# Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» (Финансовый университет)

#### Новороссийский филиалФинуниверситета

Кафедра «Информатика, математика и общегуманитарные науки»

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала
Е.Н. Сейфиева
«19» 26 често 2019 г.

#### Д.В. Тимшина

#### Информационные технологии в профессиональной деятельности

#### Рабочая программа дисциплины

для студентов, обучающихся по направлению 38.03.02 «Менеджмент» Профиль «Корпоративное управление» (очная, заочная и очно-заочная формы обучения)

Рекомендовано Ученым советом Новороссийского филиала Финуниверситета протокол № 14 от «29» августа 2019 г.

Одобрено кафедрой «Информатика, математика и общегуманитарные науки» протокол № 01/2019 от «27» августа 2019 г.

Новороссийск 2019

Рецензенты: к.ф.-м.н., доцент кафедры «Информатика и математика» филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» в г. Новороссийске С. В. Дьяченко

Д.В. Тимшина.Информационные технологии в профессиональной деятельности. Рабочая программа дисциплины предназначена для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 38.03.02 «Менеджмент», профиль «Корпоративное управление» (очная, заочная и очно-заочная формы обучения) — Новороссийск: Новороссийский филиал Финуниверситета, кафедра «Информатика, математика и общегуманитарные науки», 2019. — 67 с.

Рабочая программа дисциплины содержит требования к результатам освоения дисциплины, содержание дисциплины, тематику семинарских занятий и технологии их проведения, формы самостоятельной работы, контрольные вопросы и систему оценивания, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины	4
2. Перечень планируемых результатов освоения образовательной програм	имы
(перечень компетенций) с указанием индикаторов их достижения	
и планируемых результатов обучения по дисциплине	4
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	7
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах и в академических час	
с выделением объема аудиторной (лекции, семинары) и самостоятельной	
работы обучающихся	7
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)	
дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов	
учебных занятий	9
5.1. Содержание дисциплины	9
5.2. Учебно-тематический план	
5.3. Содержание семинаров, практических занятий	. 16
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работ	
обучающихся по дисциплине	. 20
6.1. Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освое	ние
дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы	.20
6.2. Перечень вопросов, заданий, тем для подготовки к текущ	ему
контролю (согласно таблице 2)	.22
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
обучающихся по дисциплине	.36
8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой	
для освоения дисциплины	56
	сети
«Интернет», необходимых для освоения дисциплины	
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществле	
образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходим	
программного обеспечения и информационных справочных систем (	
необходимости)	
11.1. Комплект лицензионного программного обеспечения	
11.2. Современные профессиональные базы данных и информацион	
справочные системы	
11.3. Сертифицированные программные и аппаратные средства защ	
информации	
12. Описание материально-технической базы, необходимой	для
осуществления образовательного процесса	ПО
дисциплине	66

#### 1. Наименование дисциплины

«Информационные технологии в профессиональной деятельности»

## 2.Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (перечень компетенций) с указанием индикаторов их достижения и планируемых результатов обучения по дисциплине

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» по направлению 38.03.02 «Менеджмент» профиль «Корпоративное управление» обеспечивает формирование следующих компетенций:

Код компетенции УК-4	Наименование компетенции  Способность	Индикатор достижения компетенции  1. Использует	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции  Знать: современные методы и
V ACT	использовать прикладное программное обеспечение при решении профессиональных задач	основные методы и средства получения, представления, хранения и обработки данных	средства получения, представления, хранения и обработки управленческой информации.  Уметь: применять современные методы и средства получения, представления, хранения и обработки информации в корпоративном управлении.
		2. Демонстрирует владение профессиональны ми пакетами прикладных программ	Знать: классификацию и назначение профессиональных пакетов прикладных программ, используемых в корпоративном управлении. Уметь: применять на практике профессиональные пакеты прикладных программ для решения профессиональных задач.
		3. Выбирает необходимое прикладное программное обеспечение в зависимости от решаемой задачи	Знать: функционал прикладного программного обеспечения. Уметь: осуществлять обоснованный выбор программных средств для решения профессиональных задач.

		4 Иононголот	Programme and an analysis and
		4. Использует	Знать: современное
		прикладное	прикладное обеспечение,
		программное обеспечение для	используемое в
			корпоративном управлении.
		решения конкретных	Уметь: решать прикладные задачи
		_	с помощью прикладного
		прикладных задач	программного обеспечения.
УК-10	Способность	1. Четко описывает	Знать: состав и структуру
	осуществлять	состав и	необходимой управленческой
	поиск,	структуру	информации.
	критически	требуемых	Уметь:
	анализировать	данных и	- описывать состав и
	, обобщать и	информации,	
	систематизир	грамотно	структуру данных и информации в корпоративном
	овать	реализует	
	информацию,	процессы их	управлении;
	использовать	сбора, обработки	-собирать, обрабатывать и
	системный	и интерпретации	интерпретировать данные в сфере
	подход для		корпоративного управления.
	решения	2. Обосновывает	Знать: технологии анализа,
	поставленных	сущность	обобщения и систематизации
	задач	происходящего,	управленческой информации.
		выявляет	Уметь: выявлять закономерности
		закономерности,	происходящего, анализировать,
		понимает природу	обобщать и систематизировать
		вариабельности	управленческую информацию.
		3. Формулирует	Знать: современные методы
		признак	классификации информации,
		классификации,	определения общих свойств и
		выделяет	признаков имеющихся объектов,
		соответствующие	определения на основе этого
		ему группы	однородных признаков этих
		однородных	объектов для составления
		«объектов»,	классификационных групп.
		идентифицирует	Уметь: формулировать признак
		общие свойства	классификации, определять
		элементов этих	соответствующие признаку группы
		групп, оценивает	однородных объектов.
		полноту	
		результатов	
		классификации,	
		показывает	
		прикладное	
		назначение	
		классификационн	
		ых групп.	

		4. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности.	Знать: современные требования к использованию в деловых презентациях и документах грамотного, логичного и аргументированного стиля изложения.  Уметь: отличать существующие факты от рассуждений и мнений.
		5. Аргументированн о и логично представляет свою точку зрения посредством и на основе системного описания.	Знать: методику и приемы, используемые при системном анализе процесса или объекта. Уметь: аргументированно и логично представлять свою точку зрения.
ПКН-2	Способность применять математическ ие методы для решения стандартных профессионал ьных задач, интерпретиро вать полученные результаты.	1. Демонстрирует знания математических методов, применяемых в менеджменте.  2. Применяет математические методы и модели для обоснования принятия управленческих решений.	Знать: математические методы, применяемые в менеджменте. Уметь: применять методы математического программирования, методы финансовых вычислений для решения стандартных профессиональных задач.  Знать: оптимизационные модели (модели определения оптимальной производственной программы, модели оптимального смешивания компонентов, оптимального раскроя, модели транспортной задачи, оптимального использования ресурсов и др.), матричные методы, методы и модели финансовых вычисленийи др. для обоснования принятия управленческих решений.  Уметь: применять оптимизационные модели для решения задач линейного и нелинейного программирования, задач по оптимизации экономических показателейдля поддержки принятия обоснованных

3. Содержательно	Знать: понятийный
интерпретирует	математический аппарат,
результаты,	используемый в моделях:понятия –
полученные при	«целевая функция, функции
использовании	ограничений, план и допустимое
математических	решение ЗЛП, оптимальное
моделей.	решение и проч.
	Уметь: интерпретировать
	результаты, полученные при
	использовании математических
	моделей в фактические показатели,
	используемые в бизнес-процессах
	корпоративного управления.

#### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной дисциплиной по направлению 38.03.02 «Менеджмент», входит в обязательную часть учебного плана, является дисциплиной модуля математики и информатики (информационный модуль) и изучается студентами очной, заочной и очно-заочной форм обучения, профиль«Корпоративное управление».

## 4.Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах и в академических часах с выделением объема аудиторной (лекции, семинары) и самостоятельной работы обучающихся

Набор 2018 года, очная форма обучения

Таблица 1

2200 ор 2010 годи, о 111011	1		
Вид учебной работы по дисциплине	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Семестр (модуль) 4 (в часах)
Общая трудоемкость дисциплины	6 зач. ед. 216 час.	3 семестр 90 час.	4 семестр 126 час.
Контактная работа— Аудиторные занятия	100	50	50
Лекции	32	16	16
Семинары, практические занятия	68	34	34
Самостоятельная работа	116	40	76
Вид текущего контроля	контрольная работа	контрольная работа	
Вид промежуточной аттестации	зачет, экзамен	зачет	экзамен

## 5.Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий

#### 5.1.Содержание дисциплины

#### Тема 1. Информатизация управленческой деятельности

Понятие управленческой информации, ее источники и виды. Требования к управленческой информации. Информация, информационные ресурсы, информационные продукты и услуги. Трансформация ключевых ресурсов организации: от данных к информации и знаниям.

Понятие информационной технологии и информационной системы, их место и роль в управлении социальноэкономическими системами. Высший, федеральный, региональный и абонентский уровни управления.

#### Тема 2. Современное состояние и тенденции развития информационных технологий в России и в мире

Информатизация общества. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации». Основные направления информатизации государственного и муниципального управления. Основные цели, задачи и направления реализации государственной программы «Информационное общество (2011 - 2020 годы)». Федеральные целевые программы «Электронная Россия», «Электронное правительство». Законодательная и нормативно-правовая база информатизации в сфере управления социально-экономическими системами.

Концепция электронного правительства: эффект от внедрения ЭП. Международный опыт построения электронных правительств. Этапы развития ЭП.

Нормативная база построения ЭП в РФ. Инфраструктура электронного правительства на федеральном и региональном уровнях.

#### Тема 3. Техническое и программное обеспечение информационных систем

Общие принципы работы ЭВМ. Инвариантная функциональная структура ЭВМ. Архитектура персонального компьютера. Назначение и характеристики основных блоков.

Программное обеспечение (ПО). Классификация ПО. Системное и прикладное ПО.

Назначение и функции операционных систем (ОС). Понятие файловой системы. Понятие многозадачности. Способы взаимодействия программ в ОС. Программы архивации файлов.

Классификация прикладного программного обеспечения и назначение важнейших классов прикладных программ. Программы общего назначения (табличные и текстовые процессоры, редакторы презентаций, графические редакторы), пакеты прикладных программ, инструментальное программное обеспечение.

#### Тема 4. Технологии подготовки текстовых документов и компьютерных презентаций

Общие требования стандартов к оформлению текстовых документов. Текстовый процессор: назначение и функции. Элементы интерфейса текстового процессора MS WORD. Настройка параметров MS WORD.

Средства автоматизации создания документов. Стили, их свойства и технология создания. Макросы, их назначение и способы подготовки. Шаблоны документов, назначение, технология создания и использования. Письма и рассылки.

Приемы эффективной разработки документов сложной структуры. Совместная подготовка документов. Защита текстовых документов. Форматы текстовых документов и их особенности.

Система презентационной графики Microsoft PowerPoint: назначение, возможности, интерфейс. Технология работы в среде PowerPoint. Созданиеслайдов презентаций. Ввод и редактирование текста в слайдах презентаций. Вставка в слайды объектов (рисунков, таблиц, диаграмм, организационных схем и т.п.). Включение в слайды анимационных эффектов. Озвучивание слайдов. Использование стилей оформления.

Понятие и назначение презентации. Процесс создания презентации. Особенности создания презентации о компании. Основные ошибки презентаций. Правило 10-20-30. Обзор рынка инструментов для построения презентаций Prezi.com.

#### Тема 5. Технологии обработки и анализа информации в табличном процессоре MS Excel

Табличный процессор: виды и основные возможности. Настройка табличного процессора и установка параметров. Рабочая книга и ее элементы. Операции с рабочей книгой и ее элементами, изменение свойств элементов. Выражения и

операции. Способы адресации: абсолютные и относительные адреса. Имена ячеек и диапазонов. Форматы данных. Автоматизация ввода данных.

Встроенные функции, их синтаксис и технология применения для решения управленческих задач. Методы и модели финансовых вычислений. Технологии решения задач по оптимизации экономических показателей. Решение задач эконометрических уравнений в экономике.

Типы диаграмм. Построение диаграмм: объекты, их свойства, установка свойств. Аппроксимация и прогнозирование с помощью диаграмм.

Работа списками. Сортировка данных. Фильтры и фильтрация данных. Условное форматирование.

Консолидация данных и сводные таблицы. Элементы сценарного анализа.

Решение уравнений (подбор параметра), решение задач оптимизации (надстройка «Поиск решения»).

Создание и использование шаблонов табличных документов. Средства защиты табличных документов.

#### Тема 6. Технологии поиска и анализа информации в справочно-правовых системах

Понятие и структура правовой информации (официальная, неофициальная, информация индивидуально правового характера).

Назначение и архитектура справочно-правовой системы (СПС). Основные функции. Границы использования СПС.

СПС КонсультантПлюс. Основные характеристики системы. Общероссийская Сеть распространения правовой информации КонсультантПлюс. Структура информационного массива. Основные поисковые задачи и способы их решения. Базовые инструменты поиска.

СПС Гарант. Информационно-правовое обеспечение. Виды поиска. Аналитические инструменты.

#### Тема 7. Технологии телекоммуникаций

Понятие, классификация и принципы построения компьютерных сетей. Глобальная сеть Интернет. Протоколы интернета. Технология World Wide Web и язык разметки гипертекста.

Интернет как технологическая платформа для совершенствования государственного, регионального и муниципального управления. Сервисы Интернет. «Облачные технологии». Электронная коммерция. Классификация систем в области электронной коммерции. Порталы госуслуг и госзакупок.

Правовые основы использования сетевых информационных ресурсов и возможностей сети Интернет. Обеспечение защиты информации при работе в сетях.

#### Тема 8. Информационные системы управления организацией

Классификация информационных систем. Понятие корпоративной информационной системы. Компоненты интегрированных ИС: системы автоматизации и описания деловых процессов организации, системы автоматизации и обеспечения выполнения работы группы специалистов,системы автоматизации документооборота организации. Информационные системы оперативного уровня управления. Транзакционные системы. Управленческие концепции MRP, MRP II, ERP.

Система управления проектами MS Project: разработка диаграммы Ганта и построение сетевого графика проекта. Планирование и отслеживание проекта. Моделирование финансово-экономической деятельности предприятия. Основы работы с программой Project Expert: основное меню, панель инструментов. Составление и анализ бизнес-плана с использованием Project Expert: построение модели, определение планов и потребностей, разработка стратегии, анализ результатов, формирование отчетов.

Системы поддержки принятия решений. Базовые понятия о технологиях хранилищ данных, технологиях оперативной аналитической обработки данных, технологиях Data mining.

Назначение и архитектура экспертных систем. Ситуационный центр как высшая форма экспертной системы. Информационное, программное и техническое обеспечение ситуационного центра. Классификация ситуационных центров.

Информационные технологии на разных уровнях управления организацией.

Перспективные разработки в области информатизации муниципального управления. Типовая территориальная информационная система муниципального образования (ТИС-МО).

#### 5.2.Учебно-тематический план

#### 2018 год набора, очная форма обучения

Таблица 2

No	Наименование тем		Tp	удоемко	сть в часа	X		Формы
п/ П	(разделов) дисциплины	Всего	A	Аудиторн	іая работа	l	Самос	текущего контроля
			Общая	Лекци и	Семинар ы, практиче ские занятия	Занятия в интерак тивных формах	льная работа	успеваемости
1	Информатизация управленческой деятельности	14/10	4/0	4/0	0/0	2/0	10/10	Научная дискуссия. Обсуждение.
2	Современное состояние и тенденции развития информационных технологий в России и в мире	14/10	8/0	4/0	4/0	4/0	6/10	Научная дискуссия. Обсуждение.
3	Техническое и программное обеспечение информационных систем	6/10	2/0	2/0	0/0	1/0	4/10	Научная дискуссия. Обсуждение.

4	Технологии подготовки текстовых документов и компьютерных презентаций	36/32	16/2	2/0	14/2	8/1	20/30	Опрос. Выполнение индивидуаль- ных заданий
5	Технологии обработки и анализа информации в табличном процессоре MS Excel	66/50	28/10	4/2	24/8	14/5	38/40	Опрос. Выполнение индивидуаль- ных заданий. Контрольная работа.
6	Технологии поиска и анализа информации в справочно-правовых системах		8/2	2/0	6/2	4/1	16/20	Выполнение индивидуальных заданий. Тестирование
7	Технологии телекоммуникаций	15/10	10/0	4/0	6/0	5/0	5/10	Опрос, научная дискуссия
8	Информационные системы управления организацией	41/36	24/6	10/2	14/4	12/3	17/30	Опрос, научная дискуссия.
Вце	елом по дисциплине	216/ 180	100/20	32/4	68/16	50/10	116/ 160	Согласно учебному плану: контрольная

				работа
ИТОГО в %	100		50%	
	%			

### 5.3.Содержание семинаров, практических занятий

Таблица 3

Наименование тем(разделов) дисциплины	Перечень вопросов для обсуждения на семинарских, практических занятиях, рекомендуемые источники из разделов 8,9 (указывается раздел и порядковый номер источника)	Формы проведения занятий
Современное состояние и тенденции развития информационных технологий в России и в мире	<ol> <li>Определение информационного общества.</li> <li>Критерии продвижения страны к информационному обществу.</li> <li>Концепция электронного правительства.</li> <li>Мировой опыт создания электронных правительств.</li> <li>Инфраструктура ЭП.</li> <li>Рекомендуемые источники:</li> <li>Раздел 8 [1, 3, 10, 11];</li> <li>Раздел 9 [1].</li> </ol>	Семинар- опрос, Учебная дискуссия.
Технологии подготовки текстовых документов и компьютерных презентаций	<ol> <li>Назначение и функции текстовых процессоров.</li> <li>Правила оформления документов по ГОСТ.</li> <li>Настройка параметров MS Word</li> <li>Основные приемы форматирования, в том числе работа с таблицами и рисунками.</li> <li>Использование встроенных стилей</li> </ol>	Опрос. Семинар-беседа. Выполнение индивидуальных заданий.

	6. Создание основного документа.	
	7. Создание источника данных.	
	8. Слияние основного документа с источником данных.	
	9. Как использовать макеты слайдов	
	10. Как менять структуру презентации,	
	11. Как менять режимы просмотра презентаций,	
	12. Как использовать встроенные темы для оформления слайдов.	
	13. Как настаивать переходы между слайдами, управлять временем	
	показа слайдов.	
	14. Как выполнять нумерацию слайдов и использовать колонтитулы.	
	15. Как настраивать управляющие кнопки для переключения между	
	слайдами.	
	16. Как вставлять рисунки, таблицы, диаграммы, объекты SmartArt.	
	17. Как выполнять настройку анимационных эффектов.	
	18. Как создавать и использовать пользовательские темы.	
	Раздел 8 [10, 11, 17]	
Технологии	1. Интерфейс табличного процессора MS Excel, форматы данных,	Опрос. Выполнение
обработки и	адресация, имена.	индивидуальных
анализа	2. Способы адресации: относительные, абсолютные и смешанные	заданий. Обсуждение.
информации в	ссылки на адреса.	
табличном	3. Вычисления в таблицах с использованием выражений,	
процессоре MS	встроенных функций и различных способов адресации данных.	
Excel	4. Синтаксис основных функций, применяемых для простейших	
	вычислений: СУММ, СЧЁТ, СРЗНАЧ, МАКС, МИН и т.п.	
	5. Логические функции ЕСЛИ, И, ИЛИ, НЕ и условные вычисления.	
	6. Объекты и их свойства в MS Excel.	
	7. Средства защиты табличных документов.	
	8. Диаграммы: типы, построение, объекты и их свойства, изменение	
	свойств.	
	9. Линия тренда при решении задач прогнозирования.	
	10. Функции РОСТ и ТЕНДЕНЦИЯ.	
	11. Аппроксимация и прогнозирование с помощью диаграмм.	
	12. Функции проверки свойств и значений. Функции СУММЕСЛИ,	

	СУММЕСЛИМН, СЧЕТЕСЛИ, СЧЕТЕСЛИМН.	
	13. Функции для работы с массивами и ссылками ПРОСМОТР, ВПР,	
	ΓΠΡ.	
	14. Функции МОБР, МОПРЕД, МУМНОЖ, ПРОИЗВЕД, ТРАНСП и	
	др.	
	15. Приемы решения систем эконометрических уравнений: методы	
	обратной матрицы и наименьших квадратов	
	16. Расчет по простым и сложным процентам.	
	17. Функции для работы с датами.	
	18. Финансовые функции: ПС, БС, ПЛТ. СТАВКА, КПЕР.	
	19. Решение финансовых задач с помощью встроенных функций MS	
	Excel.	
	20. Подбор параметра.	
	21. Поиск решения.	
	22. Списки (базы данных) Excel: определение, требования, правила и	
	приемы работы.	
	23. Сортировка.	
	24. Фильтрация данных, виды фильтрации	
	25. Использование функций Excel по работе с базами данных.	
	26. Промежуточные итоги.	
	27. Консолидация данных.	
	28. Сводные таблицы.	
	Рекомендуемые источники:	
	Раздел 8 [11, 14]	
Технологии	1. Как использовать быстрый поиск и карточку поиска.	Опрос. Выполнение
поиска и анализа	2. Как использовать путеводители, словарь терминов, правовые	индивидуальных
информации в	навигаторы, обзоры, умные ссылки.	заданий. Обсуждение.
справочно-	3. Как выбирать оптимальную стратегию поиска в зависимости от	Тестирование.
правовых	ситуации.	1
системах	4. Как получать обзор изменений документа.	
	5. Как сравнивать редакции документа.	
	6. Как создавать собственное рабочее пространство (закладки, папки), ставить документы на контроль.	

	7. Как использовать историю поиска для поиска новых документов.  8. Работа с формами документов в MS Word и MS Excel.  9. Как использовать базовый поиск, поиск по реквизитам, поиск по ситуации (в том числе с использованием контекстного фильтра), поиск по источнику опубликования, поиск по толковому словарю.  10. Как работать с версиями документов с помощью «машины времени», выполнять сравнение редакций, искать взаимосвязанные документы, работать с текстом документа.  11. Как экспортировать документы в Word.  12. Как устанавливать закладки на документы, ставить документы на контроль, вставлять собственные комментарии в текст документа.  13. Работа с формами документов в MS Word и MS Excel.  Рекомендуемые источники:  Раздел 8 [11, 17]	
Т	Раздел 9 [6, 7].	
Технологии	1. Назначение облачных хранилищ данных и особенности работы с	
телекоммуникаци й	НИМИ.	
И	<ol> <li>Примеры облачных хранилищ.</li> <li>Интернет сервисы для коллективной работы с документами.</li> </ol>	
	4. Как использовать облачное хранилище Google Drive для	
	организации личного пространства и хранения документов,	
	5. Как управлять видимостью документов, управлять правами	
	доступа к документам.	
	6. Возможности Outlook по поддержке планирования, организации	Опрос, научная
	деятельности и контроля исполнения работ.	дискуссия
	7. Основные элементы языка HTML. Структура HTML-документа.	
	8. Теги для разметки заголовков, форматирования текста,	
	организации гиперссылок.	
	9. Как формировать на Web-странице списки, таблицы, вставлять	
	рисунки и мультимедийные объекты (видео- и звук).	
	Рекомендуемые источники: Раздел 8 [2, 10, 11, 12]	
Информационные	1. Классификация информационных систем.	Опрос, научная
тиформационные	1. Глассификация информационных систем.	опрос, научная

системы	2. Понятие корпоративной информационной системы.	дискуссия.
управления	3. Компоненты интегрированных ИС	
организацией	4. Транзакционные системы.	
	5. Управленческие концепции MRP, MRP II, ERP.	
	6. Что такое бизнес-план?	
	7. Из каких разделов состоит бизнес-план?	
	8. Назначение и возможности программы ProjectExpert.	
	9. Приведите последовательность построения финансовой модели в	
	ProjectExpert.	
	10. С помощью каких модулей программы ProjectExpert	
	осуществляется анализ результатов построения финансовой модели?	
	11. Как сформировать отчет в среде ProjectExpert?	
	12. Каковы функциональные возможности MSProject?	
	13. Что такое хранилище данных?	
	14. Какие операции возможны над гиперкубами?	
	15. Что такое OLAP-технология?	
	16. В чем отличие OLAP-технологий от OLTP-технологий?	
	17. Информационное, программное и техническое обеспечение	
	ситуационного центра.	
	18. Классификация ситуационных центров.	
	Рекомендуемые источники:	
	Раздел 8 [4-13, 15, 16, 17]	
	Раздел 9 [2, 3].	

## 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

## 6.1. Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы

Таблица 4

Наименование	Перечень вопросов, отводимых на	Формы внеаудиторной
тем (разделов)	самостоятельное освоение	самостоятельной
дисциплины		работы
Информатизация управленческой деятельности	1. Требования к управленческой информации. 2. Источники управленческой информации.	Изучение основной и дополнительной литературы. Работа с конспектом лекции. Использование интернетисточников.
Современное состояние и тенденции развития информационных технологий в России и в мире	<ol> <li>Основные положения Федерального Закона Российской Федерации «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» № 149-ФЗ от 13.07.2015 г.</li> <li>Федеральный Закон Российской Федерации «Об электронной цифровой подписи» № 1-ФЗ от 10.01.2002 г. (в редакции последующих законов).</li> <li>Какие подпрограммы входят в состав Государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011 - 2020 годы)». Их цели и задачи.</li> <li>Что такое информатизация общества?</li> <li>Эффект от внедрения ЭП.</li> <li>Международный опыт построения электронных правительств.</li> <li>Этапы развития ЭП</li> </ol>	Изучение основной и дополнительной литературы. Работа с конспектом лекции. Работа с нормативноправовыми актами. Подготовка к семинарским (практическим) занятиям.
Техническое и программное обеспечение информационных систем	<ol> <li>Понятие файловой системы. Понятие многозадачности.</li> <li>Программы архивации файлов.</li> <li>Периферийные устройства ПК. Их основные характеристики (параметры).</li> </ol>	Работа с конспектом лекции. Изучение основной и дополнительной литературы. Использование интернетисточников. Выполнение самостоятельных заданий. Подготовка сообщений на семинар.
Технологии	1. MSWord.Письма и рассылки.	Изучение основной и
подготовки	2. Стили. Стилевое оформление	дополнительной
текстовых	документов.	литературы.
документов и	3. Включение в слайды	Использование интернет-

компьютерных	анимационных эффектов.	источников. Работа с
презентаций	4. Озвучивание слайдов.	конспектом лекции.
прозоптодии	5. Использование стилей	Выполнение
	оформления.	самостоятельных заданий.
		Подготовка сообщений на
		семинар.
	1. Создание и использование шаблонов	Изучение основной и
	табличных документов.	дополнительной
	2. Средства защиты табличных	литературы. Работа с
	документов.	конспектом лекции.
	3. Применение инструмента «Подбор	Работа с методическими
Технологии	параметра».	материалами.
обработки и	4. Какая разница между диаграммой и	Использование интернет-
анализа	графиком?	источников. Подготовка сообщений на семинар.
информации в табличном	5. Элементы диаграмм. Построение и форматирование диаграмм разного	Выполнение контрольной
процессоре MS	типа. Построение нестандартных	работы.
Excel	графиков.	раооты.
Ziiooi	6. Использование функций ЕСЛИ,	
	СЧЁТЕСЛИ, СУММЕСЛИ, И, ИЛИ,	
	ПРОСМОТР, ВПР, ГПР при	
	решении экономических задач.	
	7. Консолидация данных.	
	1. Понятие и структура правовой	Изучение основной и
	информации.	дополнительной
Технологии поиска	<u> </u>	литературы. Работа с
и анализа	поисковые системы (ИПС).	конспектом лекции.
информации в	3. Классификация ИПС.	Подготовка к
справочно-		семинарским
правовых системах		(практическим) занятиям. Использование
		интернет-источников.
Технологии	1. Язык разметки гипертекста.	Изучение основной и
телекоммуникаций	<u> </u>	дополнительной
	Классификация систем в области	литературы. Работа с
	электронной коммерции.	конспектом лекции.
	3. Порталы госуслуг и госзакупок.	Подготовка сообщений на
	4. Правовые основы использования	семинар. Выполнение
	сетевых информационных ресурсов	самостоятельных заданий.
	и возможностей сети Интернет.	
	5. Обеспечение защиты информации	
Информационил	при работе в сетях.  1. Комплексные интегрированные	Изучение основной и
Информационные системы	1. Комплексные интегрированные системы управления финансово-	дополнительной
управления	хозяйственной деятельностью	литературы. Работа с
организацией	предприятий.	конспектом лекции.
,	2. Отличие MRP-систем от ERP-	Подготовка сообщений на
	систем.	семинар. Выполнение
	3. Системы автоматизации и	самостоятельных заданий.
	описания бизнес-процессов	
	организации.	
	4. Нотации для описания бизнес-	

про	цессов организации.	
5.	Системы автоматизации	
док	ументооборота организации.	
6.	Диаграмма Ганта.	
7.	Функционал MS Project.	
8.	Программные продукты,	
исп	ользуемые для составления	
	нес-планов инвестиционных	
	ектов.	
-	Возможности ВІ-	
	гем.Применение BI-систем на	
	дприятии.	
1 =	Технология Data mining.	
	Системы искусственного	
	еллекта.	
	Типовая территориальная	
	ормационная система	
1 -	иципального образования (ТИС-	
MO MO	• ` `	
IVIO	<i>J</i> ·	

## 6.2.Перечень вопросов, заданий, тем для подготовки к текущему контролю (согласно таблице 2)

#### Типовые варианты заданий

#### Залание 1

Используя поисковые возможности и инструменты СПС «КонсультантПлюс», привести решения следующих задач.

- 1) Найдите Положение по бухгалтерскому учету «Отчет о движении денежных средств (ПБУ 23/2011)».
- 2) Работник, являющийся студентом вуза, предупрежден о предстоящем увольнении по сокращению штата. Выясните, имеет ли он преимущественное право остаться на работе. Известно, что данный вопрос регулируется Трудовым кодексом РФ.

#### Задание 2

Создайте личную web-страницу с фотографией автора, автобиографией, хобби и возможностью отправки электронных писем.

#### Задание 3

Математическая модель функции одной переменной задана выражением  $y = -92,5x^3 + 829x^2 - 122x + 2000$ . Построить графическую модель функции в диапазоне изменений значений её аргумента [-1; 3]. Размер шага выберите самостоятельно.

#### Задание 4

В табличном процессоре MS Excel построить таблицу истинности логического выражения (ИСТИНА или ЛОЖЬ), используя логические функции И, ИЛИ, НЕ.

X	Y	Z	HE(X)	ХИУ	HEXИЛИZ	$X \cdot Y + (\overline{X} + Z)$
0	0	0				

0	0	1		
0	1	0		
0	1	1		
1	0	0		
1	0	1		
1	1	0		
1	1	1		

#### Задание 5

Клиент в течение 8 лет в начале каждого квартала делает вклады в банк в размере 2000 руб. Годовая процентная ставка по выбранному виду вклада равна 12,5%. Первоначальный взнос 15 000 руб. Определите будущее значение вклада.

#### Задание 6

Создать таблицы 1-3 по приведенным данным (таблица 3 имеет такую же структуру, как таблицы 1 и 2). Произвести необходимый расчет. Заполнить таблицу 3 числовыми данными, выполнив консолидацию по расположению данных.

Таблица 1 – Свод лицевых счетов пенсионеров за январь 2016 г.

Номер лицевого счета	ФИО	Сумма причитающейся пенсии, руб.	Удержания по исполнительным документам, руб.	Выплачено пенсионеру, руб.
И1212	Иванов А.А.	900	125	
A1245	Антонов С.С.	1200	200	
П1268	Петров И.И.	560	25	
Д1378	Дмитриев И.С.	456		
C1577	Сидорчук А.В.	304	100	

Таблица 2– Свод лицевых счетов пенсионеров за февраль 2016 г.

Номер лицевого счета	ФИО	Сумма причитающейся пенсии, руб.	Удержания по исполнительны м документам, руб.	Выплачено пенсионеру, руб.
И1212	Иванов А.А.	950	130	
A1245	Антонов С.С.	1250	210	
П1268	Петров И.И.	610	30	
Д1378	Дмитриев И.С.	506	5	
C1577	Сидорчук А.В.	374	100	

Таблица 3 – Свод лицевых счетов пенсионеров за январь и февраль 2016 г.

Номер лицевого счета	ФИО	Сумма причитающейся пенсии, руб.	Удержания по исполнительны м документам, руб.	Выплачено пенсионеру, руб.
И1212	Иванов А.А.			
C1577	Сидорчук А.В.			

#### Задание 7

Произвести расчет стоимости междугородних телефонных разговоров абонента по заданным значениям. Для определения дня недели, когда производился звонок, следует использовать функцию ДЕНЬНЕД(), а также функции ЕСЛИ() и ИЛИ() (табл.1, 2).

Используйте функцию ВПР() для связи таблиц 1 и 2.

Таблица 1 Тарифы на услуги междугородней телефонной связи ОАО «Ростелеком» для абонентов квартирного сектора

Наименование города	Код города	В рабочие дни, руб.	В выходные дни, руб.
Волгоград	8442	55,00	32,00
Киров	8332	55,00	32,00
Пенза	8412	45,00	25,00
Челябинск	3442	65,00	38,00
Новороссийск	8617	65,00	38,00

Квитанция для оплаты телефонных разговоров номер телефона 77-55-22

Таблица 2

Дата	Код города	Минут	Стоимость, руб.
16.01.2016	8442	2	
17.01.2016	8332	6	
18.01.2016	8412	8	
19.01.2016	3442	3	

#### Задание 8

ИспользуяМSExcel, выполните расчеты в таблице **Табель учета рабочего времени**, заполняя поля, выделенные голубым цветом. При создании формул, учитывайте следующее требование: если возможен результат вычислений равный нулю, то нулевое значение должно заменяться на «---» (три идущих подряд тире).

Табель учета рабочего времени

			, t = 1			, , ,	<del></del>	Брси													
Фамилия						τ	Іис.	па ме	сяца						чих	ЧИХ		5	во дней	ска	во дней
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	рабо <sup>т</sup> дней	pa60	Hacob	кол-во д болезни	Кол-	отпуска	Кол-во
Сидоров	ОТ	ОТ	от	от	ОТ			8	8	8	8	8									
Королев	8	8	8	8	8			б/л	б/л	б/л	8	8									
Зуева	8	8	8	К	К			К	8	8	8	8									
Петрова	8	8	8	8	8			8	8	8	ОТ	от									
Иванова	8	8	8	8	8			8	8	8	8	8									
Всего																					

#### Условные обозначения:

от – отпуск; б/л – больничный лист; к - командировка

#### Задание 9

Клиент в течение 5 лет в начале каждого месяца делает вклады в сбербанк равными периодическими платежами. Учетная годовая ставка банка составляет 10%. Какова должна быть сумма каждого периодического платежа, чтобы к концу 5 года клиент смог накопить 14000 у.е.? Использовать финансовые функции MSExcel и результаты оформить в виде таблицы.

Параметр	Значение
Срок	
Ставка	
Накопленная сумма	
Платеж	

#### Залание 10

Предприятие планирует сбыт продукции в количестве 1000 шт. по цене 150 руб. с 01.01.2014 в течение 1 года. Прямые издержки на производство продукции составляют 50 руб. за единицу продукции. Предприятие берет банковский кредит 100 000 руб. под 24% годовых. Дата поступления кредитной суммы 01.01.2013, срок — 11 мес. Проценты за получение банковского кредита относить на прибыль. Масштаб установить по месяцам. Полный возврат кредита планируется к концу срока. База начисления процентов снижается с течением времени пропорционально сумме погашения основной суммы кредита.

Рассчитать сумму выплаты процентов по кредиту (CF) и погашения основного долга при условии ежемесячного погашения суммы основного долга.

#### Примерные задания для контрольной работы

1. Решить системы линейных уравнений, используя возможности табличного процессора MSExcel. Задачу решить методом обратной матрицы и с помощью правила Крамера. Выполнить проверку решения.

Вариант 0

$$\begin{cases} 2X_1 - 3X_2 + 5X_3 = 11, \\ 3X_1 - X_2 + 3X_3 = 10, \\ X_1 - 2X_2 - 4X_3 = -7. \end{cases}$$

Вариант 1

$$\begin{cases} 5X_1 - 6X_2 + 4X_3 = 3, \\ 3X_1 - 3X_2 + 2X_3 = 2, \\ 4X_1 - 5X_2 + 2X_3 = 1. \end{cases}$$

Вариант 2

$$\begin{cases} 2X_1 - 2X_2 + 3X_3 = 9, \\ 3X_1 - 5X_2 + X_3 = -4, \\ 4X_1 - 7X_2 + X_3 = 5. \end{cases}$$

Вариант 3

$$\begin{cases} X_1 - 2X_2 + 2X_3 = 9, \\ 3X_1 + X_2 - X_3 = 6, \\ X_1 + 6X_2 + X_3 = -1. \end{cases}$$

Вариант 4

$$\begin{cases} 2X_1 - 3X_2 + X_3 = 2, \\ X_1 + 5X_2 - 4X_3 = 5, \\ 4X_1 + X_2 - 3X_3 = 4. \end{cases}$$

Вариант 5

$$\begin{cases} 2X_1 - X_2 + X_3 = 2, \\ 3X_1 + 2X_2 + 2X_3 = -2, \\ X_1 - 2X_2 + X_3 = 1. \end{cases}$$

Вариант 6

$$\begin{cases} X_1 + 2X_2 - 3X_3 = 5, \\ 2X_1 - X_2 + X_3 = 1, \\ X_1 + 3X_2 + 4X_3 = 6. \end{cases}$$

Вариант 7

$$\begin{cases} X_1 + 2X_2 + X_3 = 4, \\ 2X_1 + 3X_2 - X_3 = 3, \\ 4X_1 - X_2 + X_3 = 11. \end{cases}$$

Вариант 8

$$\begin{cases} 3X_1 - X_2 - 2X_3 = 4, \\ 2X_1 + 3X_2 - 5X_3 = 3, \\ X_1 + X_2 + X_3 = 10. \end{cases}$$

Вариант 9

$$\begin{cases} 2X_1 - 3X_2 + X_3 = 2, \\ X_1 + 5X_2 - 4X_3 = -5, \\ 4X_1 + X_2 - 3X_3 = -4. \end{cases}$$

2. Используя MSExcel, решить задачу оптимального использования ресурсов.

#### Вариант 0

Фирма «Байт» поставляет компьютеры под ключ четырех базовых комплектаций: «домашний», «игровой», «офисный» и «сервер». Известны средние затраты времени на сборку, проверку и подключение компьютеров. Каждый компьютер приносит определенный уровень прибыли, но спрос ограничен. Кроме того, в плановом периоде

ограничен ресурс человеко-часов, отведенных на выполнение каждой производственной операции.

Определить, сколько компьютеров каждого типа необходимо произвести в плановом периоде, имея целью максимизировать прибыль.

Компьютер	Прибыль за	Максимальный	Требуется	Требуется	Требуется
	модель, у.е.	спрос на товар	часов на	часов на	часов на
			подключение	сборку	проверку
Домашний	33	87	0,9	1,2	1,3
Игровой	39	67	1,1	1,5	1,5
Офисный	36	110	0,7	0,9	0,9
Сервер	43	45	1,3	1,1	1,2
Доступно	неловеко-часов	на каждую	70	55	35
операцию					

#### Вариант 1

Составить экономико-математическую модель задачи оптимального использования ресурсов (4 вида ресурсов, 2 вида продукции). Исходные данные приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Исходные данные задачи

Вилы сырыя	20110011 01101 0	Расход сырья на единицу продукции			
Виды сырья	Запасы сырья	$p_1$	$p_2$		
$C_1$	3	2	1		
$C_2$	6	2	3		
$C_3$	9	0	2		
$C_4$	6	2	0		
Доход от реал	изации единицы продукции	15	30		

В соответствии с данными таблицы необходимо так организовать выпуск продукции  $\Pi_1$  и  $\Pi_2$ , чтобы общая прибыль от реализации продукции была максимальной.

#### Вариант 2

Вагоноремонтное депо имеет в своем распоряжении определенное количество ресурсов: рабочую силу, материалы, запасные части, оборудование, производственные площади и т.п. Допустим, например, имеются ресурсы четырех видов: рабочая сила, материалы, специальные запасные части и фонд времени вагоноремонтных позиций. Депо может ремонтировать вагоны четырех типов. Информация о количестве единиц каждого ресурса, необходимого для ремонта одного вагона каждого типа, их объеме и получаемой прибыли приведена в таблице 3.2.

Таблица 3.2 – Исходные данные

Dogwood	Норг	Нормы расхода ресурсов на один вагон						
Ресурсы	полувагон	крытый	платформа	хоппер-дозатор	ресурсов			
Рабочая сила,	180	205	160	336	650 000			
челч	160	203	100	330	030 000			
Материалы,	28	27	26	54	100 000			
тыс. руб.	20	21	20	34	100 000			
Фонд времени, ч	17	18	16	30	125 000			
Специальные	0	0	0	15	5000			
запчасти, тыс. руб.	U	U	U	13	3000			
Прибыль на 1	7,3	7,5	6,5	15				

_			
вагон, тыс. руб.			
baron, ibic. pyo.			

Требуется найти такой план ремонта вагонов, при котором будет максимальной общая прибыль предприятия.

#### Вариант 3

Предприятие выпускает четыре вида продукции и использует три вида оборудования: токарное, фрезерное, шлифовальное. Общий фонд рабочего времениоборудования каждого вида, нормы расхода и цены реализации единицы каждого видапродукции приведены в таблице 3.3.

Таблица 3.3 – Исходные данные

Two of one way and a second	Нормы ра	схода ресуј	изделие	Фонд рабочего	
Тип оборудования	A	Б	В	Γ	времени, ч
Токарное	2	1	1	3	300
Фрезерное	1	0	2	1	70
Шлифовальное	1	2	1	0	340
Цена изделия	8	3	2	1	

Требуется получить такой план выпуска продукции, при котором будет максимальной выручка от реализации готовой продукции предприятия.

#### Вариант 4

На основании информации, приведенной в таблице 3.4, решить задачу оптимального использования ресурсов на максимум выручки от реализации готовойпродукции. Получить оптимальный план выпуска продукции.

Таблица 3.4 – Исходные данные

Вид сырья	Нормы расход	Нормы расхода сырья на единицу продукции					
	Івид	Запасы сырья					
I	18	15	2	360			
II	6	4	8	192			
III	5	3	3	180			
Цена изделия	9	10	16				

#### Вариант 5

Для изготовления четырех видов продукции используют три вида сырья. Запасысырья, нормы его расхода и цены реализации единицы каждого вида продукцииприведены в таблице 3.5.

Таблица 3.5 – Исходные данные

Тип сырья	Нормы ра	схода ресуј	изделие	Zomooti otimi a	
	A	Б	В	Γ	Запасы сырья
I	2	1	3	2	200
II	1	2	4	8	160
III	2	4	1	1	170
Цена изделия	5	7	3	6	

Требуется получить оптимальный план выпуска продукции, при котором будет максимальной выручка от реализации готовой продукции предприятия.

#### Вариант 6

На основании информации, приведенной в таблице 3.6, решить задачуоптимального использования ресурсов на максимум выручки от реализации готовойпродукции. Получить оптимальный план выпуска продукции.

Таблица 3.6 – Исходные данные

Dин поотпоор	Нормы расход	Нормы расхода сырья на единицу продукции					
Вид ресурсов	Івид	II вид	III вид	ресурсов			
Труд	1	4	3	200			
Сырьё	1	1	2	80			
Оборудование	1	1	2	140			
Цена изделия	40	60	80				

#### Вариант 7

Для изготовления трех видов продукции используют три вида сырья. Запасысырья, нормы его расхода и цены реализации единицы каждого вида продукцииприведены в таблице 3.7.

Таблица 3.7 – Исходные данные

Тип сырья	Нормы расх	20110011 01101 0						
тип сырья	A	Б	В	Запасы сырья				
Ι	4	2	1	180				
II	3	1	2	210				
III	1	2	3	244				
Цена изделия	10	14	12					

Требуется получить оптимальный план выпуска продукции, при котором будет максимальной выручка от реализации готовой продукции предприятия.

#### Вариант 8

Вагоноремонтное депо имеет в своем распоряжении определенное количество ресурсов: рабочую силу, материалы, специальные запасные части, фонд времени вагоноремонтных позиций и электроэнергию. Депо может ремонтировать вагоны пяти типов: полувагоны, крытые, платформы, вагоны-хопперы и цистерны. Информация о количестве единиц каждого ресурса, необходимого для ремонта одного вагона каждого типа, их объеме и получаемой прибыли на 1 отремонтированный вагон приведена в таблипе 3.8.

Таблица 3.8 – Исходные данные

	-	Нормы расхода ресурсов на один вагон						
Ресурсы	полу- вагон	крытый	платформа	хоппер- дозатор	цистерна	Наличие ресурсов		
Рабочая сила, челч	180	205	160	336	170	650 000		
Материалы, тыс. руб.	28	27	26	54	27	100 000		
Фонд времени, ч	17	18	16	30	17	125 000		
Специальные запчасти, тыс. руб.	0	0	0	15	10	5000		

Электроэнергия, тыс. кВт·ч	1,5	1,4	0,9	1,6	1,2	6300
Прибыль на 1 вагон, тыс. руб.	7,3	7,5	6,5	15	7,1	

Требуется найти такой план ремонта вагонов, при котором будет максимальной общая прибыль предприятия.

#### Вариант 9

Для изготовления четырех видов продукции используют три вида сырья. Запасысырья, нормы его расхода и цены реализации единицы каждого вида продукцииприведены в таблице 3.9.

Таблица 3.9 – Исходные данные

Type or you a	Нормы ра	схода ресу	оса на одно	изделие	Domoory orvey a
Тип сырья	A	Б	В	Γ	Запасы сырья
I	2	1	0,5	4	2400
II	1	5	3	0	1200
III	3	0	6	1	3000
Цена изделия	7,5	3	6	12	

Требуется получить оптимальный план выпуска продукции, при котором будет максимальной выручка от реализации готовой продукции предприятия.

3. Решить транспортную задачу в среде MSExcelc помощью надстройки *Поискрешения*.

#### Вариант 0

На трех станциях отправления A, B и C имеется соответственно 50, 20 и 30 единиц однородного груза, который нужно доставить в пять пунктов назначения согласно их потребностям. Эти данные, а также стоимость перевозки единицы груза от каждой станции отправления к каждому пункту назначения приведены в таблице 3.10. Составить такой план перевозок грузов, чтобы затраты на эти перевозки были минимальными.

Таблица 3.10 – Исходные данные

Пункты	Запасы	П	Јункты назн	ачения и их	потребност	М
отправления	груза	П1	П2	П3	П4	П5
A	50	4	1	2	3	3
В	20	3	1	5	2	4
C	30	5	6	1	4	2
		30	5	25	15	25

#### Вариант 1

У четырех поставщиков имеется 30, 50, 20 и 20 единиц однородного груза соответственно, который нужно доставить четырем потребителям в соответствии с их спросом. Эти данные, а также стоимость перевозки единицы груза от каждого поставщика к каждому потребителю приведены в таблице 3.11. Составить такой план перевозок грузов, чтобы затраты на эти перевозки были минимальными.

Таблица 3.11 – Исходные данные

Поставщики	Мощность		Потребител	и и их спрос	
	поставщиков	I	II	III	IV
		50	10	20	40
I	30	5	6	1	2
II	50	3	1	5	2
III	20	8	4	2	5
IV	20	6	5	2	4

#### Вариант 2

У трех поставщиков  $A_1$ ,  $A_2$  и  $A_3$  имеется соответственно 200, 180 и 190 единиц продукции, которые нужно доставить четырём потребителям  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$  и  $B_4$  в соответствии с их потребностями. Эти данные, а также стоимость доставки единицы продукции от каждого поставщика к каждому потребителю приведены в таблице 3.12. Составить такой план перевозок, при котором общая стоимость доставки продукции будет наименьшей.

Таблица 3.12 – Исходные данные

Поставщики		Потреб	бители		Запасы
	$\mathbf{B}_1$	$B_2$	$\mathbf{B}_3$	$B_4$	
$A_1$	7	8	1	2	200
$A_2$	4	5	9	8	180
$A_3$	9	2	3	6	190
Потребности	150	130	150	140	

#### Вариант 3

Имеются четыре пункта отправления ПО1, ПО2, ПО3, ПО4 однородного груза и шесть пунктов его назначения (ПН1, ПН2, ПН3, ПН4, ПН5 и ПН6). На пунктах отправления груз находится в количестве 80, 60, 30 и 60 тонн соответственно. В пункты назначения требуется доставить соответственно 10, 30, 40, 50, 70 и 30 тонн груза. Расстояние в сотнях километров между пунктами отправления и назначения приведены в таблице 3.13. Найти такой план перевозок, при котором общие затраты на перевозку грузов будут минимальными. Указания: считать стоимость перевозок пропорциональной количеству груза и расстоянию, на которое груз перевозится, т.е. для решения задачи достаточно минимизировать общий объем плана, выраженный в тонно-километрах.

Таблица 3.13 – Исходные данные

Пункту у отгуст от и отгуст		П	ункты н	азначени	RI		Эотголи
Пункты отправления	ПН1	ПН2	ПН3	ПН4	ПН5	ПН6	Запасы
ПО1	3	20	8	13	4	100	80
ПО2	4	4	18	14	3	0	60
ПО3	10	4	18	8	6	0	30
ПО4	7	19	17	10	1	100	60
Потребности	10	30	40	50	70	30	

#### Вариант 4

На трех складах  $C_1$ ,  $C_2$  и  $C_3$  имеется соответственно 500, 350 и 350 единиц товара, которые нужно доставить на четыре завода  $Z_1$ ,  $Z_2$ ,  $Z_3$  и  $Z_4$  в соответствии с их потребностями. Эти данные, а также стоимость перевозки единицы товара от каждого склада к каждому заводу приведены в таблице 3.14. Составить такой план перевозок товара, чтобы затраты на эти перевозки были минимальными.

Таблица 3.14 – Исходные данные

Склады Заводы (потребители)	Запасы
-----------------------------	--------

(поставщики)	$Z_1$	$\mathbf{Z}_2$	$\mathbb{Z}_3$	$\mathbb{Z}_4$	товара
$C_1$	8	1	5	5	500
$C_2$	4	4	4	9	350
C <sub>3</sub>	3	5	7	2	350
Потребности	350	350	250	250	

#### Вариант 5

Из трех холодильников А, ВиС, вмещающих мороженную рыбу вколичестве 320, 280 и 250 тонн соответственно, необходимо рыбу доставить в пять магазинов в количестве 150, 140, 110, 230 и 220 т. Эти данные, а также стоимости перевозки одной тонны рыбы из каждого холодильника в каждый магазин заданыв виде матрицы размера 3х5 и приведены в таблице 3.15. Спланировать перевозки так, чтобы их общаястоимость была минимальной.

Таблица 3.15 – Исходные данные

Холодильники	Запасы		Магазин	ны и их потр	ебности	
	груза, т	I	II	III	IV	V
A	320	20	23	20	15	24
В	280	29	15	16	19	29
C	250	6	11	10	9	8
		150	140	110	230	220

#### Вариант 6

Пусть на трёх базах сосредоточен однородный товар в количестве  $a_1=170,\ a_2=190,\ a_3=250,$  который нужно перевезти в пять пунктов назначения в количестве  $b_1=90,\ b_2=30,\ b_3=110,\ b_4=70,\ b_5=310.$  Известны стоимости доставок единицы товара из пунктов отправления в пункты назначения, которые заданы матрицей стоимостей перевозок:

$$C = \begin{pmatrix} 12 & 18 & 25 & 30 & 19 \\ 26 & 15 & 27 & 10 & 40 \\ 45 & 38 & 17 & 46 & 23 \end{pmatrix}.$$

В предположении, что весь товар должен быть вывезен из пунктов отправления и все потребности пунктов назначения будут удовлетворены, требуется так организовать доставку товара, чтобы общая стоимость перевозок была минимальной.

#### Вариант 7

На три базы поступили ящики с заготовками деталей, которые необходимо доставить на четыре завода. Запасы баз-поставщиков, потребности заводов, а также стоимость перевозки ящика с заготовками деталей от каждой базы к каждому заводу приведены в таблице 3.16.

Таблица 3.16 – Исходные данные

Горуу жа амарууууу	,	Заводы-по	требители		Запасы баз-
Базы-поставщики	$B_1$	$B_2$	$B_3$	$B_4$	поставщиков
$A_1$	1	2	3	1	100
$A_2$	2	3	4	6	200
$A_3$	3	4	7	12	300

Потребности заводов-	100	100	200	200	
потребителей					

Определите оптимальный план доставки заготовок на заводы с учетом минимизации совокупных транспортных затрат.

#### Вариант 8

На трех складах  $C_1$ ,  $C_2$  и  $C_3$  имеется соответственно 30, 40 и 20 единиц товара, которые нужно доставить четырем потребителям  $\Pi_1$ ,  $\Pi_2$ ,  $\Pi_3$  и  $\Pi_4$  в соответствии с их потребностями. Эти данные, а также стоимость перевозки единицы товара от каждого склада к каждому потребителю приведены в таблице 3.17. Составить такой план перевозок товара, чтобы затраты на эти перевозки были минимальными.

Таблица 3.17 – Исходные данные
--------------------------------

Caroni		Потре	бители		Запасы товара
Склады	$\varPi_1$	$\Pi_2$	$\Pi_3$	$\Pi_4$	
$C_1$	2	3	2	4	30
$C_2$	3	2	5	1	40
$C_3$	4	3	2	6	20
Потребности	20	30	30	10	

#### Вариант 9

Пусть на трёх базах сосредоточен однородный груз в количестве  $a_1=170,\ a_2=190,\ a_3=250,$  который нужно перевезти в пять пунктов назначения в количестве  $b_1=90,\ b_2=30,\ b_3=110,\ b_4=70,\ b_5=310.$  Известны стоимости доставок единицы груза из пунктов отправления в пункты назначения, которые заданы матрицей стоимостей перевозок:

$$C = \begin{pmatrix} 12 & 18 & 25 & 30 & 19 \\ 26 & 15 & 27 & 10 & 40 \\ 45 & 38 & 17 & 46 & 23 \end{pmatrix}.$$

В предположении, что весь груз должен быть вывезен из пунктов отправления и все потребности пунктов назначения будут удовлетворены, требуется так организовать доставку груза, чтобы общая стоимость перевозок была минимальной.

4. Используя финансовые функции MSExcel, решить задачу.

#### Вариант 0

Взят кредит в размере  $10\,000$  у.е. на 6 лет. Кредит будет погашаться равными долями по 2000 в конце каждого года. Вычислите установленную годовую процентную ставку.

#### Вариант 1

Сумма вклада на депозите составила 100 000 руб. Ставка в банке составляет 20% годовых. Требуется вычислить наращенную сумму по сложным процентам за 2 года при ежемесячных начислениях процентов.

#### Вариант 2

Для накопления на счету суммы в 2 000 000 руб. предприятие готово вложить в банк 500 000 руб. сроком на 5 лет. Проценты начисляются ежемесячно. Требуется определить, под какую годовую процентную ставку необходимо сделать вклад.

#### Вариант 3

Требуется определить количество лет, необходимых для того, чтобы вклад в 279 000 руб. достиг размера 1 000 000 руб., если годовая процентная ставка составляет 13%. Проценты по вкладу начисляются ежеквартально.

#### Вариант 4

Клиент обратился в банк с целью накопления по счету 500 000 руб. за 5 лет. Он имеет возможность вложить в банк 200 000 руб. в качестве первоначальной суммы, годовая процентная ставка, предлагаемая банком 15%, с ежемесячными начислениями процентов. Требуется определить сумму периодических платежей.

#### Вариант 5

Торговой организации через 3 года для закупки оборудования необходима сумма в размере 900 000 руб. Требуется определить размер суммы, которую необходимо внести в банк под 17% годовых, с ежеквартальными начислениями процентов.

#### Вариант 6

В банк вложена сумма 50 000 руб. Годовая процентная ставка в первом квартале составила 15%, в третьем квартале увеличилась на 5%, а в четвертом квартале выросла до 25% годовых. Требуется рассчитать сумму, накопившуюся в банке в конце года.

#### Вариант 7

Кредит в размере 150 000 тыс. евро получен сроком на 5 лет под 12% годовых. Определите сумму, подлежащую возврату в конце срока кредита, если проценты будут начисляться: а) один раз в год; б) ежедневно (дней в году 365); в) ежеквартально.

#### Вариант 8

Клиент в течение 8 лет в начале каждого квартала делает вклады в банк в размере 2000 руб. Годовая процентная ставка по выбранному виду вклада равна 12,5%. Первоначальный взнос 15 000 руб. Определите будущее значение вклада.

#### Вариант 9

Рассчитайте, через сколько лет вклад размером  $200\ 000$  евро достигнет  $350\ 000$  евро, если годовая ставка по вкладу 15% и начисления процентов производится ежеквартально.

**5.** Построить табличную и графические модели функции в соответствии с номером варианта выполнения задания.

#### Вариант 0

Математическая модель функции задана выражением  $y = 2x^3 + 0.5x^2 - 0.8x + 0.25$ . Диапазон изменений значений аргумента [-1; 1], шаг равен 0,1. Построить табличную и графические модели функции.

#### Вариант 1

Математическая модель функции одной переменной задана выражением  $y = x^3 - 0.2x^2 - 0.84x + 0.55$ . Построить графическую модель функции в диапазоне изменений значений её аргумента [-2; 3] с шагом 0,25.

#### Вариант 2

Математическая модель функции одной переменной задана выражением  $y = -92,5x^3 + 829x^2 - 122x + 2000$ . Построить графическую модель функции в диапазоне изменений значений её аргумента [-1; 3]. Размер шага выберите самостоятельно.

#### Вариант 3

Математическая модель функции одной переменной задана выражением  $y = 2x^2 + x + 5$ . Построить графическую модель функции в диапазоне изменений значений её аргумента [-3; 3] с шагом 0,25.

#### Вариант 4

Математическая модель функции одной переменной задана выражением  $y = -2x^3 + 7x^2 + 14x + 150$ . Диапазон изменений значений аргумента [-2; 2] с шагом равен 0,2. Построить табличную и графические модели функции.

#### Вариант 5

Математическая модель функции задана выражением  $y = 3x^3 + 2x^2 - x + 1$ . Диапазон изменений значений аргумента [-2; 2], шаг равен 0,4. Построить табличную и графические модели функции.

#### Вариант 6

Математическая модель функции задана выражением  $y = -(3-x^2)$ . Диапазон изменений значений аргумента [-1; 3]. Шаг равен 0,5. Построить табличную и графические модели функции.

#### Вариант 7

Математическая модель функции задана выражением  $y = x^3 + 2,84x^2 - 14,7$ . Диапазон изменений значений аргумента [-10; 10], шаг равен 1. Построить табличную и графические модели функции.

#### Вариант 8

Математическая модель функции задана выражением  $y = \sin x$ . Диапазон изменений значений аргумента  $[0; 2\pi]$ . Построить табличную и графические модели функции.

#### Вариант 9

Математическая модель функции задана выражением  $y = \cos x$  . Диапазон изменений значений аргумента  $[0;\ 2\pi\ ]$ . Построить табличную и графические модели функции.

Критерии балльной оценки различных форм текущего контроля успеваемости, содержатся в соответствующих методических рекомендациях кафедры.

#### 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### Примерные тестовые задания

#### 1. Соответствие тегов с их назначением в HTML-документах (Web-страницах):

Назначение тегов	Теги языка НТМL	
1. Сообщение браузеру	<b>A)</b> <ul><li></li></ul>	
названия Web-страницы		
2. Задает размер шрифта	<b>b)</b> <h4> </h4>	
3. Переход на следующую	<b>B)</b> <palign= justify=""> </palign=>	
строку документа(конец строки)		
4. Формирование гипертекстовой	Γ) <td></td>	
ссылки		
5. Вставка изображения	Д) <title> </title>	
в документ		
6. Обозначение ячейки	E) <imgsrc= ""="" alt=""></imgsrc=>	
в строке таблицы		
7. Создание	<b>Ж)</b> <ahref= ""=""></ahref=>	
маркированного списка		
8. Выравнивание	3) 	
абзаца по ширине		

#### 2. Укажите вариант, в котором информационные единицы (структурные элементы экономической информации) перечислены в возрастающем порядке:

- 1) реквизит, показатель, документ, информационный поток, информационный массив, база данных;
- 2) реквизит, показатель, документ, информационный массив, база данных, информационный поток;
- 3) реквизит, показатель, документ, информационный массив, информационный поток, база данных;
- 4) реквизит, показатель, информационный массив, база данных; информационный поток.

#### 3. Отметьте те пункты, которые соответствуют понятию «информационная технология» (ИТ):

- 1) процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных для получения информации нового качества о состоянии объекта (процесса, явления)
- 2) совокупность форм, методов и средств автоматизации информационной деятельности в различных сферах
- 3) технология, основанная на использовании персональных компьютеров и телекоммуникационных средств

- 4) совокупность средств и методов их применения для целенаправленного изменения свойств информации, определяемого содержанием решаемой задачи или проблемы
- 5)процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей специалистов и предприятий в информационных ресурсах

## 4. Сопоставьте базовые информационные технологии и тип обрабатываемой информации:

Тип информации	Поля для	Варианты ответов
	ввода ответов	Базовые информационные технологии
1. знания		А. системы управления базами данных
2. графика, звук, анимация		<b>Б.</b> Web-технология
3. оперативные данные		В. экспертные системы
4. почта, сетевая информация		Г. графические процессоры
5. электронные таблицы		Д. мультимедиа
6. текст		Е. табличные процессоры
		Ж. текстовые процессоры

5. Как изменится ссылка на ячейку в MS Excel, когда происходит копирование на одну строку вниз и один столбец вправо:

Ссылка на ячейку	Поля для ввода ответов	Варианты ответов
. A1		<b>A.</b> B\$2
2. \$A\$1		<b>Б.</b> \$A2
3. A\$1		<b>B.</b> \$A\$1
4. \$A1		Г. \$В2
		<b>E.</b> B2
		Ж. В\$1

#### 6. Интегрированная информационная технология – это:

- 1) совокупность форм, методов и средств автоматизации информационной деятельности в различных сферах
- 2) технология, основанная на использовании персональных компьютеров и телекоммуникационных средств
- 3) взаимосвязанная совокупность отдельных технологий, представляющая объединение различных технологий с организацией развитого информационного взаимодействия между ними
- 4). совокупность средств и методов их применения для целенаправленного изменения свойств информации, определяемого содержанием решаемой задачи или проблемы

#### 7. Отметьте основные задачи интеллектуального анализа данных (DataMining):

- 1) прогнозирование хода процессов и событий
- 2) возможность сортировки и выборки данных по заданным критериям
- 3) выявление взаимозависимостей, ассоциаций, аналогий, причинно-следственных связей
  - 4) быстрое извлечение аналитической информации из информационного хранилища
  - 5) классификация событий и ситуаций, определение профилей различных факторов.

8	. Какой	типовой	минимальный	набор	систем	интегриро	ван в	структуре	ERP-
систем:									

- 1) SCM
- 2) CAE
- 3) CRM
- 4) CRP.

### 9. На каких уровнях управления предприятием в большей мере используется **OLAP**-технология:

- 1) стратегический уровень управления
- 2) тактический уровень управления
- 3) оперативный уровень управления.

10. Соответствие между программными средствами и их принадлежностью к определенному классу программных продуктов:

Программные средства	Классы	программных продук	тов
	A)	Б)	B)
	Системное	Инструментарий	Прикладное
	программное	технологии	программное
	обеспечение	программирования	обеспечение
1. Bizage BPM Modeler,			
ARIS Express			
2. MS Project, Project			
Expert, 1C: Предприятие			
3. Dr. Web, ESET NOD32,			
Norton Antivirus, COMODO			
Antivirus, Avast, Kaspersky			
Internet Security			
4. BIOS			
5. MS Word, MS Excel, MS			
PowerPoint			
<b>6.</b> Windows 7, Vista, Unix			
7.WinZip, WinRAR, 7-Zip			
8. Delphi, Visual Basic, C++			
Builder			

# 11. В системе КонсультантПлюс имеются следующие основные средства поиска:

- 1) Экспресс поиск, Умный поиск, Быстрый поиск
- 2) Быстрый поиск, Карточка поиска, Правовой навигатор
- 3) Правовой поиск, Карточка пользователя, Интернет-навигатор
- 4) Быстрый доступ, Интернет поиск, Креативный поиск.

# 12. Если какое-то поле Карточки поиска не заполнено, то при выполнении запроса в СПС КонсультантПлюс:

- 1) система выдаст сообщение об ошибке
- 2) будет считаться, что пользователя устраивают документы с любым заполнением этого поля
  - 3) не будет найдено ни одного документа
- 4) в это поле будет случайным образом внесено какое-нибудь значение из словаря данного поля.

# 13. Если в системе КонсультантПлюс в поле «Текст документа» в конце заданного слова набран символ «\*», то это означает, что:

- 1) будет осуществлен поиск только тех документов, в которых указанное слово используется точно, без дополнительных окончаний
- 2) будет осуществлен поиск только тех документов, в которых данное слово не встречается
- 3) будет осуществлен поиск документов, содержащих указанное слово с любым окончанием, т.е. в различных грамматических формах
  - 4) не будет найдено ни одного документа, т.к. символ «\*» использовать нельзя.

### 14. Табличный процессор – это программный продукт, предназначенный для:

- 1) обеспечения работы с таблицами данных
- 2) управления большими информационными массивами
- 3) создания и редактирования текстов
- 4) программа, предназначенная для работы с текстом.

### 15. Фильтрация данных в MS Excel – это процедура, предназначенная для:

- 1) отображения на экране записей таблицы, значения в которых соответствуют условиям, заданным пользователем
- 2) расположения данных исходной таблицы в наиболее удобном для пользователя виде
  - 3) графического представления данных из исходной таблицы
  - 4) изменение порядка записей.

### 16. Различают следующие виды адресов ячеек в MSExcel:

- 1) относительный
- 2) смешанный
- 3) активный
- 4) абсолютный.

### 17. Фильтрацию в MS Excel можно проводить с помощью:

- 1) составного фильтра
- 2) автофильтра
- 3) простого фильтра
- 4) расширенного фильтра.

### 18. Форматирование текста при работе в текстовом процессоре – это...

- 1) установка параметров фрагмента текста, которые определяют его внешний вид
- 2) установка параметров страницы
- 3) поиск и исправление синтаксических ошибок
- 4) конвертация текстового файла из одного формата в другой.

# 19. Двойным щелчком на внедренном объекте Microsoft Equation в MS Word активизируется...

- 1) редактор формул
- 2) режим трансформации объекта (формулы) в обычный текст
- 3) режим настройки изображения
- 4) режим расположения объекта поверх текста.

### 20. Задание стиля в текстовом редакторе Word позволяет установить...

- 1) параметры форматирования блока текста документа
- 2) размер бумаги при печати документа
- 3 количество символов в документе
- 4) параметры страницы документа.

### 21. В правиле разработки презентаций 10-20-30...:

1) 10 — количество слайдов, 20 — продолжительность презентации (мин), 30 — размер шрифта (пт)

- 2) 10 продолжительность презентации (мин), 20 количество слайдов, 30 размер шрифта (пт)
- 3) 10 размер шрифта (пт), 20 продолжительность презентации (мин), 30 количество слайдов
- 4) 10 размер шрифта (пт), 20 количество слайдов, 30 продолжительность презентации (мин).

### 22. Сущность концепции ERP - это...

- 1) управление цехами и участками
- 2) управление технологическими линиями
- 3) управление предприятием в целом
- 4) управление процессами снабжения, производства и сбыта.

### 23. Транзакция – это определенная последовательность...

- 1) операций сбора и регистрации информации
- 2) операций поиска и хранения информации
- 3) элементарных (атомарных) операций обработки.

### 24. OLAP-технологии используются на:

- 1) стратегическом уровне управления предприятием
- 2) тактическом уровне управления предприятием
- 3) оперативном уровне управления предприятием
- 4) технологическом уровне управления предприятием.

### 25. DM-технологии используются на:

- 1) стратегическом уровне управления предприятием
- 2) тактическом уровне управления предприятием
- 3) оперативном уровне управления предприятием
- 4) технологическом уровне управления предприятием.

### Примеры вопросов к зачету

- 1. Информационное общество.
- 2. Признаки информационного общества.
- 3. Основные виды информации, охраняемые законодательством России.
- 4. Информация. Виды информации.
- 5. Способы оценки количества информации.
- 6. Данные. Знания.
- 7. Экономическая информация. Классификация экономической информации.
- 8. Свойства экономической информации.
- 9. Требования к экономической информации в условиях выполнения функций управления теми или иными объектами.
- 10. Структурные единицы экономической информации.
- 11. Электронный документ.
- 12. Электронная цифровая подпись.
- 13. Потребительские качества, присущие экономической информации.
- 14. Цели федеральной целевой программы «Электронная Россия (2002-2010 годы)».
- 15. Задачи федеральной целевой программы «Электронная Россия (2002-2010 годы)».
- 16. Электронное правительство.
- 17. Основные положения Федерального Закона Российской Федерации «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» № 149-ФЗ от 13.07.2015 г.
- 18. Федеральный Закон Российской Федерации «Об электронной цифровой подписи» № 1-ФЗ от 10.01.2002 г. (в редакции последующих законов).
- 19. Какие подпрограммы входят в состав Государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011 2020 годы)». Их цели и задачи.
- 20. Эффект от внедрения ЭП.
- 21. Международный опыт построения электронных правительств. Этапы развития ЭП.
- 22. Общие принципы работы ЭВМ.
- 23. Инвариантная функциональная структура ЭВМ.
- 24. Архитектура персонального компьютера.
- 25. Назначение и характеристики основных блоков.
- 26. Программное обеспечение (ПО). Классификация ПО. Системное и прикладное ПО.
- 27. Назначение и функции операционных систем (ОС).
- 28. Понятие файловой системы.
- 29. Способы взаимодействия программ в ОС.
- 30. Программы архивации файлов.
- 31. Классификация прикладного программного обеспечения и назначение важнейших классов прикладных программ.
- 32. Программы общего назначения (табличные и текстовые процессоры, редакторы презентаций, графические редакторы), пакеты прикладных программ, инструментальное программное обеспечение.
- 33. Периферийные устройства ПК. Их основные характеристики (параметры).
- 34. MS Word. Письма и рассылки.
- 35. Стили. Стилевое оформление документов.
- 36. Включение в слайды анимационных эффектов.
- 37. Озвучивание слайдов.
- 38. Использование стилей оформления.

### Примеры вопросов к экзамену

- 1. Понятия: данные, информация, знания, информационные ресурсы, информационные продукты и услуги.
- 2. Управленческая информация, ее источники и виды. Требования к управленческой информации. Трансформация ключевых ресурсов организации: от данных к информации и знаниям.
- 3. Понятие информационной технологии. Классификация информационных технологий.
- 4. Понятия: информационные системы, автоматизированные информационные системы. Классификация информационных систем в организации. Иерархия ИС в контуре информационной пирамиды управления.
- 5. Примеры использования автоматизированных информационных систем для различных уровней управления.
- 6. Компоненты информационной системы. Основные этапы развития информационных технологий и информационных систем.
- 7. Проблемы информационной безопасности компьютерных систем. Организация и методы защиты информации.
- 8. Основные положения Федерального закона от 27 июля 2006 г. №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
- 9. Информатизация общества. Основные цели, задачи и направления реализации федеральной государственной Программы «Информационное общество (2011 2020 годы)». Подпрограммы Программы, их цели и задачи.
- 10. Концепция, состав и архитектура электронного правительства на разных уровнях управления и перспективы его развития. Понятие государственной электронной услуги.
- 11. Информационные технологии и информационные системы в управлении современной организацией.
- 12. Оценка эффективности использования информационных технологий на предприятии и методы повышения эффективности использования.
- 13. Основные понятия текстового поиска. Назначение, структура и классификация информационно-поисковых систем (ИПС) (документальные, фактографические).
- 14. Лингвистическое обеспечение документальных ИПС (рубрикаторы, классификаторы, тезаурусы и т.п.).
- 15. Показатели эффективности поиска: релевантность, точность, полнота.
- 16. Назначение и возможности справочных правовых систем (СПС).
- 17. Понятие и структура правовой информации (официальная, неофициальная, информация индивидуально правового характера).
- 18. Государственная система правовой информации. Официальный интернет-портал правовой информации, поиск правовых актов.
- 19. Назначение, архитектура, основные функции справочно-правовых систем (СПС). Основные характеристики СПС «КонсультантПлюс» и «Гарант».
- 20. СПС КонсультантПлюс. Базовые инструменты поиска и правила их использования. Приведите примеры.
- 21. Возможности нахождения информации с помощью СПС Гарант. Виды поиска и аналитические инструменты. Приведите примеры.

- 22. Виды поиска документов (правовых актов) в системах «Гарант», «КонсультантПлюс», «Кодекс» и др. Приведите примеры.
- 23. Формирование поисковых запросов в СПС. Приведите примеры.
- 24. Работа со списком документов, с текстом документа в СПС «КонсультантПлюс».
- 25. Распределенная обработка данных. Архитектура «клиент-сервер». Модели распределенных вычислений (файл-сервер FS, доступ к удаленным данным RDA, сервер баз данных DBS, сервер приложений AS).
- 26. Определение «компьютерная сеть». Классификация и принципы построения компьютерных сетей. Одноранговые и иерархические сети, принципы их функционирования.
- 27. Топология сетей. Виды топологий (шина, кольцо, звезда, ячеистая, смешанная и др.).
- 28. Понятие вычислительные компьютерные сети, их назначение и функции, принципы построения и основные компоненты.
- 29. Основные характеристики компьютерных сетей. Сетевое оборудование (концентраторы, повторители, маршрутизаторы, мосты, терминаторы, коммутаторы и т.д.). Типы кабелей. Передающие среды.
- 30. Понятие «локальная компьютерная сеть». Классификация, назначение и отличительные особенности локальных вычислительных сетей (ЛВС). Базовые топологии ЛВС. Состав и назначение коммуникационного оборудования ЛВС.
- 31. Понятие «корпоративная компьютерная сеть», назначение, структура и компоненты корпоративной сети.
- 32. Глобальные вычислительные сети. Сеть Интернет: назначение, структура, состав и административное устройство. Адресация в Интернете. URL.
- 33. Основы межсетевой адресации и протоколы сети Интернет (TCP/ IP, FTP, POP3, SMTP, HTTP и др.). Сервисы сети Интернет (WWW, e-mail, telnet, Usenet, IRC, ICQ и др.).
- 34. Поиск информации в Интернет, сервисы для поддержки коллективной работы и организации личного пространства в сети.
- 35. Технология World Wide Web и язык разметки гипертекста (HTML).
- 36. Технология создания HTML-документов. Структура HTML-документов. Основные теги языка HTML (языка разметки гипертекста).
- 37. Возможности сети Интернет для ведения бизнеса. Электронная торговля и маркетинг.
- 38. Формы реализации ИКТ в бизнесе и их характеристика. Приведите примеры.
- 39. Internet-технологии как инфраструктура для ведения электронного бизнеса. Сетевая экономика.
- 40. Модели электронного бизнеса: виртуальный магазин, поставщик контента, виртуальное сообщество и т.д.
- 41. Электронная коммерция: B2B, B2C, C2C. Системы платежей в электронной коммерции.
- 42. Виртуальные предприятия.
- 43. Секторы электронного правительства: G2G, G2B и G2C.
- 44. Использование корпоративных порталов в управлении организацией.
- 45. Облачные вычисления, модели предоставления услуг SaaS, PaaS, IaaS.

- 46. Правовые основы использования информационных ресурсов и электронных сервисов в Интернет.
- 47. Обеспечение защиты информации при работе в глобальной сети.
- 48. Цели, задачи, структура и классификация информационных систем управления по различным признакам. Классификация информационных систем по уровням управления.
- 49. Понятие «интегрированная информационная система» и ее компоненты.
- 50. Структура и схема функционально-позадачных информационных систем.
- 51. Структура и схема процессных информационных систем.
- 52. Структура и схема функционирования ERP-систем.
- 53. Интегрированные и корпоративные системы, их характеристика и состав.
- 54. Системы автоматизации и описания бизнес-процессов организации, их возможности и области применения. Приведите примеры.
- 55. Системы автоматизации и обеспечения выполнения работы группы специалистов, их возможности и области применения. Приведите примеры.
- 56. Системы автоматизации документооборота организации, их возможности и области применения. Приведите примеры.
- 57. Понятие корпоративной информационной системы (КИС). Этапы развития корпоративных информационных систем: MRP (планирование потребностей в материалах), MRP II (планирование производственных ресурсов), ERP (планирование, учет, контроль и анализ основных бизнес-процессов организации), CSRP (планирование ресурсов, синхронизированное с потребителем).
- 58. Концепция управления материальными ресурсами MRP (MRPI). Цель и сущность концепции MRP (MRPI).
- 59. Концепция планирования производственных ресурсов MRPII. Основная цель и сущность системы MRPII. Состав модулей и функциональные возможности MRPII систем. Достоинства и недостатки MRPII систем.
- 60. Концепция управления предприятием (ERP). Цель и сущность концепции ERP.
- 61. Схема функционирования имитационной концепции ERPII. Аддитивная концепция ERP. Требования, предъявляемые к ERP-системам. Достоинства и недостатки имитационной и аддитивной концепций ERP.
- 62. Основные понятия проектного менеджмента: проект, разработка плана проекта, управление проектом, жизненный цикл проекта, основы финансового анализа проекта.
- 63. Система управления проектами MS Project, ее функционал: составление иерархического списка работ, назначение продолжительности и последовательности выполнения работ, распределение работ между исполнителями. Формирование календарного плана проекта. Планирование и оптимизация необходимых ресурсов. Оценка и корректировка плана выполнения проекта.
- 64. Планирование и анализ деятельности организации с помощью ИТ. Программные продукты, используемые для составления бизнес-планов инвестиционных проектов. Приведите примеры.
- 65. Назначение и функциональные возможности Project Expert.
- 66. Этапы разработки финансовой модели предприятия в среде программной системы Project Expert.

- 67. Технология составления и анализа бизнес-плана ИП с использованием Project Expert: построение модели, определение планов и потребностей в ресурсах, разработка стратегии деятельности, планирование сбыта продукции, анализ результатов, формирование отчетов.
- 68. Средства интеллектуального бизнес-анализа: системы поддержки принятия решений (СППР).
- 69. Многомерные модели данных. Концепция хранилища данных (Date Warehouse). Понятие аналитических измерений и операций над гиперкубом. Технология оперативной аналитической обработки данных OLAP.
- 70. Технологии DataMining (DM) и их использование для поддержки принятия управленческих решений. Задачи, решаемые с помощью DM-технологий.
- 71. Интеллект-технологии (ВІ-технологии) и их использование для решения функциональных задач финансовых менеджеров и задач поддержки управленческих решений.
- 72. Системы искусственного интеллекта. Приведите примеры.
- 73. Базы знаний. Модели представления знаний. Приведите примеры.
- 74. Назначение, архитектура и области применения экспертных систем (ЭС). Примеры ЭС в финансовом менеджменте.
- 75. Понятие ситуационного центра, его информационное, программное и техническое обеспечение.
- 76. Табличный процессор: виды, назначение, интерфейс и основные возможности. Настройка табличного процессора и установка параметров. Рабочая книга и ее элементы. Операции с рабочей книгой и ее элементами, изменение свойств элементов.
- 77. Выражения и операции. Приоритеты операций. Задание формул в MSExcel.
- 78. Способы адресации: абсолютные, относительные и смешанные ссылки. Имена ячеек и диапазонов. Форматы данных. Ввод данных, последовательностей. Ввод данных в ячейки диапазона.
- 79. Встроенные функции, их синтаксис и технология применения. Категории функций: логические, математические, финансовые, статистические, функции для работы с массивами и ссылками, функции проверки свойств и значений, функции для обработки дат и времени, функции для обработки текстовой информации.
- 80. Технологии применения функций: СУММ, СЧЁТ, СРЗНАЧ, МАКС, МИН и др. Приведите примеры.
- 81. Технологии применения функций: МОБР, МОПРЕД, МУМНОЖ, ПРОИЗВЕД, ТРАНСП и др. Приведите примеры.
- 82. Технологии применения логических функций: ЕСЛИ, И, ИЛИ, НЕ. Приведите примеры.
- 83. Технологии применения функций: СУММЕСЛИ, СУММЕСЛИМН, СЧЕТЕСЛИ, СЧЕТЕСЛИМН. Приведите примеры.
- 84. Технологии применения функций: ПРОСМОТР, ВПР, ГПР. Приведите примеры.
- 85. Технологии применения финансовых функций: ПС, БС, СТАВКА, ПЛТ, КПЕР. Приведите примеры.
- 86. Диаграммы: типы, построение, объекты и их свойства, изменение свойств. Основные параметры диаграмм.

- 87. Понятие о списках MS Excel. Требования к оформлению. Технологии применения. Формы при работе со списками.
- 88. Анализ данных списка путем сортировки, виды сортировки (сортировка строк списка, сортировка строк диапазона, сортировка столбцов, пользовательский порядок сортировки).
- 89. Анализ данных списка на основе фильтрации. Инструменты фильтрации, их особенности. Технологии применения инструментов Автофильтр, Пользовательский автофильтр, расширенный фильтр. Правила составления условий фильтрации для пользовательского и для расширенного фильтров. Создание вычисляемых условий.
- 90. Функции категории «Работа с базой данных» табличного процессора, их применение для анализа данных.
- 91. Анализ данных на основе механизма сводных таблиц.
- 92. Анализ данных списка с использованием инструментов Консолидация. Методы консолидации: по категориям, по расположению.
- 93. Технологии решения систем уравнений: метод обратной матрицы, с помощью правила Крамера. Применение инструмента Поиск решения для решения систем уравнений.
- 94. Разработка компьютерной модели для решения задачи условной оптимизации. Технологии решения задач для определения оптимального плана выпуска продукции с помощью надстройки MSExcel Поиск решения.
- 95. Разработка компьютерной модели для решения задачи условной оптимизации. Решение транспортной задачи линейного программирования с помощью надстройки MSExcel Поиск решения.

#### Пример экзаменационного билета

### Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования

### «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет) Новороссийский филиал Финуниверситета

Кафедра «Информатика, математика и общегуманитарные науки» Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» Факультет Менеджмента и бизнес-информатики Новороссийский филиал Финуниверситета Форма обучения очная Семестр 4 Направление 38.03.02 «Менеджмент» Профиль «Корпоративное управление»

### ЭКЗАМЕНАШИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

- 1. Управленческая информация, ее источники и виды. Требования к управленческой информации. Трансформация ключевых ресурсов организации: от данных к информации и знаниям. (15 баллов)
- 2. Общие принципы работы ЭВМ. Функциональная структура ЭВМ.Архитектура персонального компьютера (ПК). Назначение и характеристики основных блоков ПК. (15 баллов)
- 3. Какая сумма должна быть выплачена, если шесть лет назад была выдана ссуда 1500000 руб. под 15% годовых с ежемесячным начислением процентов? (**30 баллов**)

Подготовил:	Тимшина Д.В
Утверждаю:	
Зав. кафедрой	Гаража Н.А.
Дата .	

# Примеры оценочных средств для проверки каждой компетенции, формируемой дисциплиной

_	дисциплиной										
Компетенци	Индикаторы		Типовые задания								
Я	достижения										
	компетенций										
УК-4	1. Использует	<b>3</b> a	ідані	ие 1.	Испол	ьзуя	поис	ковые	В	жомє	ности и
Способность	основные	ИН	нстру	менты	спра	авочн	о-право	овых	сист	ем н	айдите в
использоват	методы и	Н	алого	овом ко	одекс	е РФ	разме	ры на	лого	вого 1	вычета на
Ь	средства	де	етей.					•			
прикладное	получения,	3a	адані	ие 2. Ц	ех вы	пуска	ает тра	нсфор	мато	ры дв	вух видов.
программно	представлени			изготон		•	эансфо			-	-
e	я, хранения и										с железа –
обеспечение	обработки			•							р первого
при	данных										а на один
решении	данных			•					-	-	келеза и 2
профессиона											сформатор
льных задач			_				_			_	второго –
льных задач			-			-	-				-
								-	_	_	рматоров,
				чиваюц		•		-	_		
			ідані			диапа		Сотр	•		отберите
					-		IX B OT	деле 02	2/5, V	імеюц	цих семью
		И	высп	пее обра	азова	ние.					
			Данн	ые для созд	85010000-123	ment in Morvio	ста и базы	данных			12 12
		- 0		r	СОТР	удники	is .	E 5			
		RN IUN I	Nwa	Отчество	Дата р ождения	Семейное положение	Образование	Дата найма	Номер отдела	Код должности	
		MOB	Игорь	Тимофеевич	18.09.1965	Лакь	высшее	10.02.1998	02/5	7	
		Илова нова	Марина Светлана	Тарасовна Павловна	23.06.1974	Истина Истина	высшее	15.01.2004	15/1 04/3	6	
		OHOB3	Сильва	Александровна	17.03.1964	Истина	высшее	25.09.2002	07/2	3	
		ва	Надежда	Львовна	22.06. 1972	Локь	высшее	22.08.2004	05/3	9	
		ткова	Раиса	Ивановна	25.09.1972	Истина	специальное	12.10.2003	07/2	4	
		0	Леонид	Дмитриевич	31.07, 1975	Ложь	высшее	01.09.2003	05/3	2	
		HOBIN	Вероника Пётр	Николаевна	17.09.1969	Истина	высшее	23.08.1999	02/5	7	
		88	Анна	Константиновна	17.03.1967 23.08.1974	Истина Ложь	высшее среднее	20.01.2004	07/2 15/1	3 6	
		н	Анатолий	Михайлович	07.11.1963	Истина	специальное	10.03.1998	02/5	8	
		LIDBB	Марина	Юрьевна	08.12.1968	Истина	высшее	05.09.2003	07/2	4	
											8
	2.	Задание 1.									
	· ·				*****			vnn =		T.C	w.o.o.o
	Демонстриру		остан			-илан	прои	ізводсТ	ва	по у	/казанным
	ет владение			ным дан		77					
	профессионал			ние про					рож	сков	
	ьными			ачала п							
	пакетами			к прод		В— П	ирожо	кср	оисог	м, шт	г., начало
	прикладных	_			1.20_	_					
			гродаж — 15.01.20 Стартовый баланс:								

Денежные средства— 135 000 руб.

**Здания:** цех стоимостью 500~000 руб., срок амортизации -600 мес., процент износа -40%.

**Оборудование:** автомобиль стоимостью  $100\ 000$  руб., срок амортизации –  $120\ \text{мес.}$ , процент износа – 30%.

### Календарный план:

**1 этап**— подготовка оборудования, длительность — 7 дней, ресурсы:

Электроплита стоимостью 25 000 руб., шт.

- **2 этап** формирование запасов сырья, длительность 6 дней, ресурсы:
- 1. Мука, кг, 8 руб., 100 кг.
- 2. Рис, кг, 16 руб., 50 кг.
- 3. Молоко цельное, л, 8 руб., 50 л.
- 4. Яйца, дес., 18 руб., 10 дес.
- 5. Масло подсолнечное, л, 25 руб., 50 л.
- 6. Сахар, кг, 20 руб., 50 кг.

**3 этап**– производство, начало этапа – 15.01.20\_\_\_.

План сбыта: Цена 5 руб. за 1 шт.

**Объем продаж:** январь -5000 шт., февраль-декабрь по  $10\,000$  шт.

### План производства:

### Список материалов и комплектующих:

- 1. Мука, кг, 8 руб., 0.025 кг.
- 2. Рис, кг, 16 руб., 0.01 кг.
- 3. Молоко цельное, л, 8 руб., 0.01 л.
- 4. Яйца, дес., 18 руб., 0.003 дес.
- 5. Масло подсолнечное, л, 25 руб., 0.002 л.
- 6. Сахар, кг, 20 руб., 0.005 кг.
- 7. Электроэнергия, кВт-час, 1.34 руб., 0.02 кВт-час.
- 8. Сдельная зарплата:

выпечка -0.3 руб.

продажа -0.2 руб.

транспорт -0.1 руб.

#### План по персоналу:

Директор — 5000 руб., старший бухгалтер — 4000 руб., водитель — 3000 руб., уборщица — 2000 руб.

### Выполнить:

- 1. Разработать бизнес-план по указанным данным.
- 2. Сформировать стандартный отчет.
- 3. Сформировать и напечатать график окупаемости проекта.
- 4. Проанализировать полученную отчетность.

После анализаотчетов и графика, что вы можете сказать о предприятии: прибыльно оно или убыточно?

3. Выбирает необходимое прикладное программное обеспечение в зависимости от решаемой

Задание 1.Из двух сортов бензина образуются две смеси - А и В. Смесь А содержит 60% бензина 1-го сорта и 40% 2-го сорта. Смесь В содержит соответственно 80% бензина 1-го сорта и 20% бензина 2-го сорта. Сколько тонн каждой смеси получится из 50 тонн бензина 1-го сорта и 30 тонн бензина 2-го сорта?

Задание 2.Взносы на сберегательный счет составляют

	3адачи  4. Использует прикладное программное обеспечение для решения конкретных прикладных	200000 руб. в начале каждог будет на счете через семпроцента 10%?  Задание. Какую сумму необля банке, чтобы через 100 местравная 100000 долларов, при 9%. Дополнительных вл производится. Начисление ежемесячно.	ь лет при г кодимо полож сяцев была на годовой про ожений и	одовой ставке сить на депозит коплена сумма
УК-10 Способность осуществлят ь поиск, критически анализирова ть, обобщать и систематизи ровать информаци ю, использоват ь системный подход для решения поставленны х задач	задач  1. Четко описывает состав и структуру требуемых данных и информации, грамотно реализует процессы их сбора, обработки и интерпретаци и	должность главного бухгалте 2. Какой штраф может бы использование чужого товари использования был обнаруже 3. Укажите курсы доллара Стода? 3адание 2.Укажите правилы постоянной и условно-переме  Характеристика информации  Информация разового использования, возникающая в процессе фиксации в управленческих документах производственно-хозяйственных, финансовых и других операций (накладные, наряды, счета и др.).  Информация многоразового использования, не меняющаяся в течение относительно длительного периода (нормативы, нормы, тарифы, ставки и т.д.)  Задание 3. Укажите на оши	реситета прегра АО.  отъ наложен ного знака, ест 5 января 201  ША и Евро на ное определененной информ  Условнопеременна я информаци я	тендовать на за незаконное ли факт такого 15 г.? а 12 июня 2018 ние условно- гации  Условно- постоянная информация  ние данных в
		таблице описания стру результирующих документов	• • •	одных или

2. Обосновывае т сущность происходящег о, выявляет закономернос ти, понимает природу вариабельнос ти	а) Код цеха – символьный (текстовый) б) Код поставщика – числовой в) Количество поставлено фактически – числовой.  Задание. Построить модель бизнес-процесса для создания рекламного проспекта для торговой организации (модель должна содержать несколько дорожек с ответственными лицами): • поступление заявки от организации на подготовку рекламы; • менеджер по работе с клиентами заключает договор; • менеджер по работе с клиентами получает предоплату; • художник разрабатывает визуальное представление рекламы, параллельно специалист по рекламе — рекламный слоган; • разработанный эскиз рекламы обсуждается художественным советом рекламного агентства; • в случае не утверждения эскиза, реклама дорабатывается; • менеджер по работе с клиентами получает окончательную оплату за работу и передает ее заказчику.
--	---

3.	Задание 1.Укаж	ките ха	рактерист	тики пои	исковых,			
Формулирует	расчетных, аналитических и интеллектуальных задач							
признак	решаемых в экономике и управлении:							
классификаци		T	Γ	Ī				
и, выделяет	Результаты	Расчет-	Анали-	Интелле	Поис-			
соответствую	решения задачи	ные	тическ	К-	ковые			
щие ему		задачи	ие	туальны	задач			
группы			задачи	е задачи	И			
однородных	Фиксация							
«объектов»,	ежедневных							
идентифицир	производственно							
ует общие	-хозяйственных,							
свойства	финансовых и							
элементов	др. операций,							
этих групп,	осуществление							
оценивает	их учета,							
полноту	разработка							
результатов	планов							
классификаци	производства,							
и, показывает	составление							
прикладное	оперативных							
назначение	отчетов и							
классификаци	отчетности всех							
онных групп.	видов (месячной,							
	квартальной,							
	годовой).							
	Информация,							
	предназначенная							
	для							
	формирования							
	решений,							
	аналитические							
	отчеты, графики,							
	диаграммы,							
	перечни							
	мероприятий,							
	выполнение							
	которых							
	позволит достичь							
	поставленные							
	цели.							
	Классификации –							
	позволяющие							
	выявить							
	признаки,							
	характерные для							
	некоторой							
	группы объектов.							
	Наличие таких							
	признаков							
	HOSPOHIAT BUODI	1	Ì					

позволяет вновь появившийся

объект отнести к		
одному из		
классов;		
Кластеры,		
содержащие		
исходные		
объекты,		
разбитые на		
однородные		
группы		
(кластеры);		
Ассоциации, в		
которых		
отражаются		
закономерности,		
фиксирующие		
наступление		
каких-либо		
событий.		
Задавая признаки		
объектов,		
процессов,		
явлений		
получают либо		
неточную		
(зашумленную),		
либо точную		
информацию о		
них.		

**Задание 2.**Укажите соответствие признаков классификации классам информационных систем:

	K.	пассы инф	ормацион	ных сист	ем
Признак	Автом	Интегр	Докум	Федера	Вычис
И	атизир	ирован	енталь	льные,	литель
классиф	ованн	ные и	ные и	регион	ные и
икации	ые,	функц	фактог	альные	инфор
информа	слабо	иональ	рафиче	,	мацион
ционных	автома	но-	ские	муниц	ные
систем	тизиро	позада		ипальн	(управ
	ванные	чные		ые,	ленчес
	и не			офисн ые	кие)
	автома			ыс	
	тизиро ванные				
По	Баппыс				
степени					
автомати					
зации					
информа					
ционных					
процессо					
В					
По					
уровню					

интеграц			
ИИ			
информа			
ционных			
процессо			
В			
По виду			
обрабат			
ываемой			
информа			
ЦИИ			
По			
уровню			
обслужи ваемой			
ваемой			
системы			
управлен			
ΝЯ			
По			
классу			
решаемы			
х задач			

4. Грамотно, логично, аргументиров анно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и

### Задание.

На три базы поступили ящики с заготовками деталей, которые необходимо доставить на четыре завода. Запасы баз-поставщиков, потребности заводов, а также стоимость перевозки ящика с заготовками деталей от каждой базы к каждому заводу приведены в таблице.

### Исходные данные

Базы-	Заво	оды-по	Запасы баз-			
поставщики	$B_1$	$B_2$	$B_3$	$B_4$	поставщиков	
$A_1$	1	2	3	1	100	
$A_2$	2	3	4	6	200	
$A_3$	3	4	7	12	300	

	т.д. в рассуждениях других участников деятельности.	Потребности 100 100 200 200 аводов-потребителе й план доставки заготовок на заводы с учетом минимизации совокупных транспортных затрат.
	5. Аргументиро ванно и логично представляет свою точку зрения посредством и на основе системного описания.	Задание. Подготовить доклад в текстовом процессоре и создать презентацию. В докладе описать и проанализировать различные типы информационных систем (можно от различных производителей), используемые организациями в зависимости от объема финансирования всех проектов.
ПКН-2	1.	Задание 1.Укажите на критерий «оптимистичного»
Способность	Демонстриру ет знания	выбора решения:
применять математичес	математическ	a) $Y = \max_{i} \min_{j} C_{ij}$
кие методы	их методов,	$6) Y = \max \max C_{ij}.$
для решения	применяемых	i  j
стандартных	В	где $C_{ij}$ – результаты которые будут получены по $i$ -му
профессиона	менеджменте.	варианту в $j$ -й ситуации.
льных задач, интерпретир		Задание 2.Укажите на критерий «осторожного» выбора
овать		решения:
полученные		$Y = \max_{i} \min_{j} C_{ij}$
результаты.		i $j$
		$Y = \max_{i} \max_{j} C_{ij}$
		где $C_{ij}$ – результаты которые будут получены по $i$ -му
		варианту в $j$ -й ситуации. Задание 3. Какой математический метод будет
		использоваться для решения ниже приведенной задачи?
		Задача
		В распоряжении предприятия имеется определенное
		количество ресурсов: рабочая сила (80 человеко-дней),
		сырье (480 кг), оборудование (130 станко-часов).
		Предприятие может выпускать ковры четырех видов.
		Информация о количестве единиц каждого ресурса,
		необходимых для производства одного ковра каждого вида, и доходах, получаемых предприятием от единицы

	каждого н	каждого вида ковров, приведена в таблице:					
	Исходные данные задачи						
	Daayma	Нормы расхода ресурсов на единицу изделия				Наличи	
	Ресурс ы	Ковер «Заря »	Ковер «Голубы е дали»	Ковер «Детски й»	Ковер «Лето »	e pecypco B	
	Труд	10	2	2	6	80	
	Сырье	5	8	4	3	480	
	Оборуд ование	2	4	1	8	130	
	Цена единиц ы издели я (тыс. руб.)	3	4	3	1		
2. Применяет математическ ие методы и	Требуется найти такой план выпуска продукции, при котором общая стоимость продукции будет максимальной.  Задание. Составьте математическую модель для нахождения оптимального плана выпуска продукции (ковров), при котором общая стоимость произведенной продукции будет максимальной (см. выше приведенную задачу).						
модели для обоснования принятия управленческ их решений.							
3. Содержатель но интерпретиру ет результаты, полученные при использовани и математическ их моделей.	процессор	нта «По	выше прив оиск реше опретируйт	ния» в «	среде т	абличного	

# 8.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### Нормативно-правовые акты

- 1. Федеральный Закон Российской Федерации «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» № 149-ФЗ от 13.07.2015 г. (в редакции последующих законов) <a href="http://www.consultant.ru/document/cons-doc\_LAW\_61798/">http://www.consultant.ru/document/cons-doc\_LAW\_61798/</a>
- 2. Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество (2011 2020 годы)» (в ред. Постановления Правительства РФ от 18.05.2011 N 399). https://digital.gov.ru/ru/documents/4137/
- 3. Федеральный закон «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». N 210-Ф3 от 27 июля 2010 года. http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_103023/
- 4. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2009 г. N 1088 «О единой вертикально интегрированной государственной автоматизированной информационной системе "Управление"» (в редакции последующих законов). https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/97043/
- 5. Положение о государственной автоматизированной информационной системе «Управление» (в ред. Постановления Правительства РФ от 08.09.2011 № 759). http://docs.cntd.ru/document/902192487
- 6. Концепция создания и развития государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет», утв. Распоряжением Правительства РФ от 20 июля 2011 г. N 1275-р. https://base.garant.ru/55171780/
- 7. Федеральный закон «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». N 210-Ф3 от 27 июля 2010 года. http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_103023/
- 8. Закон Российской Федерации «О государственной тайне» № 5485-1 от 21.07.1993 г. (в редакции последующих законов). http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_2481/

### Основная литература

- 10. Информационные ресурсы и технологии в экономике: Учеб. пособие/ под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова. М.: Вузовский учебник: ИНФРАМ-М, 2019. [Режим доступа]: ЭБС: ZNANIUM, URL: <a href="https://znanium.com/read?id=355933">https://znanium.com/read?id=355933</a>
- 11. Информатика для экономистов. Учебник для бакалавров/ под ред. В.П.Полякова. М.: Издательство Юрайт, 2013, (2015, 2019). <a href="https://ez.el.fa.ru:2428/viewer/informatika-dlya-ekonomistov-449956#page/1">https://ez.el.fa.ru:2428/viewer/informatika-dlya-ekonomistov-449956#page/1</a>

### Дополнительная литература

- 12. Гобарева Я.Л. Моделирование финансово-хозяйственной деятельности компании в ProjectExpert: учеб. пособие / Я.Л. Гобарева, О.Ю. Городецкая, А.В. Золотарюк. М.: ИНФРА-М, 2019. 197 с. ЭБС ZNANIUM, URL: https://znanium.com/read?id=338547
- 13. Гобарева Я.Л., Городецкая О.Ю., Золотарюк А.В. Бизнес-аналитика средствами Excel: Учебное пособие / Я.Л. Гобарева, О.Ю. Городецкая, А.В. Золотарюк. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. 350 с. ЭБС ZNANIUM, URL: https://znanium.com/read?id=301962
- 14. Елиферов В.Г., Репин В.В. Бизнес-процессы: Регламентация и управление: Учебник. М.: ИНФРА-М, 2018. 319 с. [Электронный ресурс] Режим доступа ЭБС ZNANIUM, URL:https://znanium.com/read?id=303123

- 15. Одинцов Б.Е., Романов А.Н., Догучаева С.М. Современные информационные технологии в управлении экономической деятельностью: учеб. пособие / Б.Е. Одинцов, А.Н., Романов, С.М. Догучаева. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. 373 с. URL: <a href="https://znanium.com/read?id=130724">https://znanium.com/read?id=130724</a>
- 16. Информационные технологии в менеджменте (управлении): учебник и практикум для академического бакалавриата / под ред. Ю.Д. Романовой. М.: Изд-во Юрайт, 2015. 478 с. Серия: Бакалавр. Академический курс; Информационные технологии в менеджменте (управлении): учебник и практикум для академического бакалавриата / Ю.Д. Романова [и др.]; / под ред. Ю.Д. Романовой. 2-е изд., перераб. и дол. М.: Изд-во Юрайт, 2019. 411 с. URL: <a href="https://ez.el.fa.ru:2428/viewer/informacionnye-tehnologii-v-menedzhmente-upravlenii-446052#page/1">https://ez.el.fa.ru:2428/viewer/informacionnye-tehnologii-v-menedzhmente-upravlenii-446052#page/1</a>

# 9.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Каталог курсов Интернет Университета Информационных Технологий URL: <a href="https://www.intuit.ru/">https://www.intuit.ru/</a>
- 2. Портал государственных программ Российской Федерации URL: https://programs.gov.ru/Portal
  - 3. Научная электронная библиотека eLibrary.ru <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
  - 4. Сайт журнала «КомпьютерПресс». URL: www.compress.ru.
- 5. Официальный сайт BaseGroup
   BaseGroup
   Labs.
   URL:

   <a href="https://basegroup.ru/deductor/description">https://basegroup.ru/deductor/description</a>
- 6. Официальный сайт 3AO «Консультант Плюс»: URL: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
  - 7. Официальный сайт ООО «НПП Гарант-Сервис»: URL: www.garant.ru.

### 10.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Подготовку к семинарским занятиям следует планировать и готовиться систематически, так как темы дисциплины логически взаимосвязаны. Равное внимание следует уделять как учебной литературе, так и научным публикациям. Особое внимание необходимо уделять работе с аналитическими и фактическими данными.

Студентам следует:

Прорабатывать рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию;

- · до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующей темы занятия;
- · при подготовке к практическим занятиям следует обязательно использовать не только учебную литературу, но и нормативные правовые акты и материалы периодической печати и интернет ресурсы;
- · теоретический материал следует соотносить с правовыми нормами, так как в них могут быть внесены изменения, дополнения, которые не всегда отражены в учебной литературе;

- · в ходе семинара активно участвовать в рабочей группе по выполнению заданного задания, готовить краткие, четкие выступления, участвовать в обсуждении докладов и результатов;
- · на занятии доводить каждую поставленную задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю.

Не следует оставлять не решенные вопросы, для выяснения и понимания

содержания их решения следует задать преподавателю и коллегам вопросы по материалу, вызвавшему затруднения.

Студентам, пропустившим занятия выполнить задание семинарского занятия и представить результаты в процессе индивидуальной работы с преподавателем. Студенты, не предоставившие такие результаты или не участвующие активно в работе на семинарах, упускают возможность получить баллы за работу в соответствующем семестре.

Формы семинарских занятий, проводимых в интерактивной форме:

1. Дискуссия

Дискуссия состоит из трех этапов:

На первой стадии вырабатывается определенная установка на решение поставленной проблемы. При этом перед студентом стоит задача уяснить проблему и цель дискуссии. Главное правило дискуссии — выступить должен каждый. Кроме того, необходимо: внимательно выслушивать выступающего, не перебивать, аргументировано подтверждать свою позицию, не повторяться, не допускать личной конфронтации, сохранять беспристрастность, не оценивать выступающих, не выслушав до конца и не поняв позицию.

Вторая стадия — стадия оценки — обычно предполагает ситуацию сопоставления, конфронтации и даже конфликта идей, который в случае неумелого руководства дискуссией может перерасти в конфликт личностей. На этой стадии перед студентом ставятся следующие задачи:

- начать обмен мнениями;
- · собрать максимум мнений, идей, предложений. Выступая со своим мнением, студент может сразу внести свои предложения, а может сначала просто выступить, а позже сформулировать свои предложения.
  - не уходить от темы;
- · оперативно проводить анализ высказанных идей, мнений, позиций, предложений перед тем, как переходить к следующему витку дискуссии.
- В конце дискуссии у студентов есть право самим оценить свою работу (рефлексия).

Третья стадия – стадия консолидации –предполагает выработку определенных единых или компромиссных мнений, позиций, решений. На этом этапе осуществляется контролирующая функция. Студенты анализируют и оценивают проведенную дискуссию, подводят итоги, результаты.

Подготовка к дискуссии включает в себя изучение материала, полученного на лекции и дополнительного материала, рекомендованного преподавателем.

Методические указания для обучающихся по обсуждению кейсовой ситуации:

- · преподаватель самостоятельно делит группы на несколько подгрупп по 6-12 человек;
  - · студентам дается время на изучение кейса;
  - обсуждение вопросов кейса в группе и выработка альтернативных решений;
- · каждая группа предлагает свои альтернативные решения обозначенных в кейсе проблем;
- · обсуждение вариантов решений всеми студентами из предложенных и выработка единого решения с аргументацией;
- · совместно с преподавателем, который выступает в роли модератора подводятся итоги и отмечаются положительные и отрицательные стороны.

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При осуществлении образовательного процесса обучающимися и профессорско-преподавательским составом используются: программное обеспечение, информационно-справочные системы, электронны

### 11.1 Комплект лицензионного программного обеспечения:

- 1. Windows Microsoft office
- 2. Антивирусная защита ESET NOD32

# 11.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Информационно-правовая система «Консультант Плюс»
- -Аналитическая система Bloomberg Professional.
- -SPSS Statistics (Statistical Packageforthe Social Sciences—статистический пакет для социальных наук).
- базы данных Росстата: ЦБСД, ЕМИСС, ССРД МВФ -Электронная энциклопедия: http://ru.wikipedia.org/wiki/Wiki -Система комплексного раскрытия информации «СКРИН» http://www.skrin.ru/

# 11.3. Сертифицированные программные и аппаратные средства защиты информации

Сертифицированные программные и аппаратные средства защиты информации не предусмотрены.

# 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления образовательного процесса в рамках дисциплины необходимо наличие специальных помещений.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения лекций, семинарских и практических занятий, выполнения курсовых групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной

аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Проведение лекций и семинаров в рамках дисциплины осуществляется в помещениях:

- оснащенных демонстрационным оборудованием;
- оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет»;
- обеспечивающих доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Специальные помещения должны быть укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.