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.15 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕНЕДЖМЕНТЕ**

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Профиль **Производственный менеджмент**

Уровень высшего образования — **бакалавриат** Квалификация — **бакалавр**

Форма обучения – очно-заочная

Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в менеджменте» 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»

«14» мая 2024 г. (протокол № 9).

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

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

И.В.Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируе-	
	мыми результатами освоения ОПОП	4
	1.1. Цель и задачи дисциплины	4
	1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	5
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	5
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	6
4.	Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку	6
	4.1. Содержание дисциплины	6
	4.2. Содержание лекций	7
	4.3. Содержание лабораторных занятий	8
	4.4. Содержание практических занятий	8
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	9
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по	
	дисциплине	10
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучаю-	
_	щихся по дисциплине	15
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дис-	
	циплины	15
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходи-	1.5
0	мые для освоения дисциплины	15
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	16
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образователь-	
	ного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и	1.0
1 1	информационных справочных систем	16
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образователь-	1.
	ного процесса по дисциплине	16
	Приложение №1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости	1.7
	и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	17
	Лист регистрации изменений	44

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 компьютерных технологий, 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:

- изучить основополагающие принципы организации современных информационных технологий;
- освоить методы и компьютерные средства сбора, обработки и анализа информации о факторах внешней и внутренней среды организации для принятия управленческих решений;
- получить навыки использования программных продуктов общего и специального назначения;
- создания и ведения хранилищ данных по различным видам функционирования организаций;
- выработать умения самостоятельного принятия решения о внедрении тех или иных информационных технологий для целей 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 у экономической, организационной и управленческой теории					
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН				
	знания	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен			
		знать – аналитический инструментарий для постановки и ре-			
ИД-3ОПК-1		шения типовых задач управления с применением информаци-			
применяет анали-		онных технологий			
тический инстру-		(Б1.В.15–3.1)			
ментарий для по-	умения	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен			
становки и реше-		уметь – применять аналитический инструментарий для поста-			
ния типовых задач		новки и решения типовых задач управления с применением			
управления с при-		информационных технологий			
менением инфор-		(Б.1. В.15–У.1)			
мационных техно-	навыки	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен вла-			
логий		деть навыками – применения аналитического инструментария			
		для постановки и решения типовых задач управления с приме-			
	нением информационных технологий				
		(Б.1. В.15–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 достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-2ОПК-2 выбирает соответ- ствующие содержа- нию профессиональ- ных задач инстру- ментарий обработки и анализа данных, современные ин- формационные тех- нологии и про- граммное обеспече- ние	умения	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен знать — инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение (Б1. В.15–3.2) Обучающийся в результате освоения дисциплины должен уметь — использовать инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение (Б.1. В.15–У.2) Обучающийся в результате освоения дисциплины должен владеть навыками —выбора инструментария обработки и анализа данных, современных информационных технологий, соответствующие содержанию профессиональных задач (Б.1. В.15–H.2)

ОПК-3 Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия

намичной среды и оценивать их последствия						
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН					
	знания	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен				
		знать – результаты реализации предлагаемых организационно-				
ИД-3ОПК-3		управленческих решений, применяя современный компьютер-				
Оценивает ожида-		ный инструментарий				
емые результаты		(Б1. В.15–3.3)				
реализации пред-	умения	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен				
лагаемых органи-		уметь – применять современный компьютерный инструмента-				
зационно-		рий для реализации предлагаемых организационно-				
управленческих		управленческих решений, применяя				
решений, применяя		(Б.1. В.15–У.3)				
современный ком-	навыки	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен вла-				
пьютерный ин-		деть навыками – оценивания ожидаемых результатов реализа-				
струментарий		ции предлагаемых организационно-управленческих решений,				
		применяя современный компьютерный инструментарий				
		(Б.1. В.15–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

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1ОПК-5 владеет техноло-	знания	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен знать – технологии управления крупными массивами данных (Б1.О.20–3.4)
гиями управления крупными массивами данных и применяет интел-	умения	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен уметь – использовать технологии управления крупными массивами данных (Б.1.О.20–У.4)
лектуальный ана- лиз	навыки	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен владеть навыками — применения интеллектуального анализа (Б.1.О.20–H.4)
ИД-2ОПК-5 ис- пользует интел-	знания	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен знать – интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач (Б1.О.20–3.5)
лектуальные информационные технологии при решении профес-	умения	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен уметь — использовать интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач (Б.1.О.20–У.5)
сиональных задач	навыки	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен владеть навыками — использования интеллектуальных информационных технологий при решении профессиональных задач (Б.1.О.20–H.5)

ОПК – **6** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН			
ил топи с	знания	Обучающийся должен знать: принципы работы современных			
ИД-10ПК-6		информационных технологий			
Понимает принци-		- (Б1.O.20-3.6)			
пы работы совре-	умения	Обучающийся должен уметь: использовать современные ин-			
менных информа-		формационные технологии для решения задач профессиональ-			
ционных техноло-		ной деятельности			
гий и использует		- (Б1.О.20-У.6)			
их для решения	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками применения совре-			
задач профессио-		менных информационных технологий для решения задач про-			
нальной деятель-		фессиональной деятельности			
ности		- (Б1.О.20-Н.6)			

ПК-1 Способен руководить выполнением типовых задач тактического планирования производства

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН
ИД-2ПК-1 Способен осуществлять анализ показателей деятельности структурных подразделений (отделов, цехов) производственной организации, действующих методов	ния Обучающийся в результате освоения дисциплины должен знать — возможности повышения эффективности управления, разрабатывать рекомендации по использованию научно обоснованных методов комплексного решения задач тактического планирования производства с применением современных информационных технологий (Б1. В.15—3.7) Обучающийся в результате освоения дисциплины должен уметь — осуществлять анализ показателей деятельности структурных подразделений (отделов, цехов) производственной организации, действующих методов управления при решении производственных задач и выявление возможностей повышения эффективности управления (Б.1. В.15—У.7) Обучающийся в результате освоения дисциплины должен владеть навыками — выявления возможностей повышения эффективности управления, разрабатывать рекомендации по использованию научно обоснованных методов комплексного решения задач тактического планирования производства с применением современных информационных технологий (Б.1. В.15—Н.7)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информационные технологии в менеджменте» 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 4 зачетных единиц (ЗЕТ), 144 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается в 3 семестре.

Заочная форма обучения: не предусмотрена.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов		
	по очно-заочной форме обучения		
Контактная работа (всего)	40		
В том числе:			
Лекции (Л)	16		
Практические занятия (ПЗ)	24		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	_		
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	104		
Контроль	-		
Итого	144		

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

				ВТ	ом чис.	те	
№	Наименование разделов и тем	Всего	контактная ра- бота				OJIB
темы	танменование разделов и тем	часов	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	чгодтнож
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Основы информационных технологий	18	2	-	2	14	X
2	Технологии открытых систем	20	2	1	4	14	X
3	Информационные технологии документационного обеспечения управленческой деятельности.	20	2	-	4	14	X
4	Компьютерные технологии интеллектуальной поддержки управленческих решений.	20	4	-	2	14	X
5	Инструментальные средства компьютерных технологий информационного обслуживания управленческой деятельности.	22	2	ı	4	16	X
6	Сетевые технологии.	22	2	-	4	16	X
7	Защита информации в экономических информационных системах.	22	2	-	4	16	X
	Контроль	X	X	X	X	X	X
	Итого	144	16	-	24	104	-

4. Структура и содержание дисциплины

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лаборатор-

ных 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

Основы информационных технологий

Предмет и содержание курса. Экономическая информация как часть информационного ресурса общества. Роль и место информационных технологий в экономических информационных системах. Сущность, значение и закономерности развития информационных технологий в современном обществе, информатизация общества.

Основные понятия, терминология и классификация информационных технологий. Информационные технологии как интеграция средств вычислительной техники, связи, средств хранения и отображения информации, а также соответствующего программного и методического обеспечения. Информационные технологии и этапы их развития. Перспективы использования и развития информационных технологий.

Технологии открытых систем

Стандартизация информационных технологий. Основы построения системы стандартов информационных технологий. Понятие открытых систем. Международные структуры в области стандартизации информационных технологий. Эталонная модель взаимосвязи открытых систем. Базовые спецификации.

Информационные технологии в управлении предприятием. Предприятие как объект управления. Роль и место информационных технологий в управлении предприятием. Планирование потребностей в материалах (MRP I). Планирование потребностей в производственных мощностях (CRP). Планирование ресурсов производства (MRP II). Планирование ресурсов предприятия (ERP). Оптимизации управления ресурсами предприятий (ERP II). Менеджмент как сотрудничество (MBC). Создание и поддержание потоков информации в обеспечении задач управления всех уровней.

Информационные технологии документационного обеспечения управленческой деятельности.

Основные понятия документационного обеспечения управленческой деятельности. Виды информационных систем управления документационным обеспечением предприятия. Организация электронной системы управления документооборотом. Основы технологии Word Wide Web: понятие гипертекста, особенности адресации, составные элементы технологии WWW, взаимодействие программного обеспечения. Поисковые системы INTERNET.

Компьютерные технологии интеллектуальной поддержки управленческих решений.

Автоматизация получения и сбора первичной учетной информации. Пути и средства. Автоматизация оперативного планирования и контроля хода производства. Информационные базы корпоративных информационных систем: базы данных; хранилища данных. Аналитическая обработка данных: средства OLAP и Data Mining. Интеллектуальные информационные технологии. Перспективы использования систем искусственного интеллекта в управлении предприятием: CASE-технологии и реинжиниринг бизнес - процесса.

Инструментальные средства компьютерных технологий информационного обслуживания управленческой деятельности.

Общие свойства корпоративных информационных систем. Типовой состав функциональных модулей корпоративных информационных систем. Корпоративная информационная система SAP R/3. Корпоративные информационные системы на базе Microsoft Business Solutions. Корпоративная информационная система «Галактика». Корпоративная информационная система «1С:Предприятие».

Сетевые технологии.

Виды компьютерных сетей и особенности информационных технологий на их основе. Классификация сетевых технологий. Локальные вычислительные сети. Характеристика беспроводных и кабельных сетевых технологий.

Этапы распространения глобальных и локальных сетей ЭВМ. Возможности сети INTERNET. Адресация и протоколы INTERNET. Особенности работы с различными службами INTERNET. Электронная почта.

Защита информации в экономических информационных системах.

Необходимость защиты информации. Наиболее распространенные угрозы безопасности экономических информационных систем. Объекты и элементы защиты в компьютерных системах обработки данных. Методы и средства защиты информации в экономических информационных системах. Направления защиты информации.

4.2. Содержание лекций

№ п/п	Наименование лекций	Коли- чество часов	Прак- тиче- ская под- го- товка
1.	Основы информационных технологий Предмет и содержание курса. Экономическая информация как часть информационного ресурса общества. Роль и место информационных технологий в экономических информационных системах. Основные понятия, терминология и классификация информационных технологий. Перспективы использования и развития информационных технологий.	2	+
2.	Технологии открытых систем Стандартизация информационных технологий. Международные структуры в области стандартизации информационных технологий. Эталонная модель взаимосвязи открытых систем. Базовые спецификации. Информационные технологии в управлении предприятием. Создание и поддержание потоков информации в обеспечении задач управления всех уровней.	2	+
3.	Информационные технологии документационного обеспечения управленческой деятельности. Основные понятия документационного обеспечения управленческой деятельности. Виды информационных систем управления документационным обеспечением предприятия. Организация электронной системы управления документооборотом.	2	+
4.	Компьютерные технологии интеллектуальной поддержки управленческих решений. Автоматизация получения и сбора первичной учетной информации. Аналитическая обработка данных: средства OLAP и Data Mining. Интеллектуальные информационные технологии. Перспективы использования систем искусственного интеллекта в управлении предприяти-	4	+

	ем: CASE-технологии и реинжиниринг бизнес - процесса.		
5.	Инструментальные средства компьютерных технологий информационного обслуживания управленческой деятельности. Общие свойства корпоративных информационных систем. Типовой состав функциональных модулей корпоративных информационных систем.	2	+
6.	Сетевые технологии. Виды компьютерных сетей и особенности информационных технологий на их основе. Классификация сетевых технологий. Характеристика беспроводных и кабельных сетевых технологий. Особенности работы с различными службами INTERNET. Электронная почта.	2	+
7.	Защита информации в экономических информационных системах. Объекты и элементы защиты в компьютерных системах обработки данных. Методы и средства защиты информации в экономических информационных системах. Направления защиты информации.	2	+
	Итого	16	30%

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены

4.4. Содержание практических занятий

№ п/п	Наименование практических занятий	Коли- чество часов	Прак- тиче- ская под- го- товка
1.	Основы информационных технологий Информационные технологии как интеграция средств вычислительной техники, связи, средств хранения и отображения информации, а также соответствующего программного и методического обеспечения. Информационные технологии и этапы их развития	2	+
2.	Технологии открытых систем Планирование потребностей в материалах (MRP I). Планирование потребностей в производственных мощностях (CRP). Планирование ресурсов производства (MRP II). Планирование ресурсов предприятия (ERP). Оптимизации управления ресурсами предприятий (ERP II). Менеджмент как сотрудничество (MBC). Создание и поддержание потоков информации в обеспечении задач управления всех уровней.	4	+
3.	Информационные технологии документационного обеспечения управленческой деятельности. Организация электронной системы управления документооборотом. Основы технологии Word Wide Web: понятие гипертекста, особенности адресации, составные элементы технологии WWW, взаимодействие программного обеспечения. Поисковые системы INTERNET.	4	+
4.	Компьютерные технологии интеллектуальной поддержки управленческих решений. Автоматизация получения и сбора первичной учетной информации.	2	+

	Итого	24	50%
7.	Защита информации в экономических информационных системах. Методы и средства защиты информации в экономических информационных системах. Направления защиты информации.	4	+
6.	Сетевые технологии. Адресация и протоколы INTERNET. Особенности работы с различными службами INTERNET. Электронная почта.	4	+
5.	бизнес - процесса. Инструментальные средства компьютерных технологий информационного обслуживания управленческой деятельности. . Корпоративная информационная система SAP R/3. Корпоративные информационные системы на базе Microsoft Business Solutions. Корпоративная информационная система «Галактика». Корпоративная информационная система «1С: Предприятие».	4	+
	Автоматизация оперативного планирования и контроля хода производства. Перспективы использования систем искусственного интеллекта в управлении предприятием: CASE-технологии и реинжиниринг		

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Day a consequence of a second of the second	Количество часов	
Виды самостоятельной работы обучающихся	по очно-заочной форме обучения	
Подготовка к практическим занятиям	34	
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	70	
Итого	104	

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

No	Наименование тем и вопросов	Количество ча-
п/п		сов
11/11		по очно-заочной
		форме обучения
1.	Основы информационных технологий	
	Основные понятия, терминология и классификация информаци-	1.4
	онных технологий. Перспективы использования и развития ин-	14
	формационных технологий	
2.	Технологии открытых систем	
	Основы построения системы стандартов информационных тех-	
	нологий. Понятие открытых систем. Международные структуры	4.4
	в области стандартизации информационных технологий. Эта-	14
	лонная модель взаимосвязи открытых систем. Базовые специфи-	
	кации	
3.	Информационные технологии документационного обеспече-	
	ния управленческой деятельности.	
	Основные понятия документационного обеспечения управленче-	
	ской деятельности. Основы технологии Word Wide Web: понятие	14
	гипертекста, особенности адресации, составные элементы тех-	
	нологии WWW, взаимодействие программного обеспечения.	
	Поисковые системы INTERNET.	

4.	Компьютерные технологии интеллектуальной поддержки управленческих решений. Интеллектуальные информационные технологии. Перспективы использования систем искусственного интеллекта в управлении предприятием: CASE-технологии и реинжиниринг бизнес - процесса.	14
5.	Инструментальные средства компьютерных технологий информационного обслуживания управленческой деятельности. Типовой состав функциональных модулей корпоративных информационных систем. Корпоративная информационная система SAP R/3. Корпоративные информационные системы на базе Microsoft Business Solutions. Корпоративная информационная система «Галактика». Корпоративная информационная система «1С:Предприятие».	16
6.	Сетевые технологии. Классификация сетевых технологий. Локальные вычислительные сети. Характеристика беспроводных и кабельных сетевых технологий. Возможности сети INTERNET. Адресация и протоколы INTERNET. Особенности работы с различными службами INTERNET.	16
7.	Защита информации в экономических информационных системах. Наиболее распространенные угрозы безопасности экономических информационных систем. Методы и средства защиты информации в экономических информационных системах. Направления защиты информации.	16
	Итого	104

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 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 .— 43 с. : ил., табл. 0,9 МВ. 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 по дисциплине

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 дисциплины

И

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

Основная:

- 1. Балдин, К. В. Информационные системы в экономике : учебник / К. В. Балдин, В. Б. Уткин. 10-е изд., стер. Москва : Дашков и К, 2022. 395 с. ISBN 978-5-394-04038-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/277274.
- 2. Петрова, Л. В. Современные информационные технологии в экономике и управлении : учебное пособие : [16+] / Л. В. Петрова, Е. Б. Румянцева ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. 52 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459501

Дополнительная:

- 1. Балдин К. В. Информационные системы в экономике [Текст]: Учебник М.: Дашков и К, 2004 395с.
- 2. Балдин К. В. Информационные системы в экономике [Текст]: учебник М.: Дашков и К, 2006 395 с.
- 3. Седышев В. В. Информационные технологии в промышленности [Текст]: учебное пособие / В. В. Седышев; Челяб. ин-т путей сообщения Челябинск: Б.и., 2008 226 с.
- 4. Молочков, В.П. Microsoft PowerPoint 2010 / В.П. Молочков. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2011. - 241 с.; То же [Электронный ресурс]. - https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234168

Периодические издания:

- 1. «Информатика и образование»
- 2. «КомпьютерПресс»
- 3. «Информационные технологии»
- 4. «Вестник компьютерных и информационных технологий»

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 ONLINEhttp://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, MB. .— 43 c. : ил., табл. — 0,9 — Доступ ИЗ локальной 2017 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/41.pdf. — Доступ Интернет ИЗ сети 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/webdocs/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, Moй 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

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.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, проспект Ленина, 75, главный корпус, аудитории №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 информационнообразовательную 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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

17

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	тенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	19
2.		атели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированномпетенций	22
3.	Типов: ний, у	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки зна- мений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформирован- компетенций в процессе освоения дисциплины	27
4.	Мето	одические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, ков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компе-	27
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки	27
	4.1.1.	Устный ответ на практическом занятии	27
	4.1.2.	Тестирование	30
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	38
	4.2.1.	Зачет	38
	4.3.	Комплект оценочных средств	45

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	okonomi ieckon, opi	ганизационнои и упј	равленческой теори	Y1		
		Формируемые ЗУН				
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая атте- стация	Промежуточ- ная аттестация	
ИД-ЗОПК-1 применяет аналитический инструментарий для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен знать — аналитический инструментарий для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий (Б1. В.15–3.1)	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен уметь — применять аналитический инструментарий для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий (Б.1. В.15–У.1)	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен навыками — применения аналитического инструментария для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий (Б.1.В.15–Н.1)	1.Ответ на практическом занятии; 2. Тестирование	1.Зач ет	

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

		Наименование оценочных средств			
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая атте- стация	Промежуточ- ная аттестация
ИД-2ОПК-2 выбира-	Обучающийся в	Обучающийся в	Обучающийся в	1.Ответ	1.Зач
ет соответствующие	результате освое-	результате освое-	результате освое-	на прак-	
содержанию профес-	ния дисциплины	ния дисциплины	ния дисциплины	тическом	ет
сиональных задач	должен знать –	должен уметь –	должен владеть	занятии;	
инструментарий об-	инструментарий	использовать ин-	навыками –выбора	2. Тести-	
работки и анализа	обработки и ана-	струментарий об-	инструментария	рование	
данных, современ-	лиза данных, со-	работки и анализа	обработки и ана-		
ные информацион-	временные ин-	данных, современ-	лиза данных, со-		
ные технологии и	формационные	ные информаци-	временных ин-		
программное обес-	технологии и про-	онные технологии	формационных		

печение	граммное обеспечение (Б1. В.15—3.2)	и программное обеспечение (Б.1. В.15–У.2)	технологий, соот- ветствующие со- держанию профес-	
			сиональных задач	
			(Б.1. В.15–Н.2)	

ОПК-3 Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия

		Наименование оценочных средств			
Код и наименова- ние индикатора достижения компе- тенции	знания	умения	навыки	Текущая атте- стация	Промежуточ- ная аттестация
ИД-ЗОПК-З Оценивает ожидаемые результаты реализации предлагаемых организационно-управленческих решений, применяя современный компьютерный инструментарий	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен знать — результаты реализации предлагаемых организационно- управленческих решений, применяя современный компьютерный инструментарий (Б1. В.15–3.3)	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен уметь — применять современный компьютерный инструментарий для реализации предлагаемых организационноуправленческих решений, применяя (Б.1. В.15–У.3)	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен навыками — оценивания ожидаемых результатов реализации предлагаемых организационно-управленческих решений, применяя современный компьютерный инструментария (Б.1.В.15–Н.3)	1.Ответ на практическом занятии; 2. Тестирование	1.Зач ет

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
		1 17			
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая атте- стация	Промежуточ- ная аттестация

ИД-1ОПК-5 владеет технологи- ями управления крупными масси- вами данных и применяет интел- лектуальный ана-	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен знать — технологии управления крупными массивами данных (Б1. В.15–3.4)	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен уметь — использовать технологии управления крупными массивами данных (Б.1. В.15–У.4)	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен владеть навыками — применения интеллектуального анализа (Б.1. В.15–Н.4)	1.Ответ на практическом занятии; 2. Тестирование	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.15–3.5)	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен уметь — использовать интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач (Б.1. В.15–У.5)	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен владеть навыками — использования интеллектуальных информационных технологий при решении профессиональных задач (Б.1. В.15—Н.5)	1.Ответ на практическом занятии; 2. Тестирование	1.Зач ет

ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Код и наименова-	1 17			Наименование оценочни средств	
ние индикатора достижения ком- петенции	знания	умения	навыки	Текущая атте- стация	Промежуточная атгестация
ИД-10ПК-6 Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся должен знать: принципы работы современных информационных технологий – (Б1.О.20-3.6)	Обучающийся должен уметь: использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности - (Б1.О.20-У.6)	Обучающийся должен владеть: навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности - (Б1.О.20-Н.6)	1.Ответ на практическом занятии; 2. Тестирование	1.Зачет

ПК-1 Способен руководить выполнением типовых задач тактического планирования производства

Код и наименова-		Наименование
ние индикатора	Формируемые ЗУН	оценочных
достижения компе-		средств

тенции				Y	- K)
	знания	умения	навыки	Текущая атте- стация	Промежуточ- ная аттестация
ИД-2ПК-1 Способен осуществлять анализ показателей деятельности структурных подразделений (отделов, цехов) производственной организации, действующих методов управления при решении производственных задач и выявление возможностей повышения эффективности управления, разрабатывать рекомендации по использованию научно обоснованных методов комплексного решения задач тактического планирования производства с приме-	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен знать — возможности повышения эффективности управления, разрабатывать рекомендации по использованию научно обоснованных методов комплексного решения задач тактического планирования производства с примененых информационных технологий (Б1. В.15—3.7)	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен уметь — осуществлять анализ показателей деятельности структурных подразделений (отделов, цехов) производственной организации, действующих методов управления при решении производственных задач и выявление возможностей повышения эффективности управления (Б.1. В.15—У.7)	Обучающийся в результате освоения дисциплины должен навыками — выявления возможностей повышения эффективности управления, разрабатывать рекомендации по использованию научно обоснованных методов комплексного решения задач тактического планирования производства с примененых информационных технологий (Б.1.В.15–Н.7)	1.Ответ на практическом занятии; 2. Тестирование	1.Зач ет
нением современ- ных информацион- ных технологий					

2. 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 шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
оценивания (ЗУН)	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий	
(3311)	уровень	уровень	уровень	уровень	
Б1.В.15–3.1	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся знает	Обучающийся знает	
	знает аналитиче-	бо знает аналитиче-	аналитический ин-	аналитический ин-	
	ский инструмента-	ский инструмента-	струментарий для	струментарий для	
	рий для постановки	рий для постановки	постановки и реше-	постановки и реше-	
	и решения типовых	и решения типовых	ния типовых задач	ния типовых задач	
	задач управления с	задач управления с	управления с при-	управления с при-	

	применением ин-	применением ин-	менением инфор-	менением инфор-
	формационных	формационных тех-	мационных техно-	мационных техно-
	технологий	нологий	логий с незначи-	логий с требуемой
			тельными ошибка-	степенью полноты
			ми и отдельными	и точности
			пробелами	
Б1.В.15-У.1	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся уме-	Обучающийся уме-
	умеет применять	бо умеет применять	ет формулировать	ет формулировать
	аналитический ин-	аналитический ин-	профессиональные	профессиональные
	струментарий для	струментарий для	задачи, используя	задачи, используя
	постановки и ре-	постановки и реше-	понятийный аппа-	понятийный аппа-
	шения типовых за-	ния типовых задач	рат экономической,	рат экономической,
	дач управления с	управления с при-	организационной и	организационной и
	применением ин-	менением инфор-	управленческой	управленческой
	формационных	мационных техно-	наук с незначитель-	наук
	технологий	логий	ными затруднения-	
			МИ	
Б1.В.15–Н.1	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся вла-	Обучающийся сво-
	владеет навыками	бо владеет навыка-	деет навыками	бодно владеет
	применения анали-	ми применения ана-	применения анали-	навыками примене-
	тического инстру-	литического ин-	тического инстру-	ния аналитического
	ментария для по-	струментария для	ментария для по-	инструментария для
	становки и решения	постановки и реше-	становки и решения	постановки и реше-
	типовых задач	ния типовых задач	типовых задач	ния типовых задач
	управления с при-	управления с при-	управления с при-	управления с при-
	менением инфор-	менением инфор-	менением инфор-	менением инфор-
	мационных техно-	мационных техно-	мационных техно-	мационных техно-
	логий	логий	логий с небольши-	логий
			ми затруднениями	

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 п	ікала оценивания рез	ультатов обучения п	о дисциплине
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
(ЗУН)	уровень	уровень	уровень	уровень
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Б1.В.15-3.2	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся знает	Обучающийся знает
	знает инструмента-	бо знает инстру-	инструментарий	инструментарий
	рий обработки и	ментарий обработки	обработки и анали-	обработки и анали-
	анализа данных,	и анализа данных,	за данных, совре-	за данных, совре-
	современные ин-	современные ин-	менные информа-	менные информа-
	формационные	формационные тех-	ционные техноло-	ционные техноло-
	технологии и про-	нологии и про-	гии и программное	гии и программное
	граммное обеспе-	граммное обеспече-	обеспечение с не-	обеспечение с тре-
	чение	ние	значительными	буемой степенью
			ошибками и от-	полноты и точности
			дельными пробела-	
			МИ	
Б1.В.15–У.2	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся уме-	Обучающийся уме-
	умеет использовать	бо умеет использо-	ет использовать	ет использовать
	инструментарий	вать инструмента-	инструментарий	инструментарий
	обработки и анали-	рий обработки и	обработки и анали-	обработки и анали-
	за данных, совре-	анализа данных,	за данных, совре-	за данных, совре-
	менные информа-	современные ин-	менные информа-	менные информа-

	ционные техноло-	формационные тех-	ционные техноло-	ционные техноло-
	гии и программное	нологии и про-	гии и программное	гии и программное
	обеспечение	граммное обеспече-	обеспечение с не-	обеспечение
		ние	значительными за-	
			труднениями	
Б1.В.15–Н.2	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся вла-	Обучающийся сво-
	владеет навыками	бо владеет навыка-	деет навыками вы-	бодно владеет
	выбора инструмен-	ми выбора инстру-	бора инструмента-	навыками выбора
	тария обработки и	ментария обработки	рия обработки и	инструментария
	анализа данных,	и анализа данных,	анализа данных,	обработки и анали-
	современных ин-	современных ин-	современных ин-	за данных, совре-
	формационных	формационных тех-	формационных	менных информа-
	технологий, соот-	нологий, соответ-	технологий, соот-	ционных техноло-
	ветствующие со-	ствующие содержа-	ветствующие со-	гий, соответствую-
	держанию профес-	нию профессио-	держанию профес-	щие содержанию
	сиональных задач	нальных задач	сиональных задач с	профессиональных
			небольшими за-	задач
			труднениями	

ОПК-3 Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия

Показатели	Критерии и п	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
оценивания (ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень		
Б1.В.15–3.3	Обучающийся не знает результаты реализации предлагаемых организационно- управленческих решений, применяя современный компьютерный инструментарий	Обучающийся слабо знает результаты реализации предлагаемых организационноуправленческих решений, применяя современный компьютерный инструментарий	Обучающийся знает принципы результаты реализации предлагаемых организационно-управленческих решений, применяя современный компьютерный инструментарий с незначительными ошибками и отдельными пробелами	Обучающийся знает результаты реализации предлагаемых организационно-управленческих решений, применяя современный компьютерный инструментарий с требуемой степенью полноты и точности		
Б1.В.15-У.3	Обучающийся не умеет применять современный компьютерный инструментарий для реализации предлагаемых организационно-управленческих решений, применяя	Обучающийся слабо умеет применять современный компьютерный инструментарий для реализации предлагаемых организационно-управленческих решений, применяя	Обучающийся умеет применять современный компьютерный инструментарий для реализации предлагаемых организационноуправленческих решений, применяя с незначительными затруднения-	Обучающийся умеет применять современный компьютерный инструментарий для реализации предлагаемых организационноуправленческих решений, применяя		

			МИ	
Б1.В.15-Н.3	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся вла-	Обучающийся сво-
	владеет навыками	бо владеет навыка-	деет навыками	бодно владеет оце-
	оценивания ожи-	ми оценивания	оценивания ожи-	нивания ожидае-
	даемых результа-	ожидаемых ре-	даемых результа-	мых результатов
	тов реализации	зультатов реали-	тов реализации	реализации пред-
	предлагаемых ор-	зации предлагае-	предлагаемых ор-	лагаемых органи-
	ганизационно-	мых организаци-	ганизационно-	зационно-
	управленческих	онно-	управленческих	управленческих
	решений, приме-	управленческих	решений, приме-	решений, приме-
	няя современный	решений, приме-	няя современный	няя современный
	компьютерный	няя современный	компьютерный	компьютерный
	инструментарий	компьютерный	инструментарий	инструментарий
		инструментарий	с небольшими за-	
			труднениями	

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

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий	
(ЗУН)	уровень	уровень	уровень	уровень	
	71	71	71	71	
Б1. В.15–3.4	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся знает	Обучающийся знает	
	знает технологии	слабо знает тех-	технологии управ-	технологии управле-	
	управления круп-	нологии управле-	ления крупными	ния крупными мас-	
	ными массивами	ния крупными	массивами данных с	сивами данных с	
	данных	массивами данных	незначительными	требуемой степенью	
			ошибками и от-	полноты и точности	
			дельными пробела-		
			МИ		
Б1. В.15–У.4	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся уме-	Обучающийся умеет	
	умеет использовать	слабо умеет ис-	ет использовать	использовать техно-	
	технологии управ-	пользовать техно-	технологии управ-	логии управления	
	ления крупными	логии управления	ления крупными	крупными массивами	
	массивами данных	крупными масси-	массивами данных с	данных	
		вами данных	незначительными		
			затруднениями		
Б1. В.15–Н.4	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся вла-	Обучающийся сво-	
	владеет навыками	слабо владеет	деет навыками	бодно владеет навы-	
	применения ин-	навыками приме-	применения ин-	ками применения	
	теллектуального	нения интеллек-	теллектуального	интеллектуального	
	анализа	туального анали-	анализа с неболь-	анализа	
		за	шими затруднения-		
			МИ		
Б1. В.15–3.5	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся знает	Обучающийся знает	
	знает интеллекту-	слабо знает ин-	основы интеллекту-	основы интеллекту-	
	альные информа-	теллектуальные	альные информаци-	альные информаци-	
	ционные техноло-	информационные	онные технологии	онные технологии	
	гии при решении	технологии при	при решении про-	при решении про-	
	профессиональных	решении профес-	фессиональных за-	фессиональных задач	
	задач	сиональных задач	дач	с требуемой степе-	
			с незначительными	нью полноты и точ-	
			ошибками и от-	ности	

			HOHI WI DAI HOOFOHO	
			дельными пробела-	
			МИ	
Б1. В.15–У.5	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся уме-	Обучающийся умеет
	умеет использовать	слабо умеет ис-	ет использовать ос-	использовать основы
	интеллектуальные	пользовать интел-	новы интеллекту-	интеллектуальные
	информационные	лектуальные ин-	альные информаци-	информационные
	технологии при	формационные	онные технологии	технологии при ре-
	решении професси-	технологии при	при решении про-	шении профессио-
	ональных задач	решении профес-	фессиональных за-	нальных задач
		сиональных задач	дач с незначитель-	
			ными затруднения-	
			МИ	
Б1. В.15–Н.5	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся вла-	Обучающийся сво-
	владеет навыками	слабо владеет	деет навыками ис-	бодно владеет навы-
	использования ин-	навыками исполь-	пользования интел-	ками использования
	теллектуальных	зования интеллек-	лектуальных ин-	интеллектуальных
	информационных	туальных инфор-	формационных тех-	информационных
	технологий при	мационных техно-	нологий при реше-	технологий при ре-
	решении професси-	логий при реше-	нии профессио-	шении профессио-
	ональных задач	нии профессио-	нальных задач	нальных задач
		нальных задач	с небольшими за-	
			труднениями	

ОПК – **6** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Показатели	Критерии и ш	кала оценивания резу	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
оценивания	Недостаточный	Достаточный уро-	Средний	Высокий			
ЗУН	уровень	вень	уровень	уровень			
Б1.О.20-3.6	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с			
	знает принципы	слабо знает прин-	незначительными	требуемой степе-			
	работы современ-	ципы работы со-	ошибками и от-	нью полноты и			
	ных информаци-	временных ин-	дельными пробе-	точности знает			
	онных технологий	формационных	лами знает прин-	принципы работы			
		технологий	ципы работы со-	современных ин-			
			временных ин-	формационных			
			формационных	технологий			
			технологий				
Б1.О.20-			Обучающийся	Обучающийся			
У.6	умеет использо-	слабо умеет	умеет использо-	умеет использо-			
	вать современные	использовать со-	вать современные	вать современ-			
	информационные	временные ин-	информационные	ные информаци-			
	технологии для	формационные	технологии для	онные техноло-			
	решения задач	технологии для	решения задач	гии для решения			
	профессиональной	решения задач	профессиональной	задач профессио-			
	деятельности	профессиональной	деятельности с не-	нальной деятель-			
		деятельности	значительными	ности			
			затруднениями				
Б1.О.20-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся			
H.6	владеет навыками	слабо владеет	небольшими за-	свободно владеет			
	применения со-	навыками приме-	труднениями вла-	навыками при-			
	временных ин-	нения современ-	деет навыками	менения совре-			
	формационных	ных информаци-	применения со-	менных инфор-			

техн	нологий	для	онных технологий	временных	ин-	мационных	х тех-
реш	іения	задач	для решения задач	формационн	ЫХ	нологий д	іля ре-
про	фессионал	льной	профессиональной	технологий	для	шения зада	ач про-
деят	гельности		деятельности	решения	задач	фессионал	ьной
				профессиона	льной	деятельнос	ти
				деятельности	1		

ПК-1 Способен руководить выполнением типовых задач тактического планирования производства

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
(ЗУН)	уровень	уровень	уровень	уровень
	71	71	71	71
Б1.В.15–3.7	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся знает	Обучающийся знает
	знает возможно-	бо знает возмож-	возможности по-	возможности по-
	сти повышения	ности повышения	вышения эффек-	вышения эффек-
	эффективности	эффективности	тивности управ-	тивности управ-
	управления, раз-	управления, раз-	ления, разрабаты-	ления, разрабаты-
	рабатывать реко-	рабатывать реко-	вать рекоменда-	вать рекоменда-
	мендации по ис-	мендации по ис-	ции по использо-	ции по использо-
	пользованию	пользованию	ванию научно	ванию научно
	научно обосно-	научно обосно-	обоснованных ме-	обоснованных ме-
	ванных методов	ванных методов	тодов комплекс-	тодов комплекс-
	комплексного	комплексного ре-	ного решения за-	ного решения за-
	решения задач	шения задач так-	дач тактического	дач тактического
	тактического пла-	тического плани-	планирования	планирования
	нирования произ-	рования произ-	производства с	производства с
	водства с приме-	водства с приме-	применением со-	применением со-
	нением современ-	нением современ-	временных ин-	временных ин-
	ных информаци-	ных информаци-	формационных	формационных
	онных технологий	онных технологий	технологий с не-	технологий с тре-
			значительными	буемой степенью
			ошибками и от-	полноты и точности
			дельными пробела-	
Б1.В.15–У.7	Обучающийся не	Osimoronini og ogo	ми Обучающийся уме-	Osympany
D1.D.13-y./	•	Обучающийся сла-		Обучающийся уме-
	умеет осуществ- лять анализ пока-	бо умеет осу- ществлять анализ	ет осуществлять анализ показате-	ет осуществлять анализ показате-
	зателей деятель-	показателей дея-	лей деятельности	лей деятельности
	ности структур-	тельности струк-	структурных под-	структурных под-
	ных подразделе-	турных подразде-	разделений (отде-	разделений (отде-
			•	. `
	ний (отделов, це- хов) производ-	лений (отделов, цехов) производ-	лов, цехов) произ- водственной ор-	лов, цехов) произ- водственной ор-
	ственной органи-	ственной органи-	водственной ор-	ганизации, дей-
	зации, действую-	зации, действую-	ствующих мето-	ствующих мето-
	щих методов	щих методов		· ·
			дов управления	дов управления
	управления при	управления при	при решении про- изводственных	при решении про- изводственных
	решении произ-	решении произ-		
	водственных за-	водственных за-	задач и выявление	задач и выявление

			T	
	дач и выявление	дач и выявление	возможностей по-	возможностей по-
	возможностей по-	возможностей по-	вышения эффек-	вышения эффек-
	вышения эффек-	вышения эффек-	тивности управ-	тивности управ-
	тивности управ-	тивности управ-	ления с незначи-	ления
	ления	ления	тельными затруд-	
			нениями	
Б1.В.15–Н.7	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся вла-	Обучающийся сво-
	владеет навыками	бо владеет навыка-	деет навыками вы-	бодно владеет вы-
	выявления воз-	ми выявления	явления возмож-	явления возмож-
	можностей по-	возможностей по-	ностей повыше-	ностей повыше-
	вышения эффек-	вышения эффек-	ния эффективно-	ния эффективно-
	тивности управ-	тивности управ-	сти управления,	сти управления,
	ления, разрабаты-	ления, разрабаты-	разрабатывать ре-	разрабатывать ре-
	вать рекоменда-	вать рекоменда-	комендации по	комендации по
	ции по использо-	ции по использо-	использованию	использованию
	ванию научно	ванию научно	научно обосно-	научно обосно-
	обоснованных	обоснованных ме-	ванных методов	ванных методов
	методов ком-	тодов комплекс-	комплексного ре-	комплексного ре-
	плексного реше-	ного решения за-	шения задач так-	шения задач так-
	ния задач такти-	дач тактического	тического плани-	тического плани-
	ческого планиро-	планирования	рования произ-	рования произ-
	вания производ-	производства с	водства с приме-	водства с приме-
	ства с применени-	применением со-	нением современ-	нением современ-
	ем современных	временных ин-	ных информаци-	ных информаци-
	информационных	формационных	онных технологий	онных технологий
	технологий	технологий	с небольшими за-	
			труднениями	

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап (ы) 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.

- 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 .— 43 с. : ил., табл. 0,9 МВ.— 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

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 (и(или) опыта деятельности), характеризующих базовый этап формирования компетенций по дисциплине Информационные технологии в менеджменте, приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки

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 компе-
	1	тенции
1.	Составить в Excel четыре варианта калькуляторов для расчета погашения кредитов (простой кредитный калькулятор, калькулятор с детализацией, калькулятор с досрочным погашением при уменьшении срока (или выплаты) и калькулятор с нерегулярными выплатами). Каждый вариант разместить на отдельном листе. Используя созданные калькуляторы, рассчитать планы погашения кредита в конкретном Челябинском банке. Сравнить свои расчеты с расчетами на сайте банка. Сделать вывод. Для более детализированного расчета, то можно воспользоваться еще двумя полезными финансовыми функциями Excel - ОСПЛТ (РРМТ) и ПРПЛТ (ІРМТ). Первая из них вычисляет ту часть очередного платежа, которая приходится на выплату самого кредита (тела кредита), а вторая может по-	ИД-3ОПК-1 применяет аналитический инструментарий для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий
	считать ту часть, которая придется на проценты банку.	ин зопи з
2.	Задание. Используя сайты Intenet-провайдеров г. Челябинска представить информацию о режимах оплаты и тарифах за подключение к Internet в режиме on-line по коммутируемой телефонной линии (dial-up) в виде таблицы. Тарифы, представленные в у.е., пересчитать в руб. по курсу ЦБ РФ на день выполнения задания (или, если это специально оговаривается провайдером, по внутреннему курсу провайдера).	ИД-2ОПК-2 выбирает соответствующие содержанию профессиональных задач инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение
3.	Задание Предприятие приобрело оборудование стоимостью \$120 000. Срок амортизации оборудования 15 лет, после чего его ликвидационная стоимость будет составлять \$1000. Составить план амортизации оборудования. Для составления плана используйте два метода: линейного списания и дегрессивный метод, а затем сделайте выбор более предпочтительного метода для того или иного вида имущества. Проиллюстрируйте с помощью линейного графика выбор метода амортизации.	ИД-3ОПК-3 Оценивает ожидаемые результаты реализации предлагаемых организационно-управленческих решений, применяя современный компьютерный инструментарий

Функцию $f(x)=\ln x-2$ табулировать на отрезке [1;2] при $\Delta x=0,1$. ИД-10ПК-5 4. Данную зависимость интерполировать в пяти точках методом владеет технологиясплайновой интерполяции, полную табличную зависимость ми управления крупсчитать экспериментальной, определить вид аппроксимируюными массивами щей зависимости через средние характеристики и найти коданных и применяет эффициенты методом выбранных точек. интеллектуальный анализ Используя возможности Интернета, создайте базу информа-5. ционных ресурсов по теме «Цифровые технологии в АПК». Ответить на вопросы ИД-2ОПК-5 исполь-1. Почему информационные ресурсы играют важнейшую зует интеллектуальроль в развитии АПК? ные информацион-2. Почему информационные ресурсы причисляют к рангу ные технологии при стратегических ресурсов страны? решении профессио-3. Как вы понимаете термин «отчужденность информации»? нальных залач 4. Какова роль компьютерных баз данных в развитии информационных ресурсов? 5. Что определяет информационный потенциал страны? Условия задачи ИД-2ПК-1 6. Способен осуществ-Представьте, что Вы решили расширить поле своей деятельности и наладить производство товаров, на которые имелять анализ показается спрос. При этом Вам предстоит выбрать один из трех телей деятельности альтернативных проектов. Первоначальные инвестиции при структурных подразреализации первого проекта составят \$500 000, второго – делений (отделов, $$400\ 000$ и третьего – $$700\ 000$; при этом сроки службы обоцехов) производрудования (период инвестиции) также различаются. Все эти ственной организазначения будут введены в таблицу с исходными данными. Зации, действующих дача заключается в том, чтобы определить, какой из инвестиметодов управления ционных проектов является наиболее выгодным. при решении производственных задач и выявление возможностей повышения эффективности управления, разрабатывать рекомендации по использованию научно обоснованных методов комплексного решения задач тактического планирования производства с применением современных информационных технологий Задание: опишите подобные возможности и настройки для ИД-1_{ОПК-6} 7. браузеров Google Chrome, Opera. Подготовьте отчет о проде-Понимает принципы ланной работе в виде таблицы, по следующим параметрам: работы современных Каким образом можно вводить адрес компьютера (URL)? информационных Каким образом можно сохранить адрес? технологий и исполь-Каким образом можно изменить кодировку символов? зует их для решения Работа браузера с Web-страницами в режиме off-line. задач профессио-

нальной деятельно-

Стандартные возможности Windows-приложений в браузере.

Как настроить браузер на работу с Интернетом?	сти

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;
(ончилто)	- 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 про-
	токола решения задач в указанном программном продукте, но содер-
	жание и форма ответа имеют отдельные неточности.
Оценка 3	- изложение материала неполно, непоследовательно,
(удовлетворительно)	- неточности в определении понятий, в применении знаний для со-
	ставления протокола решения задачи,
	- затруднения в обосновании своих суждений;
	- обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного ма-
	териала.
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.

№	Оценочные средства	Код и наименова-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	ние индикатора
	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	компетенции
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	
	процессе освоения дисциплины	
1	1. Ключ к записям в БД может быть:	ИД-3ОПК-1
	а)дополнительным	использует основы
	б)простым	экономических,
	в)включающим	организационных
	г)составным	и управленческих
	д)отчетным	теорий для успеш-
	е)первичным	ного выполнения
	ж)запросным	профессиональной

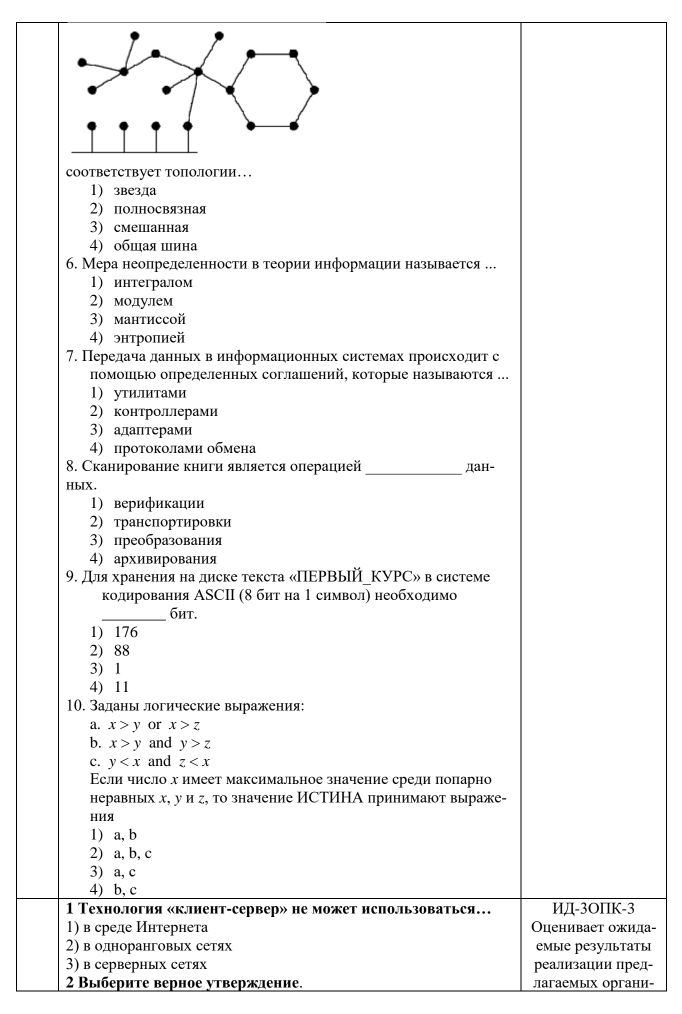
1) б, г, е, деятельности 2) а, б, д 3) д, е, ж 4) а, д, ж, 2. Поиск данных в базе – это 1) определение значений данных в текущей записи 2) процедура выделения из множества записей подмножества, записи которого удовлетворяют поставленному условию 3) процедура выделения данных, однозначно определяющих записи 4) процедура определения дескрипторов базы данных 3. Не существует такого вида изменения записей в базе дан-1) замена 2) удаление 3) объединение 4) вставка 4. Ключ к записям в БД может быть: а)простым б)составным в)первичным г)внешним д)дополнительным е)внутренним ж)отчетным з)запросным 1) а, б, в, г 2) г, е, ж, з 3) а, б, г, з 4) б, в, е, з 5. Ключ к записям в БД может быть: а)дополнительным б)внутренним в)отчетным г)запросным д)простым е)составным ж)первичным з)внешним 1) д, е, ж, з 2) б, в, г, д 3) а, б, в, г 4) a, δ, Γ, 3 6. Иерархическая, сетевая, реляционная - это...

- 1) модели данных
- 2) структуры формирования запросов к базе данных
- 3) модели предметной области
- 4) системы обработки данных

7. В реляционной базе данных поле - это

- 1) отдельная таблица
- 2) столбец в таблице
- 3) строка в таблице

	4) строка макроса	
	8. Одна таблица реляционной базы данных содержит	
	1) информацию об экземпляре одного объекта базы данных	
	2) информацию о совокупности экземпляров одного объекта	
	базы данных	
	3) информацию о совокупности экземпляров всех объектов	
	предметной области	
	4) информацию о совокупности всех объектов, относящихся	
	к некоторой предметной области	
	9. В реляционной базе данных запись - это	
	1) отдельная таблица	
	2) элемент схемы данных	
	3) строка в таблице	
	4) столбец в таблице	
	10. Представление информации в виде слов определяет	
	характер информации.	
	1) числовой	
	2) вербальный	
	3) целочисленный	
	4) знаковый	
2	1 Выделенная курсивом часть электронного адреса ресурса	
_	http://www.google.com/inf02000/det123.html	
	обозначает	
	1) иерархию доменов, в которой располагается удалённый	
	компьютер	
	2) протокол связи с удалённым компьютером	
	3) имя удалённого компьютера	
	4) имя файла на удалённом компьютере	
	2 DNS (Domain Name System) – доменная система имён – систе-	ИД-2ОПК-2 выби-
	ма, устанавливающая связь доменных адресов с —адресами.	рает соответствую-
	1) HTTP	щие содержанию
	2) URL	профессиональных
	3) WWW	задач инструмента-
	4) IP	рий обработки и
	3 Аббревиатура IRC означает	анализа данных, со-
	1) ретранслируемый Интернет-чат	временные инфор-
	2) инфракрасный канал	мационные технологии и программное
	3) перезагружаемый Интернет-сервис	обеспечение
	4) Интернет-кабель	oocene tenne
	4 Аббревиатура имени протокола передачи гипертекстовых до-	
	кументов в Интернет имеет вид	
	1) http	
	2) hdoc	
	3) ftp	
	4) htm	
	5 Представленная на рисунке сеть	
	- 1 W	



- 1) Сети нужны для совместного использования таких ресурсов, как принтеры и файлы;
- 2) Сеть крупного города можно назвать глобальной;
- 3) Сети на основе сервера также называются рабочими группами;
- 4) Одноранговая сеть требует установки на компьютерах серверной операционной системы.

3 Выберите неверное утверждение.

- 1) Клиентские приложения получают доступ к совместно используемым ресурсам;
- 2) Компьютер в одноранговой сети может функционировать только как клиент.
- 3) Сервер предоставляет доступ к совместно используемым ресурсам.
- 4) Если вопрос защиты данных является для предприятия важным, необходимо выбрать сеть на основе сервера.

4 Укажите неверные утверждения: «Выделенный сервер используется для ...»

- 1) Обеспечения безопасности использования информации в сети.
- 2) Централизованного управления сетевыми ресурсами.
- 3) Управления локальными ресурсами рабочих станций.
- 4) Физического объединения компьютеров в сеть.

5 В компьютерных сетях концентратор выполняет функцию...

- 1) модуляции и демодуляции информационных сигналов
- 2) сжатия сигнала
- 3) концентрации в одном пакете нескольких байтов
- 4) усиления и ретрансляции сигнала

6 Установите правильное соответствие между названием устройства и его назначением

1. сетевой адаптер	а) умеет определять МАС-адреса источ-
	ника и приемника сигналов
2. концентратор	б) должен иметь уникальный физиче-
	ский (или «МАС») адрес
3. коммутатор	в) объединяет несколько сетей с разны-
	ми сетевыми технологиями
4. маршрутизатор	г) служит для усиления электрического
	сигнала

7 Шлюз служит для:

- 1) организации обмена данными между двумя сетями с различными протоколами взаимодействия
- 2) подключения локальной сети к глобальной сети
- 3) преобразования данных прикладного уровня в сообщения канального при взаимодействии открытых систем
- 4) сохранения амплитуды сигнала при увеличении протяженности сети

8. Табличный процессор – это...

- 1) процессор (микросхема), снабжённый встроенными командами для работы с массивами данных
- 2) программный продукт для ввода данных и создания электронных форм

зационноуправленческих решений, применяя современный компьютерный инструментарий

3) специализированная программа, позволяющая создавать электронные таблицы и автоматизировать вычисления в 4) набор команд для редактирования содержимого таблиц 9. Выделен диапазон ячеек А13:D31. Диапазон содержит: 1) 76 ячеек. 2) 2 ячейки. 3) 72 ячеек. 4) 54 ячейки. 10. Представлен фрагмент электронной таблицы в режиме отображения формул. 1 2 2 4 3 =OCTAT(A1+B1;A2) 3 Значение в ячейке ВЗ будет равно 1) 1/4 2) 3 3) 1 4) 0,25 1. Метод познания, который заключается в исследовании объекта по его модели, называют... 1) адаптацией 2) моделированием 3) логическим выводом 4) визуализацией 2. Порядок следования этапов компьютерного моделирования: а) планирование и проведение компьютерных экспериментов б) создание алгоритма и написание программы в) разработка концептуальной модели, выявление основных элементов системы и их взаимосвязей г) формализация, переход к модели д) постановка задачи, определение объекта моделирования ИД-10ПК-5 е) анализ и интерпретация результатов владеет техноло-1) д); б); а); г); е); в) гиями управления 2) в); д); б); г); а); е) крупными масси-3) д); в); г); б); а); е) вами данных и 4) д); г); б); в); а); е) применяет интел-3. К методам решения плохо формализованных задач нельзя отлектуальный ананести... лиз 1) генетические алгоритмы 2) методы реализации трудоемких расчетов по известным формулам 3) методы разработки экспертных систем 4) методы нечеткой логики 4. Системы искусственного интеллекта применимы для решения тех задач, в которых...

5. Эвристика – это неформализованная процедура,...

4) осуществляется обработка статистических данных

производится цифровая обработка сигнала
 осуществляется форматирование текста
 имеется неопределенность информации

- 1) предназначенная для ввода данных
- 2) сокращающая количество шагов поиска решений
- 3) не предназначенная для принятия решения
- 4) осуществляющая полный перебор вариантов решения задачи
- 6. Эксперимент, осуществляемый с помощью модели на компьютере с целью распределения, прогноза тех или иных состояний системы, реакции на те или иные входные сигналы называется...
 - 1) статическим
 - 2) рациональным
 - 3) координационным
 - 4) вычислительным
- 7. Принципы функционирования компьютера фон Неймана включают:
 - а) данные и программы, должны быть представлены в двоичной системе
 - б) ячейки памяти должны иметь адреса для доступа к ним
 - в) обязательное наличие внешней памяти (винчестера)
 - г) наличие операционной системы
 - 1) a, 6
 - 2) б, г
 - 3) a, B
 - 4) б, в
- 8. Элементной базой первого поколения ЭВМ являлись...
 - 1) полупроводниковые схемы
 - 2) транзисторы
 - 3) чипы
 - 4) электронно-вакуумные лампы
- 9. Истинным высказыванием является:
 - 1) ОЗУ это самое быстродействующее запоминающее устройство в компьютере
 - 2) содержимое CMOS RAM стирается при выключении компьютера
 - 3) ОЗУ является энергозависимой памятью компьютера
 - 4) процессор имеет прямую связь с накопителем на компакт-дисках
- 10. Истинным высказыванием является:
 - 1) запоминающим устройством компьютера с наибольшей емкостью является регистровая память
 - 2) накопитель на жестком магнитном диске является более быстродействующим устройством, чем ОЗУ
 - 3) накопитель на жестком магнитном диске относится к внутренней памяти компьютера
 - 4) содержимое внешней памяти сохраняется после выключения компьютера
- 4 1 К какому классу задач ИАД можно отнести следующую задачу «Составить программу фильтрации входящей электронной почты, которая должна определить сообщение как спам или письмо».
 - 1) классификация;
 - 2) кластеризация;
 - 3) выявление ассоциаций;
 - 2 Выберите верный вариант утверждения. «Задача состоит в

ИД-2ОПК-5 использует интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач

разделении исследуемого множества объектов на группы похожих объектов».

- 1) выявления ассоциаций;
- 2) классификации;
- 3) кластеризации;
- 3 В каких задачах можно использовать метод наименьших квадратов?
 - 1) выявления ассоциаций;
 - 2) классификации;
 - 3) кластеризации;
- 4 Обнаружено правило, указывающее, что из события X следует событие Y. Результатом решения какой задачи оно является?
 - 1) классификации;
 - 2) кластеризации;
 - 3) выявления ассоциаций;
- 5 Укажите неверное утверждение:
 - 1) данные в ХД только читаются;
 - 2) обязательной является процедура «очистки» данных при переносе в XД;
 - 3) ХД предназначено для интеграции данных из разных источников:
 - 4) ХД определяет архитектуру аналитической системы;
- 6 С помощью ХД нельзя решить проблему...:
 - 1) редактирования собранных данных;
 - 2) преобразования данных;
 - 3) извлечения данных;
 - 4) длительного хранения данных;
- 7 Что такое технология OLAP?
 - 1) технология интерактивной аналитической обработки данных;
 - 2) технология оперативной обработки данных;
 - 3) технология автоматизации документооборота;
 - 4) технология оптимизации выпуска продукции.
- 8 Выберите неверное утверждение.
- «OLAP-система должна...»
 - 1) справляться со статистическим анализом;
 - 2) определять в данных скрытые закономерности;
 - 3) работать в системе «клиент-сервер»;
 - 4) обеспечивать многомерное представление данных;
- 9 Хранилище данных включает:
 - 1) детальные данные;
 - 2) метаданные;
 - 3) временные данные;
 - 4) агрегированные данные;
 - 5) дубликаты
- 10 Компьютер, предоставляющий свои ресурсы другим при совместной работе, называется
- 1) клиентом;
- 2) сервером;
- 3) host-9BM;
- 4) рабочей станцией.
- 1. Типы данных в Access бывают ...

Текстовый

ИД-1_{ОПК-6} Понимает принци-

Дата/время

Натуральный

Десятичный

Денежный

Дробный

2. Основной элемент базы данных реляционного типа

таблица

форма

поле

запись

3. Для изменения и/или удаления данных используются ... запросы на выборку

перекрестные запросы

запросы-действия

итоговые запросы

4. Структуру таблицы определяют ...

записи

поля

ячейки

связи

5. Основное назначение формы

представить данные в нестандартной форме

организовать ввод данных с удаленного компьютера

наиболее наглядно представить данные таблицы

отобрать интересующие записи

6. Связи между таблицами отображаются ...

В окне базы данных

В окне «Схема данных»

В окне Microsoft Access

В режиме конструктора таблиц

7. Источник данных для формы

Таблица или запрос

Запись таблицы

Поле таблины

Отчет

8. Система управления базами данных – это ...

совокупность правил организации данных, управления ими и доступа пользователя к информации

совокупность технических устройств организации данных, их хранения и доступа пользователей к ним

наиболее распространенное и эффективное программное средство, предназначенное для организации и ведения логически взаимосвязанных данных на машинном носителе, а также обеспечивающее доступ к данным

совокупность взаимосвязанных данных

9. Тип поля (числовой, текстовый и др.) в базе данных определяется...

названием поля

шириной поля

количеством строк

типом данных

10. Работа со структурой формы осуществляется в режиме ... формы

пы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности

таблицы	T
конструктора	
просмотра	
1. С появлением чего произошла последняя информаци-	
онная революция?	
2. Сколько информационных революций произошло?	
1) 7	
2) 3	
3) 5	
4) 6	
3. Как называется общество, в котором постоянно цир-	
кулируют большие объёмы информации и есть средства,	ИД-2ПК-1
чтобы её хранить передавать и обрабатывать?	Способен осу-
1) Информационное	ществлять анализ
2) Компьютерное	показателей дея-
3) Постиндустриальное	тельности струк-
	турных подразде-
4) Индустриальное 4. В какой отрасли увеличивается количество рабочих	лений (отделов,
4. В какой отрасли увеличивается количество рабочих мест с переходом к информационному обществу?	цехов) производ- ственной органи-
5. По какому признаку предложил оценивать степень	зации, действую-
перехода к информационному обществу академик А.П. Ер-	щих методов
шов?	управления при
1) Общая пропускная способность всех каналов связи	решении произ-
2) Развитие образования	водственных задач
3) Быстродействие компьютеров	и выявление воз-
4) Развитие экономики	можностей повы-
6. Какие существуют секторы рынка информационных ре-	шения эффектив-
сурсов и услуг?	ности управления,
1) Программный	разрабатывать ре-
2) Деловой	комендации по
	использованию
3) Ремонтный	научно обосно-
4) Образовательный	ванных методов
7. Что послужило причиной начала перехода к информационному обществу?	комплексного решения задач так-
8. Укажите особенности развития Интернета в России?	тического плани-
9. Как называется процесс создания технологий, предна-	рования производ-
значенных для выполнения сразу нескольких задач?	ства с применени-
1) Компьютерная революция	ем современных
2) Техническая эволюция	информационных
3) Многозадачность	технологий
4) Универсализация	
10. Укажите характеристики информационного кризиса.	
1) Безработица	
2) Человек получает больше информации, чем может обра-	
ботать	
3) Появление информационных барьеров	
4) Из-за лишней информации сложно выбрать полезную	

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.

№	Оценочные средства	Код и наименова-
	Зачет	ние индикатора
		компетенции
1	 Информационные технологии, их возникновение и развитие Организация и средства информационных технологий обеспечения управленческой деятельности Классификация информационных технологий. Назначение и необходимость обеспечивающих подсистем ИС. Информационные технологии, их возникновение и развитие 	ИД-3ОПК-1 использует основы экономических, организационных и управленческих теорий для успеш-
	 6. Организация и средства информационных технологий обеспечения управленческой деятельности 7. Классификация информационных технологий. 8. Назначение и необходимость обеспечивающих подсистем ИС. 	ного выполнения профессиональной деятельности
2	 Средства организационной техники, средства коммуникационной техники, используемые в управлении Прикладное программное обеспечение, используемое для поддержки управления. Электронный документооборот. Системы управления документации (СУД). Дайте определение информационной системы, укажите основную цель разработки и применения, основные задачи, основные компоненты. Дайте характеристику бизнес - процесса и его роли в системе информационного обслуживания. 	ИД-2ОПК-2 выбирает соответствующие содержанию профессиональных задач инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение

	14. Информационный рынок, его структура. Особенности ин-	
	формационной продукции.	
	15. Опишите стандарты менеджмента качества ISO. Их роль в	
	развитии типового проектирования ИС.	
	1	
3	16. Функции и роль информационных баз КИС.	ИД-3ОПК-3
	17. Информационные потоки и организационная структура	Оценивает ожида-
	предприятия	емые результаты
	18. Информационно-поисковые технологии и системы	реализации пред-
	19. Дайте определение модели текстового поиска. Опишите бу-	лагаемых органи-
	левские и векторные модели.	зационно-
	20. Системы планирования ресурсов предприятия (MRPI, MRPII,	управленческих
	ERP)	решений, приме-
	21. Средства моделирования изделий и сопровождения данных	няя современный
	об изделии (PDM – системы)	компьютерный
	22. Перспективы использования систем искусственного интел-	инструментарий
4	лекта в управлении предприятием.	1, 1
4	23. Понятие и структура хранилища данных.	
	24. Назначение и реализации технологии OLAP.	
	25. Определение и назначение технологии Data Mining.	ил топи 5
	26. Характеристика экспертных систем и направления их разви-	ИД-10ПК-5
	тия.	владеет техноло-
	27. CASE-технологии и реинжиниринг бизнес – процесса.	гиями управления
	28. Системы управления цепочкой поставок (SCM)	крупными масси-
	29. Системы управления взаимоотношениями с заказчиком (CRM)	вами данных и
	(СКМ) 30. Дальнейшее развитие ERP – стандарта в направлении инте-	применяет интел- лектуальный ана-
	грации с PDM, SCM, CRM системами. CSRP – системы пла-	лектуальный ана-
	нирования ресурсов в зависимости от потребностей клиента	JIM2
	31. Оценка эффективности принятых информационно-	
	технологических решений на предприятии (в организации).	
5	32. Проектирование и внедрение экономических информацион-	
	ных систем	
	33. Сетевые технологии и системы распределенной обработки	ИД-2ОПК-5 ис-
	информации, компьютерные сети.	пользует интел-
	34. Дайте определения одноранговой сети и сети с централизо-	лектуальные ин-
	ванным управлением. Укажите их отличия, преимущества и	формационные
	недостатки.	технологии при
	35. Сетевые архитектуры «файл-сервер» и «клиент-сервер». В	решении профес-
	чем заключается их сущность.	сиональных задач
	36. Что такое коммуникационный протокол? Кратко опишите	ИД-1ОПК-6 Спо-
	структуру модели OSI сетевого взаимодействия.	собен понимать
	37. Перечислите применяемые в сетях стеки коммуникационных	принципы работы
	протоколов. Дайте краткую характеристику стеку ТСР/ІР.	современных ин-
	38. Укажите несколько основных протоколов стека ТСР/ІР – их	формационных
	назначение.	технологий и ис-
	39. Основы IP-адресации компьютеров и маршрутизации IP-	пользовать их для
	пакетов – что такое IP-адрес, маска подсети, необходимость	решения задач
	маршрутизации IP-пакетов.	профессиональной
		деятельности
		деятельности

6	40. Сформулируйте понятие безопасности в информационных	ИД-2ПК-1
	системах. Какие угрозы безопасности по цели реализации	Способен осу-
	угроз вам известны.	ществлять анализ
	41. Дайте определение поисковой машины. Перечислите извест-	показателей дея-
	ные поисковые машины. Какие модели поиска в них реали-	тельности струк-
	зуются?	турных подразде-
	42. Базовые технологии информационных систем - стандарты	лений (отделов,
	технологии WEB. Краткая характеристика.	цехов) производ-
	43. Дайте определения языка гипертекстовой разметки HTML,	ственной органи-
	тега. Опишите структуру документа HTML.	зации, действую-
	44. Перечислите и охарактеризуйте основные функциональные	щих методов
	контуры системы «Галактика».	управления при
	45. Из каких модулей состоит контур «Логистика» системы «Га-	решении произ-
	лактика». Каковы функции этих модулей?	водственных задач
	46. Перечислите и охарактеризуйте основные функциональные	и выявление воз-
	контуры системы 1С:Предприятие.	можностей повы-
	47. Охарактеризуйте электронный бизнес, ориентированный на	шения эффектив-
	бизнес-партнера (В2В) и конечного пользователя товаров и	ности управления,
	услуг (В2С).	разрабатывать ре-
	48. Сформулируйте понятия вертикальной и горизонтальной	комендации по
	электронной биржи. Приведите примеры.	использованию
	49. Сформулируйте понятие портала, цели его создания. Какие	научно обосно-
	основные задачи решаются средствами корпоративного пор-	ванных методов
	тала.	комплексного ре-
		шения задач так-
		тического плани-
		рования производ-
		ства с применени-
		ем современных
		информационных
		технологий

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания			
Оценка «зачтено»	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).			
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.			

5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

по дисциплине «Информационные технологии в менеджменте»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Спецификация
	Тестовые задания
3	Ключи к оцениванию тестовых заланий

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 компе-	Наименование компетенции	Количество
тенции		заданий
ОПК-1	Способен решать профессиональные задачи на основе знаний	5
	(на промежуточном уровне) экономической, организационной	-
	и управленческой теории	
ОПК-2	Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, не-	5
	обходимых для решения поставленных управленческих задач,	
	с использованием современного инструментария и интеллек-	
	туальных информационно-аналитических систем	
ОПК-3	Способен разрабатывать обоснованные организационно-	5
	управленческие решения с учетом их социальной значимости,	
	содействовать их реализации в условиях сложной и динамич-	
	ной среды и оценивать их последствия	
ОПК – 5	Способен использовать при решении профессиональных за-	10
	дач современные информационные технологии и программ-	
	ные средства, включая управление крупными массивами дан-	
	ных и их интеллектуальный анализ	
ОПК – 6	Способен понимать принципы работы современных инфор-	5
	мационных технологий и использовать их для решения задач	
	профессиональной деятельности	
ПК-1	Способен руководить выполнением типовых задач тактиче-	5
	ского планирования производства	-
Всего		35

1.2. Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код компе-	Наименование компетенции	Наименование индикаторов сфор-	Номер
тенции		мированности компетенции	задания

ОПК-1	Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории	ИД-3ОПК-1 применяет аналитический инструментарий для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий	1-5
ОПК-2	Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем	ИД-2ОПК-2 выбирает соответствующие содержанию профессиональных задач инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение	6-10
ОПК-3	Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия	ИД-3ОПК-3 Оценивает ожидаемые результаты реализации предлагаемых организационно-управленческих решений, применяя современный компьютерный инструментарий	11-15
ОПК-5	Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ	ИД-10ПК-5 владеет технологиями управления крупными массивами данных и применяет интеллектуальный анализ ИД-20ПК-5 использует интеллектуальные информационные технологии при решении профессиональных задач	21-25
ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1ОПК-6 Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности	26-30
ПК-1	Способен руководить выполнением типовых задач тактического планирования производства	ИД-2ПК-1 Способен осуществлять анализ показателей деятельности структурных подразделений (отделов, цехов) производственной организации, действующих методов управления при решении производственных задач и выявление возможностей повышения эффективности управления, разраба-	31-35

тывать рекомендации по использованню научно обоснованных методов комплексного решения задач тактического планирования произ-	
водства с применением современных информационных технологий	

1.5 Типы, уровень сложности и время выполнения тестовых заданий

Код компетен-	Индикатор сфор-	Номер	Тип задания	Уровень	Время
ции	мированности	зада-		сложности	вы-
	компетенции	кин			полне-
					кин
					(мин)
ОПК-1	ИД-3ОПК-1	1	Задание закрытого типа на	Повышенный	5
Способен ре-	применяет анали-		установление соответствия		
шать профес-	тический инстру-	2	Задание закрытого типа на	Повышенный	5
сиональные	ментарий для по-		установление последова-		
задачи на ос-	становки и реше-		тельности		
нове знаний	ния типовых за-	3	Задание комбинированного	Базовый	3
(на промежу-	дач управления с		типа с выбором одного		
точном	применением ин-		правильного ответа из че-		
уровне) эко-	формационных		тырёх предложенных и		
номической,	технологий		обоснованием ответа		
организаци-		4	Задание комбинированного	Базовый	3
онной и		·	типа с выбором несколь-		
управленче-			ких вариантов ответа из		
ской теории			предложенных с обосно-		
			ванием выбора ответов		
		5	Задание открытого типа с	Высокий	10
			развернутым ответом		
ОПК-2 Спо-	ИД-2ОПК-2 вы-	6	Задание закрытого типа на	Повышенный	5
собен осу-	бирает соответ-		установление соответствия		
ществлять	ствующие содер-				
сбор, обра-	жанию професси-				
ботку и ана-	ональных задач				
лиз данных,	инструментарий				
необходимых	обработки и ана-	7	Задание закрытого типа на	Повышенный	5
для решения	лиза данных, со-	,	установление последова-		
поставленных	временные ин-		тельности		
управленче-	формационные	8	Задание комбинированного	Базовый	3
ских задач, с	технологии и	0	типа с выбором одного		
использовани-	программное		правильного ответа из че-		
ем современ-	обеспечение.		тырёх предложенных и		
ного инстру-			обоснованием ответа		
ментария и		9	Задание комбинированного	Базовый	3
интеллекту-)	типа с выбором несколь-		_
альных ин-			ких вариантов ответа из		
формационно-			предложенных с обосно-		
аналитиче-			ванием выбора ответов		

ских систем		10	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	10
ОПК-3 Способен раз- рабатывать	ИД-3ОПК-3 Оценивает ожи- даемые результа-	11	Задание закрытого типа на установление соответствия	Повышенный	5
обоснованные организаци- онно-	ты реализации предлагаемых организационно-	12	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	5
управленче- ские решения с учетом их социальной значимости,	управленческих решений, применяя современный компьютерный инструментарий	13	Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа	Базовый	3
содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной		14	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов	Базовый	3
среды и оце- нивать их по- следствия		15	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	10
ОПК – 5 Спо- собен исполь- зовать при решении про-	ИД-1ОПК-5 владеет техноло-гиями управления крупными масси-	16	Задание закрытого типа на установление соответствия	Повышенный	5
фессиональ- ных задач со- временные	вами данных и применяет интел- лектуальный ана-	17	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	5
информаци- онные техно- логии и про- граммные средства,	лиз	18	Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа	Базовый	3
включая управление крупными массивами данных и их		19	Задание комбинированного типа с выбором несколь-ких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов	Базовый	3
интеллекту- альный анализ		20	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	10
	ИД-2ОПК-5 ис- пользует интел- лектуальные ин-	21	Задание закрытого типа на установление соответствия	Повышенный	5
	формационные технологии при решении профессиональных задач	22	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	5
	34,44	23	Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из че-	Базовый	3

	1			1	
			тырёх предложенных и		
			обоснованием ответа		
		24	Задание комбинированного	Базовый	3
			типа с выбором несколь-		
			ких вариантов ответа из		
			предложенных с обосно-		
			ванием выбора ответов		
		25	Задание открытого типа с	Высокий	10
		23	развернутым ответом	рысокии	10
ОПК – 6 Спо-	ИД-1ОПК-6	21		Повышенный	5
собен пони-		21	Задание закрытого типа на	Повышенный	3
	Понимает принци-		установление соответствия	Поручиначину	5
мать принци-	пы работы совре-	22	Задание закрытого типа на	Повышенный	3
пы работы со-	менных инфор-		установление последова-		
временных	мационных тех-		тельности	Б ~	2
информаци-	нологий и ис-	23	Задание комбинированного	Базовый	3
онных техно-	пользует их для		типа с выбором одного		
логий и ис-	решения задач		правильного ответа из че-		
пользовать их	профессиональ-		тырёх предложенных и		
для решения	ной деятельности		обоснованием ответа		
задач профес-		24	Задание комбинированного	Базовый	3
сиональной			типа с выбором несколь-		
деятельности			ких вариантов ответа из		
			предложенных с обосно-		
			ванием выбора ответов		
		25	Задание открытого типа с	Высокий	10
			развернутым ответом		
ПК-1	ИД-2ПК-1	26	Задание закрытого типа на	Повышенный	5
Способен ру-	Способен осу-		установление последова-		
ководить вы-	ществлять анализ		тельности		
полнением	показателей дея-	27	Задание комбинированного	Базовый	3
типовых задач	тельности струк-	27	типа с выбором одного		
тактического	турных подразде-		правильного ответа из че-		
планирования	лений (отделов,		тырёх предложенных и		
производства	цехов) производ-		обоснованием ответа		
	ственной органи-	28	Задание комбинированного	Базовый	3
	зации, действую-	20	типа с выбором несколь-		-
	щих методов		ких вариантов ответа из		
	управления при		предложенных с обосно-		
	решении произ-		ванием выбора ответов		
	водственных за-	20	Задание открытого типа с	Высокий	10
	дач и выявление	29	развернутым ответом	DDOWN	10
	возможностей	20	Задание закрытого типа на	Повышенный	5
	повышения эф-	30	установление соответствия	повышенный	5
	фективности		установление соответствия		
	управления, раз-				
	рабатывать реко-				
	мендации по ис-				
	пользованию				
	научно обосно-				
	·				
	ванных методов				
	комплексного				

решения задач			
тактического			
планирования			
производства с			
применением со-			
временных ин-			
формационных			
технологий			

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 ка-
установление соответствия	честве ответа ожидаются пары элементов.
y - 1	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 зада-
	ния) вариантов ответа (например, А1 или Б4)
Задание закрытого типа на	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в
установление последовательно-	качестве ответа ожидается последовательность элементов.
сти	2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
	3. Построить верную последовательность из предложенных
	элементов.
	4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариан-
	тов ответа в нужной последовательности без пробелов
	и знаков препинания (например, БВА или 135).
Задание комбинированного ти-	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в ка-
па с выбором одного правильно-	честве ответа ожидается только один из предложенных вари-
го ответа из четырёх предло-	антов.
женных и обоснованием ответа	2.Внимательно прочитать предложенные варианты 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 раз-	1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть во-
вернутым ответом	проса.
	2.Продумать логику и полноту ответа.
	3.Записать ответ, используя четкие, компактные формули-
	ровки.
	4. В случае расчётной задачи, записать решение и ответ.

1.7.Система оценивания выполнения тестовых заданий

Номер зада-	Указания по оцениванию	Результат оценивания
ния		(баллы, полученные за выполнение
		задания/характеристика правильности
		ответа)
Задание 1	Задание закрытого типа на установле-	Полное совпадение с верным ответом
	ние соответствия считается верным,	оценивается 1 баллом;
	если правильно установлены все соот-	неверный ответ или его отсутствие – 0
	ветствия (позиции из одного столбца	баллов.
	верно сопоставлены с позициями дру-	Либо указывается «верно»/«неверно».
	гого)	
Задание 2	Задание закрытого типа на установле-	Полное совпадение с верным ответом
	ние последовательности считается вер-	оценивается 1 баллом;
	ным если правильно указана вся по-	если допущены ошибки или ответ от-
	следовательность цифр	сутствует -0 баллов.
		Либо указывается «верно»/«неверно».

		~
Задание 3	Задание комбинированного типа с вы-	Совпадение с верным ответом оцени-
	бором одного верного ответа из пред-	вается 1 баллом; неверный ответ или
	ложенных с обоснованием выбора от-	его отсутствие -0 баллов.
	вета считается верным, если правильно	Либо указывается «верно»/«неверно».
	указана цифра и приведены коррект-	
	ные аргументы, используемые при вы-	
	боре ответа.	
Задание 4	Задание комбинированного типа с вы-	Полное совпадение с верным ответом
	бором нескольких вариантов ответа из	оценивается 1 баллом;
	предложенных с обоснованием выбора	если допущены ошибки или ответ от-
	ответов считается верным, если пра-	сутствует – 0 баллов.
	вильно 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
	ответом считается верным, если ответ	оценивается 3 баллами; если допуще-
	совпадает с эталонным по содержанию	на одна ошибка/неточность/ответ пра-
	и полноте.	вильный, 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 информационную технологию с ее типичным применением в экономике:

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

Ответ:

2. 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:

3. 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:

4. 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:

5. Задание открытого типа с развернутым ответом:

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

6. 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
- D. Информация о ценах и акциях конкурентов

Ответ:

7. 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 ланных

Ответ:

8. 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:

9. 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:

10. Задание открытого типа с развернутым ответом:

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

Развернутый ответ:

Использование информационных ресурсов играет ключевую роль в повышении эффективности

11. 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:

12. 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:

13. 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
- Баличество пользователей, имеющих доступ к информации

Выберите один вариант ответа:

Обоснование:

14. 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:

15. Задание открытого типа с развернутым ответом:

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

Ответ:

16. Задание открытого типа с развернутым ответом:

Опишите три ключевых принципа создания визуально привлекательной и эффективной презентации. Приведите примеры, как эти принципы можно реализовать на практике.

Ответ:

17. Задание закрытого типа на установление соответствия:

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

Термин	Определение		
1. Алгоритм	А. Процесс преобразования данных, представленных в форме,		
_	понятной человеку, в форму, понятную компьютеру		
2. Программирование	В. Четкая последовательность инструкций, описывающая, как		
	решить определенную задачу		
3. Кодирование	С. Процесс создания компьютерных программ, включающий в		
_	себя написание, тестирование и отладку кода.		
4. База данных	D. Организованная структура, предназначенная для хранения,		
	управления и поиска информации		

Ответ:

18. Задание закрытого типа на установление последовательности:

Расположите этапы разработки программного обеспечения в правильной последовательности:

- 1. Тестирование и отладка
- 2. Анализ требований
- 3. Проектирование
- 4. Реализация (написание кода)

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

Какой из перечисленных протоколов используется для передачи электронной почты?

- A. HTTP
- B. FTP
- C. SMTP
- D. TCP/IP

Ответ:

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

Какие из перечисленных ниже утверждений верны относительно облачных вычислений?

- А. Облачные вычисления требуют установки специального программного обеспечения на компьютере пользователя.
- В. Облачные вычисления позволяют получать доступ к ресурсам и услугам через интернет.
- С. Облачные вычисления могут снизить затраты на ІТ-инфраструктуру.
- D. Облачные вычисления всегда обеспечивают более высокую безопасность данных, чем локальное хранение.
- Е. Облачные вычисления позволяют масштабировать ресурсы в зависимости от потребностей.

Ответ:

20. Задание открытого типа с развернутым ответом:

Опишите, как информационные технологии изменили сферу образования за последние 20 лет. Приведите конкретные примеры.

Ответ:

21. Задание закрытого типа на установление соответствия:

Соотнесите угрозу информационной безопасности с ее описанием:

| Угроза | Описание

1. Вирус	А. Несанкционированный доступ к информации с целью ее получе-
	ния, изменения или уничтожения.
2. Фишинг	В. Вредоносная программа, способная самовоспроизводиться и рас-
	пространяться, нанося ущерб системе.
3. DDoS-атака	С. Вид интернет-мошенничества, целью которого является получе-
	ние доступа к конфиденциальным данным пользователей (логинам,
	паролям, номерам кредитных карт) путем обмана.
4. Взлом	D. Атака на компьютерную систему с целью сделать ее недоступной
	для пользователей, путем перегрузки запросами

Ответ:

22. Задание закрытого типа на установление последовательности:

Расположите этапы реагирования на инцидент информационной безопасности в правильной последовательности:

- 1. Локализация и сдерживание
- 2. Идентификация
- 3. Восстановление
- 4. Анализ
- 5. Подготовка

Ответ:

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

Какое из перечисленных действий является наиболее эффективным способом защиты от фишинга?

- А. Регулярная смена паролей.
- В. Установка антивирусного программного обеспечения.
- С. Внимательная проверка отправителя и содержания электронных писем и ссылок.
- D. Использование сложного пароля.

Правильный ответ:

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

Какие из перечисленных мер относятся к мерам физической безопасности информационных систем?

- А. Установка межсетевого экрана (firewall).
- В. Ограничение доступа в серверные помещения.
- С. Регулярное резервное копирование данных.
- D. Использование систем видеонаблюдения.
- Е. Шифрование данных на жестких дисках.
- F. Установка датчиков движения.

Правильные ответы:

25. Задание открытого типа с развернутым ответом:

Опишите основные принципы политики информационной безопасности организации и объясните, почему она необходима.

26. Задание закрытого типа на установление соответствия:

Соотнесите функцию Word с соответствующей ей кнопкой на панели инструментов (или сочетанием клавиш):

Функция	Кнопка/Сочетание клавиш
---------	-------------------------

Функция	Кнопка/Сочетание клавиш
1. Выравнивание текста по центру	A. Ctrl + B
2. Жирный шрифт	B. Ctrl + I
3. Курсив	С. (Иконка выравнивания по центру)
4. Вставка изображения	D. (Иконка вставки изображения)

27. Задание закрытого типа на установление последовательности:

Расположите в правильной последовательности шаги для создания оглавления в Word с использованием стилей заголовков:

- 1. Обновить оглавление.
- 2. Применить стили заголовков (Заголовок 1, Заголовок 2 и т.д.) к соответствующим разделам текста.
- 3. Перейти на вкладку "Ссылки" и выбрать "Оглавление".
- 4. Выбрать подходящий стиль оглавления.

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

Какая функция Word позволяет автоматически исправлять часто встречающиеся опечатки и ошибки?

- А. Проверка орфографии и грамматики.
- В. Автозамена.
- С. Форматирование по образцу.
- D. Вставка символов.

Выберите правильный ответ:

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

Какие из перечисленных ниже действий можно выполнить с таблицей в Word?

- А. Изменить ширину столбцов.
- В. Добавить или удалить строки и столбцы.
- С. Объединить ячейки.
- D. Применить стили таблиц.
- Е. Вставить диаграмму внутрь ячейки.
- F. Изменить ориентацию страницы, на которой находится таблица.

Выберите правильные ответы:

30. Задание открытого типа с развернутым ответом:

Опишите, как можно использовать функцию "Стили" в Word для создания профессионально выглядящего документа и какие преимущества это дает.

Ответ:

31. Задание закрытого типа на установление соответствия:

Сопоставьте функцию Excel с ее назначением при решении оптимизационных задач:

Функция Excel	Назначение
1. ЦЕЛЕВАЯ ЯЧЕЙКА	А. Ячейка, значение которой нужно изменить для дости-
г. целевал_л-тенка	жения цели.
	В. Ячейка, содержащая целевую функцию, которую нуж-
2. ИЗМЕНЯЕМЫЕ_ЯЧЕЙКИ	но максимизировать, минимизировать или привести к
	определенному значению.
3. ОГРАНИЧЕНИЯ	С. Условия, накладываемые на значения изменяемых яче-
J. OH I AHM TEHMA	ек.

Ответ:

32. Задание закрытого типа на установление последовательности:

Расположите в правильной последовательности шаги использования надстройки "Поиск решения" в Excel для решения оптимизационной задачи:

- 1. Указать целевую ячейку, цель (максимизация, минимизация, заданное значение) и изменяемые ячейки.
- 2. Активировать надстройку "Поиск решения" (если она еще не активирована).
- 3. Ввести ограничения на значения изменяемых ячеек.
- 4. Запустить "Поиск решения" и проанализировать результаты.
- 5. Определить целевую функцию и изменяемые ячейки в Excel.

Ответ:

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

Какая из следующих функций Excel наиболее подходит для моделирования линейной целевой функции в оптимизационной задаче?

- А. СУММ
- В. ЕСЛИ
- С. СРЗНАЧ
- D. MAKC

Выберите правильный ответ:

СРЗНАЧ, МАКС) не подходят для прямого моделирования линейной целевой функции.

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

Какие из перечисленных ниже типов ограничений можно задать в надстройке "Поиск решения" в Excel? (Выберите все подходящие варианты)

- А. Ячейка = Целое
- В. Ячейка >= Значение
- С. Ячейка <= Значение
- D. Ячейка = Значение
- Е. Ячейка = Дробное

Выберите правильные ответы:

35. Задание открытого типа с развернутым ответом:

Опишите, как можно использовать надстройку "Поиск решения" в Excel для решения задачи оптимизации портфеля инвестиций. Укажите, какие ячейки будут целевыми, какие изменяемыми, и какие ограничения могут быть наложены.

Ответ:

3.Ключи к оцениванию тестовых заданий

№ за-	Верный ответ	Критерии оценива-
дания		ния
1	1. Задание закрытого типа на установление	1 б – полное пра-
	соответствия:	вильное соответствие
		0 б – остальные слу-
	Ответ:	чаи
	1 - B	
	2 - C	
	3 - D	
	4 - E	
	5 - A	
2	2. Задание закрытого типа на установление последова-	1 б – совпадение с
	тельности:	верным ответом
	Ответ: 2 -> 4 -> 3 -> 1 -> 5	0 б – остальные слу-
		чаи

3	3. Задание комбинированного типа с выбором одного	1 б – полный пра -
3	правильного ответа из четырёх предложенных и обосно-	вильный ответ
	ванием ответа:	0 б – все остальные
	Ответ: С	случаи
	Обоснование: Блокчейн обеспечивает децентрализованное и	Случан
	неизменяемое хранение информации о транзакциях, что де-	
	лает его идеальным инструментом для повышения прозрач-	
	ности и предотвращения коррупции в государственных за-	
	купках. Каждая транзакция записывается в блокчейн и ста-	
	новится доступной для всех участников, что значительно за-	
1	трудняет возможность фальсификации данных.	16
4	4. Задание комбинированного типа с выбором несколь-	1 б – полный пра-
	ких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа:	вильный ответ
		0 б – остальные слу-
	Ответы: B, D, E	чаи
	Обоснование:	
	В. Активное участие руководства в процессе внедрения:	
	Поддержка и заинтересованность руководства являются кри-	
	тически важными для успешного внедрения любой инфор-	
	мационной 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 ре-	
	зультаты ожидаются. Это позволит выбрать наиболее подхо-	
	дящую 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. По-	
	этому важно, чтобы внедряемая система была гибкой и мог-	
	ла легко адаптироваться к новым требованиям и задачам.	2.5
5	5. Задание открытого типа с развернутым ответом:	3 б - полный пра-
	Информационные технологии играют ключевую роль в раз-	вильный ответ;
	витии электронной коммерции, предоставляя предприятиям	1 б - допущена одна
	инструменты для расширения охвата рынка, оптимизации	ошибка/неточность,
	бизнес-процессов и улучшения взаимодействия с клиентами.	0 б - допущено более
	Во-первых, интернет и веб-платформы позволяют компани-	одной ошибки/ответ
	ям создавать онлайн-магазины, доступные 24/7 из любой	неправильный/ ответ
	точки мира, что значительно увеличивает потенциальную	отсутствует
	клиентскую базу. Во-вторых, системы управления контен-	
	том (CMS) и платформы электронной коммерции упрощают	
	процесс создания и управления каталогами товаров, описа-	
	ниями, ценами и акциями, позволяя быстро адаптироваться к	
	меняющимся рыночным условиям. В-третьих, инструменты	
	онлайн-маркетинга, такие как поисковая оптимизация (SEO),	
	контекстная реклама (PPC), социальные сети и email-	
	маркетинг, позволяют предприятиям эффективно привлекать	
	целевую аудиторию и продвигать свои товары и услуги.	
	Далее, информационные технологии обеспечивают персона-	
	лизацию клиентского опыта, что является важным фактором	
	повышения лояльности и удержания клиентов. Системы	
	CRM позволяют собирать и анализировать данные о клиен-	

тах, 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. Чат-боты 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 коммерции в будущем. 6 1 б – полное пра-6. Задание закрытого типа на установление вильное соответствие соответствия: 0 б – остальные слу-Ответ: чаи 1 - B 2 - C3 - A 4 - D 7 7. Задание закрытого типа на установление последова-1 б – совпаление с тельности: верным ответом Ответ: 3, 2, 4, 1 0 б – остальные слу-

_		Г
8	8. Задание комбинированного типа с выбором одного	1 б – полный пра -
	правильного ответа из четырёх предложенных и обосно-	вильный ответ
	ванием ответа:	0 б – все остальные
	Ответ: С. Анализ макроэкономических показателей.	случаи
	Обоснование: Стратегические решения касаются долго-	
	срочного развития компании и требуют понимания общей	
	экономической ситуации, тенденций рынка и потенциаль-	
	ных рисков. Макроэкономические показатели, такие как ин-	
	фляция, ВВП, процентные ставки и т.д., предоставляют не-	
	обходимую информацию для оценки внешнего окружения и	
	принятия обоснованных стратегических решений. Осталь-	
	ные варианты (A, B, D) важны для оперативного управления	
	и тактического планирования, но не являются ключевыми	
	для стратегического уровня.	
9	9. Задание комбинированного типа с выбором несколь-	1 б – полный пра -
	ких вариантов ответа из предложенных и развернутым	вильный ответ
	обоснованием ответа:	0 б – остальные слу-
	Other: A, C, D	чаи
	Развернутое обоснование:	1471
	• А. Актуальность информации: Информация должна	
	быть своевременной и отражать текущее состояние дел.	
	Устаревшая информация может привести к ошибочным ре-	
	шениям.	
	• С. Достоверность информации: Информация должна	
	быть проверенной и надежной. Использование недостовер-	
	ных 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 показате-	
	лем качества. Слишком большой объем информации может	
	быть даже вреден, если он не структурирован и не релеван-	
	тен. Стоимость информации (Е) может быть фактором,	
	влияющим на доступность ресурсов, но не определяет их	
10	качество.	2.5
10	10. Задание открытого типа с развернутым ответом:	3 б - полный пра-
	Развернутый ответ:	вильный ответ;
	Использование информационных ресурсов играет ключевую	1 б - допущена одна
	роль в повышении эффективности принятия управленческих	ошибка/неточность,
	решений в компании. Оно позволяет:	0 б - допущено более
	• Принимать обоснованные решения на основе данных,	одной ошибки/ответ
	а не интуиции: Вместо того, чтобы полагаться на предпо-	неправильный/ ответ
	ложения, менеджеры могут использовать данные из различ-	отсутствует
	ных источников (базы данных, отчеты, исследования рынка)	
	для анализа ситуации и выбора оптимального решения.	
	• Снижать риски: Анализ информации о рынке, конкурен-	
	тах и о потребителях позволяет выявлять потенциальные	
	угрозы и возможности, что помогает принимать решения,	
	минимизирующие риски и максимизирующие шансы на	
	успех.	
	• Улучшать координацию и коммуникацию: Общий до-	

ступ 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:

- 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.

11. Задание закрытого типа на установление соответствия:

Ответ:

1 - B

11

3 - C

 $1\ 6$ — полное правильное соответствие $0\ 6$ — остальные случаи

	3 – A	
	4 - D	
12	12. Задание закрытого типа на установление последова-	1 б – совпадение с
	тельности:	верным ответом
	Ответ: 4, 2, 3, 1	0 б – остальные слу-
		чаи
13	13. Задание комбинированного типа с выбором одного	1 б – полный пра -
	правильного ответа из четырёх предложенных и обосно-	вильный ответ
	ванием ответа:	0 б – все остальные
	Ответ: В. Актуальность информации	случаи
	Обоснование:	
	Актуальность информации является ключевым фактором,	
	определяющим ее ценность в экономике. Информация, ко-	
	торая устарела, теряет свою полезность и может привести к	
	принятию неверных решений. Объем, формат и доступность	
	информации также важны, но именно актуальность опреде-	
	ляет, насколько информация полезна для решения текущих	
	задач и достижения экономических целей.	
14	14. Задание комбинированного типа с выбором несколь-	1 б – полный пра-
	ких вариантов ответа из предложенных и развернутым	вильный ответ
	обоснованием ответа:	0 б – остальные слу-
	Ответ: A, C, D	чаи
	Обоснование:	
	• А. Снижение транзакционных издержек: Инфор-	
	мационные ресурсы позволяют автоматизировать	
	многие процессы, связанные с поиском, обработкой и	
	передачей информации, что приводит к снижению за-	
	трат на эти операции.	
	• С. Повышение эффективности управления: Доступ	
	к актуальной и достоверной информации позволяет	
	менеджерам принимать более обоснованные и эффек-	
	тивные решения, что повышает общую эффектив-	
	ность управления предприятием.	
	• D. Улучшение качества продукции и услуг: Ин-	
	формационные ресурсы позволяют компаниям лучше	
	понимать потребности клиентов, анализировать ры-	
	ночные тенденции и разрабатывать более качествен-	
	ные продукты и услуги, отвечающие требованиям	
	рынка. Вариант В. Увеличение времени на принятие решений -	
	неверный, так как использование информационных ресур-	
	сов, 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.	
15	15. Задание открытого типа с развернутым ответом:	3 б - полный пра-
1.5	Ответ:	вильный ответ;
	Информационные ресурсы играют ключевую роль в разви-	1 б - допущена одна
	тии инновационной деятельности в экономике, обеспечивая	ошибка/неточность,
	доступ к знаниям, технологиям и рыночной информации,	0 б - допущено более
	доступ к эпапили, технологиям и рыночной информации,	о о - допущено облее

	услуг и процессов.	неправильный/ ответ
	• Доступ к знаниям и технологиям: Информационные ре-	отсутствует
	сурсы, такие как научные публикации, патенты, техническая	
	документация, позволяют исследователям и разработчикам	
	получать доступ к передовым знаниям и технологиям, необ-	
	ходимым 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 ре-	
	сурсы, содержащие данные о потребительских предпочтени-	
	ях, рыночных тенденциях, деятельности конкурентов, поз-	
	воляют компаниям выявлять новые возможности для инно-	
	ваций и разрабатывать продукты и услуги, отвечающие по-	
	требностям рынка. Например, анализ больших данных о по-	
	ведении 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, предпринимате-	
	лям и инвесторам обмениваться информацией, сотрудничать	
	в разработке новых проектов и привлекать финансирование	
	для их реализации. Например, краудфандинговые платфор-	
	мы позволяют стартапам привлекать средства от широкой	
	аудитории для реализации своих инновационных проектов.	
	• Распространение информации об инновациях: Инфор-	
	мационные ресурсы, такие как веб-сайты, блоги, социальные	
	сети, позволяют компаниям распространять информацию о	
	своих инновационных продуктах и услугах, привлекать вни-	
	мание потенциальных клиентов и партнеров, и создавать по-	
	ложительный имидж компании. Например, использование	
	социальных сетей для продвижения новых технологий поз-	
	воляет компаниям быстро и эффективно донести информа-	
	цию 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 но-	
	вых инноваций, способствующих экономическому росту и	
	повышению конкурентоспособности страны. Без эффектив-	
	ного использования информационных ресурсов инноваци-	
	онная деятельность становится значительно сложнее и менее	
	результативной.	
16	16. Задание на установление соответствия (закрытый	1 б – полное пра-
	тип):	вильное соответствие
	1 - B	0 б – остальные слу-
	2 - A	чаи
	3 - C	
17	17. Задание на установление последовательности (закры-	1 б – совпадение с
	тый тип):	верным ответом
	Ответ: 1, 3, 4, 2	0 б – остальные слу-

		чаи
18	18. Задание комбинированного типа (выбор одного пра-	1 б – полный пра-
	вильного ответа и обоснование):	вильный ответ
	Ответ: d) root	0 б – все остальные
	Обоснование:	случаи
	Функция root в Mathcad 15 специально предназначена для	
	поиска корней одиночных уравнений. Она требует указания	
	функции, переменной, относительно которой ищется корень,	
	и начального приближения. Isolve используется для решения	
	линейных систем, find - для решения систем уравнений, а	
	solve может использоваться для решения уравнений анали-	
	тически, но не всегда подходит для нелинейных уравнений.	
19	19. Задание комбинированного типа (выбор нескольких	1 б – полный пра -
-	вариантов ответа и развернутое обоснование):	вильный ответ
	Ответ: a, b, c, d, е	0 б – остальные слу-
	Развернутое обоснование:	чаи
	Для успешного использования надстройки "Поиск решения"	
	в Excel необходимо выполнить все перечисленные действия:	
	а) Активировать надстройку "Поиск решения" в	
	настройках Excel: Без активации надстройка не будет до-	
	ступна.	
	b) Задать целевую ячейку, содержащую формулу уравне-	
	ния: "Поиск решения" должен знать, какое значение нужно	
	оптимизировать (в данном случае, приблизить к нулю).	
	с) Указать изменяемые ячейки, значения которых будут	
	подбираться: "Поиск решения" должен знать, какие пере-	
	менные он может менять для достижения цели.	
	d) Ввести начальное приближение для изменяемых ячеек:	
	"Поиск решения" использует итерационный метод, поэтому	
	ему необходимо начальное значение для начала поиска.	
	е) Задать ограничения на значения изменяемых ячеек:	
	Ограничения позволяют задать допустимый диапазон значе-	
	ний для переменных, что может ускорить поиск решения и	
	избежать нежелательных результатов.	2.5
20	20. Задание открытого типа с развернутым ответом:	3 б - полный пра-
	Ответ:	вильный ответ;
	Для решения системы нелинейных уравнений в Mathcad 15 с	1 б - допущена одна
	использованием блока GivenFind необходимо выполнить	ошибка/неточность,
	следующие шаги:	0 б - допущено более
	1. Задать начальные приближения для переменных 2. Определить уравнения: Ввести уравнения системы,	одной ошибки/ответ
		неправильный/ ответ отсутствует
	используя ключевое слово Given. Уравнения должны быть	orcyrcibyer
	записаны в виде равенств, использующих логический оператор "=".	
	3. Использовать функцию Find: После ключевого слова	
	Given и всех уравнений системы, необходимо использовать	
	функцию Find, передав ей в качестве аргументов перемен-	
	ные, которые нужно найти. Функция Find вернет вектор зна-	
	чений, являющихся решением системы.	
21		1 б – полное пра-
	21. Задание закрытого типа на установление	вильное соответствие
	соответствия:	0 б – остальные слу-
	Ответ:	

	• 1 - B	WOW
	• 1 - B • 2 - C	чаи
	• 2 - C • 3 - D	
	• 3-D • 4-A	
22		1.5
22	22. Задание закрытого типа на установление последова-	1 б – совпадение с
	тельности:	верным ответом
	Ответ:	0 б – остальные слу-
22	5, 2, 1, 4, 3	чаи
23	23. Задание комбинированного типа с выбором одного	1 б – полный пра -
	правильного ответа из четырёх предложенных и обосно-	вильный ответ
	ванием ответа:	0 б – все остальные
	Выберите правильный ответ: С	случаи
	Обоснование:	
	хотя все перечисленные действия важны для обеспечения	
	информационной безопасности, именно внимательная про-	
	верка отправителя и содержания электронных писем и ссы-	
	лок является наиболее эффективной защитой от фишинга.	
	Фишинговые письма часто маскируются под официальные	
	сообщения от известных организаций, но содержат призна-	
	ки, указывающие на мошенничество (например, грамматиче-	
	ские ошибки, несоответствие адреса отправителя, просьбы	
	предоставить конфиденциальную информацию). Антиви-	
	русное ПО может обнаружить некоторые фишинговые сай-	
	ты, но не всегда способно распознать все новые угрозы.	
	Смена и сложность паролей важны, но не защищают от си-	
	туации, когда пользователь сам вводит свои данные на под-	
	дельном сайте.	
24	24. Задание комбинированного типа с выбором несколь-	1 б – полный пра-
	=	-
	ких вариантов ответа из предложенных и развернутым	вильный ответ
	ких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа:	_
	ких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа: Правильные ответы: B, D, F	вильный ответ
	ких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа: Правильные ответы: В, D, F Обоснование: Меры физической безопасности направлены	вильный ответ 0 б – остальные слу-
	ких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа: Правильные ответы: В, D, F Обоснование: Меры физической безопасности направлены на защиту физических активов, таких как серверы, компью-	вильный ответ 0 б – остальные слу-
	ких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа: Правильные ответы: В, D, F Обоснование: Меры физической безопасности направлены на защиту физических активов, таких как серверы, компьютеры и другое оборудование, от физических угроз, таких как	вильный ответ 0 б – остальные слу-
	ких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа: Правильные ответы: В, D, F Обоснование: Меры физической безопасности направлены на защиту физических активов, таких как серверы, компьютеры и другое оборудование, от физических угроз, таких как кража, вандализм, пожар и т.д. Ограничение доступа в сер-	вильный ответ 0 б – остальные слу-
	ких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа: Правильные ответы: В, D, F Обоснование: Меры физической безопасности направлены на защиту физических активов, таких как серверы, компьютеры и другое оборудование, от физических угроз, таких как кража, вандализм, пожар и т.д. Ограничение доступа в серверные помещения (В), использование систем видеонаблю-	вильный ответ 0 б – остальные слу-
	ких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа: Правильные ответы: В, D, F Обоснование: Меры физической безопасности направлены на защиту физических активов, таких как серверы, компьютеры и другое оборудование, от физических угроз, таких как кража, вандализм, пожар и т.д. Ограничение доступа в серверные помещения (В), использование систем видеонаблюдения (D) и установка датчиков движения (F) непосред-	вильный ответ 0 б – остальные слу-
	ких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа: Правильные ответы: В, D, F Обоснование: Меры физической безопасности направлены на защиту физических активов, таких как серверы, компьютеры и другое оборудование, от физических угроз, таких как кража, вандализм, пожар и т.д. Ограничение доступа в серверные помещения (В), использование систем видеонаблюдения (D) и установка датчиков движения (F) непосредственно направлены на предотвращение несанкционирован-	вильный ответ 0 б – остальные слу-
	ких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа: Правильные ответы: В, D, F Обоснование: Меры физической безопасности направлены на защиту физических активов, таких как серверы, компьютеры и другое оборудование, от физических угроз, таких как кража, вандализм, пожар и т.д. Ограничение доступа в серверные помещения (В), использование систем видеонаблюдения (D) и установка датчиков движения (F) непосредственно направлены на предотвращение несанкционированного физического доступа к оборудованию. Установка меж-	вильный ответ 0 б – остальные слу-
	ких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа: Правильные ответы: В, D, F Обоснование: Меры физической безопасности направлены на защиту физических активов, таких как серверы, компьютеры и другое оборудование, от физических угроз, таких как кража, вандализм, пожар и т.д. Ограничение доступа в серверные помещения (В), использование систем видеонаблюдения (D) и установка датчиков движения (F) непосредственно направлены на предотвращение несанкционированного физического доступа к оборудованию. Установка межсетевого экрана (A) и шифрование данных на жестких дис-	вильный ответ 0 б – остальные слу-
	ких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа: Правильные ответы: В, D, F Обоснование: Меры физической безопасности направлены на защиту физических активов, таких как серверы, компьютеры и другое оборудование, от физических угроз, таких как кража, вандализм, пожар и т.д. Ограничение доступа в серверные помещения (В), использование систем видеонаблюдения (D) и установка датчиков движения (F) непосредственно направлены на предотвращение несанкционированного физического доступа к оборудованию. Установка межсетевого экрана (А) и шифрование данных на жестких дисках (Е) относятся к мерам логической безопасности, направ-	вильный ответ 0 б – остальные слу-
	ких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа: Правильные ответы: В, D, F Обоснование: Меры физической безопасности направлены на защиту физических активов, таких как серверы, компьютеры и другое оборудование, от физических угроз, таких как кража, вандализм, пожар и т.д. Ограничение доступа в серверные помещения (В), использование систем видеонаблюдения (D) и установка датчиков движения (F) непосредственно направлены на предотвращение несанкционированного физического доступа к оборудованию. Установка межсетевого экрана (А) и шифрование данных на жестких дисках (Е) относятся к мерам логической безопасности, направленным на защиту информации от несанкционированного	вильный ответ 0 б – остальные слу-
	ких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа: Правильные ответы: В, D, F Обоснование: Меры физической безопасности направлены на защиту физических активов, таких как серверы, компьютеры и другое оборудование, от физических угроз, таких как кража, вандализм, пожар и т.д. Ограничение доступа в серверные помещения (В), использование систем видеонаблюдения (D) и установка датчиков движения (F) непосредственно направлены на предотвращение несанкционированного физического доступа к оборудованию. Установка межсетевого экрана (А) и шифрование данных на жестких дисках (Е) относятся к мерам логической безопасности, направленным на защиту информации от несанкционированного доступа через компьютерные сети или в случае кражи носи-	вильный ответ 0 б – остальные слу-
	ких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа: Правильные ответы: В, D, F Обоснование: Меры физической безопасности направлены на защиту физических активов, таких как серверы, компьютеры и другое оборудование, от физических угроз, таких как кража, вандализм, пожар и т.д. Ограничение доступа в серверные помещения (В), использование систем видеонаблюдения (D) и установка датчиков движения (F) непосредственно направлены на предотвращение несанкционированного физического доступа к оборудованию. Установка межсетевого экрана (А) и шифрование данных на жестких дисках (Е) относятся к мерам логической безопасности, направленным на защиту информации от несанкционированного доступа через компьютерные сети или в случае кражи носителей информации. Регулярное резервное копирование дан-	вильный ответ 0 б – остальные слу-
	ких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа: Правильные ответы: В, D, F Обоснование: Меры физической безопасности направлены на защиту физических активов, таких как серверы, компьютеры и другое оборудование, от физических угроз, таких как кража, вандализм, пожар и т.д. Ограничение доступа в серверные помещения (В), использование систем видеонаблюдения (D) и установка датчиков движения (F) непосредственно направлены на предотвращение несанкционированного физического доступа к оборудованию. Установка межсетевого экрана (А) и шифрование данных на жестких дисках (Е) относятся к мерам логической безопасности, направленным на защиту информации от несанкционированного доступа через компьютерные сети или в случае кражи носителей информации. Регулярное резервное копирование данных (С) является мерой обеспечения отказоустойчивости и	вильный ответ 0 б – остальные слу-
	ких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа: Правильные ответы: В, D, F Обоснование: Меры физической безопасности направлены на защиту физических активов, таких как серверы, компьютеры и другое оборудование, от физических угроз, таких как кража, вандализм, пожар и т.д. Ограничение доступа в серверные помещения (В), использование систем видеонаблюдения (D) и установка датчиков движения (F) непосредственно направлены на предотвращение несанкционированного физического доступа к оборудованию. Установка межсетевого экрана (А) и шифрование данных на жестких дисках (Е) относятся к мерам логической безопасности, направленным на защиту информации от несанкционированного доступа через компьютерные сети или в случае кражи носителей информации. Регулярное резервное копирование данных (С) является мерой обеспечения отказоустойчивости и восстановления данных в случае сбоев или атак, но не отно-	вильный ответ 0 б – остальные слу-
	ких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа: Правильные ответы: В, D, F Обоснование: Меры физической безопасности направлены на защиту физических активов, таких как серверы, компьютеры и другое оборудование, от физических угроз, таких как кража, вандализм, пожар и т.д. Ограничение доступа в серверные помещения (В), использование систем видеонаблюдения (D) и установка датчиков движения (F) непосредственно направлены на предотвращение несанкционированного физического доступа к оборудованию. Установка межсетевого экрана (А) и шифрование данных на жестких дисках (Е) относятся к мерам логической безопасности, направленным на защиту информации от несанкционированного доступа через компьютерные сети или в случае кражи носителей информации. Регулярное резервное копирование данных (С) является мерой обеспечения отказоустойчивости и	вильный ответ 0 б — остальные случаи
25	ких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа: Правильные ответы: В, D, F Обоснование: Меры физической безопасности направлены на защиту физических активов, таких как серверы, компьютеры и другое оборудование, от физических угроз, таких как кража, вандализм, пожар и т.д. Ограничение доступа в серверные помещения (В), использование систем видеонаблюдения (D) и установка датчиков движения (F) непосредственно направлены на предотвращение несанкционированного физического доступа к оборудованию. Установка межсетевого экрана (А) и шифрование данных на жестких дисках (Е) относятся к мерам логической безопасности, направленным на защиту информации от несанкционированного доступа через компьютерные сети или в случае кражи носителей информации. Регулярное резервное копирование данных (С) является мерой обеспечения отказоустойчивости и восстановления данных в случае сбоев или атак, но не отно-	вильный ответ 0 б – остальные случаи 3 б - полный пра-
25	ких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа: Правильные ответы: В, D, F Обоснование: Меры физической безопасности направлены на защиту физических активов, таких как серверы, компьютеры и другое оборудование, от физических угроз, таких как кража, вандализм, пожар и т.д. Ограничение доступа в серверные помещения (В), использование систем видеонаблюдения (D) и установка датчиков движения (F) непосредственно направлены на предотвращение несанкционированного физического доступа к оборудованию. Установка межсетевого экрана (А) и шифрование данных на жестких дисках (Е) относятся к мерам логической безопасности, направленным на защиту информации от несанкционированного доступа через компьютерные сети или в случае кражи носителей информации. Регулярное резервное копирование данных (С) является мерой обеспечения отказоустойчивости и восстановления данных в случае сбоев или атак, но не относится напрямую к физической безопасности. 25. Задание открытого типа с развернутым ответом:	вильный ответ 0 б – остальные случаи 3 б - полный правильный ответ;
25	ких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа: Правильные ответы: В, D, F Обоснование: Меры физической безопасности направлены на защиту физических активов, таких как серверы, компьютеры и другое оборудование, от физических угроз, таких как кража, вандализм, пожар и т.д. Ограничение доступа в серверные помещения (В), использование систем видеонаблюдения (D) и установка датчиков движения (F) непосредственно направлены на предотвращение несанкционированного физического доступа к оборудованию. Установка межсетевого экрана (А) и шифрование данных на жестких дисках (Е) относятся к мерам логической безопасности, направленным на защиту информации от несанкционированного доступа через компьютерные сети или в случае кражи носителей информации. Регулярное резервное копирование данных (С) является мерой обеспечения отказоустойчивости и восстановления данных в случае сбоев или атак, но не относится напрямую к физической безопасности. 25. Задание открытого типа с развернутым ответом: Ответ:	вильный ответ 0 б – остальные случаи 3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна
25	ких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа: Правильные ответы: В, D, F Обоснование: Меры физической безопасности направлены на защиту физических активов, таких как серверы, компьютеры и другое оборудование, от физических угроз, таких как кража, вандализм, пожар и т.д. Ограничение доступа в серверные помещения (В), использование систем видеонаблюдения (D) и установка датчиков движения (F) непосредственно направлены на предотвращение несанкционированного физического доступа к оборудованию. Установка межсетевого экрана (А) и шифрование данных на жестких дисках (Е) относятся к мерам логической безопасности, направленным на защиту информации от несанкционированного доступа через компьютерные сети или в случае кражи носителей информации. Регулярное резервное копирование данных (С) является мерой обеспечения отказоустойчивости и восстановления данных в случае сбоев или атак, но не относится напрямую к физической безопасности. 25. Задание открытого типа с развернутым ответом: Ответ: Политика информационной безопасности организации — это	вильный ответ 0 б – остальные случаи 3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность,
25	ких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием ответа: Правильные ответы: В, D, F Обоснование: Меры физической безопасности направлены на защиту физических активов, таких как серверы, компьютеры и другое оборудование, от физических угроз, таких как кража, вандализм, пожар и т.д. Ограничение доступа в серверные помещения (В), использование систем видеонаблюдения (D) и установка датчиков движения (F) непосредственно направлены на предотвращение несанкционированного физического доступа к оборудованию. Установка межсетевого экрана (А) и шифрование данных на жестких дисках (Е) относятся к мерам логической безопасности, направленным на защиту информации от несанкционированного доступа через компьютерные сети или в случае кражи носителей информации. Регулярное резервное копирование данных (С) является мерой обеспечения отказоустойчивости и восстановления данных в случае сбоев или атак, но не относится напрямую к физической безопасности. 25. Задание открытого типа с развернутым ответом: Ответ:	вильный ответ 0 б – остальные случаи 3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна

мационные системы от угроз. Основные принципы политики одной ошибки/ответ информационной безопасности включают: неправильный/ ответ • Конфиденциальность: Обеспечение доступа к информаотсутствует ции только авторизованным лицам. • Целостность: Обеспечение точности и полноты информации, а также ее защиты от несанкционированного изменения или уничтожения. • Доступность: Обеспечение своевременного и надежного доступа к информации для авторизованных пользователей, когда это необходимо. • Подотчетность: Определение ответственности за защиту информации и информационных систем, а также механизмов контроля и аудита. • Аутентификация: Проверка подлинности пользователей и устройств, пытающихся получить доступ к информационным ресурсам. • Авторизация: Определение прав доступа пользователей к различным информационным ресурсам. • Неотрекаемость: Обеспечение невозможности отрицания пользователем совершенных им действий в информационной системе. Политика информационной безопасности необходима, потому что: • Защищает активы организации: Информация является ценным активом, и ее потеря, кража или повреждение может привести к серьезным финансовым и репутационным поте-• Соответствует требованиям законодательства и нормативных актов: Многие отрасли регулируются законами и стандартами, требующими от организаций внедрения мер по защите информации. • Снижает риски: Политика информационной безопасности помогает выявлять и оценивать риски, связанные с информационной безопасностью, и разрабатывать меры по их снижению. • Повышает осведомленность сотрудников: Политика информационной безопасности информирует сотрудников о правилах и процедурах, которые они должны соблюдать для защиты информации. • Обеспечивает непрерывность бизнеса: Защита информации и информационных систем помогает обеспечить непрерывность бизнес-процессов в случае сбоев или атак. • Улучшает репутацию организации: Организация, которая серьезно относится к информационной безопасности, пользуется большим доверием со стороны клиентов, партнеров и инвесторов. 26 26. Задание закрытого типа на установление соответ-1 б – полное праствия: вильное соответствие Ответ: 0 б – остальные слу-1 - B чаи 2 - C3 - A 4 - D

27	27. Задание закрытого типа на установление последова-	1 б – совпадение с
21	тельности:	верным ответом
	Ответ: 2 -> 3 -> 4 -> 1	0 б – остальные слу-
	O18C1. 2->3->4->1	•
28	28 Payanna wangununanannana muna a ny fanan annana	чаи 1 б – полный пра-
20	28. Задание комбинированного типа с выбором одного	вильный ответ
	правильного ответа из четырёх предложенных и обосно-	0 б – все остальные
	ванием ответа: Ответ: C. SMTP	
	Обоснование:	случаи
	SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) - это стандартный	
	протокол для отправки электронной почты.	
	HTTP (Hypertext Transfer Protocol) используется для пере-	
	дачи гипертекста, например, веб-страниц.	
	FTP (File Transfer Protocol) используется для передачи	
	файлов.	
	TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) - это	
	набор протоколов, лежащих в основе интернета, но он не	
	предназначен непосредственно для передачи электронной	
20	почты.	1.7
29	29. Задание комбинированного типа с выбором несколь-	1 б – полный пра-
	ких вариантов ответа из предложенных и развернутым	вильный ответ
	обоснованием ответа:	0 б – остальные слу-
	Ответ: В, С, Е	чаи
	Обоснование:	
	В. Облачные вычисления позволяют получать доступ к	
	ресурсам и услугам через интернет. Это основная харак-	
	теристика облачных вычислений. Пользователи получают	
	доступ к приложениям, данным и инфраструктуре через ин-	
	тернет, без необходимости устанавливать и поддерживать	
	их локально.	
	С. Облачные вычисления могут снизить затраты на IT-	
	инфраструктуру. Переход на облачные решения позволяет	
	компаниям избежать крупных капитальных затрат на покуп-	
	ку и обслуживание оборудования, а также снизить расходы	
	на электроэнергию и персонал.	
	Е. Облачные вычисления позволяют масштабировать	
	ресурсы в зависимости от потребностей. Облачные про-	
	вайдеры предоставляют возможность быстро увеличивать	
	или уменьшать объем используемых ресурсов (вычисли-	
	тельная мощность, хранилище данных и т.д.) в зависимости	
	от текущих потребностей бизнеса.	
	А. Облачные вычисления требуют установки специ-	
	ального программного обеспечения на компьютере	
	пользователя. Это не всегда верно. Многие облачные сер-	
	висы доступны через веб-браузер, не требуя установки до-	
	полнительного ПО.	
	D. Облачные вычисления всегда обеспечивают более	
	высокую безопасность данных, чем локальное хранение.	
	Это не всегда так. Безопасность данных в облаке зависит от	
	мер, принимаемых облачным провайдером и пользователем.	
	Локальное хранение также может быть безопасным при пра-	
20	вильной организации.	2.5
30	30. Задание открытого типа с развернутым ответом:	3 б - полный пра-

	0	
	Ответ:	вильный ответ;
	Информационные технологии (ИТ) оказали огромное	1 б - допущена одна
	влияние на сферу образования за последние 20 лет, транс-	ошибка/неточность,
	формировав методы обучения, доступ к знаниям и взаимо-	0 б - допущено более
	действие между преподавателями и студентами.	одной ошибки/ответ
	Одним из ключевых изменений является расширение до-	неправильный/ ответ
	ступа к образовательным ресурсам. Раньше студенты были	отсутствует
	ограничены библиотеками и учебниками, доступными в их	
	учебном заведении. Теперь, благодаря интернету, они могут	
	получить доступ к огромному количеству информации,	
	включая онлайн-библиотеки, научные статьи, видеолекции и	
	интерактивные учебные материалы. Платформы, такие как	
	Coursera, edX и Khan Academy, предлагают бесплатные или	
	доступные по цене курсы от ведущих университетов мира,	
	делая образование более демократичным и доступным для	
	людей из разных стран и с разным уровнем дохода.	
	Другим важным изменением является внедрение интер-	
	активных методов обучения. Традиционные лекции, где	
	преподаватель просто передает информацию, постепенно	
	уступают место более активным и вовлекающим формам	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	обучения. Использование интерактивных досок, мультиме-	
	дийных презентаций, онлайн-симуляторов и образователь-	
	ных игр позволяет студентам лучше усваивать материал и	
	развивать критическое мышление. Например, в медицин-	
	ском образовании используются виртуальные симуляторы	
	операций, позволяющие студентам практиковаться в слож-	
	ных процедурах без риска для пациентов.	
31	31. Задание закрытого типа на установление	
	соответствия:	
	Ответ:	
	• 1 - B	
	• 2 - A	
	• 3 - C	
32	32. Задание закрытого типа на установление последова-	
	тельности:	
	Ответ:	
	5 -> 2 -> 1 -> 3 -> 4	
33	33. Задание комбинированного типа с выбором одного	
	правильного ответа из четырёх предложенных и обосно-	
	ванием ответа:	
	Ответ: А	
	Обоснование:	
	Линейная целевая функция представляет собой сумму про-	
	изведений переменных на коэффициенты. Функция СУММ	
	позволяет суммировать значения ячеек, которые могут со-	
	держать произведения переменных и коэффициентов, тем	
	самым реализуя линейную целевую функцию. Остальные	
	функции (ЕСЛИ, СРЗНАЧ, МАКС) не подходят для прямого	
34	моделирования линейной целевой функции. 34. Задание комбинированного типа с выбором несколь-	
34	<u> </u>	
	ких вариантов ответа из предложенных и развернутым	
	обоснованием ответа:	

Ответы: A, B, C, D Обоснование:

Надстройка "Поиск решения" позволяет задавать различные типы ограничений на значения изменяемых ячеек. Ограничения Ячейка = Целое позволяют задать, что значение ячейки должно быть целым числом. Ограничения Ячейка >= Значение, Ячейка <= Значение и Ячейка = Значение позволяют задать нижнюю, верхнюю границу и точное значение для ячейки соответственно. Ограничение Ячейка = Дробное не является стандартным ограничением в "Поиске решения".

35. Задание открытого типа с развернутым ответом: Ответ:

Для решения задачи оптимизации портфеля инвестиций с помощью надстройки "Поиск решения" в Excel, необходимо выполнить следующие шаги:

Определить целевую функцию: Целевой функцией в задаче оптимизации портфеля инвестиций обычно является максимизация ожидаемой доходности или минимизация риска (например, стандартного отклонения доходности). В Excel необходимо создать ячейку, содержащую формулу для расчета целевой функции. Например, для максимизации ожидаемой доходности, формула может быть суммой произведений долей инвестиций в каждый актив на их ожидаемую доходность.

Определить изменяемые ячейки: Изменяемыми ячейками будут доли инвестиций в каждый актив. "Поиск решения" будет изменять эти доли, чтобы достичь оптимального значения целевой функции.

Определить ограничения: На доли инвестиций могут быть наложены следующие ограничения:

- о **Сумма долей должна быть равна 1 (или 100%):** Это гарантирует, что весь инвестиционный капитал распределен между активами.
- о Доли должны быть неотрицательными: Это означает, что нельзя инвестировать отрицательную сумму в какойлибо актив (нельзя "шортить" активы).
- о **Ограничения на максимальную или минимальную** долю в конкретном активе: Например, можно ограничить максимальную долю инвестиций в высокорискованный актив.
- о **Ограничения на общий уровень риска портфеля:** Если целевой функцией является максимизация доходности, можно добавить ограничение на максимальный уровень риска (например, максимальное стандартное отклонение доходности).

Настройка "Поиска решения":

- \circ В диалоговом окне "Поиск решения" необходимо указать:
 - Целевую ячейку (ячейку с целевой функцией).
 - Цель (максимизация или минимизация).
 - Изменяемые ячейки (ячейки с долями инвестиций).
 - Ограничения (описанные выше).
 - о Необходимо выбрать метод решения (например, "Сим-

плекс-метод" для линейных задач или "Метод обобщенного приведенного градиента" для нелинейных задач).

Запуск "Поиска решения" и анализ результатов: После запуска "Поиска решения" Ехсеl найдет оптимальные значения долей инвестиций, которые максимизируют ожидаемую доходность (или минимизируют риск) с учетом заданных ограничений. Необходимо проанализировать результаты и убедиться, что они соответствуют ожиданиям и логике инвестиционной стратегии. Можно также провести анализ чувствительности, чтобы оценить, как изменение входных параметров (например, ожидаемой доходности активов) повлияет на оптимальный портфель.

Таким образом, надстройка "Поиск решения" в Excel является мощным инструментом для решения задач оптимизации портфеля инвестиций, позволяющим инвесторам принимать более обоснованные решения о распределении своих активов.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

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