## ГАОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА»

Утверждены решением Ученого совета ДГУНХ, протокол № 11 от 06 июня 2023 г.

### КАФЕДРА «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРО-ГРАММИРОВАНИЕ»

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 38.03.01 ЭКОНОМИКА, ПРОФИЛЬ «ФИНАНСЫ И КРЕДИТ»

УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - БАКАЛАВРИАТ

УДК 004(075.8) ББК 32.81

Составитель – Абдеева Альфия Тагировна, старший преподаватель кафедры «Информационные системы и программирование» ДГУНХ, Шихвеледова Татьяна Абдулманафовна, старший преподаватель кафедры «Информационные системы и программирование» ДГУНХ.

**Внутренний рецензент** – Гереева Тату Рашидовна, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Информационные системы и программирование» ДГУНХ.

**Внешний рецензент** — Везиров Тимур Гаджиевич, доктор педагогических наук, профессор кафедры методики преподавания математики и информатики Дагестанского государственного педагогического университета.

**Представитель работодателя:** Алиева Джамиля Мухумаевна - начальник экономического отдела Отделения - Национального банка по Республике Дагестан Южного главного управления Центрального банка Российской Федерации

Оценочные материалы по дисциплине «Введение в информационные технологии» разработаны в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 954 от 12.08.2020, в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021г. №245 «Об утверждении Порядка и организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Оценочные материалы по дисциплине «Введение в информационные технологии» размещены на официальном сайте www.dgunh.ru.

Абдеева А.Т., Шихвеледова Т.А., Оценочные материалы по дисциплине «Введение в информационные технологии» для направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Финансы и кредит». – Махачкала: ДГУНХ, 2023,- 40с.

Рекомендованы к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 05 июня 2023 г.

Рекомендованы к утверждению руководителем основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Финансы и кредит» Магомедовым Б.А.

Одобрены на заседании кафедры «Информационные системы и программирование» 31 мая 2023г., протокол № 10.

### Оглавление

Назначение оценочных материалов
РАЗДЕЛ 1. Перечень компетенций с указанием видов оценочных средств в процессе освоения дисциплины
1.1 Перечень формируемых компетенций5
1.2 Перечень компетенций с указанием видов оценочных средств5
РАЗДЕЛ 2. Задания, необходимые для оценки планируемых результатов обучения по дисциплине
РАЗДЕЛ 3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
РАЗДЕЛ 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующие этапы формирования компетенций 36

#### Назначение оценочных материалов

Оценочные материалы разрабатываются для текущего контроля успеваемости (оценивания хода освоения дисциплины), для проведения промежуточной аттестации (оценивания промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине) обучающихся по дисциплине «Введение в информационные технологии» в целях определения соответствия их учебных достижений поэтапным требованиям образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Финансы и кредит»

Оценочные материалы по дисциплине «Введение в информационные технологии» включают в себя: перечень компетенций с указанием видов оценочных средств в процессе освоения дисциплины; описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания; контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки планируемых результатов обучения по дисциплине; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценочные материалы сформированы на основе ключевых принципов оценивания:

- валидности: объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения;
- надежности: использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений;
- объективности: разные обучающиеся должны иметь равные возможности для достижения успеха.

Основными параметрами и свойствами оценочных материалов являются:

- предметная направленность (соответствие предмету изучения конкретной дисциплины);
- содержание (состав и взаимосвязь структурных единиц, образующих содержание теоретической и практической составляющих дисциплины);
- объем (количественный состав оценочных материалов);
- качество оценочных материалов в целом, обеспечивающее получение объективных и достоверных результатов при проведении контроля с различными целями.

РАЗДЕЛ 1. Перечень компетенций с указанием видов оценочных средств в процессе освоения дисциплины

1.1 Перечень формируемых компетенций

код компе-	Формулировка/ Наименование компетенции
тенции	
ОПК	Общепрофессиональные компетенции
ОПК-6	способен понимать принципы работы современных информационных техноло-
	гий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

1.2 Перечень компетенций с указанием видов оценочных средств

				видов оценочных средст	
Формируем	Код и	Планируемые	Уровни	Критерии оценивания	Виды
ые	наименование	результаты	освое-	сформированности компе-	оценочных
компетенци	индикатора	обучения по	ния	тенций	средств
и	достижения	дисциплине,	компе-		
	компетенции	характеризую	тенций		
		щие этапы			
		формирования			
ОПК-6.	ИОПК 6.1	компетенций	Попопо	Osympany and a company	Гусус
Способен			Порого- вый	Обучающийся слабо (час-	Блок А
	•	- процессы,		тично) знает процессы, ме-	
понимать	использует	методы поиска,	уровень	тоды поиска, сбора, хране-	
принципы работы	современные информационн	сбора, хране-		ния, обработки, представле-	ого уровня
современных	о-	ния, обработ-		ния, распространения ин-	-тестовые
информацио	о- коммуникацио	ки, представ-		формации и способы осуще-	задания;
нных	нные	ления, распро-		ствления таких процессов и	-
технологий и		странения ин-		методов (информационные	контрольные вопросы
использовать	средства для	формации и		технологии); современные	вопросы
их для	-	способы осу-		инструментальные среды,	
решения	профессиональ	ществления		программно-технические	
задач	ных задач	таких процес-		платформы и программные	
профессиона	112111 344,441 1	сов и методов		средства, в том числе отече-	
льной		(информаци-		ственного производства, ис-	
деятельности		онные техно-		пользуемые для решения за-	
		логии)		дач профессиональной дея-	
		- современ-		тельности, и принципы их	
		ные инстру-		работы.	
		ментальные	Базовый	Обучающийся с незначи-	
		среды, про-	уровень	тельными ошибками и от-	
		граммно-		дельными пробелами знает	
		технические		процессы, методы поиска,	
		платформы и		сбора, хранения, обработки,	
		программные		представления, распростра-	
		средства, в том		нения информации и спосо-	
		числе отечест-		бы осуществления таких	
		венного произ-		процессов и методов (ин-	
		водства, ис-		формационные технологии);	
		пользуемые		современные инструмен-	
				тальные среды, программно-	

Формируем ые компетенци и	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризую щие этапы формирования компетенций	Уровни освое- ния компе- тенций	Критерии оценивания сформированности компе- тенций	Виды оценочных средств
		для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы.	Про- двину- тый уровень	технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы.  Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии); современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы.	
		Уметь: - выбирать и использовать современные информационно- коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программнотехнические платформы и программные	Порого- вый уровень	Обучающийся слабо (частично) умеет выбирать и использовать современные информационно- коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программнотехнические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие ИТ-решения	реконструкти вного уровня — письменная работа; — комплект тематик для рефератов;

Формируем	Код и	Планируемые	Уровни	Критерии оценивания	Виды
ые	наименование	результаты	освое-	сформированности компе-	оценочных
компетенци	индикатора	обучения по	ния	тенций	средств
и	достижения	дисциплине,	компе-	,	-
	компетенции	характеризую	тенций		
		щие этапы			
		компетенций			
		средства, в том	Базовый	Обучающийся с незначи-	
		числе отечест-	уровень	тельными ошибками и от-	
		венного произ-		дельными пробелами умеет	
		водства, для		выбирать и использовать со-	
		решения задач		временные информационно-	
		профессио-		коммуникационные и интел-	
		нальной дея-		лектуальные технологии,	
		тельности;		инструментальные среды,	
		- анализиро-		программно-технические	
		вать профес-		платформы и программные	
		сиональные		средства, в том числе отече-	
		задачи, выби-		ственного производства, для	
		рать и исполь-		решения задач профессио-	
		зовать подхо-		нальной деятельности; ана-	
		дящие ИТ-		лизировать профессиональ-	
		решения		ные задачи, выбирать и ис-	
				пользовать подходящие ИТ-	
				решения	
			Про-	Обучающийся с требуемой	
			двину-	степенью полноты и точно-	
			тый	сти умеет выбирать и ис-	
			уровень	пользовать современные ин-	
				формационно- коммуника-	
				ционные и интеллектуаль-	
				ные технологии, инструмен-	
				тальные среды, программно-	
				технические платформы и	
				программные средства, в том	
				числе отечественного произ-	
				водства, для решения задач профессиональной деятель-	
				1 1	
				ности; анализировать профессиональные задачи, вы-	
				бирать и использовать под-	
				ходящие ИТ-решения	
		Владеть:	Порого-	Обучающийся слабо (час-	Блок С –
		- навыками	вый	тично) владеет навыками ра-	
		работы с ле-		боты с лежащими в основе	
		жащими в ос-	J.F. C. ZILD	ИТ-решений данными; на-	_
		нове ИТ-		выками применения совре-	ного уровня
		решений дан-		менных информационно-	выполнение
		L 2 Mail			проекта;
				коммуникационных и интел-	проскта,

Формируем	Код и	Планируемые	Уровни	Критерии оценивания	Виды
ые	наименование	результаты	освое-	сформированности компе-	оценочных
компетенци	индикатора	обучения по	ния	тенций	средств
u	достижения	дисциплине,	компе-	,	1
	компетенции	характеризую	тенций		
	,	щие этапы	,		
		формирования			
		компетенций			
			Базовый уровень	инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.  Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами владеет навыками работы с лежащими в основе ИТ-решений данными; навыками применения современных информационно- коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программнотехнических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятель-	лабораторные работы
			Про- двину- тый уровень	ности.  Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности владеет навыками работы с лежащими в основе ИТрешений данными; навыками применения современных информационно- коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программнотехнических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.	

# РАЗДЕЛ 2. Задания, необходимые для оценки планируемых результатов обучения по дисциплине

#### Для проверки сформированности компетенции

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

#### ИОПК 6.1.-Выбирает и использует современные информационнокоммуникационные технологии и средства для решения профессиональных задач

#### Блок А. Задания репродуктивного уровня («знать»)

#### А.1 Фонд тестовых заданий по дисциплине

- 1. Информатика это (исключить лишнее понятие):
- А) это область человеческой деятельности, связанная с процессами преобразования информации с помощью компьютеров и их взаимодействием со средой применения.
- Б) это наука, изучающая структуру и наиболее общие свойства информации, ее поиск, хранение, передачу и обработку с применением ЭВМ.
- В) комплексная научная и инженерная дисциплина, изучающая все аспекты разработки, проектирования, создания, оценки, функционирования компьютерных систем переработки информации, их применения и воздействия на различные области человеческой деятельности.
- Г) технологические операции с научно-технической информацией, документалистика, библиотечное дело, хранение и обработка материалов научных исследований.
- 2. К числу средств массовой информации относятся:
- А) система теле- и радиовещания;
- Б) компьютер;
- В) телефонные сети;
- Г) телеграф;
- Д) система почтовой связи.
- 3. Перевод текста с английского языка на русский можно назвать:
- А) информационным процессом передачи информации;
- Б) информационным процессом поиска информации;
- В) информационным процессом обработки информации;
- Г) информационным процессом хранения информации;
- Д) не является ни одним из выше перечисленных процессов.
- 4. Наиболее ярким примером передачи информации может служить:
- А) процесс отправки телеграммы;
- Б) процесс запроса к базе данных;
- В) процесс поиска нужного слова в словаре;
- Г) процесс коллекционирования марок;

- Д) процесс проверки ошибок в тексте.
- **5.** Переведите число 100100 из двоичной системы счисления в десятичную систему счисления
- A) 44
- Б) 72
- B) 36
- Γ) 24
- Д) 90
- **6.** В какой из последовательностей единицы измерения указаны в порядке возрастания
- А) гигабайт, мегабайт, килобайт, байт
- Б) мегабайт, килобайт, байт,
- В) гигабайт, килобайт, мегабайт, байт
- Г) байт, килобайт, мегабайт, гигабайт
- Д) гигабайт, килобайт, байт, мегабайт
- 7. Для ввода графической информации в персональный компьютер используется
- А) мышь;
- Б) клавиатура;
- В) экран дисплея;
- Г) сканер.
- **8.** Какое из устройств нарушает признак, по которому подобраны все остальные устройства из приводимого ниже списка:
- А) сканер;
- Б) плоттер;
- В) графический дисплей;
- Г) принтер.
- **9.** Компьютер это:
- А) устройство для работы с текстами;
- Б) электронное вычислительное устройство для обработки чисел;
- В) устройство для хранения информации любого вида;
- Г) многофункциональное электронное устройство для работы с информацией;
- Д) устройство для обработки аналоговых сигналов.
- 10. Назовите устройства, входящие в состав процессора:
- А) оперативное запоминающее устройство, принтер;
- Б) арифметико-логическое устройство, устройство управления;
- В) кэш-память, видеопамять;
- Г) сканер, ПЗУ;
- Д) дисплейный процессор, видеоадаптер.
- 11. Постоянное запоминающее устройство служит для:
- А) хранения программ начальной загрузки компьютера и тестирования его узлов;
- Б) хранения программы пользователя во время работы;
- В) записи особо ценных прикладных программ;
- Г) хранения постоянно используемых программ;

- Д) постоянного хранения особо ценных документов.
- 12. Во время исполнения прикладная программа хранится:
- А) в видеопамяти;
- Б) в процессоре;
- В) в оперативной памяти;
- Г) на жестком диске;
- Д) в ПЗУ.
- 13.Для долговременного хранения информации служит:
- А) оперативная память;
- Б) процессор;
- В) внешний носитель;
- Г) дисковод;
- Д) блок питания.
- 14. При отключении компьютера информация:
- А) исчезает из оперативной памяти;
- Б) исчезает из постоянного запоминающего устройства;
- В) стирается на «жестком диске»;
- Г) стирается на магнитном диске;
- Д) стирается на компакт-диске.
- 15. Какое из устройств предназначено для ввода информации:
- А) процессор;
- Б) принтер;
- В) ПЗУ;
- Г) клавиатура;
- Д) монитор.
- 16. Что можно отнести к постоянному запоминающему устройству?
- А) винчестер
- Б) дискета
- В) электронный диск
- Г) оперативное запоминающее устройство
- **17.** Винчестер предназначен для...
- А) постоянного хранения информации, часто используемой при работе на компьютере
- Б) подключения периферийных устройств
- В) управления работой ЭВМ по заданной программе
- Г) хранения информации, не используемой постоянно на компьютере
- 18. Характеристикой монитора является...
- А) разрешающая способность
- Б) тактовая частота
- В) дискретность
- Г) время доступа к информации
- 19. ЭВМ первого поколения:
- А) имели в качестве элементной базы полупроводниковые элементы; программировались с использованием алгоритмических языков;

- Б) имели в качестве элементной базы электронные лампы; характеризовались малым быстродействием, низкой надежностью; программировались в машинных кодах;
- В) имели в качестве элементной базы интегральные схемы, отличались возможностью доступа с удаленных терминалов;
- Г) имели в качестве элементной базы большие интегральные схемы, микропроцессоры, отличались способностью обрабатывать различные виды информации;
- Д) имели в качестве элементной базы сверхбольшие интегральные схемы, обладали способностью воспринимать видео- и звуковую информацию.
- 20. Форматирование текста-это...
- А) исправление текста при подготовке к печати
- Б) изменение параметров введенных символов
- В) процесс оформления страницы, абзаца, строки, символа
- 21.В текстовом процессоре при задании параметров страницы устанавливаются:
- А) гарнитура, размер, начертание
- Б) отступ, интервал
- В) поля, ориентация
- 22.В процессе редактирования текста изменяется:
- А) размер шрифта
- Б) параметры абзаца
- В) последовательность символов, строк, абзацев
- 23. Что является основным структурным элементом таблицы:
- А) столбец
- Б) строка
- В) ячейка
- **24.**В текстовом процессоре основными параметрами при задании параметров абзаца являются:
- А) гарнитура, размер, начертание
- Б) отступ, интервал
- В) поля, ориентация
- **25.**В текстовом процессоре выполнение операции Копирование становится возможным после:
- А) сохранения файла
- Б) установки курсора в определенное положение
- В) выделения фрагмента текста
- 26. Как активизировать Главное меню
- А) щелчком мыши по кнопке Пуск
- Б) щелчком мыши по рабочему полю
- B) нажатием клавиши ENTER
- 27. Абзацем в текстовом процессоре является...
- А) выделенный фрагмент документа
- Б) строка символов
- В) фрагмент текста, заканчивающийся нажатием клавиши ENTER

- 28. Основными элементами окна тестового процессора являются:
- А) строка заголовка, лента меню, панели инструментов, рабочее поле, полоса прокрутки
- Б) строка заголовка, рабочее поле
- В) панель инструментов, палитра, рабочее поле
- **29.**Чтобы сохранить текстовый документ в определенном формате, необходимо задать:
- А) размер шрифта
- Б) тип файла
- В) параметры абзаца
- **30.** Абзац это:
- А) фрагмент текста, заканчивающийся нажатием на клавишу Enter
- Б) текст, начинающийся с отступа
- В) текст, начинающийся несколькими пробелами
- Г) одна строка текста
- 31. Для сохранения нового документа нужно выбрать команду:
- А) Вкладка Файл- Сохранить...
- Б) Вкладка Файл-Сохранить как...
- В) можно выбрать любую из команд Вкладка Файл Сохранить или Вкладка Файл Сохранить как...
- **32.** Чтобы сохранить документ под другим именем или в другом месте, нужно выбрать команду:
- А) Вкладка Файл Сохранить...
- Б) Вкладка Файл Сохранить как...
- В) можно выбрать любую из команд вкладка Файл Сохранить или вкладка Файл Сохранить как...
- 33. К операциям форматирования абзаца относятся:
- А) выравнивание, межстрочный интервал, задание отступа
- Б) начертание, размер, цвет, тип шрифта
- В) удаление символов
- Г) копирование фрагментов текста
- 34. Электронная таблица это:
- А) прикладная программа, предназначенная для обработки структурированных в виде таблицы данных;
- Б) прикладная программа для обработки кодовых таблиц;
- В) устройство ПК, управляющее его ресурсами в процессе обработки данных в табличной форме;
- Г) системная программа, управляющая ресурсами ПК при обработке таблиц.
- 35. Электронная таблица предназначена для:
- А) обработки преимущественно числовых данных, структурированных с помощью таблиц;
- Б) упорядоченного хранения и обработки значительных массивов данных;

- В) визуализации структурных связей между данными, представленными в таблицах:
- Г) редактирования графических представлений больших объемов информации.
- 36. Электронная таблица представляет собой:
- А) совокупность нумерованных строк и поименованных буквами латинского алфавита столбцов;
- Б) совокупность поименованных буквами латинского алфавита строк и нумерованных столбцов;
- В) совокупность пронумерованных строк и столбцов;
- Г) совокупность строк и столбцов, именуемых пользователем произвольным образом.
- **37.**Выражение 5(A2+C3):3(2B2-3D3) в электронной таблице имеет вид:
- A) 5(A2+C3)/3(2B2-3D3);
- Б) 5\*(A2+C3)/3\*(2\*B2-3\*D3);
- B) 5\*(A2+C3)/(3\*(2\*B2-3\*D3));
- $\Gamma$ ) 5(A2+C3)/(3(2B2-3D3)).
- 38. Выберите верную запись формулы для электронной таблицы:
- A) C3+4\*D4
- Б) C3=C1+2\*C2
- B) = A5B5 + 23
- $\Gamma$ ) =A2\*A3-A4
- **39.** При перемещении или копировании в электронной таблице абсолютные ссылки:
- А) не изменяются;
- Б) преобразуются вне зависимости от нового положения формулы;
- В) преобразуются в зависимости от нового положения формулы;
- Г) преобразуются в зависимости от длины формулы;
- Д) преобразуются в зависимости от правил указанных в формуле.
- **40.** При перемещении или копировании в электронной таблице относительные ссылки:
- А) преобразуются вне зависимости от нового положения формулы;
- Б) преобразуются в зависимости от длины формулы;
- В) не изменяются;
- Г) преобразуются в зависимости от нового положения формулы.
- **41.** Диапазон это:
- А) совокупность клеток, образующих в таблице область прямоугольной формы;
- Б) все ячейки одной строки;
- В) все ячейки одного столбца;
- Г) множество допустимых значений.

- **42.** Диаграмма это:
- А) форма графического представления числовых значений, которая позволяет облегчить интерпретацию числовых данных;
- Б) график;
- В) красиво оформленная таблица;
- Г) карта местности.
- 43. Что такое компьютерный вирус?
- А) прикладная программа
- Б) вредоносная программа
- В) системная программа
- 44. Выберите антивирусные программы:
- A) Microsoft Word, Microsoft Excel, Norton Commander;
- Б) AVP,Dr.Web,Nod32, Norton Antivirus;
- B) Microsoft-DOS, Microsoft Publisher, AVP;
- $\Gamma$ ) CorelDraw.
- **45.** Какой вид компьютерных вирусов внедряются и поражают исполнительный файлы с расширением \*.exe, \*.com?
- А) файловые вирусы;
- Б) загрузочные вирусы;
- В) макро-вирусы;
- Г) сетевые вирусы.
- 46. Как называется конфигурация локальных сетей?
- А) топологией
- Б) ТСР
- B) IP
- Γ) WWW
- Д) ТСР/ІР
- **47.** Если сеть состоит из нескольких компьютеров без сервера, то такая сеть называется...
- А) одноранговая
- Б) сеть с выделенным сервером
- В) глобальная сеть
- Г) последовательная сеть
- Д) региональная сеть
- **48.**Для преобразования цифровой информации в сигналы и передачи по телефонным каналам служит устройство, которое называется...
- А) телефон
- Б) модем
- В) телетайп
- Г) компьютер
- Д) антенна

- 49. Поставщик услуг, который подключает к сети Интернет, называется... А) домен Б) провайдер В) сервер сети Г) поисковая система Д) браузер 50. Устройство, необходимое для объединения компьютеров в локальную сеть: А) Видеокарта Б) Сетевая карта

  - В) Шина
  - Г) TV-тюнер
  - Д) Шлейф
- **51.**Что означает в имени сайта http://www.dataforce.net обозначение net?
- А) имя домена высшего уровня, обозначающее сети
- Б) протокол обмена гипертекстом (HyperText Transport Protocol)
- В) символ, определяющий страну пребывания
- Г) признак электронного адреса
- Д) имя пользователя
- **52.** Укажите протокол обмена гипертекстом, при работе в WWW...
- A) http
- Б) ftp
- B) ppp
- $\Gamma$ ) www
- Д) htm
- **53.** Какая из записей является адресом электронной почты (e-mail)
- A) serg@schoo151.rosmail.com.
- Б) 050000, Almaty, Glavpochtamp.
- B) http://www.mtv.com/top20.
- $\Gamma$ ) ftp://ftp.post.kz.
- Д) http://www.mail.com.
- **54.**Службы передачи файлов это:
- A) ICQ
- Б) Wais
- B) DNS
- Γ) IRC
- Д) FTR
- 55. Назначение гипертекстовой разметки документа:
- А) Возможность доступа к скрытой информации
- Б) Возможность скрыть часть информации

- В) Возможность перехода в определенное место в документе
- Г) Форматирование текстовой информации
- Д) Кодирование информации
- **56.**Хост- компьютер- это:
- А) Мощные вычислительные машины, являющиеся узлами компьютерных сетей.
- Б) Группа компьютеров, подключенных друг к другу.
- В) Коммуникационное устройство, осуществляющее подсоединение компьютеров.
- Г) Устройство, преобразующее буквы, символы и цифры в последовательность сигналов.
- Д) Соглашение, разработанное для защиты информации от помех и искажений.
- **57.** Локальная сеть это...
- А) Совокупность текста, рисунков, звуков и видео изображений
- Б) Группа серверов, расположенных недалеко друг от друга
- В) Компьютер, подключенный к сети
- Г) Устройство, предназначенное для передачи данных с одного компьютера не другой, обычно по телефонной линии
- Д) Группа компьютеров, расположенных недалеко друг от друга и объединенных в сеть
- **58.**Общее название программ, которые служат для просмотра WWW-страниц?
- A) Usenet
- Б) Browser
- B) E-mail
- Γ) WWW
- Д) Newsgrup
- **59.**Общее название программ, которые служат для просмотра WWW-страниц?
- A) Usenet
- Б) Browser
- B) E-mail
- Γ) WWW
- Д) Newsgrup
- 60. Адрес электронной почты имеет вид...
- A) Kmi @.kz
- Б) kmi.lorton.kz
- B) kmi@ lorton.kz
- Γ) kmi.lorton.@
- Д) @lorton.kz.kmi
- **61.**Web-документы хранятся в файлах с расширением...
- A) html

- Б) doc
- B) xls
- $\Gamma$ ) ppt
- **62.**Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными, это:
- А) интерфейс;
- Б) магистраль;
- В) компьютерная сеть;
- Г) адаптеры.
- **63.**Множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного помещения, здания, называется:
- А) глобальной компьютерной сетью;
- Б) информационной системой с гиперсвязями;
- В) локальной компьютерной сетью;
- Г) электронной почтой;
- Д) региональной компьютерной сетью.
- **64.**По способу восприятия информации человеком различают следующие виды информации:
- А) текстовую, числовую, графическую, табличную и пр.;
- Б) научную, социальную, политическую, экономическую, религиозную и пр.;
- В) обыденную, производственную, техническую, управленческую;
- Г) визуальную, звуковую, тактильную, обонятельную, вкусовую;
- Д) математическую, биологическую, медицинскую, психологическую и пр.
- 65. На материнской плате размещается ...
- А) процессор
- Б) жесткий диск (винчестер)
- В) блок питания
- Г) системный блок
- 66. Минимальная комплектация персонального компьютера включает:
- А) Монитор, клавиатура, системный блок, модем
- Б) Монитор, клавиатура, системный блок, мышь
- В) Монитор, клавиатура, принтер, мышь
- Г) На усмотрение пользователя в зависимости от решаемых задач
- 67. Постоянно запоминающее устройство (ПЗУ) является ... памятью
- А) энергонезависимой
- Б) энергозависимой
- В) динамической
- Г) оперативной с произвольным доступом
- 68. Результатом вычислений в ячейке С1 будет:

	A	В	C
1	10	= A1/2	=CУMM(A1:B1)

- A) 5
- Б) 10
- B) 15

- Γ) 20
- 69. В электронных таблицах нельзя удалить...
- А) столбец
- Б) строку
- В) имя ячейки
- Г) содержимое ячейки
- 70. Как набрать формулу для расчета в программе Excel?
- А) выделить ячейку, вписать формулу
- Б) выделить ячейку, ввести сразу ответ
- В) выделить ячейку, набрать знак «=», написать формулу, не пропуская знаки операций
- Г) выделить ячейку, набрать знак «=», написать формулу, пропуская знаки операций
- Д) выделить ячейку, нарисовать формулу
- 71. Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает ...
- А) разбиение файлов на IP- пакеты в процессе передачи и сборку Файлов в процессе получения
- Б) прием, передачу и выдачу одного сеанса связи
- В) предоставление в распоряжение пользователя уже переработанную информацию
- Г) доставку информации от компьютера-отправителя к компьютеру-получателю
- Д) разбиение Файлов на IP- пакеты в процессе передачи и сборку Файлов в процессе получения
- 72. Компьютер, подключенный к Интернет, обязательно имеет ...
- A) IP адрес
- Б) WEB страницу
- В) домашнюю WEB страницу
- Г) доменное имя
- Д) URL адрес
- **73.** Информационно-вычислительные системы (сети) по их размерам подразделяются на ...
- А) локальные, региональные, глобальные
- Б) терминальные, административные, смешанные
- В) проводные, беспроводные
- Г) цифровые, коммерческие, корпоративные
- 74. Электронная почта (e-mail) позволяет передавать ...
- А) сообщения и приложенные Файлы
- Б) исключительно текстовые сообщения
- В) исполняемые программы
- Г) www-страницы
- Д) исключительно базы данных
- 75. Локальная вычислительная сеть— это ...
- А) вычислительная сеть, функционирующая в пределах подразделения или подразделений предприятия
- Б) объединение вычислительных сетей на государственном уровне

- В) сеть, функционирующая в пределах одного субъекта федерации
- Г) общепланетное объединение сетей
- 76. Что такое база данных?
  - 1. Любой текстовый файл
  - 2. Организованная структура для хранения информации
  - 3. Любая информация, представленная в табличной форме
  - 4. Любая электронная таблица
- 77. Аббревиатура СУБД означает:
  - 1. Система управления базами данных
  - 2. Система упорядочения баз данных
  - 3. Система управления базовыми доменами
- **78.**В таблицу базы данных, содержащей 4 столбца «Фамилия», «Наименование отдела», «Должность», «Оклад» вписано 100 человек. Сколько полей и записей в таблице?
  - 1. полей 100, записей -4;
  - 2. полей 400, записей 4;
  - 3. полей -4, записей 100.
- **79.**База данных содержит информацию об учениках школы: фамилия, класс, балл за тест, балл за практическое задание, общее количество баллов. Какого типа должно быть поле "Балл за тест"?
  - 1. символьное;
  - 2. логическое:
  - 3. числовое;
  - 4. любого типа:
  - 5. дата.
- 80. Наиболее распространенными в практике являются:
  - 1. распределенные базы данных;
  - 2. иерархические базы данных;
  - 3. сетевые базы данных;
  - 4. реляционные базы данных.

#### А2. Контрольные вопросы

- 1. Информация. Свойства информации. Виды информации.
- 2. Единицы измерения информации. В каких единицах измеряется скорость передачи информации?
- 3. Характеристика основных устройств персонального компьютера.
- **4.** Какие устройства компьютера называют периферийными? Классификация периферийных устройств. Примеры.
- 5. Каковы тенденции развития ЭВМ?
- 6. Что такое программное обеспечение? Классификация ПО.
- 7. Понятие операционной системы. История развития ОС Windows.
- **8.** Виды программного обеспечения по обработке текста. (Текстовые редакторы. Текстовые процессоры. Настольные издательские системы. Интегриро-

- ванные системы делопроизводства.)
- 9. Компьютерные вирусы. Антивирусные программы. Примеры.
- 10. Организационные меры обеспечения защиты информации.
- **11.**Что такое компьютерная сеть? Понятие протокола сети. Классификация сетей.
- 12. Использование ПК в научной, инженерной и экономических областях.

#### Блок В. Задания реконструктивного уровня («уметь»)

#### В1. Письменная работа

- 1. Какие существуют виды угроз информации?
- 2. Способы и средства защиты информации.
- **3.** Опишите функциональные возможности работы с информацией в текстовом процессоре Microsoft Word.
- 4. Классификация компьютерных сетей.
- 5. Перечислите услуги сети Интернет.
- **6.** Что такое поисковая система? Назовите составляющие поисковых систем. Перечислить российские и зарубежные поисковые системы.

#### В2. Тематика рефератов

- 1. Назначение и типы компьютерных сетей.
- 2. Справочно-поисковый аппарат сети Интернет.
- 3. Система защиты компьютерной информации.
- 4. Основные этапы информатизации общества.
- 5. Создание, переработка и хранение информации в компьютере.
- **6.** Разновидности компьютерных вирусов и методы защиты от них. Основные антивирусные программы.
- 7. Всемирная сеть Интернет: доступы к сети и основные каналы связи.
- **8.** Информатизация общества: основные проблемы на пути к ликвидации компьютерной безграмотности.
- 9. Правонарушения в области информационных технологий.
- 10. Этические нормы поведения в информационной сети.
- 11. Значение компьютерных технологий в жизни современного человека.
- 12. Кодирование и шифрование информации.

# Блок С. Задания практико-ориентированного уровня для диагностирования сформированности компетенций («владеть»)

#### С1. Лабораторные работы

#### Задание 1.

Установите следующие поля документа:

левое -3,5 см;

правое -2.5 см;

нижнее – 1,5 см;

верхнее – 2 см

Наберите по образцу следующий текст. Создайте границу и заливку.

От улыбки хмурый день светлей,

От улыбки хмурый день светлей,

Поделись улыбкою своей,

И она к тебе не раз еще вернется!

#### Задание 2.

Построение диаграммы SmartArt. Создайте документ по следующему образцу:



#### Задание 3.

1. Создание формул с помощью Microsoft Equation:

$$\int_{0}^{t} \frac{dQ}{Q^{4} + \frac{Bi}{Sk}Q - \left(1 + \frac{Bi}{Sk}\right)} = \frac{\alpha_{1} + 2\alpha_{0}}{\left(1 - \alpha_{0} + \frac{\alpha_{1}}{2}\right)\sqrt{\alpha_{1}^{2} + \sigma\alpha_{0}^{2}}},$$

$$\begin{cases} a_{1}\sum_{i=1}^{n} x_{i} + a_{0}n = \sum_{i=1}^{n} y_{i}; \\ a_{1}\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} + a_{0}\sum_{i=1}^{n} x_{i} = \sum_{i=1}^{n} x_{i}y_{i}; \end{cases}$$

$$\Delta = - \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

#### 2. Наберите формулу вычисления консолидированного платежа:

$$S = \sum_{j=1}^{m} S_{j} (1 + pt_{j} / K) + \sum_{j=m+1}^{n} S_{j} (1 + pt_{j} / K)^{-1}.$$

#### Задание 4.

#### Создание списков

- 1 Понедельник
  - 2 Вторник
  - 3 Среда
  - 4 Четверг
  - 5 Пятница
  - 6 Суббота
- 7 Воскресенье

- **☀** Понедельник
- \* Вторник
- \* Среда
- \* Четверг
- **☀** Пятница
- **★** Суббота
- \* Воскресенье

- а) Понедельник
- б) Вторник
- в) Среда
- г) Четверг
- д) Пятница
- е) Суббота
- ж) Воскресенье

#### Пифагор

#### Пифагор Самосский (VI в. до н. э.)

- 1. древнегреческий философ,
- 2. религиозный и политический деятель,
- 3. основатель пифагореизма,
- 4. математик.

Пифагору приписывается, например, изучение:

- свойств целых чисел и пропорций,
- доказательство теоремы Пифагора.

#### Задание 5.

Создайте следующую таблицу в Word и выполните необходимые вычисления:

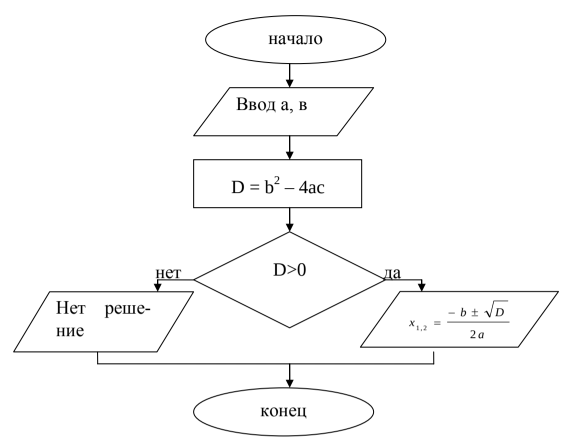
No	Название	Цена			Общая цена
	шоколада	Июнь	Июль	Август	
1.	Баунти	65	70	75	
2.	Виспа	70	70	75	
3.	Сникерс	55	60	65	
4.	Mapc	60	65	60	
	Итого				

Построить круговую диаграмму по столбцам Название шоколада и Общая цена.

#### Задание 6.

Создание заголовка WodrArt и блок-схемы:

## Алгоритм решения қвадратного уравнения



Задание 7.

Курбан идет в магазин. Продукты, которые должен купить Курбан, представлены в таблице. Хватит ли Курбану 500 рублей, чтобы купить все продукты? Сдачу Курбан может оставить себе и положить в копилку. Какая сумма попадет в копилку?

A	A	В	C	D	E				
1	Nº	Наименование	Цена в рублях	Количество	Стоимость				
2	1	Хлеб	29,6	2	=C2*D2				
3	3 2 Кофе		2 Koфe 150,5 1		=C3*D3				
4	3	Молоко	54,7	2	=C4*D4				
5	5 4 Сыр		98,4	1	=C5*D5				
6	5	Чай	78,2	2	=C6*D6				
7			78.11	Итого:	=CYMM(E2:E6)				
8	После покупок останется =500-Е7								
9		Хватило ли денег? =ECЛИ(E8>=0;"да";"нет")							

#### Задание 8.

За прошлый год Аминат Гаджиевна получила следующие виды дохода: зарплату 120 000 рублей, возмещение за командировки 10 000 рублей, государственную пенсию 40 000 рублей, наследство после смерти старшей сестры — квартиру стоимостью 1 миллион рублей, доход в 10 000 рублей от выгодной перепродажи ценных бумаг и 8000 рублей в виде дивидендов. Какой налог на доход физических лиц уплатит Аминат Гаджиевна? (Аминат Гаджиевна уплатит налог в размере 17 940 рублей.)

1	А	В	С
1		сумма	налог
2	зарплата	120000	=B2*0.13
3	командировки	10000	0
4	пенсия	40000	0
5	наследство	1000000	0
6	дивиденты	8000	=B6*0.13
7	продажа ценных бумаг	10000	=B7*0.13
8	итого		=CУММ(C2:C7)

#### Задание 9.

В магазине молочных продуктов «Зорька» реализуются товары, которые представлены в таблице. Рассчитайте, как будет выглядеть режим работы магазина. Добавьте столбцы, в которых можно подсчитать: количество оставшегося товара по видам; выручку от проданного товара — как по видам, так и общую сумму. Добавьте в таблицу столбец, в котором будет выводиться сообщение, нужен ли подвоз товара по каждому виду (подвоз необходим, если оставшегося товара имеется не более пяти упаковок).

A	Α	В	С	D	E	F	G
1	Продукт	Цена	Поставлено	Продано	Остаток товара	Выручка	Подвоз
2	Йогурт	25.5	50	22	=C2-D2	=B2*D2	=ЕСЛИ(Е2<=5;"нужен";"нет")
3	Творог	30.6	25	13			
4	Молоко	45.4	30	27			
5	Сметана	38.8	35	24			
6	Сливки	84.6	15	14			
7	Простокваша	18.5	14	10			
8	Сливочное масло	55.4	55	20			
9	Кефир	36.8	40	25			

#### Задание 10.

Подготовить документ о продаже товаров магазина «Школьник» согласно следующим исходным данным. При помощи формул заполните все пустые ячейки.

№	<b>Наименование</b> товара	Цена, руб	Цена, \$	Количество,	Сумма, руб	Сумма,
1.	Тетрадь	25	Ψ	20	P <i>J</i>	Ψ
2.	Карандаш	15		10		
3.	Ручка	30		15		
4.	Блокнот	75		5		
5.	Линейка	24		10		
6.	Ластик	19		20		
7.	Альбом	110		7		
	Курс \$:	65		Итого:		

Построить диаграмму (гистограмму и круговую), показывающую Сумму (в руб.) для каждого вида товара.

#### Задание 11.

Подготовить документ отчета о продаже товаров магазина «Суперкомпьютер» согласно следующим исходным данным. При помощи формул заполните все пустые ячейки.

A	Α	В	С	D	E	F	G	Н				
1				Курс доллара:	65,00p.	ндс:	13%					
	Отчет о продаже товаров											
2	в магазине "Суперкомпьютер"											
	№ п/п	Наименование товара	Цена за ед., (\$)	Количество проданных товаров	Сумма (\$)	Сумма (в руб.)	НДС (в руб.)	Итого сумма с НДС (в руб.)				
3								(-1,,				
4	1	Монитор	200	24								
5	2	Системный блок	75	31								
6	3	Клавиатура	20	20								
7	4	Мышь оптическая	34	11								
8	5	Жесткий диск	82	21								
9												
10				Общая сумма п	·							
11				В рублевом экви	валенте:							

Построить диаграмму (гистограмму и круговую), показывающую Сумму (в руб.) для каждого вида товара.

#### Задание 12.

Решите задачи с помощью финансовых функций в Excel:

- 1. Капитал в 200 тыс. руб. вложен в банк на 8 месяцев под 12% годовых. Найти сумму, которая будет получена к концу срока.
- 2. Фирме требуется 600 тыс. руб. через три года. Определить, какую сумму необходимо внести фирме сейчас, чтобы к концу третьего года вклад увеличился до 600 тыс. руб., если процентная ставка составляет 12% годовых.
- 3. На банковский счет под 11,5% годовых внесли 37000 руб. Определить размер вклада по истечении 3 лет, если проценты начисляются каждые полгода.
- 4. Достаточно ли положить на счет 85 000 руб. для приобретения через 5 лет легкового автомобиля стоимостью 160 000 руб.? Банк начисляет проценты ежеквартально, годовая ставка 12%.
- 5. Известно, что эффективная ставка составляет 16%, начисления производятся ежемесячно. Определить номинальную ставку.

#### Задание 13.

Для некоторой небольшой организации N необходима база данных содержащая следующую информацию: НазваниеОтдела, Фамилия, Имя, Должность, Пол, Год-Рождения, ГодПоступленияНаРаботу, Зарплата. База данных должна иметь возможность выполнять запросы следующего вида:

- 1. Создайте запрос, показывающий данные о сотрудниках определенного отдела.
- 2. Создайте запрос вычисляющий возраст сотрудников.
- 3. Создайте запрос, вычисляющий стаж работы сотрудников.

- 4. Создать запрос, выбирающий все данные о сотрудниках, родившихся в 1990г.
- 5. Создать запрос, выбирающий все данные о сотрудниках, родившихся до 1965г.
- 6. Создать запрос для выбора всех данных о сотрудниках с фамилией Магомелов.
- 7. Создать запрос для выбора всех данных о сотрудниках, возраст которых меньше 40 лет.
- 8. Создать запрос для выбора сотрудников, зарплата которых больше 15000р. и меньше 2000р.
- 9. Создать запрос запрос, начисляющий всем сотрудникам премию в размере 50% от зарплаты. В этом запросе вывести столбцы Фамилия, Имя, Сумма-Премии, СуммаВыдачи.
- 10.Создать запрос, в котором подсчитать количество сотрудников на предприятии.
- **11.**Создать запрос, вычисляющий среднюю зарплату сотрудников предприятия
- 12. Создать запрос, вычисляющий средний возраст сотрудников предприятия.
- 13. Создать запрос, вычисляющий средний стаж работы сотрудников предприятия.
- 14. Создать запрос, сортирующий данные в таблице по столбцу Фамилия.

#### Блок Д. Задания для использования в рамках промежуточной аттестации

#### Д1. Перечень контрольных вопросов

- 1. Информация. Информатика. Информационные технологии.
- 2. Информационные революции. Информационный кризис и информатизация общества.
- 3. Информация и данные. Формы представления информации.
- 4. Системы счисления. Перевод числа из десятичной в двоичную систему.
- 5. Этапы развития вычислительной техники. Определение ЭВМ.
- 6. Классификация ЭВМ.
- 7. Обобщенная структурная схема ЭВМ.
- 8. Устройства ввода ЭВМ. Назначение, типы.
- 9. Устройства вывода ЭВМ. Назначение, типы.
- 10. Основная память ЭВМ. Назначение и состав.
- 11. Внешние запоминающие устройства ЭВМ. Назначение и типы.
- 12. Центральные устройства ЭВМ. Состав и принцип работы.
- 13. Обработка машинной команды центральными устройствами ЭВМ.
- **14.**Взаимодействие центральных и внешних устройств ЭВМ. Типы интерфейca.
- 15. Шина. Характеристики и типы.
- 16. Обобщенная структурная схема ПК.
- 17. Программное обеспечение ЭВМ. Типы и состав.

- 18. Операционные системы. Основные функции и виды.
- 19. Типы диалога пользователя с компьютером
- 20. Разработка прикладной программы под управлением ЭВМ.
- 21. Системы программирования. Назначение и состав.
- 22. Технология разработки программных комплексов. Основные этапы.
- 23. Назначение и типы вычислительных комплексов.
- 24. Назначение и типы компьютерных сетей.
- 25. Состав и основные характеристики компьютерных сетей.
- 26. Виды топологии компьютерных сетей.
- 27. Сеть Интернет. Структура. Управление. Протоколы.
- 28. Адреса компьютера в сети Интернет. Унифицированный указатель ресурса.
- 29. Основные службы сети Интернет.
- 30. Базы данных и их назначение.
- 31. Основные требования к базам данных.
- 32. Предметная область. Основы предметной области. Атрибуты объектов.
- 33. Типы связей между объектами предметной области.
- 34. Отношения и их свойства. Реляционные базы данных.
- **35.**Современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства и принципы их работы.
- 36. Программное обеспечение, используемые для решения задач профессиональной деятельности.
- 37. Профессиональные программные комплексы

#### <u>Д2. Лабораторные работы</u>

1. Наберите в текст из 5 произвольных предложений.

Установите параметры страницы: левое поле - 2,5см, правое поле - 1,0 см, верхнее поле - 2,0см, нижнее поле - 1,5см, расстояние от края страницы до верхнего и нижнего колонтитулов - 1,0 см, размер бумаги 21 х 29,7 см., ориентация – книжная.

Задайте для текста следующие параметры: междустрочный интервал полуторный, выравнивание по ширине, отступы правый и левый -0 мм, отступ первой строки -1,0 см, шрифт Times New Roman, размер 14.

**2.** Наберите в MS Word следующий текст:

Microsoft Word предлагает пользователям широкий инструментарий для подготовки документов различного назначения: макетов книг, брошюр, отчетов, деловых писем, бланков и пр. С момента выхода первых версий MS Word претерпел большие изменения как в пользовательском интерфейсе, так и в функциональном наполнении. Последние версии приложения позволяют удаленно работать над одним документом группам пользователей, на-

дежно защищать документы от несанкционированного доступа с помощью шифрования и электронной цифровой подписи, а также предоставляют пользователям «облачный» сервис.

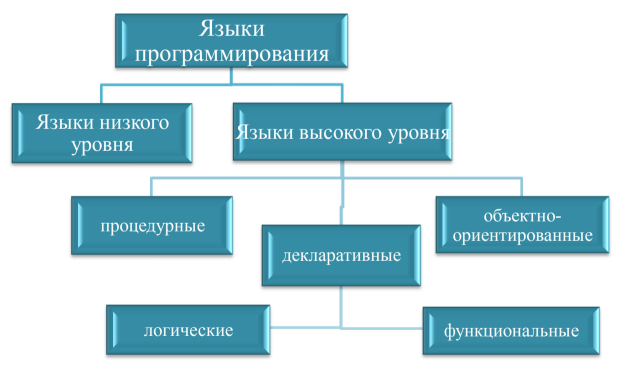
Задайте для текста следующие параметры: шрифт Arial; размер шрифта 16 пт; цвет темно-синий, полужирное начертание; все буквы прописные; выравнивание по центру; отступа первой строки нет; междустрочный интервал двойной.

**3.** Создайте в MS Word следующую таблицу

A	А	В	С
	Отделы	Канцелярские	Расходные материалы
1		товары	на оргтехнику
2	Отдел снабжения	46	200
3	Отдел маркетинга	200	230
4	Плановый	120	400
5	Бухгалтерия	340	560
6	Отдел кадров	20	140
7	Технический отдел	373	749

Постройте круговую диаграмму.

4. Создайте в документе следующий объект Smart Art



**5.** Создайте следующую таблицу в MS Word и выполните необходимые вычисления

№	Наименование товара	Цена	Количество	Стоимость
1.	Блокнот	12,35	9	
2.	Тетрадь, 96 листов	23	5	
3.	Калькулятор	85	2	

4.	Клей ПВА, 45мл.	24,5	15	
	итого:			
	Максимальная цена:			
	Минимальная стои-			
	мость:			

**6.** С помощью редактора формул в MS Word наберите следующие формулы:

$$S = \sum_{i=0}^{34} (-1)^i \frac{x_i^2 + 1}{2^{i+4} - 7}$$

$$y = \frac{\sqrt[3]{ctgx^2}}{e^x} + cosx^2$$

$$z = \frac{\ln x}{|\sin x^3|} + \cos x, \qquad a > 0$$

7. В MS Excel создайте и отформатируйте таблицу в соответствии с образцом

1	А	В	С					
1	Прайс-лист							
2		Курс доллара:	65p.					
3	Наименование товара	Цена в у. е.	Цена в руб.					
4	Кресло рабочее	39						
5	Стеллаж	35						
6	Стойка компьютерная	60						
7	Стол приставной	42						
8	Стол рабочий	65						
9	Стул	20						
10	Тумба	65						
11	Шкаф офисный	82						

#### Выполните вычисления.

**8.** Создайте в MS Excel следующую таблицу и выполните необходимые вычисления

1	Α	В	С	D
1	Продукты	Цена	Количество	Сумма
2	Колбаса	90p.	15	
3	Консервы	65p.	40	
4	Масло	350p.	10	
5	Молоко	50p.	6	
6	Мясо	240p.	20	
7	Сметана	75p.	9	
8	Итого			
9	Максимум			
10	Минимум			
11	Ср.значение			

**9.** Создайте в MS Excel следующую таблицу и выполните необходимые вычисления

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	
1	Количество закупленной продукции								
2									
3	Наименование	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	Всего за полугодие	
4	Диван	5	1	2	7	4			
5	Тумбочка	10	12			4	6		
6	Шкаф	2	3	4	6	1	3		
7	Стул	24	16	30	7	18	15		
8	Кресло	10	2	6					

Постройте круговую диаграммы, показывающую количество закупленной продукции за полугодие.

#### **10.**Создайте в MS Excel следующую таблицу

	Α	В	С
1	Отделы	Канцелярские товары	Расходные материалы на оргтехнику
2	Отдел снабжения	46	200
3	Отдел маркетинга	200	230
4	Плановый	120	400
5	Бухгалтерия	340	560
6	Отдел кадров	20	140
7	Технический отдел	373	749

Постройте гистограмму, показывающую количество канцелярских товаров и расходных материалов на оргтехнику всех отделов.

#### **11.** В MS Excel создайте таблицу «Справочник товаров»

	А	В	С	D
1	Товар	Код	Ед. изм.	Цена
2	Валидол	1	Упак.	32,56
3	Бисакодил	12	Упак.	57,74
4	Солпадеин	14	Упак.	151,92
5	Визин	3	Фл.	160,55
6	Кордиамин	4	Амп.	28,93
7	Хлорофилипт	9	Упак.	223,39

Выполните Сортировку и Фильтрацию данных в таблице:

- просмотрите товары, цена которых не превышает 10 рублей, используя Фильтр;
- получите перечень товаров в диапазоне от 10 до 60 рублей.

Отформатируйте таблицу:

- создайте собственный макет таблицы с заголовком по ее центру;
- сделайте заголовки столбцов таблицы вертикальными;
- дополните таблицу строками в начале таблицы, в конце, в середине;

- примените известные вам способы изменения ширины столбца и высоты строки;
- сделайте заливку таблицы бледно-зеленым цветом;
- создайте обрамление таблицы по вашему вкусу.

Найдите среднюю цену товара.

Найдите общую сумму товара.

Найдите максимальную и минимальную цены товара.

**12.**Для каждого наименования затрат вычислите долю затрат, %, от общего количества затрат

	Α	В	С	D	E	F
	№	Наименование	Цена,	Кол-во,	Стоимость,	В процентах от общего
1	п/п	затрат	руб.	шт.	руб.	кол-ва затрат
2	1	Стол	3800	400		
3	2	Стул	2350	400		
4	3	Компьютер	18000	5		
5	4	Доска	552	7		
6	5	Flash память	500	150		
7	6	Кресло	4 500	3		
8	7	Проектор	24 000	1		
9		Общее кол-во затрат				

**13.**Создать в MS Excel таблицу и отформатировать ее по образцу.

Вычисления в столбце Отчетный год в % к предыдущему.

Значения столбца Выполнение поставок вычислите с помощью функции ЕСЛИ (больше или равно 100% – выполнено, иначе – нет)

-	1	Subiio 100		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10 1101)	
	1	Α	В	С	D	Е
	1	Продукция	Предшествую щий год, тонн	Отчетимій год, тонн	Отчетный год в % к предыдущему	Выполнение поставок
	2	Огурцы	9,7	10,2		
	3	Яблоки	13,4	15,3		
	4	Сливы	5,7	2,8		
	5	Морковь	15,6	14,6		
	6	Лук	20,5	21		
	7	Всего	64,9	63,9		

- **14.**Начальный капитал 30 млн. руб. Найти наращенную сумму через 5 месяцев по:
- а) ежегодной ставке 30 %;
- б) ежемесячной ставке 3 %;
- в) квартальной ставке 5 %.
- **15.** В банк на депозит внесена сумма 30 тыс. руб. Срок депозита 2 года, годовая ставка 12%. Начисление процентов производится ежеквартально. Определить величину депозита в конце срока.

- **16.** Банк принимает вклад на срок 3 месяца под 15% годовых или на 6 месяцев под 17% годовых. Как выгоднее вкладывать деньги на полгода: дважды на 3 месяца или один раз на 6 месяцев?
- **17.** Выдан кредит в сумме 500 тыс. руб. на срок с 15 января по 15 марта текущего года под 15% годовых. Рассчитать сумму погасительного платежа.
- **18.** Создайте базу данных с таблицей Сотрудники с полями Фамилия, Имя, Город, Дата Рождения, Отдел, Заработная плата.
  - Составить запрос, выполняющий выборку всех сотрудников с фамилией Ахмедов или Ахмедова.
  - Составить запрос, выполняющий выборку всех сотрудников с заработной платой ниже 10000р., но выше 7000р.
  - Создать запрос, позволяющий узнать фамилии и имена, проживающих в Махачкале.
  - Составить запрос, выполняющий выборку всех сотрудников родившихся до 1980г.
  - Составить запрос, выполняющий выборку всех сотрудников родившихся с 1960 по 1970г.
  - Составить запрос, выполняющий выборку всех сотрудников Бухгалтерии.
  - Выбрать сотрудников, зарплата которых больше 15000 и меньше 30000.
  - Создать запрос с полями Фамилия, Имя, Надбавка за Вредные условия труда, которая вычисляется как 5% от Зарплаты.
  - Создать запрос с полями Фамилия, Имя, Профвзнос, которая вычисляется как 1% от Зарплаты.
  - Создать запрос подсчитывающий количество сотрудников в каждом отделе.

# РАЗДЕЛ 3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Балльно-рейтинговая система является базовой системой оценивания сформированности компетенций обучающихся очной формы обучения.

Итоговая оценка сформированности компетенции(й) обучающихся в рамках балльно-рейтинговой системы осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и определяется как сумма баллов, полученных обучающимися в результате прохождения всех форм контроля.

Оценка сформированности компетенции(й) по дисциплине складывается из двух составляющих:

✓ первая составляющая — оценка преподавателем сформированности компетенции(й) в течение семестра в ходе текущего контроля успеваемости (максимум 100 баллов). Структура первой составляющей определяется технологической картой дисциплины, которая в начале семестра доводится до сведения обучающихся;

✓ вторая составляющая — оценка сформированности компетенции(й) обучающихся на экзамене (максимум — 30 баллов) и на зачете (максимум — 20 баллов)

Для студентов очно-заочной и заочной форм обучения применятся 4-балльная и бинарная шкалы оценивания результатов текущего контроля успевае-

мости и промежуточной аттестации обучающихся.

Уровни ос-	продвинутый	базовый	пороговый	допороговый
воения компе-	уровень	уровень	уровень	уровень
тенций				
100 – балль-	85 и≥	70 - 84	51 – 69	0 - 50
ная шкала				
4 – балльная	«отлично»	«хорошо»	«удовлетвори-	«неудовлетво-
шкала			тельно»	рительно»
Бинарная		зачтено		Не зачтено
шкала				

**Шкала оценок при текущем контроле успеваемости** по различным показателям

Показатели оценивания сформированно-	Баллы	Оценка
сти компетенций		
Выполнение письменной работы	0-30	«неудовлетворительно»
		«удовлетворительно»
		«хорошо»
		«отлично»
Выполнение лабораторной работы	0-30	«неудовлетворительно»
		«удовлетворительно»
		«хорошо»
		«отлично»
Тестирование	0-30	«неудовлетворительно»
		«удовлетворительно»
		«хорошо»
		«отлично»
Выполнение и публичная защита реферата	0-30	«неудовлетворительно»
		«удовлетворительно»
		«хорошо»
		«отлично»
Ответы на контрольные вопросы	0-30	«неудовлетворительно»
		«удовлетворительно»
		«хорошо»
		«отлично»

Соответствие критериев оценивания уровню освоения компетенций по текущему контролю успеваемости

,	Баллы	Оценка	Уровень ос- воения ком- петенций	Критерии оценивания
0-50  «неудовлетво-   Допороговый   Обучающийся не приобре	0-50	//Неупорпетро-	Допороговый	Обучающийся не приобрел знания,

	рительно»	уровень	умения и не владеет компетенциями в
			объеме, закрепленном рабочей про-
			граммой дисциплины
51-69	«удовлетвори-	Пороговый	Не менее 50% заданий, подлежащих
	тельно»	уровень	текущему контролю успеваемости, вы-
			полнены без существенных ошибок
70-84	«хорошо»	Базовый уро-	Обучающимся выполнено не менее
		вень	75% заданий, подлежащих текущему
			контролю успеваемости, или при вы-
			полнении всех заданий допущены не-
			значительные ошибки; обучающийся
			показал владение навыками системати-
			зации материала и применения его при
			решении практических заданий; зада-
07.100		п	ния выполнены без ошибок
85-100	«ОТЛИЧНО»	Продвинутый	100% заданий, подлежащих текущему
		уровень	контролю успеваемости, выполнены
			самостоятельно и в требуемом объеме;
			обучающийся проявляет умение обоб-
			щать, систематизировать материал и
			применять его при решении практиче-
			ских заданий; задания выполнены с
			подробными пояснениями и аргумен-
			тированными выводами

Шкала оценок по промежуточной аттестации

Наименование формы проме- жуточной аттестации	Баллы	Оценка
зачет	0-20	«зачтено»
		«не зачтено»

Соответствие критериев оценивания уровню освоения компетенций по промежуточной аттестации обучающихся

Баллы	Оценка	Уровень ос-	Критерии оценивания
		воения ком- петенций	
		,	
0-9	«не зачтено»	Допороговый	Обучающийся не приобрел знания,
		уровень	умения и не владеет компетенциями в
			объеме, закрепленном рабочей про-
			граммой дисциплины; обучающийся не
			смог ответить на вопросы
10-20	«зачтено»	Пороговый	Обучающийся дал неполные ответы на
		уровень	вопросы, с недостаточной аргумента-
			цией, практические задания выполне-

			7
			ны не полностью, компетенции, осваи-
			ваемые в процессе изучения дисцип-
			лины сформированы не в полном объ-
			еме.
Б	Базовый у	po-	Обучающийся в целом приобрел зна-
В	вень		ния и умения в рамках осваиваемых в
			процессе обучения по дисциплине
			компетенций; обучающийся ответил на
			все вопросы, точно дал определения и
			понятия, но затрудняется подтвердить
			теоретические положения практиче-
			скими примерами; обучающийся пока-
			зал хорошие знания по предмету, вла-
			дение навыками систематизации мате-
			риала и полностью выполнил практи-
			ческие задания
	Тродвинуть	ый	Обучающийся приобрел знания, уме-
у	ровень		ния и навыки в полном объеме, закре-
			пленном рабочей программой дисцип-
			лины; терминологический аппарат ис-
			пользован правильно; ответы полные,
			обстоятельные, аргументированные,
			подтверждены конкретными примера-
			ми; обучающийся проявляет умение
			обобщать, систематизировать материал
			и выполняет практические задания с
			подробными пояснениями и аргумен-
			тированными выводами

# РАЗДЕЛ 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующие этапы формирования компетенций

Формой промежуточной аттестации в первом семестре является экзамен, во втором семестре- зачет.

Итоговой формой контроля по дисциплине является зачет. Зачет проводится в виде устного ответа на заданный вопрос и выполнение практического задания с использованием программного обеспечения. Каждое задание оценивается максимум на 10 баллов. При оценке ответа на вопрос оценивается полнота ответа и точность формулировок.

#### Методика оценивания выполнения тестов

Баллы Шкала оценок Показатели	Критерии
-------------------------------	----------

25-30	Отлично	1. Полнота выполне-	Выполнено более 85 % заданий
	(высокий уровень	ния тестовых заданий;	предложенного теста, в зада-
	сформированности	2. Своевременность	ниях открытого типа дан пол-
	компетенции)	выполнения;	ный, развернутый ответ на
		3. Правильность от-	поставленный вопрос
20-24	Хорошо	ветов на вопросы;	Выполнено более 70 % заданий
	(достаточный уровень	4. Самостоятельность	предложенного теста, в зада-
	сформированности	тестирования;	ниях открытого типа дан пол-
	компетенции)	5. <i>u m.∂</i> .	ный, развернутый ответ на
			поставленный вопрос; однако
			были допущены неточности в
			определении понятий, терми-
			нов и др.
15-23	Удовлетворительно		Выполнено более 54 % заданий
	(приемлемый уровень		предложенного теста, в зада-
	сформированности		ниях открытого типа дан не-
	компетенции)		полный ответ на поставлен-
			ный вопрос, в ответе не при-
			сутствуют доказательные
			примеры, текст со стилисти-
			ческими и орфографическими
			ошибками.
0-14	Неудовлетворительно		Выполнено не более 53 % зада-
	(недостаточный уро-		ний предложенного теста, на
	вень сформированно-		поставленные вопросы ответ
	сти компетенции)		отсутствует или неполный,
			допущены существенные
			ошибки в теоретическом ма-
			териале (терминах, понятиях).

Методика оценивания выполнения рефератов

Баллы	1	нивания выполнения	1 1 1
Баллы	Шкала оценок	Показатели	Критерии
25-30	Отлично (высокий уровень сформированности компетенции)	<ol> <li>Полнота выполнения рефератов;</li> <li>Своевременность выполнения;</li> <li>Правильность ответов на вопросы;</li> <li>и т.д.</li> </ol>	Выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

20-24	Хорошо	Основные требования к рефе-
2021	(достаточный уровень	рату и его защите выполнены,
	сформированности	но при этом допущены недоче-
	компетенции)	ты. В частности, имеются не-
	компетенции)	точности в изложении мате-
		риала; отсутствует логическая последовательность в сужде-
		*
		ниях; не выдержан объем рефе-
		рата; имеются упущения в
		оформлении; на дополнитель-
		ные вопросы при защите даны
		неполные ответы.
15-23	Удовлетворительно	Имеются существенные от-
	(приемлемый уровень	ступления от требований к ре-
	сформированности	ферированию. В частности:
	компетенции)	тема освещена лишь частично;
		допущены фактические ошибки
		в содержании реферата или при
		ответе на дополнительные во-
		просы.
0-14	Неудовлетворительно	Тема реферата не раскрыта,
	(недостаточный уро-	обнаруживается существенное
	вень сформированности	непонимание проблемы
	компетенции)	1
	' /	

Методика оценивания ответов на контрольные вопрось

	Методика оценивания ответов на контрольные вопросы			
Баллы	Оценка	Показатели	Критерии	
25-30	«отлично»	1. Полнота данных	Полно и аргументировано даны ответы по	
		ответов;	содержанию задания. Обнаружено понимание	
		2. Аргументирован-	материала, может обосновать свои сужде-	
		ность данных отве-	ния, применить знания на практике, привести	
		тов;	необходимые примеры не только по учебнику,	
		3. Правильность от-	но и самостоятельно составленные. Изложе-	
		ветов на вопросы;	ние материала последовательно и правильно.	
20-24	«хорошо»	и т.д.	Студент дает ответ, удовлетворяющий тем	
			же требованиям, что и для оценки «отлич-	
			но», но допускает 1-2 ошибки, которые сам	
			же исправляет.	
15-23	«удовле-		Студент обнаруживает знание и понимание	
	твори-		основных положений данного задания, но:	
	тельно»		1) излагает материал неполно и допускает	
			неточности в определении понятий или фор-	
			мулировке правил;	
			2) не умеет достаточно глубоко и доказа-	
			тельно обосновать свои суждения и привести	
			свои примеры;	
			3) излагает материал непоследовательно и	
			допускает ошибки.	
0-14	«неудов-		Студент обнаруживает незнание ответа на	
	летвори-		соответствующее задание, допускает ошиб-	
	тельно»		ки в формулировке определений и правил, ис-	

кажающие их смысл, беспорядочно и неуве-
ренно излагает материал; отмечаются та-
кие недостатки в подготовке студента, ко-
торые являются серьезным препятствием к
успешному овладению последующим мате-
риалом.

Методика оценивания письменной работы

171	стодика оц	енивания письменнои	раооты
Баллы	Оценка	Показатели	Критерии
25-30	«отлично»	1. Полнота данных ответов; 2. Аргументирован-	Полно и аргументировано даны ответы по содержанию задания. Обнаружено понимание материала, может обосновать свои сужде-
		ность данных отве- тов:	ния, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику,
		3. Правильность от-	но и самостоятельно составленные. Изложе-
		ветов на вопросы;	ние материала последовательно и правильно.
20-24	«хорошо»	и т.д.	Студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1-2 ошибки, которые сам
15.00			же исправляет.
15-23	«удовле-		Студент обнаруживает знание и понимание
	твори-		основных положений данного задания, но:
	тельно»		1) излагает материал неполно и допускает
			неточности в определении понятий или формулировке правил;
			2) не умеет достаточно глубоко и доказа-
			тельно обосновать свои суждения и привести
			свои примеры;
			3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
0-14	«неудов-		Студент обнаруживает незнание ответа на
	летвори-		соответствующее задание, допускает ошиб-
	тельно»		ки в формулировке определений и правил, ис-
			кажающие их смысл, беспорядочно и неуве-
			ренно излагает материал; отмечаются та-
			кие недостатки в подготовке студента, ко-
			торые являются серьезным препятствием к
			успешному овладению последующим мате-
			риалом.

Методика оценивания лабораторной работы

	истодика оценивания наобраторной работы				
Баллы	Оценка	Показатели	критерии оценивания		
26-30	«отлично»	1. Полнота данных	-обучающийся самостоятельно выполнил все		
		ответов;	этапы решения задач на ПК;		
		2. Аргументирован-	- работа выполнена полностью и получен вер-		
		ность данных отве-	ный ответ или иное требуемое представление		
		тов;	результата работы.		
16-25	«хорошо»	3. Правильность	-работа выполнена полностью, но при выпол-		
		ответов на вопросы;	нении обнаружилось недостаточное владение		
		и т.д.	навыками работы с ПК в рамках поставленной		
			задачи;		

		- правильно выполнена большая часть работ
		(свыше 85 %);
		- работа выполнена полностью, но использова
		ны наименее оптимальные подходы к решенин
		поставленной задачи.
11-15	«удовле-	работа выполнена не полностью, допущено
	творитель-	более трех ошибок, но учащийся владеет ос
	но»	новными навыками работы на ПК, требуемыми
		для решения поставленной задачи.
0-10	«неудовле-	-допущены существенные ошибки, показав-
	творитель-	шие, что учащийся не владеет обязательными
	но»	знаниями, умениями и навыками работы на ПК
		или значительная часть работы выполнена не
		самостоятельно.
		- работа показала полное отсутствие у учащих-
		ся обязательных знаний и навыков работы на
		ЭВМ по проверяемой теме.