МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ

Директор института агроинженерии

Ф.Н.Граков

«23» мая 2025 г.

Кафедра «Математические и естественнонаучные дисциплины»

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.01.01 КОРПОРАТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Направление подготовки **38.03.02 Менеджмент** Направленность **Производственный менеджмент**

Уровень высшего образования – **бакалавриат** Квалификация - **бакалавр**

Форма обучения – очно-заочная

Рабочая программа дисциплины «Корпоративные информационные системы» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 12.08.2020 г. № 970. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению **38.03.02 Менеджмент**, направленность — Производственный менеджмент.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель - кандидат педагогических наук, доцент Н.А.Пахомова

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Математические и естественнонаучные дисциплины»

«12» мая 2025 г. (протокол № 9).

Зав. кафедрой «Математические и естественнонаучные дисциплины», доктор технических наук, профессор

-Obt -

Е.М.Басарыгина

Рабочая программа дисциплины одобрена методической Института агроинженерии

«20» мая 2025 г. (протокол № 4).

Председатель методической комиссии директор Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, кандидат технических наук, доцент

Ф.Н.Граков

Директор Научной библиотеки

НАУЧНАЯ

И.В.Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с	4						
1,0							
·	4						
*	4 6						
1,4,4,1							
• •							
	7						
	7						
1, 1, 1	8						
•							
	8						
<u> </u>	10						
	10						
± ±	10						
± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10						
Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся							
по дисциплине	11						
Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации							
обучающихся по дисциплине	11						
Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения лисциплины	11						
** * * *	12						
	12						
	12						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	13						
•							
•	14						
<u> </u>							
	36						
	планируемыми результатами освоения ОПОП 1.1. Цель и задачи дисциплины 1.2. Компетенции и индикаторы их достижений Место дисциплины в структуре ОПОП Объем дисциплины и виды учебной работы 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы 3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку 4.1. Содержание дисциплины 4.2. Содержание лекций 4.3. Содержание лабораторных занятий 4.4. Содержание практических занятий 4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине						

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, должен быть подготовлен к следующему типу профессиональной деятельности: организационно-управленческий.

Цель дисциплины – сформировать у обучающегося систему фундаментальных знаний в области информационных систем, необходимых для успешной деятельности бакалавра, способного к эффективному применению на практике современных информационных технологий в сфере своей профессиональной деятельности, а также способствующих дальнейшему развитию личности.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ создания и использования корпоративных информационных систем;
- ознакомление с состоянием и направлениями развития управления информацией в организациях, с применением проблемно-ориентированных прикладных программ для решения задач управления;
- получение навыков освоения перспективных и наиболее распространенных методов и средств автоматизации задач управления;

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-1 Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории

уровне) экономической, организационной и управленческой теории						
Код и наименование индикатора	Формируемые ЗУН					
•		+ opminpy emble 33 11				
достижения						
компетенции						
	знания	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен				
		знать – аналитический инструментарий для постановки и				
ИД-3ОПК-1	решения типовых задач управления с применением					
применяет	информационных технологий					
аналитический	(Б1.В.ДВ.01.01–3.1)					
инструментарий	умения Обучающийся в результате освоения дисциплины должен					
для постановки и	уметь – применять аналитический инструментарий для					
решения типовых	постановки и решения типовых задач управления с					
задач управления с	применением информационных технологий					
применением	(Б1.В.ДВ.01.01–У.1)					
информационных	навыки Обучающийся в результате освоения дисциплины должен					
технологий	владеть навыками – применения аналитического					
	инструментария для постановки и решения типовых задач					
	управления с применением информационных технологий					
		(Б1.В.ДВ.01.01–Н.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

Код и					
наименование					
индикатора	Формируемые ЗУН				
достижения	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
компетенции					
·	знания	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен			
		знать – методы сбора информации, способы и вид ее			
		представления			
ИД-1ОПК-2		1			
определяет методы		(Б1. В.ДВ.01.01–3.2)			
сбора информации,	умения	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен			
способы и вид ее		уметь – использовать современное программное обеспечение			
представления,		(Б.1. В.ДВ.01.01–У.2)			
применяя	навыки	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен			
современное	владеть навыками – использования методов сбора информации				
программное		и применения современного программного обеспечения			
обеспечение		(Б.1. В.ДВ.01.01–Н.2)			
	знания	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен			
		знать – инструментарий обработки и анализа данных,			
ИД-2ОПК-2		современные информационные технологии и программное			
выбирает		обеспечение			
соответствующие		(Б1.В.ДВ.01.01–3.3)			
содержанию	умения	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен			
профессиональных		уметь – использовать инструментарий обработки и анализа			
задач		данных, современные информационные технологии и			
инструментарий		программное обеспечение			
обработки и		(Б.1.В.ДВ.01.01–У.3)			
анализа данных,	навыки	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен			
современные		владеть навыками – выбора инструментария обработки и			
информационные		анализа данных, современных информационных технологий,			
технологии и		соответствующие содержанию профессиональных задач			
программное		(Б.1.В.ДВ.01.01–Н.3)			
обеспечение					

ОПК – **5** Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН					
	знания Обучающийся в результате освоения дисциплины должен					
ИД-10ПК-5	знать – технологии управления крупными массивами данных					
владеет	(Б1. В.ДВ.01.01–3.4)					
технологиями	умения Обучающийся в результате освоения дисциплины должен					
управления	уметь – использовать технологии управления крупными					
крупными	массивами данных					
массивами данных	(Б.1. В.ДВ.01.01–У.4)					
и применяет	навыки					

интеллектуальный		владеть навыками – применения интеллектуального анализа			
анализ		(Б.1. В.ДВ.01.01–Н.4)			
	знания	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен			
		знать – интеллектуальные информационные технологии при			
ИД-2ОПК-5		решении профессиональных задач			
использует		(Б1. В.ДВ.01.01–3.5)			
интеллектуальные	умения	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен			
информационные		уметь – использовать интеллектуальные информационные			
технологии при		технологии при решении профессиональных задач			
решении		(Б.1. В.ДВ.01.01–У.5)			
профессиональных	навыки	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен			
задач		владеть навыками – использования интеллектуальных			
		информационных технологий при решении профессиональных			
		задач			
		(Б.1. В.ДВ.01.01–Н.5)			

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Корпоративные информационные системы» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы бакалавриата

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения: не предусмотрена.

Очно-заочная форма обучения: объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц (ЗЕТ), 216 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается в 6 семестре.

Заочная форма обучения: не предусмотрена.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

	Количество		
Вид учебной работы	часов		
	по очно-заочной форме		
	обучения		
Контактная работа (всего)	32		
В том числе:	-		
Лекции (Л)	16		
Практические занятия (ПЗ)	16		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-		
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	184		
Контроль	-		
Итого	216		

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

			в том числе					
No	№ тем ы Наименование раздела и темы		контактная работа				P	
		Всего часов	Л	ЛЗ	П3	СР	контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Информация и информационные процессы в организационно- экономической сфере	44	2	-	2	40	Х	
2.	Организация корпоративных информационных систем в АПК	44	2	ı	2	40	х	
3.	Роль и место корпоративных информационных систем в экономике	48	4	-	4	40	X	
4.	Интеллектуальные технологии и системы, их применение в экономических системах	48	4	1	4	40	х	
5.	Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах	28	4	-	4	24	х	
	Контроль	X	X	X	X	X	X	
	Итого	216	16	-	16	184	-	

4. Структура и содержание дисциплины

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

4.1. Содержание дисциплины

Тема 1. Информация и информационные процессы в организационноэкономической сфере.

Экономическая информация как часть информационного ресурса общества. Средства информационного обеспечения профессиональной деятельности. Технические средства управления информацией и информационными процессами в организационно-экономической сфере.

Тема 2. Организация корпоративных информационных систем в АПК

Понятие корпоративной информационной системы. Стандарт методов управления производством и дистрибуции MRP II. Организация информационных систем в соответствии со стандартом MRP II. Система управления ERP. Планирование разработки компьютерных информационных систем. Этапы построения корпоративных информационных систем. Требования к документации и стандартизации корпоративных информационных систем. Организация информационных систем обеспечения качества. Теоретические основы распределенной обработки информации

Тема 3. Роль и место корпоративных информационных систем в экономике.

Проектирование автоматизированных информационных систем. Функциональные и обеспечивающие подсистемы. Применение автоматизированных информационных систем в экономике. Основы проектирования и применения автоматизированных информационных систем обеспечения профессиональной деятельности. Функциональные и обеспечивающие подсистемы.

Тема 4. Интеллектуальные технологии и системы, их применение в экономических системах.

Информационные системы учета прав собственности на ценные бумаги. Информационные системы биржевой торговли. Информационные системы внебиржевой торговли. Организация планирования, разработки и ввода в эксплуатацию информационной системы. Групповая разработка документации с использованием информационной системы. Развитие информационной системы. Роль и место интеллектуальных технологий и систем в управлении экономикой. Компьютерные технологии интеллектуальной поддержки управленческих решений. Прогнозирование развития экономических процессов с применением интеллектуальных технологий.

Тема 5. Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах.

Телекоммуникационные технологии. Инструментальные средства компьютерных технологий информационного обеспечения профессиональной деятельности в экономике. Информационные технологии электронной коммерции. Технологии защищенной связи. Платежные системы в электронной коммерции.

4.2. Содержание лекций

No			Прак тичес
п/п	Наименорацие пекции		
11/11		часов	подго
			товка
1.	Введение в управление информационными ресурсами организации		
	в менеджменте		
	Информация. Информационное общество, информационная		
	экономика, информационные производство, информатизация и		
	информационные технологии. Информационные процессы.		

Информационные ресурсы как важнейший элемент информационной экономики. Сущность и структура информационных ресурсов в менеджменте. Активные и пассивные информационные ресурсы. Пользователи информационных ресурсов. Информационная система. Документированная информация. Основные категории информационных систем. Опорные и проблемно-ориентированные информационные технологии. История возникновения и развития информационных технологий.		
2. Организация корпоративных информационных систем в АПК Понятие корпоративной информационной системы. Стандарт методов управления производством и дистрибуции MRP II. Организация информационных систем в соответствии со стандартом MRP II. Система управления ERP. Планирование разработки компьютерных информационных систем. Этапы построения корпоративных информационных систем. Требования к документации и стандартизации корпоративных информационных систем. Организация информационных систем обеспечения качества. Теоретические основы распределенной обработки информации.	2	+
3. Проектирование корпоративных автоматизированных информационных систем. Функциональные и обеспечивающие подсистемы. Применение автоматизированных информационных систем в экономике. Основы проектирования и применения автоматизированных информационных систем обеспечения профессиональной деятельности. Функциональные и обеспечивающие подсистемы.	4	+
4. Организация корпоративных информационных систем в АПК Информационные системы учета прав собственности на ценные бумаги. Информационные системы биржевой торговли. Информационные системы внебиржевой торговли. Организация планирования, разработки и ввода в эксплуатацию информационной системы. Групповая разработка документации с использованием информационной системы. Развитие информационной системы. Роль и место интеллектуальных технологий и систем в управлении экономикой. Компьютерные технологии интеллектуальной поддержки управленческих решений. Прогнозирование развития экономических процессов с применением интеллектуальных технологий.	4	+
5. Телекоммуникационные технологии. Инструментальные средства компьютерных технологий информационного обеспечения профессиональной деятельности в экономике. Информационные технологии электронной коммерции. Технологии защищенной связи. Платежные системы в электронной коммерции.	4	+
Итого	16	20%

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4 Содержание практических занятий

№ п/п	Наименование практических занятий	Кол-во часов	Практическая подготовка
1.	Информация и информационные процессы в организационно- экономической сфере		+
2.	Организация корпоративных информационных систем в АПК	2	+
3.	Роль и место корпоративных информационных систем в экономике	4	+
4.	Интеллектуальные технологии и системы, их применение в экономических системах	4	+
5.	Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах	4	+
	Итого	16	25%

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

D	Количество часов			
Виды самостоятельной работы обучающихся	по очно-заочной форме обучения			
Подготовка к практическим занятиям	55			
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	120			
Подготовка к зачету	9			
Итого	184			

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

No		Количество часов
п/п	Наименование тем и вопросов	по очной форме обучения
1.	Информация и информационные процессы в организационно-экономической сфере	40
2.	Организация корпоративных информационных систем в АПК	40
3	Роль и место корпоративных информационных систем в экономике	40
4	Интеллектуальные технологии и системы, их применение в экономических системах	40
5	Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах	24
	Итого	184

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Учебно-методические разработки по дисциплине имеются в Научной библиотеке $\,\Phi\Gamma$ БОУ ВО Южно-Уральский $\,\Gamma$ АУ:

- 1. Методические рекомендации для обучающихся по усвоению дисциплины "Информационные технологии в менеджменте" [Электронный ресурс] / сост. Н. А. Пахомова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. — Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 0,9 43 c. ил., табл. MB. — Доступ ИЗ локальной сети http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/41.pdf. — Доступ ИЗ сети Интернет http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/41.pdf
- 2. Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по усвоению дисциплины "Информационные технологии в менеджменте" [Электронный ресурс] / сост. Н. А. Пахомова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии.— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017.— 58 с. : ил., табл. 1 МВ.— Доступ из локальной сети http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/42.pdf . Доступ из сети Интернет http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/42.pdf

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении №1.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения лиспиплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

1. Матяш, С.А. Корпоративные информационные системы: учебное пособие / С.А. Матяш. - М.; Берлин: Директ-Медиа, 2015. - 471 с.: ил., схем., табл. - Библиогр.: с. 458-467. - ISBN 978-5-4475-6085-0; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435245

И

2. Гринберг, А. С. Информационный менеджмент : учебное пособие / А. С. Гринберг, И. А. Король. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 416 с. – (Профессиональный учебник: информатика). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684523

Дополнительная

1. Кузьмин, В.Р. Информационное обеспечение процессов бизнес-планирования / В.Р. Кузьмин. - М.: Лаборатория книги, 2010. - 88 с.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=87022

Периодические издания:

«Международный сельскохозяйственный журнал», «Менеджмент в России и за рубежом»

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф

- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- Методические рекомендации для обучающихся по усвоению дисциплины "Информационные технологии в менеджменте" [Электронный ресурс] / сост. Н. А. Пахомова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. — Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 43 табл. 0,9 MB. — Доступ ИЗ локальной ил., http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/41.pdf. — Доступ ИЗ сети Интернет http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/41.pdf
- 2. Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по усвоению дисциплины "Информационные технологии в менеджменте" [Электронный ресурс] / сост. Н. А. Пахомова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии.— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017.— 58 с. : ил., табл. 1 МВ.— Доступ из локальной сети http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/42.pdf. Доступ из сети Интернет http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/42.pdf

10. Современные информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем,

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных: MyTestXPRo 10.02

Программное обеспечение:

Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» с офисной программой LibreOffice, MyTestXPRo 11.0, nanoCAD Электро версия 10.0 локальная, nanoCAD Отопление версия 10.0 локальная, PTC MathCAD Education - University Edition, Мой Офис Стандартный, Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine, Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc, Kaspersky Endpoint Security, Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian Academic OPEN 1 License User CAL, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic Open 1 License No Level Legalization Get Genuine, Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License NoLevel.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения; помещения для самостоятельной работы

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 454080, г. Челябинск, проспект Ленина 75, учебно-лабораторный корпус, аудитории №426.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации454080, г. Челябинск, проспект Ленина 75, учебно-лабораторный корпус, аудитории №420, №429.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации454080, г. Челябинск, проспект Ленина 75, учебно-лабораторный корпус, аудитории №420, №423.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, проспект Ленина, 75, учебно-лабораторный корпус, аудитории № 420, №423, №427, №429.

Перечень оборудования и технических средств обучения

Посадочные места по числу студентов, рабочее место преподавателя, выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.

Ауд. 423

Мультимедиапроектор;

РМП - Компьютер DUAL Gb2010/GA-H61M/500Gb/2Gb;

15 РМУ - Компьютеры DUAL Gb2010/GA-H61M/500Gb/2Gb

Ауд. 426

Мультимедиапроектор – 1 штука, Стационарный компьютер – 1 штука.

Ауд. 420.

ПК DUAL-G2010/GA-H61/500GB/2GB/ЖК18,5 — 15 шт., ПК Р-4/3,2/1GB/160Gb/DVD/монитор17 жк — 1 шт., проектор Toshiba TDP - T100 — 1 шт., Экран настенный Projecta Slimsceen — 1 шт.

Ауд. 427

Мультимедиапроектор;

РМП - компьютер DUAL G2010/GA-H61M/500Gb/2Gb

15 РМУ - компьютеры DUAL G2010/GA-Y61M/500Gb/2Gb

Ауд. 429

Мультимедиапроектор;

РМП - компьютер DUAL G2010/GA-H61M/500Gb/2Gb

15 РМУ - компьютеры DUAL G2010/GA-Y61M/500Gb/2Gb

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины
- 2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности компетенций
- 3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенний

 - 4.3. Комплект оценочных средств.....

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ОПК-1 Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории

уровне) экономической, организационной и управленческой теории					
Код и		Формируемые ЗУН Наименов оценочн средст		ных	
наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточна я аттестация
ИД-30ПК-1	Обучающийся в	Обучающийся в	Обучающийся в	1.Ответ	1.Зач
применяет	результате	результате	результате	на	
аналитический	освоения	освоения	освоения	практиче	ет
инструментарий	дисциплины	дисциплины	дисциплины	ском	
для постановки и	должен знать –	должен уметь –	должен	занятии; 2.	
решения типовых	аналитический	применять	навыками –	2. Тестиров	
задач управления с	инструментарий	аналитический	применения	ание	
применением	для постановки и	инструментарий	аналитического		
информационных	решения	для постановки и	инструментария		
технологий	типовых задач	решения	для постановки и		
	управления с	типовых задач	решения		
	применением	управления с	типовых задач		
	информационны	применением	управления с		
	х технологий	информационны	применением		
	(Б1.В.ДВ.01.01–	х технологий	информационны		
	3.1)	(Б.1.В.ДВ.01.01–	х технологий		
		У.1)	(Б.1.В.ДВ.01.01—		
			H.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

Код и	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточна я аттестация

	T			ı	ı
ИД-10ПК-2 определяет методы сбора информации, способы и вид ее представления, применяя	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен знать — методы сбора	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен уметь — использовать	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен владеть навыками —	1.Ответ на практиче ском занятии; 2. Тестиров	1.Зач ет
современное программное обеспечение	информации, способы и вид ее представления (Б1.В.ДВ.01.01-3.2)	современное программное обеспечение (Б.1.В.ДВ.01.01– У.2)	использования методов сбора информации и применения современного программного обеспечения (Б.1.В.ДВ.01.01— Н.2)	ание	
ИД-2ОПК-2 выбирает соответствующие содержанию профессиональных задач инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен знать — инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение (Б1.В.ДВ.01.01—3.3)	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен уметь — использовать инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение (Б.1.В.ДВ.01.01—У.3)	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен владеть навыками — выбора инструментария обработки и анализа данных, современных информационны х технологий, соответствующи е содержанию профессиональн	1.Ответ на практиче ском занятии; 2. Тестиров ание;	1.Зач ет
			ых задач (Б.1. В.ДВ.01.01–Н.3)		

ОПК – 5 Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ

				Наимено	вание
		Формируемые ЗУН		оценочі	ных
Код и				средс	ТВ
наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточна я аттестация

ИД-1ОПК-5 владеет технологиями управления крупными массивами данных и применяет интеллектуальный анализ	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен знать — технологии управления крупными массивами данных (Б1.В.ДВ.01.01—3.4)	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен уметь — использовать технологии управления крупными массивами данных (Б.1.В.ДВ.01.01—	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен владеть навыками — применения интеллектуального анализа (Б.1.В.ДВ.01.01— Н.4)	1.Ответ на практиче ском занятии; 2. Тестиров ание	1.Зач ет
ИД-2ОПК-5 использует интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен знать — интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач (Б1.В.ДВ.01.01—3.5)	У.4) Обучающийся в результате освоения дисциплины должен уметь — использовать интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач (Б.1. В.ДВ.01.01–У.5)	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен владеть навыками — использования интеллектуальных информационных технологий при решении профессиональных задач (Б.1. В.ДВ.01.01— Н.5)	1.Ответ на практиче ском занятии; 2. Тестиров ание	1.Зач ет

1. Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций

ОПК-1 Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории

Показатели	Критерии и п	ікала оценивания рез	ультатов обучения п	о дисциплине
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
(ЗУН)	уровень	уровень	уровень	уровень
Б1.В.ДВ.01.01	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся знает	Обучающийся знает
-3.1	знает	слабо знает	аналитический	аналитический
	аналитический	аналитический	инструментарий	инструментарий
	инструментарий	инструментарий	для постановки и	для постановки и
	для постановки и	для постановки и	решения типовых	решения типовых
	решения типовых	решения типовых	задач управления	задач управления
	задач управления	задач управления	с применением	с применением
	с применением	с применением	информационных	информационных
	информационных	информационных	технологий с	технологий с
	технологий	технологий	незначительными	требуемой
			ошибками и	степенью полноты
			отдельными	и точности
			пробелами	
Б1.В.ДВ.01.01	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
-У.1	умеет применять	слабо умеет	умеет	умеет
	аналитический	применять	формулировать	формулировать
	инструментарий	аналитический	профессиональные	профессиональные

	для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий	инструментарий для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий	задачи, используя понятийный аппарат экономической, организационной и управленческой наук с незначительными затруднениями	задачи, используя понятийный аппарат экономической, организационной и управленческой наук
Б1.В.ДВ.01.01	Обучающийся не владеет навыками применения аналитического инструментария для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий	Обучающийся слабо владеет навыками применения аналитического инструментария для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий	Обучающийся владеет навыками применения аналитического инструментария для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий с небольшими затруднениями	Обучающийся свободно владеет навыками применения аналитического инструментария для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий

ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
оценивания (ЗУН)	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий	
(3311)	уровень	уровень	уровень	уровень	
		• •			
Б1.В.ДВ.01.01	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся знает	Обучающийся знает	
-3.2	знает методы сбора	слабо знает методы	методы сбора	методы сбора	
	информации,	сбора информации,	информации,	информации,	
	способы и вид ее	способы и вид ее	способы и вид ее	способы и вид ее	
	представления	представления	представления с	представления с	
			незначительными	требуемой	
			ошибками и	степенью полноты	
			отдельными	и точности	
			пробелами		
Б1.В.ДВ.01.01	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
-У.2	умеет использовать	слабо умеет	умеет использовать	умеет использовать	
	современное	использовать	современное	современное	
	программное	современное	программное	программное	
	обеспечение	программное	обеспечение с	обеспечение	
		обеспечение	незначительными		
			затруднениями		
Б1.В.ДВ.01.01	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
-H.2	владеет навыками	слабо владеет	владеет навыками	свободно владеет	
	использования	навыками	использования	навыками	
	методов сбора	использования	методов сбора	использования	
	информации и	методов сбора	информации и	методов сбора	
	применения	информации и	применения	информации и	
	современного	применения	современного	применения	
	программного	современного	программного	современного	

	обеспечения	программного обеспечения	обеспечения с небольшими затруднениями	программного обеспечения
Б1.В.ДВ.01.01	Обучающийся не знает инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение	Обучающийся слабо знает инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение	Обучающийся знает инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение с незначительными ошибками и отдельными пробелами	Обучающийся знает инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение с требуемой степенью полноты и точности
Б1.В.ДВ.01.01 –У.3	Обучающийся не умеет использовать инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение	Обучающийся слабо умеет использовать инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение	Обучающийся умеет использовать инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет использовать инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение
Б1.В.ДВ.01.01 —Н.3	Обучающийся не владеет навыками выбора инструментария обработки и анализа данных, современных информационных технологий, соответствующие содержанию профессиональных задач	Обучающийся слабо владеет навыками выбора инструментария обработки и анализа данных, современных информационных технологий, соответствующие содержанию профессиональных задач	Обучающийся владеет навыками выбора инструментария обработки и анализа данных, современных информационных технологий, соответствующие содержанию профессиональных задач с небольшими затруднениями	Обучающийся свободно владеет навыками выбора инструментария обработки и анализа данных, современных информационных технологий, соответствующие содержанию профессиональных задач

ОПК – 5 Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ

Показатели					
оценивания (ЗУН)	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий	
(3311)	уровень	уровень	уровень	уровень	
Б1.В.ДВ.01.01	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся знает	Обучающийся знает	
-3.4	знает технологии	слабо знает	технологии	технологии	
	управления	технологии	управления	управления	
	крупными	управления	крупными	крупными массивами	

		T	1	
	массивами данных	крупными массивами данных	массивами данных с незначительными ошибками и отдельными пробелами	данных с требуемой степенью полноты и точности
Б1.В.ДВ.01.01 —У.4	Обучающийся не умеет использовать технологии управления крупными массивами данных	Обучающийся слабо умеет использовать технологии управления крупными массивами данных	Обучающийся умеет использовать технологии управления крупными массивами данных с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет использовать технологии управления крупными массивами данных
Б1.В.ДВ.01.01 —Н.4	Обучающийся не владеет навыками применения интеллектуальног о анализа	Обучающийся слабо владеет навыками применения интеллектуально го анализа	Обучающийся владеет навыками применения интеллектуальног о анализа с небольшими затруднениями	Обучающийся свободно владеет навыками применения интеллектуального анализа
Б1.В.ДВ.01.01 —3.5	Обучающийся не знает интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач	Обучающийся слабо знает интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональны х задач	Обучающийся знает основы интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач с незначительными ошибками и отдельными пробелами	Обучающийся знает основы интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач с требуемой степенью полноты и точности
Б1.В.ДВ.01.01 -У.5	Обучающийся не умеет использовать интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач	Обучающийся слабо умеет использовать интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональны х задач	Обучающийся умеет использовать основы интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет использовать основы интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач
Б1.В.ДВ.01.01 —Н.5	Обучающийся не владеет навыками использования интеллектуальных информационных технологий при решении профессиональных задач	Обучающийся слабо владеет навыками использования интеллектуальных информационных технологий при решении профессиональны х задач	Обучающийся владеет навыками использования интеллектуальных информационных технологий при решении профессиональных задач с небольшими затруднениями	Обучающийся свободно владеет навыками использования интеллектуальных информационных технологий при решении профессиональных задач

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

Методические рекомендации ДЛЯ обучающихся ПО усвоению "Информационные технологии в менеджменте" [Электронный ресурс] / сост. Н. А. Пахомова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 табл. 0.9 MB .— Доступ из локальной сети ил., http:// nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/41.pdf. — Доступ сети Интернет http:// ИЗ nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/41.pdf

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формирования компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций по дисциплине «Корпоративные информационные системы», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.1.1. Отчет по практической работе

Отчет по практической работе используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Содержание и форма отчета по практической работам приводится в методических указаниях к практическим работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета и критерии оценки отчета (п.4.4.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

No	Оценочные средства	Код и наименование
	Отчет по практической работе	индикатора
		компетенции
1.	Проект «Использование информационных технологий в	ИД-3ОПК-1
	создании бизнеса»	применяет
	Задание: Предположим, что вы решили заняться бизнесом.	аналитический
	Составив бизнес-план, Вы определили необходимый	инструментарий для
	начальный капитал. Проанализировав свой годовой бюджет,	постановки и
	Вы решаете выделить на создание бизнеса определенную	решения типовых
	сумму. Недостающую сумму Вы решаете взять в кредит.	задач управления с
	Проанализировав условия трех челябинских банков, выберите	применением
	оптимальный вариант.	информационных
		технологий
2.	Проект «Использование информационных технологий в	ИД-1ОПК-2
	создании бизнеса»	определяет методы
	Задание: Предположим, что вы решили заняться бизнесом.	сбора информации,
	Составив бизнес-план, Вы определили необходимый	способы и вид ее
	начальный капитал.	представления,
	Для развития бизнеса необходимо использовать	применяя современное

	рекламу. Проведите расчеты по рентабельности рекламной компании и определите сумму, выделяемую на рекламу.	программное обеспечение
3.	Проект «Использование информационных технологий в создании бизнеса» Задание: Предположим, что вы решили заняться бизнесом. Составив бизнес-план, Вы определили необходимый начальный капитал. Для своего производства составить оптимальный план и дать экономические рекомендации.	ИД-2ОПК-2 выбирает соответствующие содержанию профессиональных задач инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение
4.	3адания: 1) найти материал, используя ресурсы Интернета; 2) используя найденный материал, составить 15 контрольных вопросов по своей теме (623 ответов); 3) составить кроссворд из 25-30 слов по своей теме; 4) составить 5 ребусов по своей теме (с ответом); 5) составить от 3 до 5 шарад по своей теме (с ответом). Для выполнения заданий 3 — 5 использовать бесплатные конструкторы кроссвордов и ребусов. Вариант совпадает с номером компьютера. Материал представить в электронном виде (строго — Times New Roman14 кегль, 1,5 интервала) Варианты: 1. Информационные и материальные потоки в организации 2. Корпоративная информационная система 3. Организация информационных систем обеспечения качества. 4. Защита информационных систем. Использование программных продуктов для защиты информационных систем от нежелательного воздействия. 5. Обзор современного состояния рынка информационных систем.	ИД-1ОПК-5 владеет технологиями управления крупными массивами данных и применяет интеллектуальный анализ
5.	Создается новая коммерческая организация. В аппарат управления предполагается включить следующие функциональные подразделения: юридический отдел, отдел безопасности, канцелярию, финансово-экономический отдел, отдел управления персоналом, отдел социально-бытового обслуживания, лабораторию социологических исследований, бухгалтерию, первый отдел. Постановка задачи. Необходимо спроектировать функциональное разделение труда в процессе выполнения отделом управления персоналом функций при помощи построения схемы функциональных взаимосвязей этого отдела с другими подразделениями аппарата управления организации.	ИД-2ОПК-5 использует интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5	- изложение материала логично, грамотно;
(онрикто)	- свободное владение терминологией;
	- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на
	контрольные вопросы;
	- умение описывать алгоритмы использования некоторых функций;
	- способность решать задачи в указанном программном продукте.
Оценка 4	- изложение материала логично, грамотно;
(хорошо)	- свободное владение терминологией;
	- осознанное применение теоретических знаний для составления
	протокола решения задач в указанном программном продукте, но
	содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.
Оценка 3	- изложение материала неполно, непоследовательно,
(удовлетворительно)	- неточности в определении понятий, в применении знаний для
	составления протокола решения задачи,
	- затруднения в обосновании своих суждений;
	- обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного
	материала.
Оценка 2	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки
(неудовлетворительно)	в определении понятий и написании протокола решения задачи в
	программном продукте;
	- незнание основного материала учебной программы, допускаются
	грубые ошибки в изложении.

4.1.2.Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

No॒	Оценочные средства	Код и
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	наименование
	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	индикатора
	деятельности, характеризующих сформированность компетенций	компетенции
	в процессе освоения дисциплины	
1	1. Корпоративной информационной системой называется	
	1) сеть из п компьютеров 2) совокупность средств для широковещательной передачи информации 3) совокупность средств автоматизации управления предприятием 2. Бизнес-процессом называется 1) модель деятельности предприятия, выраженная в терминах внутренних и внешних связей 2) процесс согласования решений руководства компании 3) деятельность менеджеров предприятия 3. Основным назначением корпоративных информационных систем является 1) оперативное предоставление непротиворечивой, достоверной и	ИД-ЗОПК-1 применяет аналитический инструментарий для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий

- структурированной информации для принятия управленческих решений
- 2) передача данных в глобальную сеть Интернет
- 3) обеспечение передачи сообщений между пользователями
- 4. Под стратегическим планированием деятельности предприятия понимается
- 1) планирование с учетом влияния внешних параметров
- 2) планирование бюджетирования направлений деятельности
- 3) планирование схемы производственного цикла
- 5. Под оперативным планированием деятельности предприятия понимается
- 1) планирование с учетом влияния внешних параметров
- 2) планирование бюджетирования направлений деятельности
- 3) планирование схемы производственного цикла
- 6. Функцию управления финансовыми потоками обеспечивают следующие задачи, реализованные в рамках корпоративной информационной системы
- 1) Бухгалтерское разделение финансов и финансовое планирование по контрактам
- 2) Материальный учёт и исполнение товарной части контрактов
- 3) Технико-экономическое планирование и мониторинг себестоимости
- 4) Табельный учёт и расчёт заработной платы
- 7. Функцию управления товарными потоками обеспечивают следующие задачи, реализованные в рамках корпоративной информационной системы
- 1) Бухгалтерское разделение финансов и финансовое планирование по контрактам
- 2) Материальный учёт и исполнение товарной части контрактов
- 3) Технико-экономическое планирование и мониторинг себестоимости
- 4) Табельный учёт и расчёт заработной платы
- 8. Функцию управления себестоимостью обеспечивают следующие задачи, реализованные в рамках корпоративной информационной системы
- 1) Бухгалтерское разделение финансов и финансовое планирование по контрактам
- 2) Материальный учёт и исполнение товарной части контрактов
- 3) Технико-экономическое планирование и мониторинг себестоимости
- 4) Табельный учёт и расчёт заработной платы
- 9. Функцию управления персоналом обеспечивают следующие задачи, реализованные в рамках корпоративной информационной системы
- 1) Бухгалтерское разделение финансов и финансовое планирование по контрактам
- 2) Материальный учёт и исполнение товарной части контрактов
- 3) Технико-экономическое планирование и мониторинг себестоимости
- 4) Табельный учёт и расчёт заработной платы
- 10. Холдинговыми корпорациями называются компании,
- 1) структурные подразделения которых представляют в

	значительной степени самостоятельные самодостаточные	
	отдельные предприятия	
	2) основной деятельностью которых является купля-продажа	
	3) имеющие отдел автоматизации	
2	11. В структуре производственных предприятий всегда имеются	
	следующие отделы	
	1) отдел поставок комплектующих/сырья и отдел обучения	
	сотрудников	
	2) отдел информационных технологий и отдел контроля качества	
	3) отдел организации производства и отдел сбыта	
	12. Необходимость внедрения интегрированных информационных	
	систем вытекает из задачи	
	1) обеспечения актуальности информации, поступающей к	
	руководителю	
	2) обеспечения целостности предприятий	
	3) конвейерного производства	
	13. Основной целевой функцией корпоративной информационной	
	системы является	
	1) создание базы для принятия как можно меньшего числа	
	ошибочных управленческих решений	
	2) генерация верных управленческих решений	
	3) фиксация отклонений от нормативного управленческого	
	процесса	
	14. Информационной моделью корпоративной информационной	1111 101111 2
	системы называется	ИД-1ОПК-2
	1)	определяет методы
	1) совокупность правил и алгоритмов функционирования	сбора информации, способы и вид ее
	корпоративной системы	представления,
	2) топология сети передачи данных	применяя
	3) аппаратно-техническая база программного комплекса	современное
	15. Фундаментальными смысловыми единицами понятия	программное
	«корпоративная информационная система» являются	обеспечение
	1) регламент внесения изменений в конфигурацию программного	
	комплекса и состав его функциональных модулей	
	2) регламент развития информационной модели и правила	
	внесения в неё изменений	
	3) информационная модель и программный комплекс	
	16. С точки зрения способа программной реализации локальными	
	информационными системами называются системы,	
	1) основная функциональность которых сосредоточена на одной	
	ЭBM	
	2) построенные по иерархическому принципу, с чётким	
	разделением задач, решаемых отдельными частями системы	
	3) организованные на локальных вычислительных сетях	
	17. С точки зрения способа программной реализации клиент-	
	серверными информационными системами называются системы,	
	1) основная функциональность которых сосредоточена на одной	
	3BM	
	2) построенные по иерархическому принципу, с чётким	
	разделением задач, решаемых отдельными частями системы	
	3) организованные на локальных вычислительных сетях	
	18. Под открытостью архитектуры корпоративных	

	информационных систем понимается	
	1) свойство, определяющее возможность конфигурирования	
	системы с помощью настроек	
	2) свойство, определяющее возможность конфигурирования	
	системы с использованием сторонних программных продуктов	
	3) свойство поддерживать технологию размещения системы на	
	серверах удаленного провайдера и работы с ней по каналам	
	Internet	
	19. Под технологией ASP (Application Service Provider) понимается	
	технология	
	1) конфигурирования системы с помощью настроек	
	2) конфигурирования системы с использованием сторонних	
	программных продуктов	
	3) размещения системы на серверах удаленного провайдера и	
	работа с ней по каналам Internet	
	20. Технологическая структура корпоративных информационных	
	систем, построенных на основе концепции XML включает в себя	
	1) Сервер баз данных, ХМL-данных и HTML-интерфейса	
	2) Сервер обмена данными с другими приложениями и ASP	
	сервер	
	3) Прокси-серверы и Web-серверы	
	21. Исторически первые корпоративные информационные	
	системы поддерживали автоматизацию следующих задач	
	1) Управление предприятием и генерация бизнес-процессов	
	2) Бухгалтерия и документооборот	
	3) Управление персоналом	
	22. Главной особенностью современных корпоративных	
	информационных систем как товара является	
	1) комплексная поставка программно-аппартных средств и	
	управленческих технологий	
	2) расширенная возможность масштабирования системы	ИД-2ОПК-2
	3) поддержка функций электронного документооборота	выбирает
	23. Типы «Малая система», «Средняя интегрированная система» и	соответствующие
	«Крупная интегрированная система» выделяются в контексте	содержанию
	классификации	профессиональных
	1) по типам решаемых задач	задач инструментарий
	2) по масштабам и сложности решаемых задач	обработки и анализа
	3) по совокупности признаков «тип задач - масштаб задач»	данных,
	24. Типы «ERP система» и «Не ERP система» выделяются в	современные
	контексте классификации	информационные
	1) по типам решаемых задач	технологии и
	2) по масштабам и сложности решаемых задач	программное
	3) по совокупности признаков «тип задач - масштаб задач»	обеспечение
	25. Типы «APM», «ERP» и «BPM» и «OLAP» выделяются в	
	контексте классификации	
	1) по типам решаемых задач	
	2) по масштабам и сложности решаемых задач	
	3) по совокупности признаков «тип задач - масштаб задач»	
	25. Малые корпоративные информационные системы	
	представляют собой	
	1) простые системы, предназначенные для простых бухгалтерских	
	функций или простейшего складского учёта	
<u> </u>	The state of the s	l

- 2) интегрированные системы, дающие возможность одновременно вести административный и финансовый учет и управление
- 3) системы управления компанией в целом, включающие в себя подсистемы комплексного учета, управления снабжением, производством, сбытом, финансами и стратегиями развития.
- 26. Средние интегрированные корпоративные информационные системы представляют собой
- 1) простые системы, предназначенные для простых бухгалтерских функций или простейшего складского учёта
- 2) интегрированные системы, дающие возможность одновременно вести административный и финансовый учет и управление
- 3) системы управления компанией в целом, включающие в себя подсистемы комплексного учета, управления снабжением, производством, сбытом, финансами и стратегиями развития.
- 27. Крупные интегрированные корпоративные информационные системы представляют собой
- 1) простые системы, предназначенные для простых бухгалтерских функций или простейшего складского учёта
- 2) интегрированные системы, дающие возможность одновременно вести административный и финансовый учет и управление
- 3) системы управления компанией в целом, включающие в себя подсистемы комплексного учета, управления снабжением, производством, сбытом, финансами и стратегиями развития.
- 28. ERP система, это система, поддерживающая
- 1) управление всеми ресурсами предприятия в рамках выполнения его основных функций
- 2) управление всеми ресурсами предприятия в рамках выполнения его общих функций
- 3) управление всеми ресурсами предприятия в рамках выполнения его специфических функций
- 29. К общим функциям предприятия можно отнести
- 1) Планирование производства и сбыт продукции
- 2) Подготовку и обеспечение производства
- 3) Руководство предприятием и финансовую деятельность
- 30. Ядро ERP системы создаётся исходя из необходимости обеспечения
- 1) Основных функций предприятия
- 2) Общих функций предприятия
- 3) Специфических функций предприятия
- 3 31. Применение ERP-систем экономически оправдано на
 - 1) Небольших производственных предприятиях, которым свойственны простой производственный процесс и несложная организационная структура
 - 2) Предприятиях, для которых первоочередное значение имеет управление производством
 - 3) Небольших торговых предприятиях
 - 32. Семейство стандартов IDEF предназначено для
 - 1) описания бизнес-модели предприятий

ИД-1ОПК-5
владеет
технологиями
управления
крупными
массивами данных
и применяет
интеллектуальный
анализ

- 2) планирования производственного цикла
- 3) описания структуры бухгалтерского учёта
- 33. Методология моделирования информационных потоков определяется стандартом
- 1) IDEF0
- 2) IDEF1
- 3) IDEF2
- 4) IDEF3
- 5) IDEF4
- 6) IDEF5
- 34. Методология функционального моделирования определяется стандартом
- 1) IDEF0
- 2) IDEF1
- 3) IDEF2
- 4) IDEF3
- 5) IDEF4
- 6) IDEF5
- 35. Методология динамического моделирования развития систем определяется стандартом
- 1) IDEF0
- 2) IDEF1
- 3) IDEF2
- 4) IDEF3
- 5) IDEF4
- 6) IDEF5
- 36. Методология документирования процессов, происходящих в системе определяется стандартом
- 1) IDEF0
- 2) IDEF1
- 3) IDEF2
- 4) IDEF3
- 5) IDEF4
- 6) IDEF5
- 37. Методология построения объектно-ориентированных систем определяется стандартом
- 1) IDEF0
- 2) IDEF1
- 3) IDEF2
- 4) IDEF3
- 5) IDEF4
- 6) IDEF5
- 38. Методология онтологического исследования сложных систем определяется стандартом
- 1) IDEF0
- 2) IDEF1
- 3) IDEF2
- 4) IDEF3
- 5) IDEF4
- 6) IDEF5
- 39. Совокупность понятий «функциональный блок», «интерфейсная дуга», «декомпозиция» и «глоссарий» лежит в

		T
	основе стандарта	
	1) IDEF0	
	2) IDEF1	
	3) IDEF2	
	40. Функциональный блок графически изображается в виде	
	1) круга	
	2) эллипса	
	3) прямоугольника	
4	41. Верхняя сторона функционального блока имеет значение	
	1) Вход	
	2) Управление	
	3) Выход	
	42. Правая сторона функционального блока имеет значение	
	1) Вход	
	2) Управление	
	3) Выход	
	43. Левая сторона функционального блока имеет значение	
	1) Механизм	
	2) Управление	
	3) Вход	
	44. Нижняя сторона функционального блока имеет значение	
	1) Механизм	
	'	
	2) Управление	
	3) Выход	
	45. По требованиям стандарта IDEF0 любой функциональный	
	блок должен иметь по крайней мере	HH 20HK 5
	1) одну интерфейсную дугу	ИД-2ОПК-5
	2) две интерфейсных дуги	использует
	3) три интерфейсных дуги	интеллектуальные
	46. Источником интерфейсной дуги может быть только сторона	информационные
	интерфейсного блока, имеющая значение	технологии при
	1) Выход	решении
	2) Вход	профессиональных
	3) Управление	задач
	47. Приёмником интерфейсной дуги НЕ может быть сторона	
	интерфейсного блока, имеющая значение	
	1) Выход	
	2) Вход	
	3) Управление	
	48. Согласно стандарта IDEF0 декомпозиция диаграмм	
	применяется для	
	1) характеристики объекта, отображенного каким-либо элементом	
	2) разбиения сложного процесса на составляющие его функции	
	3) обеспечение возможности получения отчетов о состоянии	
	бизнес-процесса	
	49. Обозначение "туннеля" в виде двух круглых скобок вокруг	
	начала интерфейсной дуги обозначает, что	
	1) в дочерней по отношению к данному блоку диаграмме эта дуга	
	отображаться и рассматриваться не будет	
	2) эта дуга не была унаследована от функционального	
	родительского блока и появилась только на этой диаграмме	
	3) данная интерфейсная дуга является управляющей	
	ј э) дапнам интерфененам дуга мвлжетом управляющей	<u> </u>

- 50. Обозначение "туннеля" в виде двух круглых скобок вокруг конца интерфейсной дуги обозначает, что
- 1) в дочерней по отношению к данному блоку диаграмме эта дуга отображаться и рассматриваться не будет
- 2) эта дуга не была унаследована от функционального родительского блока и появилась только на этой диаграмме
- 3) данная интерфейсная дуга является управляющей

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено»; оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в случае дифференцированного зачета.

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных (практических) занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные (практические) занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политике, заместителя директора института по учебной работе не допускается.

Форма проведения зачета (устный опрос по билетам) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются заместителем директора института по учебной работе.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения заместителя директора института по учебной работе досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

No	Оценочные средства	Код и
	Зачет	наименование
		индикатора
		компетенции
1	1. История развития систем управления предприятиями:	
	первый этап.	ИД-3ОПК-1
	2. История развития систем управления предприятиями: второй этап.	применяет
	3. История развития систем управления предприятиями:	аналитический
	третий этап.	инструментарий
	4. Определение информационной системы и корпоративной	для постановки и
	информационной системы.	решения типовых
	5. Составляющие корпоративной информационной системы.	задач управления с
	6. Цели и задачи применения корпоративной информационной	применением информационных
	системы.	технологий
	7. Требования к корпоративной информационной системе.	TOAHOJIOTHI
	8. Особенности корпоративной информационной системы.	

2	0 Cooper von	
	 Состав корпоративной информационной системы, как системы «человек-машина». Классификация корпоративных информационных систем. Организационная структура управления предприятием. Иерархический тип структур управления предприятием. Линейная организационная структура управления предприятием; её преимущества и недостатки. Функциональная структура управления предприятием; её преимущества и недостатки. Линейно-штабная структура управления предприятием; её преимущества и недостатки. Дивизиональная (дивизионная) структура управления предприятием; её преимущества и недостатки. Матричная структура управления предприятием; её виды, преимущества и недостатки. 	ИД-1ОПК-2 определяет методы сбора информации, способы и вид ее представления, применяя современное программное обеспечение
3	 Области применения информационных технологий управления предприятием: бухгалтерский учёт. Области применения информационных технологий управления предприятием: управление финансовыми потоками. Области применения информационных технологий управления предприятием: управление складом, ассортиментом и закупками. Области применения информационных технологий управления предприятием: управление производственным процессом. Области применения информационных технологий управления предприятием: управление маркетингом. Области применения информационных технологий управления предприятием: управление маркетингом. Области применения информационных технологий управления предприятием: управление документооборотом; системы электронного документооборота. Системы поддержки принятия решений; алгоритм работы. Системы интеллектуального анализа данных; алгоритм работы. 	ИД-2ОПК-2 выбирает соответствующие содержанию профессиональных задач инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение
4	26Системы оперативной обработки данных; алгоритм работы. 27. MRP и ERP-системы; внедрение; достоинства; недостатки. 28. Зарубежные и российские ERP-системы. 29. Концепция MRP (Material Resource Planning). 30. MRP-системы в замкнутом цикле; недостаток MRP-систем. 31. Концепция MRP II (Manufacturing Resource Planning).	ИД-1ОПК-5 владеет технологиями управления крупными массивами данных и применяет интеллектуальный анализ
5	 32. Функции корпоративных информационных систем стандарта MRP II. 33Характеристика функциональных блоков стандарта MRP II: бизнес-планирование. 34. Характеристика функциональных блоков стандарта MRP II: планирование спроса. 35. Характеристика функциональных блоков стандарта MRP 	ИД-2ОПК-5 использует интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач

II: планирование продаж и производства.	
36. Характеристика функциональных блоков стандарта MRP II:	
план- график выпуска продукции.	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой
дисциплины, правильное решение информационной задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы).
пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.
П П

5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ по дисциплине «Корпоративные информационные системы»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Спецификация	28
2.	Тестовые задания	33
3.	Ключи к оцениванию тестовых заданий.	40

1. Спецификация

1.1. Назначение комплекта оценочных материалов (далее – КОМ)

Наименование УГС/УГСН – 38.00.00 Экономика и управление Направление подготовки - 38.03.02 Менеджмент Направленность - Производственный менеджмент

1.2. Нормативное основание отбора содержания

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО), утверждённый Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации $12.08.2020 \,$ г. № 970.

Профессиональный стандарт «Специалист по стратегическому и тактическому планированию и организации производства» № 609н от 08.09.2014 г.

1.1.Общее количество тестовых заданий

Код	Наименование компетенции	Количество
компетенции		заданий
ОПК-1	Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной	5
	и управленческой теории	
ОПК-2	Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных,	10
	необходимых для решения поставленных управленческих	
	задач, с использованием современного инструментария и	
	интеллектуальных информационно-аналитических систем	
ОПК – 5	Способен использовать при решении профессиональных	10
	задач современные информационные технологии и	
	программные средства, включая управление крупными	
	массивами данных и их интеллектуальный анализ	
Всего		25

1.2. Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код	Наименование компетенции	Наименование индикаторов	Номер
компетенци		сформированности компетенции	задания
И			
ОПК-1	Способен решать	ИД-30ПК-1	1-5
	профессиональные задачи на	применяет аналитический	
	основе знаний (на	инструментарий для постановки и	
	промежуточном уровне)	решения типовых задач управления с	
	экономической,	применением информационных	
	организационной и	технологий	
	управленческой теории		

0774.4	Способом сохимостриять сбор	ил топу э	6-10
ОПК-2	Способен осуществлять сбор,	ИД-10ПК-2	0-10
	обработку и анализ данных,	определяет методы сбора	
	необходимых для решения	информации, способы и вид ее	
	поставленных	представления, применяя	
	управленческих задач, с	современное программное	
	использованием	обеспечение	
	современного	ИД-20ПК-2	11-15
	инструментария и	выбирает соответствующие	
	интеллектуальных	содержанию профессиональных	
	информационно-	задач инструментарий обработки и	
	аналитических систем	анализа данных, современные	
		информационные технологии и	
		программное обеспечение	
ОПК-5	Способен использовать при	ИД-10ПК-5	16-20
	решении профессиональных	владеет технологиями управления	
	задач современные	крупными массивами данных и	
	информационные технологии	применяет интеллектуальный анализ	
	и программные средства,	ИД-20ПК-5	21-25
	включая управление	использует интеллектуальные	
	крупными массивами данных	информационные технологии при	
	и их интеллектуальный	решении профессиональных задач	
	анализ		

1.5 Типы, уровень сложности и время выполнения тестовых заданий

Код компетенции	Индикатор	Номе	Тип задания	Уровень	Время
	сформированнос	p		сложности	выпо
	ти компетенции	зада			лнен
		ния			ЯИ
					(мин)
ОПК-1	ИД-3ОПК-1	1	Задание закрытого типа на	Повышенный	5
Способен решать	применяет		установление		
профессиональны	аналитический		соответствия		
е задачи на основе	инструментарий	2	Задание закрытого типа на	Повышенный	5
знаний (на	для постановки		установление		
промежуточном	и решения		последовательности		
уровне)	типовых задач	3	Задание комбинированного	Базовый	3
экономической,	управления с		типа с выбором одного		
организационной	применением		правильного ответа из		
и управленческой	информационны		четырёх предложенных и		
теории	х технологий		обоснованием ответа		
		4	Задание комбинированного	Базовый	3
			типа с выбором		
			нескольких вариантов		
			ответа из предложенных с		
			обоснованием выбора		
			ответов		
		5	Задание открытого типа с	Высокий	10
			развернутым ответом		

	T	1	T ₌		
ОПК-2 Способен	ИД-1ОПК-2	6	Задание закрытого типа на	Повышенный	5
осуществлять	определяет		установление		
сбор, обработку и	методы сбора		соответствия		
анализ данных,	информации,	7	Задание закрытого типа на	Повышенный	5
необходимых для	способы и вид ее		установление		
решения	представления,		последовательности		
поставленных	применяя	8	Задание комбинированного	Базовый	3
управленческих	современное		типа с выбором одного		
задач, с	программное		правильного ответа из		
использованием	обеспечение		четырёх предложенных и		
современного			обоснованием ответа		
инструментария и		9	Задание комбинированного	Базовый	3
интеллектуальных			типа с выбором		
информационно-			нескольких вариантов		
аналитических			ответа из предложенных с		
систем			обоснованием выбора		
			ответов		
		10	Задание открытого типа с	Высокий	10
		10	развернутым ответом		
	ИД-2ОПК-2	11	Задание закрытого типа на	Повышенный	5
	выбирает	11	установление	Повышенным	3
	соответствующи		соответствия		
	е содержанию	12	Задание закрытого типа на	Повышенный	5
	профессиональн	12	установление	Повышенным	3
	ых задач		последовательности		
	инструментарий	13	Задание комбинированного	Базовый	3
	обработки и	13	типа с выбором одного	Визовый	3
	анализа данных,		правильного ответа из		
	современные		четырёх предложенных и		
	информационны		обоснованием ответа		
	е технологии и	1.4	Задание комбинированного	Базовый	3
	программное	14	типа с выбором	Базовый	3
	обеспечение.		нескольких вариантов		
			ответа из предложенных с		
			обоснованием выбора		
			ответов		
		1.5	Задание открытого типа с	Высокий	10
		15	развернутым ответом	Discorrin	10
ОПК – 5	ил топи б	16		Портин	5
	ИД-10ПК-5	16	Задание закрытого типа на	Повышенный	3
Способен	владеет		установление		
использовать при	технологиями	17	Соответствия	Портуучатага	
решении	управления	17	Задание закрытого типа на	Повышенный	5
профессиональны	крупными		установление		
х задач	массивами	10	последовательности	Г -	
современные	данных и	18	Задание комбинированного	Базовый	3
информационные	применяет		типа с выбором одного		
технологии и	интеллектуальн		правильного ответа из		
программные	ый анализ		четырёх предложенных и		
средства, включая			обоснованием ответа		

управление крупными массивами данных и их интеллектуальный		19	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора	Базовый	3
анализ		20	ответов Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	10
	ИД-2ОПК-5 использует интеллектуальн	21	Задание закрытого типа на установление соответствия	Повышенный	5
	ые информационны е технологии при решении	22	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	5
	профессиональн ых задач	23	Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа	Базовый	3
		24	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов	Базовый	3
		25	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	10

1.6 Сценарии выполнения тестовых заданий

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания
Задание закрытого типа на	1.Внимательно прочитать текст задания и понять, что в
установление соответствия	качестве ответа ожидаются пары элементов.
	2.Внимательно прочитать оба списка: список 1 – вопросы,
	утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 – утверждения,
	свойства объектов и т.д.
	3.Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2,
	сформировать пары элементов.
	4.Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от
	вадания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)
Задание закрытого типа на	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в
установление	качестве ответа ожидается последовательность элементов.
последовательности	2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
	3. Построить верную последовательность из предложенных
	элементов.
	4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания)
	вариантов ответа в нужной последовательности без пробелов
	и знаков препинания (например, БВА или 135).
Задание комбинированного	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в
типа с выбором одного	качестве ответа ожидается только один из предложенных
правильного ответа из четырёх	вариантов.
предложенных и обоснованием	2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
ответа	3.Выбрать один ответ, наиболее верный.
	4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта
	ответа.
	5.Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа.
Задание открытого типа с	1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть
развернутым ответом	вопроса.
	2.Продумать логику и полноту ответа.
	3.Записать ответ, используя четкие, компактные
	формулировки.
	4. В случае расчётной задачи, записать решение и ответ.

1.7.Система оценивания выполнения тестовых заданий

Номер	Указания по оцениванию	Результат оценивания
задания		(баллы, полученные за выполнение
		задания/характеристика правильности
		ответа)
Задание 1	Задание закрытого типа на	Полное совпадение с верным ответом
, ,	установление соответствия считается	оценивается 1 баллом;
	верным, если правильно установлены	неверный ответ или его отсутствие – 0
	все соответствия (позиции из одного	баллов.
	столбца верно сопоставлены с	Либо указывается «верно»/«неверно».
	позициями другого)	
Задание 2	Задание закрытого типа на	Полное совпадение с верным ответом
	установление последовательности	оценивается 1 баллом;
	считается верным если правильно	если допущены ошибки или ответ
	указана вся последовательность цифр	отсутствует -0 баллов.
		Либо указывается «верно»/«неверно».

Задание 3	Задание комбинированного типа с	Совпадение с верным ответом
	выбором одного верного ответа из	оценивается 1 баллом; неверный ответ
	предложенных с обоснованием выбора	или его отсутствие -0 баллов.
	ответа считается верным, если	Либо указывается «верно»/«неверно».
	правильно указана цифра и приведены	
	корректные аргументы, используемые	
	при выборе ответа.	
Задание 4	Задание комбинированного типа с	Полное совпадение с верным ответом
	выбором нескольких вариантов ответа	оценивается 1 баллом;
	из предложенных с обоснованием	если допущены ошибки или ответ
	выбора ответов считается верным, если	отсутствует -0 баллов.
	правильно указаны цифры и приведены	Либо указывается «верно»/«неверно».
	корректные аргументы, используемые	
	при выборе ответа.	
Задание 5	Задание открытого типа с развернутым	Полный правильный ответ на задание
зидини с	ответом считается верным, если ответ	оценивается 3 баллами; если
	совпадает с эталонным по содержанию	допущена одна
	и полноте.	ошибка/неточность/ответ
		правильный, но не полный – 1 балл,
		если допущено более одной
		ошибки/ответ неправильный/ ответ
		отсутствует – 0 баллов
		Либо указывается «верно»/«неверно».

1.8.Описание дополнительных материалов и оборудования, необходимых для выполнения тестовых заданий (при необходимости).

Для выполнения тестовых заданий дополнительных материалов и оборудования не требуется.

2. Тестовые задания

1. Задание закрытого типа на установление соответствия:

Соотнесите термин из левого столбца с его определением из правого столбца:

Термин	Определение
1. ERP-система	А. Программное обеспечение для
	автоматизации маркетинга, продаж и
	обслуживания клиентов.
2. CRM-система	В. Интегрированная система управления
	ресурсами предприятия, охватывающая
	все основные бизнес-процессы.
3. ВІ-система	С. Инструмент для анализа больших
	объемов данных и предоставления
	информации для принятия управленческих
	решений
4. SCM-система	D. Система управления цепочками
	поставок, обеспечивающая координацию и
	оптимизацию потоков материалов,
	информации и финансов.

Ответ:

2. Задание закрытого типа на установление последовательности:

Расположите этапы внедрения ERP-системы в правильной последовательности:

- 1. Обучение персонала работе с системой.
- 2. Анализ бизнес-процессов и определение требований к системе.
- 3. Выбор ERP-системы и поставщика.
- 4. Тестирование и отладка системы.
- 5. Запуск системы в эксплуатацию.
- 6. Настройка и адаптация системы под нужды предприятия.

Ответ:

3. Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа:

Какой из перечисленных инструментов наиболее эффективен для автоматизации рутинных задач в управлении проектами?

- А. Электронная почта
- В. Система управления проектами (Project Management System)
- С. Текстовый редактор
- D. Таблица Excel

Правильный ответ:

Обоснование:

4. Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа:

Какие из перечисленных преимуществ может дать использование СRM-системы для компании?

- А. Улучшение качества обслуживания клиентов.
- В. Снижение затрат на маркетинг.
- С. Повышение лояльности клиентов.
- D. Увеличение производственных мощностей.
- Е. Оптимизация логистических процессов.

Правильные ответы:

Обоснование:

5. Задание открытого типа с развернутым ответом:

Опишите, как информационные технологии могут помочь в принятии управленческих решений в условиях неопределенности. Приведите конкретные примеры.

Развернутый ответ:

Ы.

6. Задание закрытого типа на установление соответствия:

Соотнесите информационную технологию с ее типичным применением в экономике:

Информационная технология Применение в экономике А. Автоматизация бухгалтерского учета и финансового 1. CRM-система анализа В. Управление взаимоотношениями с клиентами и 2. ERP-система повышение лояльности С. Интеграция всех бизнес-процессов предприятия в 3. ВІ-система единую систему D. Анализ больших объемов данных для принятия 4. Системы электронного документооборота (СЭД) управленческих решений 5. Системы автоматизации Е. Ускорение и упрощение обмена документами между бухгалтерского учета организациями

Ответ:

7. Задание закрытого типа на установление последовательности:

Расположите этапы внедрения информационной системы на предприятии в правильной последовательности:

- 1. Обучение персонала работе с новой системой.
- 2. Анализ бизнес-процессов и определение требований к системе.
- 3. Тестирование и отладка системы.
- 4. Выбор и приобретение программного обеспечения.
- 5. Ввод системы в эксплуатацию.

Ответ:

8. Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа:

Какая из перечисленных информационных технологий наиболее эффективно способствует повышению прозрачности и подотчетности в государственных закупках?

- A. CRM-система
- В. ERP-система
- С. Блокчейн
- D. Системы видеоконференцсвязи

Выберите правильный ответ:

Обоснование:

9. Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа:

Какие из перечисленных факторов могут способствовать успешному внедрению информационных технологий в малом и среднем бизнесе? (Выберите не менее двух вариантов)

- А. Высокая стоимость внедрения и обслуживания.
- В. Активное участие руководства в процессе внедрения.
- С. Отсутствие квалифицированных специалистов для поддержки системы.
- D. Четкое определение целей и задач внедрения.
- Е. Гибкость и адаптивность системы к изменяющимся потребностям бизнеса.

Выберите правильные ответы:

Обоснование:

10. Задание открытого типа с развернутым ответом:

Опишите, каким образом информационные технологии могут способствовать развитию электронной коммерции и повышению конкурентоспособности предприятий в этой сфере.

11. Задание закрытого типа на установление соответствия:

Соотнесите тип информационного ресурса с его примером:

Тип информационного ресурса

Пример

- 1. Внутренние базы данных
- А. Отчеты маркетинговых исследований
- 2. Внешние базы данных
- В. Данные о продажах компании
- 3. Маркетинговая информация
- С. Статистические данные Росстата
- 4. Конкурентная разведка
- Информация о ценах и акциях конкурентов

Ответ:

12. Задание закрытого типа на установление последовательности:

Расположите этапы процесса анализа информации в правильной последовательности:

- 1. Интерпретация и выводы
- 2. Сбор и первичная обработка данных
- 3. Определение целей и задач анализа
- 4. Анализ и систематизация данных

Ответ: 3

13. Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа:

Какой из перечисленных информационных ресурсов наиболее важен для принятия стратегических решений в компании?

- А. Ежедневные отчеты о продажах
- В. Данные о посещаемости сайта компании
- С. Анализ макроэкономических показателей
- D. Отзывы клиентов в социальных сетях

Выберите один вариант ответа:

Обоснование ответа:

14. Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа:

Какие из перечисленных факторов влияют на качество информационных ресурсов?

- А. Актуальность информации
- В. Объем информации
- С. Достоверность информации
- D. Формат представления информации
- Е. Стоимость информации

Выберите несколько вариантов ответа:

Развернутое обоснование ответа:

15. Задание открытого типа с развернутым ответом:

Опишите, как использование информационных ресурсов может повысить эффективность принятия управленческих решений в компании. Приведите конкретные примеры.

Развернутый ответ:

16. Задание закрытого типа на установление соответствия:

Соотнесите тип информационного ресурса с его примером:

Тип информационного ресурса

Пример

- 1. Статистические данные
- А. База данных клиентов компании
- 2. Научно-техническая информация В. Отчет Росстата о ВВП
- 3. Деловая информация
- С. Патент на изобретение
- 4. Оперативная информация
- D. Курс доллара на бирже

Ответ:

17. Задание закрытого типа на установление последовательности:

Расположите этапы жизненного цикла информационного ресурса в правильной последовательности:

- 1. Поддержка и обновление
- 2. Создание и разработка
- 3. Использование и распространение
- 4. Планирование и проектирование

Ответ:

18. Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа:

Какой из перечисленных факторов оказывает наибольшее влияние на ценность информационного ресурса в экономике?

- А. Объем информации
- В. Актуальность информации
- С. Формат представления информации
- D. Количество пользователей, имеющих доступ к информации

Выберите один вариант ответа:

Обоснование:

19. Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа:

Какие из перечисленных ниже преимуществ дает использование информационных ресурсов в экономике? (Выберите все подходящие варианты)

- А. Снижение транзакционных издержек
- В. Увеличение времени на принятие решений
- С. Повышение эффективности управления
- D. Улучшение качества продукции и услуг
- Е. Снижение конкуренции на рынке

Выберите несколько вариантов ответа:

Обоснование:

20. Задание открытого типа с развернутым ответом:

Опишите роль информационных ресурсов в развитии инновационной деятельности в экономике. Приведите примеры.

Ответ:

21. Задание закрытого типа на установление соответствия:

Соотнесите тип информационной системы с её примером:

Тип информационной системы

тип информиционной системы	пример
1. Система поддержки принятия решений (СППР)	А. Система управления складом
2. Система управления предприятием (ERP)	В. Система бронирования авиабилетов
3. Система управления взаимоотношениями с клиентами (CRM)	С. Система анализа данных о продажах для прогнозирования спроса
4. Система управления цепочками поставок (SCM)	D. Система учета клиентов и истории их покупок

Ппимеп

Ответ:

22. Задание закрытого типа на установление последовательности:

Расположите этапы жизненного цикла информационной системы в правильной последовательности:

- 1. Внедрение и эксплуатация
- 2. Анализ требований
- 3. Проектирование
- 4. Разработка
- 5. Планирование

Ответ:

23. Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа:

Какая из перечисленных характеристик является наиболее важной для информационной системы, предназначенной для обработки больших объемов данных в режиме реального времени?

- А. Удобный пользовательский интерфейс
- В. Высокая производительность и масштабируемость
- С. Низкая стоимость разработки
- D. Простота в обслуживании

Выберите один вариант ответа: В

Обоснование:

24. Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа:

Какие из перечисленных факторов следует учитывать при выборе информационной системы для малого бизнеса?

- А. Соответствие функциональности потребностям бизнеса
- В. Стоимость внедрения и владения
- С. Масштабируемость системы

- D. Наличие интеграции с другими системами
- Е. Наличие большого количества дополнительных, но не нужных функций

Выберите несколько вариантов ответа:

Обоснование:

25. Задание открытого типа с развернутым ответом:

Опишите основные преимущества и недостатки использования облачных информационных систем по сравнению с локальными (on-premise) системами.

Ответ:

3.Ключи к оцениванию тестовых заданий

No	Верный ответ	Критерии
	верный ответ	
задания	1. Задание закрытого типа на установление соответствия:	оценивания 1 б – полное
1	Ответ:	правильное
	1 - B	соответствие
	2 - A	0 б – остальные
	3 - C	
	4 - D	случаи
2	2. Задание закрытого типа на установление	1 б – совпадение с
	последовательности:	верным ответом
	Ответ: 2 -> 3 -> 6 -> 4 -> 1 -> 5	0 б – остальные
		случаи
3	3. Задание комбинированного типа с выбором одного	1 б – полный
	правильного ответа из четырёх предложенных и	правильный ответ
	обоснованием ответа:	0 б – все
	Правильный ответ: В. Система управления проектами (Project	остальные случаи
	Management System)	-
	Обоснование: Системы управления проектами специально	
	разработаны для автоматизации и оптимизации процессов	
	планирования, отслеживания прогресса, распределения	
	ресурсов, коммуникации и отчетности в рамках проектов. Они	
	предоставляют функциональность, необходимую для	
	автоматизации рутинных задач, таких как назначение задач,	
	отслеживание сроков, формирование отчетов о статусе и	
	управление рисками. Электронная почта, текстовый редактор и	
	таблица Excel могут быть полезны в управлении проектами, но	
	они не обладают специализированными функциями для	
	автоматизации рутинных задач в той же степени, что и система	
	управления проектами.	
4	4. Задание комбинированного типа с выбором нескольких	1 б – полный
	вариантов ответа из предложенных и развернутым	правильный ответ
	обоснованием ответа:	0 б – остальные
	Правильные ответы: А, В, С	случаи
	Обоснование:	
	• A. Улучшение качества обслуживания клиентов: CRM-	
	системы позволяют собирать и анализировать информацию о	
	клиентах, что дает возможность предоставлять	
	персонализированное обслуживание, оперативно реагировать	

на запросы и решать проблемы.

- В. Снижение затрат на маркетинг: CRM-системы позволяют более точно таргетировать маркетинговые кампании, что приводит к повышению их эффективности и снижению затрат на нецелевую рекламу. Анализ данных о клиентах позволяет выявлять наиболее перспективные сегменты и разрабатывать маркетинговые стратегии, ориентированные на их потребности.
- С. Повышение лояльности клиентов: Благодаря персонализированному обслуживанию и эффективной коммуникации, СRM-системы способствуют укреплению отношений с клиентами и повышению их лояльности к компании.

Варианты D и E не являются прямыми преимуществами использования CRM-систем. Увеличение производственных мощностей и оптимизация логистических процессов относятся к другим областям управления и могут быть автоматизированы с помощью других информационных систем, таких как ERP и SCM.

5 **5.** Задание открытого типа с развернутым ответом: Развернутый ответ:

В условиях неопределенности, когда информация неполна или противоречива, информационные технологии (ИТ) играют ключевую роль в поддержке принятия управленческих решений. Они позволяют собирать, анализировать и визуализировать данные, выявлять закономерности и тренды, а также моделировать различные сценарии развития событий. Это, в свою очередь, позволяет менеджерам принимать более обоснованные и взвешенные решения, снижая риски и повышая вероятность достижения поставленных целей. Одним из ключевых инструментов в этом контексте являются BI-системы (Business Intelligence). Они позволяют агрегировать данные из различных источников (внутренних и внешних), таких как CRM, ERP, SCM, социальные сети, рыночные исследования и т.д., и представлять их в удобном для анализа виде. С помощью ВІ-систем менеджеры могут отслеживать ключевые показатели эффективности (КРІ), выявлять отклонения от плановых значений, анализировать причины этих отклонений и принимать корректирующие меры. Например, в условиях нестабильного спроса на продукцию, BIсистема может помочь выявить факторы, влияющие на спрос (например, изменение цен на сырье, действия конкурентов, сезонные колебания), и спрогнозировать будущий спрос на основе этих факторов. Это позволит компании оптимизировать запасы, планировать производство и избегать дефицита или избытка продукции.

Другим важным инструментом являются системы поддержки принятия решений (DSS - Decision Support Systems). Они позволяют моделировать различные сценарии развития событий и оценивать их последствия. Например, при принятии решения о выходе на новый рынок, DSS может помочь оценить потенциальный объем рынка, конкурентную среду, риски и

3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточност ь, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/

ответ отсутствует

F:		
	возможности, а также спрогнозировать финансовые показатели	
	проекта. Это позволит менеджменту принять более	
	обоснованное решение о целесообразности выхода на новый	
	рынок и разработать стратегию, учитывающую все возможные	
	риски и возможности.	
	Кроме того, анализ больших данных (Big Data Analytics)	
	позволяет выявлять скрытые закономерности и тренды в	
	больших объемах данных, которые невозможно обнаружить с	
	помощью традиционных методов анализа. Например, анализ	
	данных о поведении клиентов в социальных сетях может	
	помочь выявить их предпочтения, потребности и ожидания, что	
	позволит компании разработать более эффективные	
	маркетинговые кампании и улучшить качество обслуживания.	
	Наконец, облачные технологии обеспечивают гибкость и	
	масштабируемость ИТ-инфраструктуры, что позволяет	
	компаниям быстро адаптироваться к изменяющимся условиям	
	внешней среды. Облачные решения позволяют получить	
	доступ к необходимым ресурсам и приложениям в любое время	
	и из любой точки мира, что особенно важно в условиях	
	удаленной работы и глобализации бизнеса.	
	Таким образом, информационные технологии предоставляют	
	мощные инструменты для поддержки принятия	
	управленческих решений в условиях неопределенности,	
	позволяя менеджерам собирать, анализировать и	
	визуализировать данные, моделировать различные сценарии	
	развития событий и принимать более обоснованные и	
	взвешенные решения. Использование этих инструментов	
	позволяет компаниям снижать риски, повышать эффективность	
	и адаптироваться к изменяющимся условиям внешней среды.	
6	6. Задание закрытого типа на установление соответствия:	1 б – полное
		правильное
	Ответ:	соответствие
	1 - B	0 б – остальные
	2 - C	случаи
	3 - D	
	4 - E	
7	5 - A	1 ~
7	7. Задание закрытого типа на установление	1 б – совпадение с
	последовательности:	верным ответом
	Ответ: 2 -> 4 -> 3 -> 1 -> 5	0 б – остальные
0		случаи
8	8. Задание комбинированного типа с выбором одного	1 б – полный
	правильного ответа из четырёх предложенных и	правильный ответ
	обоснованием ответа:	0 б – все
	Выберите правильный ответ: С	остальные случаи
	Обоснование: Блокчейн обеспечивает децентрализованное и	
	неизменяемое хранение информации о транзакциях, что делает	
	его идеальным инструментом для повышения прозрачности и	
	предотвращения коррупции в государственных закупках.	
	Каждая транзакция записывается в блокчейн и становится	
	доступной для всех участников, что значительно затрудняет	
	возможность фальсификации данных.	

9 9. Задание комбинированного типа с выбором нескольких 1 б – полный вариантов ответа из предложенных и развернутым правильный ответ обоснованием ответа: 0 б – остальные Выберите правильные ответы: В, D, E случаи Обоснование: В. Активное участие руководства в процессе внедрения: Поддержка и заинтересованность руководства являются критически важными для успешного внедрения любой информационной системы. Руководство должно четко понимать цели и задачи внедрения, а также обеспечивать необходимые ресурсы и поддержку для персонала. **D.** Четкое определение целей и задач внедрения: Перед началом внедрения необходимо четко определить, какие проблемы бизнеса должна решить новая система и какие результаты ожидаются. Это позволит выбрать наиболее подходящую систему и избежать ненужных затрат. Е. Гибкость и адаптивность системы к изменяющимся потребностям бизнеса: Малый и средний бизнес часто сталкивается с быстро меняющимися условиями рынка. Поэтому важно, чтобы внедряемая система была гибкой и могла легко адаптироваться к новым требованиям и задачам. <u>3</u> б - полный 10 10. Задание открытого типа с развернутым ответом: Информационные технологии играют ключевую роль в правильный ответ; 1 б - допущена развитии электронной коммерции, предоставляя предприятиям инструменты для расширения охвата рынка, оптимизации олна оппибка/неточност бизнес-процессов и улучшения взаимодействия с клиентами. Во-первых, интернет и веб-платформы позволяют компаниям Ь, 0 б - допущено создавать онлайн-магазины, доступные 24/7 из любой точки более олной мира, что значительно увеличивает потенциальную клиентскую ошибки/ответ базу. Во-вторых, системы управления контентом (CMS) и платформы электронной коммерции упрощают процесс неправильный/ создания и управления каталогами товаров, описаниями, ответ отсутствует ценами и акциями, позволяя быстро адаптироваться к меняющимся рыночным условиям. В-третьих, инструменты онлайн-маркетинга, такие как поисковая оптимизация (SEO), контекстная реклама (РРС), социальные сети и emailмаркетинг, позволяют предприятиям эффективно привлекать целевую аудиторию и продвигать свои товары и услуги. Далее, информационные технологии обеспечивают персонализацию клиентского опыта, что является важным фактором повышения лояльности и удержания клиентов. Системы CRM позволяют собирать и анализировать данные о клиентах, их предпочтениях и истории покупок, что позволяет предлагать им релевантные товары и услуги, а также предоставлять индивидуальные скидки и акции. Алгоритмы рекомендаций, основанные на анализе данных о поведении пользователей, помогают им находить интересующие их товары и увеличивают вероятность совершения покупки. Чатботы и онлайн-консультанты обеспечивают мгновенную поддержку клиентов, отвечая на их вопросы и помогая им с выбором товаров. Кроме того, информационные технологии оптимизируют

	логистику и управление запасами, что позволяет сократить	
	издержки и повысить эффективность работы предприятий	
	электронной коммерции. Системы управления складом (WMS)	
	автоматизируют процессы приемки, хранения и отгрузки	
	товаров, минимизируя ошибки и ускоряя выполнение заказов.	
	Системы отслеживания посылок позволяют клиентам в режиме	
	реального времени отслеживать статус своих заказов, что	
	повышает их удовлетворенность. Интеграция с логистическими	
	компаниями позволяет автоматизировать процесс доставки и	
	выбирать наиболее оптимальные маршруты.	
	Наконец, информационные технологии обеспечивают	
	безопасность онлайн-транзакций и защиту данных клиентов,	
	что является критически важным для поддержания доверия к	
	электронной коммерции. Системы шифрования данных (SSL)	
	защищают информацию о кредитных картах и других	
	конфиденциальных данных, передаваемых по сети. Системы	
	обнаружения и предотвращения мошенничества помогают	
	выявлять и блокировать подозрительные транзакции.	
	Регулярное обновление программного обеспечения и	
	проведение аудитов безопасности позволяют защитить онлайн-	
	-	
	магазины от кибератак. Все эти факторы в совокупности	
	позволяют предприятиям электронной коммерции не только	
	выживать, но и процветать в условиях жесткой конкуренции,	
	предлагая клиентам удобный, безопасный и	
	персонализированный опыт покупок. И это лишь верхушка	
	айсберга, ведь постоянное развитие искусственного интеллекта	
	и машинного обучения открывает новые горизонты для	
	автоматизации процессов, прогнозирования спроса и	
	оптимизации ценообразования, что позволит предприятиям	
	еще более эффективно конкурировать на рынке электронной	
11	коммерции в будущем.	1.5
11	11. Задание закрытого типа на установление соответствия:	1 б – полное
	Ответ:	правильное
	1 - B	соответствие
	2 - C	0 б – остальные
	3 - A	случаи
	4 - D	
12	12. Задание закрытого типа на установление	1 б – совпадение с
12	последовательности:	верным ответом
	Ответ: 3, 2, 4, 1	0 б – остальные
	01261. 3, 2, 1, 1	случаи
13	13. Задание комбинированного типа с выбором одного	1 б – полный
	правильного ответа из четырёх предложенных и	правильный ответ
	обоснованием ответа:	0 б – все
	Ответ: С. Анализ макроэкономических показателей.	остальные случаи
	Обоснование: Стратегические решения касаются	J
	долгосрочного развития компании и требуют понимания общей	
	экономической ситуации, тенденций рынка и потенциальных	
	рисков. Макроэкономические показатели, такие как инфляция,	
	ВВП, процентные ставки и т.д., предоставляют необходимую	
	информацию для оценки внешнего окружения и принятия	
	ттформацию для оценки внешнего окружения и принятия	

	обоснованных стратегических решений. Остальные варианты	
	(A, B, D) важны для оперативного управления и тактического	
	планирования, но не являются ключевыми для стратегического	
	уровня.	
14	14. Задание комбинированного типа с выбором нескольких	1 б – полный
	вариантов ответа из предложенных и развернутым	правильный ответ
	обоснованием ответа:	0 б – остальные
	Ответ: A, C, D	случаи
	Развернутое обоснование:	
	А. Актуальность информации: Информация должна быть	
	своевременной и отражать текущее состояние дел. Устаревшая	
	информация может привести к ошибочным решениям.	
	С. Достоверность информации: Информация должна быть	
	проверенной и надежной. Использование недостоверных	
	данных может привести к серьезным последствиям для	
	компании.	
	D. Формат представления информации: Информация	
	должна быть представлена в удобном и понятном формате,	
	чтобы ее можно было легко анализировать и использовать для	
	принятия решений.	
	Объем информации (В) сам по себе не является показателем	
	качества. Слишком большой объем информации может быть	
	даже вреден, если он не структурирован и не релевантен.	
	Стоимость информации (Е) может быть фактором, влияющим	
	на доступность ресурсов, но не определяет их качество.	
15	15. Задание открытого типа с развернутым ответом:	3 б - полный
	Развернутый ответ:	правильный ответ;
	Использование информационных ресурсов играет ключевую	1 б - допущена
	роль в повышении эффективности принятия управленческих	одна
	решений в компании. Оно позволяет:	ошибка/неточност
	Принимать обоснованные решения на основе данных, а не	ь,
	интуиции: Вместо того, чтобы полагаться на предположения,	0 б - допущено
	менеджеры могут использовать данные из различных	более одной
	источников (базы данных, отчеты, исследования рынка) для	ошибки/ответ
	анализа ситуации и выбора оптимального решения.	неправильный/
	Снижать риски: Анализ информации о рынке, конкурентах и	ответ отсутствует
	о потребителях позволяет выявлять потенциальные угрозы и	
	возможности, что помогает принимать решения,	
	минимизирующие риски и максимизирующие шансы на успех.	
	Улучшать координацию и коммуникацию: Общий доступ к	
	информации для всех заинтересованных сторон обеспечивает	
	согласованность действий и предотвращает дублирование	
	усилий.	
	Повышать скорость принятия решений:	
	Автоматизированные системы сбора и анализа данных	
	позволяют оперативно получать необходимую информацию,	
	что сокращает время, затрачиваемое на принятие решений.	
	Оптимизировать бизнес-процессы: Анализ данных о	
	производительности, затратах и других ключевых показателях	
	позволяет выявлять узкие места в бизнес-процессах и	
	принимать меры по их оптимизации.	
	Примеры:	

		T
	• Маркетинг: Компания, использующая CRM-систему, может	
	анализировать данные о поведении клиентов, чтобы	
	персонализировать маркетинговые кампании и повысить их	
	эффективность. Например, отправлять целевые предложения	
	клиентам, которые ранее проявляли интерес к определенным	
	продуктам.	
	•Производство: Производственная компания, использующая	
	систему управления производством (MES), может отслеживать	
	данные о работе оборудования, запасах сырья и материалов,	
	чтобы оптимизировать производственный процесс, снизить	
	затраты и повысить качество продукции. Например, выявлять	
	причины простоев оборудования и принимать меры по их	
	устранению.	
	• Финансы: Финансовый директор, использующий систему	
	финансового планирования, может анализировать данные о	
	доходах, расходах и денежных потоках, чтобы прогнозировать	
	финансовые результаты компании и принимать обоснованные	
	решения об инвестициях и финансировании. Например,	
	выявлять риски неплатежеспособности и принимать меры по	
	их предотвращению.	
	• Управление персоналом: HR-менеджер, использующий	
	систему управления персоналом (HRM), может анализировать	
	данные о производительности сотрудников, их навыках и	
	компетенциях, чтобы принимать решения о найме, обучении и	
	развитии персонала. Например, выявлять сотрудников с	
	высоким потенциалом и предлагать им возможности для	
	карьерного роста.	
	В заключение, эффективное использование информационных	
	ресурсов является необходимым условием для успешного	
	управления современной компанией. Оно позволяет принимать	
	обоснованные решения, снижать риски, улучшать	
	координацию, повышать скорость принятия решений и	
	оптимизировать бизнес-процессы, что в конечном итоге	
	приводит к повышению конкурентоспособности и	
	прибыльности компании.	
16	•	1 б – полное
10	16. Задание закрытого типа на установление соответствия:	правильное
	Ответ:	соответствие
	1 - B	0 б – остальные
	2 - C	
	3 - A	случаи
	4 - D	
17	17. Задание закрытого типа на установление	1 б – совпадение с
1	последовательности:	верным ответом
	Ответ: 4, 2, 3, 1	0 б – остальные
		случаи
18	18. Задание комбинированного типа с выбором одного	1 б – полный
10	правильного ответа из четырёх предложенных и	правильный ответ
	правильного ответа из четырех предложенных и обоснованием ответа:	правильный ответ 0 б – все
	Ответ: В. Актуальность информации	
	Обоснование:	остальные случаи
	Актуальность информации является ключевым фактором,	

	определяющим ее ценность в экономике. Информация, которая	
	устарела, теряет свою полезность и может привести к	
	принятию неверных решений. Объем, формат и доступность	
	информации также важны, но именно актуальность определяет,	
	насколько информация полезна для решения текущих задач и	
	достижения экономических целей.	
19	19. Задание комбинированного типа с выбором нескольких	1 б – полный
	вариантов ответа из предложенных и развернутым	правильный ответ
	обоснованием ответа:	0 б – остальные
	Ответ: A, C, D	случаи
	Обоснование:	
	А. Снижение транзакционных издержек: Информационные	
	ресурсы позволяют автоматизировать многие процессы,	
	связанные с поиском, обработкой и передачей информации, что	
	приводит к снижению затрат на эти операции.	
	С. Повышение эффективности управления: Доступ к	
	актуальной и достоверной информации позволяет менеджерам	
	принимать более обоснованные и эффективные решения, что	
	повышает общую эффективность управления предприятием.	
	D. Улучшение качества продукции и услуг:	
	Информационные ресурсы позволяют компаниям лучше	
	понимать потребности клиентов, анализировать рыночные	
	тенденции и разрабатывать более качественные продукты и	
	услуги, отвечающие требованиям рынка.	
	Вариант В. Увеличение времени на принятие решений -	
	неверный, так как использование информационных ресурсов,	
	наоборот, позволяет сократить время на принятие решений за	
	счет быстрого доступа к необходимой информации.	
	Вариант Е. Снижение конкуренции на рынке - неверный, так	
	как использование информационных ресурсов, наоборот,	
	способствует усилению конкуренции, поскольку позволяет	
	компаниям более эффективно конкурировать друг с другом.	
20	20. Задание открытого типа с развернутым ответом:	3 б - полный
	Ответ:	правильный ответ;
	Информационные ресурсы играют ключевую роль в развитии	1 б - допущена
	инновационной деятельности в экономике, обеспечивая доступ	одна
	к знаниям, технологиям и рыночной информации,	ошибка/неточност
	необходимым для создания и внедрения новых продуктов,	ь,
	услуг и процессов.	0 б - допущено
	• Доступ к знаниям и технологиям: Информационные	более одной
	ресурсы, такие как научные публикации, патенты, техническая	ошибки/ответ
	документация, позволяют исследователям и разработчикам	неправильный/
	получать доступ к передовым знаниям и технологиям,	ответ отсутствует
	необходимым для создания новых инноваций. Например,	
	доступ к базам данных патентов позволяет избежать	
	дублирования исследований и использовать существующие	
	разработки для создания новых решений.	
	• Анализ рыночной информации: Информационные ресурсы,	
	содержащие данные о потребительских предпочтениях,	
	рыночных тенденциях, деятельности конкурентов, позволяют	
	компаниям выявлять новые возможности для инноваций и	
	разрабатывать продукты и услуги, отвечающие потребностям	

	рынка. Например, анализ больших данных о поведении	
	пользователей в интернете позволяет компаниям создавать	
	персонализированные предложения и улучшать качество	
	обслуживания.	
	• Коммуникация и сотрудничество: Информационные	
	ресурсы, такие как онлайн-платформы, социальные сети,	
	позволяют исследователям, разработчикам, предпринимателям	
	и инвесторам обмениваться информацией, сотрудничать в	
	разработке новых проектов и привлекать финансирование для	
	их реализации. Например, краудфандинговые платформы	
	позволяют стартапам привлекать средства от широкой	
	аудитории для реализации своих инновационных проектов.	
	• Распространение информации об инновациях:	
	Информационные ресурсы, такие как веб-сайты, блоги,	
	социальные сети, позволяют компаниям распространять	
	информацию о своих инновационных продуктах и услугах,	
	привлекать внимание потенциальных клиентов и партнеров, и	
	создавать положительный имидж компании. Например,	
	использование социальных сетей для продвижения новых	
	технологий позволяет компаниям быстро и эффективно	
	донести информацию до целевой аудитории.	
	В целом, информационные ресурсы являются неотъемлемой	
	частью инновационной экосистемы, обеспечивая доступ к	
	знаниям, технологиям, рыночной информации и средствам	
	коммуникации, необходимым для создания и внедрения новых	
	инноваций, способствующих экономическому росту и	
	повышению конкурентоспособности страны. Без эффективного	
	использования информационных ресурсов инновационная	
	деятельность становится значительно сложнее и менее	
	результативной.	
21	21. Задание закрытого типа на установление соответствия:	1 б – полное
		правильное
	Ответ:	соответствие
	1 - C	0 б – остальные
	2 - A	случаи
	3 - D	-
	4 - B	
22	22. Задание закрытого типа на установление	1 б – совпадение с
	последовательности:	верным ответом
	Ответ: 5 -> 2 -> 3 -> 4 -> 1	0 б – остальные
		случаи
23	23. Задание комбинированного типа с выбором одного	1 б – полный
	правильного ответа из четырёх предложенных и	правильный ответ
	обоснованием ответа:	0 б – все
	Выберите один вариант ответа: В	остальные случаи
	Обоснование:	
	Для системы, обрабатывающей большие объемы данных в	
	реальном времени, критически важна высокая	
	производительность и масштабируемость (В). Удобный	
	интерфейс (А) важен, но вторичен по отношению к	
	способности системы справляться с нагрузкой. Низкая	
	стоимость (С) и простота обслуживания (D) также важны, но не	

	приничения опроделения из формации и по опроделения и по	
	являются определяющими факторами для системы,	
	работающей с большими данными в реальном времени. Если	
	система не может быстро и эффективно обрабатывать данные,	
	она не сможет выполнять свою основную функцию.	
24	24. Задание комбинированного типа с выбором нескольких	1 б – полный
	вариантов ответа из предложенных и развернутым	правильный ответ
	обоснованием ответа:	0 б – остальные
	Выберите несколько вариантов ответа: A, B, C, D	случаи
	Обоснование:	
	А. Соответствие функциональности потребностям бизнеса:	
	Это ключевой фактор. Система должна решать конкретные	
	задачи, стоящие перед бизнесом.	
	В. Стоимость внедрения и владения: Для малого бизнеса	
	бюджет часто ограничен, поэтому важно учитывать не только	
	стоимость покупки, но и затраты на внедрение, обучение	
	персонала и дальнейшее обслуживание.	
	С. Масштабируемость системы: Малый бизнес может расти,	
	поэтому важно, чтобы система могла масштабироваться вместе	
	с ним, поддерживая увеличение объемов данных и количества	
	пользователей.	
	D. Наличие интеграции с другими системами: Интеграция с	
	другими системами (например, бухгалтерскими или CRM)	
	позволяет автоматизировать процессы и избежать ручного	
	ввода данных, что повышает эффективность работы.	
	Е. Наличие большого количества дополнительных, но не	
	нужных функций: Этот вариант не является фактором,	
	который следует учитывать положительно. Наличие ненужных	
	функций может усложнить работу с системой и увеличить ее	
	стоимость.	
25	25. Задание открытого типа с развернутым ответом:	3 б - полный
	Ответ:	правильный ответ;
	Преимущества облачных информационных систем:	1 б - допущена
	• Снижение затрат: Отсутствие необходимости в покупке и	одна
	обслуживании собственного оборудования, оплата только за	ошибка/неточност
	используемые ресурсы.	ь,
	• Масштабируемость: Легкое увеличение или уменьшение	0 б - допущено
	ресурсов в зависимости от потребноностей бизнеса.	более одной
	• Доступность: Доступ к системе из любой точки мира, где	ошибки/ответ
	есть интернет.	неправильный/
	• Автоматическое обновление: Обновления и исправления	ответ отсутствует
	ошибок выполняются провайдером, что снижает нагрузку на	
	ІТ-отдел компании.	
	• Быстрое развертывание: Облачные системы обычно	
	развертываются быстрее, чем локальные.	
	• Отказоустойчивость: Провайдеры облачных услуг	
	обеспечивают высокий уровень отказоустойчивости и	
	резервного копирования данных.	
	Недостатки облачных информационных систем:	
	• Зависимость от интернет-соединения: Необходимость в	
	стабильном и надежном интернет-соединении.	
	• Проблемы безопасности: Риски, связанные с хранением	
	данных на серверах третьей стороны, хотя провайдеры	

- облачных услуг обычно обеспечивают высокий уровень безопасности.
- Ограниченный контроль: Меньший контроль над инфраструктурой и настройками системы по сравнению с локальными системами.
- Соответствие нормативным требованиям: Сложности с соответствием нормативным требованиям, особенно в отношении хранения и обработки персональных данных, в зависимости от юрисдикции.
- Риск блокировки аккаунта: В случае нарушения условий использования провайдер может заблокировать аккаунт и доступ к данным.
- Сложность миграции: Перенос данных из облачной системы в другую систему может быть сложным и дорогостоящим. В целом, выбор между облачной и локальной информационной системой зависит от конкретных потребностей и возможностей бизнеса. Облачные системы часто являются более привлекательным вариантом для малых и средних предприятий, в то время как крупные организации с высокими требованиями к безопасности и контролю могут предпочесть локальные системы. Важно тщательно взвесить все преимущества и недостатки, прежде чем принимать решение.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Номера листов		ІСТОВ		-	Расшифровка	Дата
измене- ния	замененных	новых	аннулирован- ных	Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	внесения изменения