления подготовки: 38.04.01 Экономика

2. Профиль подготовки: Экономика организаций и рынков

3. Квалификация выпускника: магистр

4. Форма обучения: очная

**5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** кафедра экономической теории и мировой экономики

**6. Составители программы:** Кузнецова Ю.И., ст. преподаватель кафедры экономической теории и мировой экономики

**7. Рекомендована:** Научно-методическим советом экономического факультета ВГУ от 15.04.2021 г., протокол №4

\_

#### 9. Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- ознакомление с современными концепциями, целями, задачами, функциональностью корпоративной информационной системы для разработки экономической политики, прогнозов развития и принятия стратегических решений в организациях;
- использование различных источников информации в рамках корпоративных информационных систем для проведения экономических расчетов при выработке управленческих решений в социально-экономической сфере в условиях, отличающихся высокой степенью неопределённости и хозяйственных рисков.

Задачи учебной дисциплины:

- научить студентов анализировать современные проблемы в области производства, торговли, финансов, денежного обращения и кредитов и составлять на этой основе документы, определяющие стратегические изменения и ценовую политику организации с использованием современных информационных технологий;
- владеть способами хранения и архивирования информации, документов, доступными в используемых организацией информационных системах;
- приобрести навыки декомпозиции задач для организации процесса принятия решений и составления прогнозов развития организации.
- **10. Место учебной дисциплины в структуре ООП**: дисциплина «Корпоративные информационные системы» относится к вариативной части блока Б1, дисциплина по выбору.

## 11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетен- ции	Коды	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ПК-1	Способен готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне на основе действующей нормативно-правовой базы	ПК-1.1	Формирует ито- говые докумен- ты, определяю- щие стратегиче- ские изменения и ценовую поли- тику организа- ции	Знать: - способы анализа и использования различных источников информации в рамках корпоративных информационных систем для проведения экономических расчетов при выработке управленческих решений в социально-экономической сфере в условиях, отличающихся высокой степенью неопределённости и хозяйственных рисков. Уметь: - готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне на основе действующей нормативно-правовой базы.
ПК-2	Способен анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	ПК-2.1	Осуществляет хранение и архивирование информации, документов	Уметь: - использовать разнообразные способы хранения и архивирования информации, документов - анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов

ПК-3	Способен составлять	ПК-3.5	Осуществляет	Уметь:
	прогноз основных со-		декомпозицию	- осуществлять декомпозицию задач для
	циально-		задач для орга-	организации процесса составления про-
	экономических пока-		низации процес-	гнозов развития предприятия, отрасли,
	зателей деятельности		са составления	региона
	предприятия, отрасли,			Владеть:
	региона и экономики в		прогнозов раз-	- навыками прогнозирования основных
	целом с использова-		вития предприя-	социально-экономических показателей
	нием современных		тия, отрасли,	деятельности экономики в целом с исполь-
	технических средств и		региона	зованием современных технических
	информационных технологий			средств и информационных технологий

**12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час.** — 3 ЗЕТ / 108 ч.

#### Форма промежуточной аттестации зачет

#### 13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы		Трудоемкость		
		Dane	По семестрам	
-		Всего	3 семестр	
Аудиторные занятия		28	28	
	лекции	14	14	
в том числе:	практические	14	14	
Самостоятельная	работа	80 80		
Форма промежуточной аттестации		зачёт	зачёт	
Итого:		108	108	

#### 13.1. Содержание дисциплины

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация разде- ла дисциплины с помощью онлайн- курса, ЭУМК*
		1. Лекции	
1.1	Введение в корпоративные информационные системы (КИС)	Место дисциплины среди других наук. Информационные революции и информационное общество Структура, назначение, основные составляющие КИС. Классификация КИС.	
1.2	Концепция и стандарты корпоративного управления	Понятие организации и корпорации. Типы корпораций. Базовые стандарты управления корпорацией. MSP, MRP, MRPII, ERP, ERP II, CSRP стандарты.	
1.3	Корпоративные информационные системы	Задачи и функции корпоративных информационных систем. Архитектура корпоративных информационных систем	
1.4	Интеграция корпора- тивных информацион- ных систем	Виды интеграции. Автоматизированное управление производством. Исполнительные производственные (MES) системы.	
1.5	Жизненный цикл кор- поративных информа- ционных систем	Понятие жизненного цикла КИС, его модели. Клас- сификация методов проектирования КИС. Этапы жизненного цикла.	
1.6	Проектирование и реализация защищённых корпоративных систем	Основные положения безопасности информационных систем. Этапы построения системы безопасности КИС.	
1.7	Мировой рынок ERP- систем	Российские и зарубежные КИС. КИС административного назначения.	
2.1	Введение в корпора-	Собеседование, тесты, рефераты по темам: исто-	

	тивные информацион-	рия возникновения КИС. Основные понятия. Клас-	
	ные системы (КИС)	сификация КИС.	
2.2	Концепция и стандарты	Собеседование, тесты, рефераты по темам: ос-	
	корпоративного управ-	новные характеристики современных корпораций.	
	ления	Современные технологии управления корпораци-	
		ей.	
2.3	Корпоративные ин-	Собеседование, тесты, рефераты по темам: ин-	
	формационные систе-	формационные системы управления предприяти-	
	МЫ	ем как основа корпоративных систем.	
2.4	Интеграция корпора-		
	тивных информацион-	Собеседование, тесты, рефераты по темам: SOA,	
	ных систем (КИС)	EAI, ECM системы. SCADA, ESM, ERM – системы.	
2.5	Жизненный цикл кор-	Собеседование, тесты, рефераты по темам:	
	поративных информа-	каскадная модель жизненного цикла, поэтапная,	
	ционных систем	,спиральная модель. Модель RAD.	
2.6	Проектирование и реа-	Собеседование, тесты, рефераты по темам: виды	
	лизация защищённых	угроз, источники угроз, организационно-правовое	
	корпоративных систем	обеспечение. Защита информации в КИС.	
2.7	Мировой рынок ERP-	Собеседование, тесты, рефераты по темам:	
	систем	системы: SAP R/3, SAP ERP, QAD MFG/PRO, BSC.	
		1С, Парус, Галактика, БОСС-Корпорация, Гепард,	
		ИНФИН-Управление.	

#### 13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Nº	Наименование темы		Виды занятий (количество часов)			
п/п	(раздела) дисциплины	Лекции	Практические	Самостоятельная работа	Всего	
1.	Концепция и стандарты корпоративного управления	2	2	10	14	
2.	Концепция и стандарты корпоративного управления	2	2	12	16	
3.	Корпоративные информационные системы	2	2	12	16	
4.	Интеграция корпоративных информационных систем (КИС)	2	2	10	14	
5.	Жизненный цикл корпоративных информационных систем	2	2	10	14	
6.	Проектирование и реализация защищённых корпоративных систем	2	2	12	16	
7.	Мировой рынок ERP-систем	2	2	14	18	
	Итого:	14	14	80	108	

#### 14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

Основой успешного освоения дисциплины является работа с конспектами лекций, с основной рекомендуемой литературой по дисциплине, полное и своевременное выполнение практических заданий по всем разделам дисциплины, полученным в ходе практических занятий, подготовка рефератов.

## 15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

#### а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Экономическая теория. Макроэкономика: [учебник для студ. вузов, обуч. по направлению 080100 "Экономика" (квалификация (степень) "бакалавр")] / [Т.Н. Гоголева и др.]; [под ред. Т.Н. Гоголевой и др.].— Изд. 3-е, испр. и доп. — Воронеж: Научная книга, 2013.— 297 с.

#### б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
2.	Экономическая теория. Микроэкономика: [учебник для студ. вузов, обуч. по направлению 080100 "Экономика" (квалификация (степень) "бакалавр")] / [Т.Н. Гоголева и др.]; [под ред. Т.Н. Гоголевой и др.].— Изд. 3-е, испр. и доп. — Воронеж: Научная книга, 2013.— 338 с: ил., табл.

### в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)\*:

№ п/п	Ресурс
3.	Образовательный портал "Электронный университет ВГУ" https://edu.vsu.ru/
4.	Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека online" http://biblioclub.ru/),
5.	Электронные каталоги зональной научной библиотеки ВГУ http://www.lib.vsu.ru»
6.	Электронно-библиотечная система "Лань" https://e.lanbook.com/
7.	Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/

#### 16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
	Экономика развития : методические указания / Воронеж. гос. ун-т; сост. Ю.И. Куз- нецова. — Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2018 . 24 с

## 17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ, электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

Образовательный процесс по дисциплине поддерживается средствами электронной информационно-образовательной среды Университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплины (Образовательный портал "Электронный университет ВГУ". Режим доступа - https://edu.vsu.ru/), к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе, через личный кабинет обучающегося и преподавателя. Взаимодействие между участниками образовательного процесса реализуется, в том числе посредством сети Интернет.

Программное обеспечение, используемое для реализации учебной дисциплины:

- пользовательская операционная система для ПК Windows 7;
- пакет офисных программ: MS Office 2010 Professional + (Word, Excel, Power Point);
- программа для чтения файлов в формате \*pdf: Adobe Reader 9.0 RU;
- браузер для работы в Интернете: Google Chrome, Mozilla Firefox;
- программа для воспроизведения видеофайлов Windows Media.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания учебной, учебно-методической и иной литературы по основным изучаемым дисциплинам и сформированной на основании прямых договоров с правообладателями.

Программа курса реализуется с применением дистанционных образовательных технологий

#### 18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебные аудитории для проведения учебных (лекционных) занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: специализированная мебель, проектор,

экран для проектора, компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет", проводной микрофон, комплект активных громкоговорителей

#### 19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дис- циплины (мо- дуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) дости- жения компетенции	Оценочные средства	
1.	Разделы 1 - 7	ПК-1: способен готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне на основе действующей нормативно-правовой базы	ПК-1.1: формирует итоговые документы, определяющие стратегические изменения и ценовую политику организации	КИМ № 1,2	
2.	Разделы 1 – 7	ПК-2: способен анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	ПК-2.1: осуществляет хранение и архивирование информации, документов	КИМ № 1,2	
3.	Разделы 1 – 7	ПК-3: способен составлять прогноз основных социально- экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом с использованием современных технических средств и информационных технологий	ПК-3.5: осуществляет декомпозицию задач для организации процесса составления прогнозов развития предприятия, отрасли, региона	КИМ № 1,2	
Промежуточная аттестация форма контроля – зачет					

## 20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

#### 20.1. Текущий контроль успеваемости

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: контрольно-измерительного материала с темами рефератов и контрольно-измерительного материала с тестовыми заданиями.

Критерии оценивания приведены ниже.

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Кафедра экономической теории и мировой экономики

## **КИМ № 1. Примерный перечень тем рефератов для проведения текущей аттестации** по дисциплине Корпоративные информационные системы

- 1. Основные характеристики современных корпораций.
- 2. Структура, назначение, основные составляющие КИС. Классификация.
- 3. Основные отличия между крупными, средними и малыми КИС.
- 4. Модели жизненного цикла ИС, их достоинства и недостатки.
- 5. Основные принципы методологии проектирования RAD.
- 6. В чём разница между производственными КИС и КИС административного направления?
- 7. Преимущества и недостатки российских КИС по сравнению с зарубежными аналогами.

Соотношение критериев оценивания уровня сформированности компетенций и шкалы оценивания результатов обучения: Критерии оценивания:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если реферат написан по рекомендуемому плану, соблюдены правила оформления, обучающийся на достаточном уровне демонстрирует контролируемые компетенции.
- оценка «не зачтено», если в реферате не отражены рекомендуемые вопросы плана, имеются серьезные нарушения правил оформления, обучающийся не демонстрирует контролируемые компетенции

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Кафедра экономической теории и мировой экономики

### КИМ №2. Примерный перечень тестовых заданий для проведения текущей аттестации

по дисциплине Корпоративные информационные системы

- 1. Кто считается родоначальником искусственного интеллекта?
- а) Тьюринг
- б) Аристотель
- в) Р. Луллий
- г) Декарт
- 2. Интеллектуальная информационная система это система...
- а) основанная на знаниях
- б) в которой логическая обработка информации превалирует над вычислительной
- в) отвечающая на вопросы
- г) нет правильного ответа
- 3. В каком году появился термин «искусственный интеллект»?
- a) 1856
- б) 1956
- в) 1954
- г) 1950
- 4. Что понимается под представлением знаний?
- а) кодирование информации на каком-либо формальном языке
- б) знания, представленные в программе на языке С++
- в) знания, представленные в учебниках по математике
- г) моделирование знаний специалистов-экспертов
- 5. Чем отличаются семантические сети и фреймы?
- а) элемент модели состоит из множества незаполненных значений некоторых атрибутов, именуемых «слотами»
- б) наследование по АКО-связям
- в) элемент модели структура, использующаяся для обозначения объектов и понятий
- 6. Какую нейронную сеть обучают с помощью дельта-правила?
- а) однослойную нейронную сеть
- б) нейронную сеть прямого распространения
- в) нейронную сеть с обратными связями
- г) сеть Хопфилда
- 7. Какую функцию не может решить однослойная нейронная сеть?
- а) логическое «не»
- б) суммирование
- в) логическое «исключающее или»
- г) произведение
- д) логическое «или»

#### Критерии оценивания:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении тестовых заданий более 50%. Обучающийся на достаточном уровне демонстрирует контролируемые компетенции.
- оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении тестовых заданий менее 50%. Обучающийся не демонстрирует контролируемые компетенции.

#### 20.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: перечень вопросов для зачета.

Для оценивания результатов обучения на зачете используются следующие по-казатели:

- знание материала по вопросам контрольно-измерительного материала;
- умение выделять существенные положения по поставленному в КИМе вопросу;
- умение применять теоретические знания для анализа конкретных экономических ситуаций и решения прикладных заданий

Уровень сформированности компетенций обучающегося на промежуточной аттестации в форме зачета оценивается по шкале: «зачтено», «не зачтено». Критерии оценивания приведены ниже.

Промежуточная аттестация по дисциплине с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (далее – ЭО, ДОТ) проводится в рамках электронного курса, размещенного в ЭИОС (образовательный портал «Электронный университет ВГУ» (LMS Moodle, https://edu.vsu.ru/)).

Обучающиеся, проходящие промежуточную аттестацию с применением ДОТ, должны располагать техническими средствами и программным обеспечением, позволяющим обеспечить процедуры аттестации. Обучающийся самостоятельно обеспечивает выполнение необходимых технических требований для проведения промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий.

Идентификация личности обучающегося при прохождении промежуточной аттестации обеспечивается посредством использования каждым обучающимся индивидуального логина и пароля при входе в личный кабинет, размещенный в ЭИОС образовательной организации.

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Кафедра экономической теории и мировой экономики

### КИМ №3. Примерный перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации

по дисциплине Корпоративные информационные системы

- 1. Структура, назначение, основные составляющие КИС. Классификация КИС.
- 2. В чём заключается суть интеграции информационных ресурсов предприятия?
- 3. Что такое «жизненный цикл ИС» и какова его структура?
- 4. Перечислите основные известные Вам модели ЖЦ ИС, рассмотрите их достоинства и недостатки.
- 5. В чем отличие объектно-ориентированного подхода к проектированию КИС от традиционных подходов?
- 6. Как Вы понимаете эволюционное моделирование?
- 7. Назовите типы организации производственного процесса.
- 8. В чём разница между производственными КИС и финансово-управленческими КИС?
- 9 Назовите основные проблемы, возникающие при внедрении КИС.
- 10. В чём преимущества и недостатки российских корпоративных информационных систем по сравнению с зарубежными аналогами?

#### Критерии оценивания:

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при полных, аргументированных ответах. Ответы должны отличаться логической последовательностью, четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов, демонстрирующих знание понятийного аппарата дисциплины, теоретических положений и умения пользоваться ими. Контролируемые компетенции демонстрируются на среднем уровне и выше.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не освоил основного содержания курса или не знает и не понимает существа вопросов. Контролируемые компетенции не демонстрируются