Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Волх МИТИТЕРЕТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио ректора Дата подписания: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81 «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

Утверждаю: Декан экономического факультета
/ <u>Середа Н.А.</u> /

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине ИНФОРМАТИКА И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки	38.03.02 Менеджмент
(специальность) ВО	
Направленность (профиль) образования	Управление предпринимательской деятельностью
Квалификация выпускника	бакалавр
теринция выпускими	онкилир
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года

Фонд оценочных средств предназначен для оценивания сформированности компетенций по дисциплине «Информатика и цифровые технологии»
Разработчик: заведующий кафедрой бухгалтерского учета и информационных систем в экономике
Обенко О.Т.
Утвержден на заседании кафедры «Бухгалтерский учет и информационные системы в экономике», протокол № 10 от 29.04.2023.
Заведующий кафедрой Обенко О.Т.
Согласовано: Председатель методической комиссии экономического факультета
Королева Е.В

Паспорт фонда оценочных средств

Таблица 1

таолица т	-	Оценочные материа-	
Модуль дисципли-	Формируемые компетенции	лы	Количество
НЫ	или их части	и средства	110011111100111111111111111111111111111
Понятие информа-		Контрольная работа	50
ции, общая характе-		Отчет	1
ристика процессов		Индивидуальное	-
сбора, передачи, об-		домашнее задание	25
работки и накопле-		ТСк	20
ния информации		TOR	20
пил информации		Отчёт по практике	
		«OC Win»	1
Технические и про-		Контрольная работа	1
граммные средства		по ОС Win,	25
реализации инфор-		Отчёт по практике	23
мационных процес-		«ТС»	1
сов в сфере финан-	УК-1. Способен осуществлять	Контрольная работа	1
сов и кредита.	поиск, критический анализ и	по ТС	81
	синтез информации, применять	ТСк	62
	системный подход для решения		
	поставленных задач	Отчёт по практике	1
_	ОПК-2. Способен осуществлять	Контрольная работа	
Локальные и гло-	сбор, обработку и статистиче-	(творческая),	1
бальные сети ЭВМ.	ский анализ данных, необходи-	Индивидуальное до-	23
	мых для решения поставленных	машнее задание	
	экономических задач	ТСк	22
Логические основы	ОПК-5. Способен использовать	Контрольная работа	12
ЭВМ	современные информационные	ТСк	20
	технологии и программные	Отчёт по практике	1
	средства при решении профес-	Контрольная работа	_
	сиональных задач.	по текстовому про-	
TI	ОПК-6 . Способен понимать	, ,	1
Использование	принципы работы современных	цессору	1
офисных пакетов в	информационных технологий и	Отчёт по практике	I
в сфере финансов и	использовать их для решения	Контрольная работа	
кредита	задач профессиональной дея-	по табличному про-	
	тельности	цессору	18
		РГР	2
		ТСк	105
Основы защиты ин-			
формации и сведе-		Отнёт на населния	1
ний, составляющих		Отчёт по практике	1
государственную		Контрольная работа	16
тайну; методы за-		ТСк	20
щиты информации.			
Основы алгоритми-			
зации и программи-		ТСк	52
рования			

1 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 2 – Формируемые компетенции

-		Оценочные
Код и наименова-	Код и наименование индикатора достижения компе-	материалы
ние компетенции	тенции (части компетенции)	и средства
	Marker 1 Hayarya yadanyayyay afiyaa yanayranyarya	-
	Модуль 1 Понятие информации, общая характеристи	
	сбора, передачи, обработки и накопления информации	
	ИД-1 _{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые	Контрольная
	составляющие	работа
	ИД-2 _{УК-1} Осуществляет поиск и критический анализ	Отчет
УК-1. Способен	информации, необходимой для решения поставлен-	Индивиду-
осуществлять по-	ной задачи	альное до-
иск, критический	ИД-З _{УК-1} Планирует возможные варианты решения	машнее зада-
анализ и синтез	задачи, оценивая их достоинства и недостатки	ние
информации, при-	ИД-4 _{УК-1} Определяет и оценивает последствия воз-	ТСк
менять системный	можных решений задачи	
подход для реше-	ИД-1 _{ОПК-2} Определяет источники информации на	
ния поставленных	основе поставленных целей для решения экономи-	
задач	ческих задач	
ОПК-2. Способен	ИД-2 _{ОПК-2} Определяет методы сбора, обработки ин-	
осуществлять сбор,	формации, способы и вид ее представления	
обработку и стати-	ИД-3 _{ОПК-2} Осуществляет сбор, обработку и анализ	
стический анализ	данных, необходимых для решения поставленных	
данных, необходи-	экономических задач, интерпретацию и визуализа-	
мых для решения	цию полученных результатов, презентацию реше-	
поставленных эко-	ний	
номических задач	ИД-1 _{ОПК-5} Выбирает современные информационные	
ОПК-5. Способен	технологии и программные средства, обеспечиваю-	
использовать со-	щие эффективное решение профессиональных задач	
временные инфор-	ИД-2 _{ОПК-5} Использует аналитический инструмента-	
мационные техно-	рий, современные информационные технологии и	
логии и программ-	программные средства для решения профессио-	
ные средства при	нальных задач	
решении профес-	Модуль 2	
сиональных задач.	Технические и программные средства реализации инф	рормационных
ОПК-6	процессов в сфере финансов и кредита.	
Способен понимать	ИД-1 _{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые	
принципы работы	составляющие	Отчёт по
современных ин-	ИД-2 _{УК-1} Осуществляет поиск и критический анализ	практике «ОС
формационных	информации, необходимой для решения поставлен-	Win»
технологий и ис-	ной задачи	w m» Контрольная
пользовать их для	ИД-3 _{УК-1} Планирует возможные варианты решения	работа по ОС
решения задач	задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Win,
профессиональной	ИД-4 _{УК-1} Определяет и оценивает последствия воз-	ум, Отчёт по
деятельности	можных решений задачи	практике
	ИД-1 _{ОПК-2} Определяет источники информации на	практике «TC»
	основе поставленных целей для решения экономи-	«тс» Контрольная
	ческих задач	работа по ТС
	ИД-2 _{ОПК-2} Определяет методы сбора, обработки ин-	ТСк
	формации, способы и вид ее представления	1 CR
	ИД-3 _{ОПК-2} Осуществляет сбор, обработку и анализ	

данных, необходимых для решения поставленных экономических задач, интерпретацию и визуализацию полученных результатов, презентацию решений ИД-1_{ОПК-5} Выбирает современные информационные технологии и программные средства, обеспечивающие эффективное решение профессиональных задач ИД-20ПК-5 Использует аналитический инструментарий, современные информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач Модуль 3 Локальные и глобальные сети ЭВМ. ИД-1_{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие ИД-2_{УК-1} Осуществляет поиск и критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи ИД-Зук-1 Планирует возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки ИД-4_{УК-1} Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи Отчёт по прак-ИД-1_{ОПК-2} Определяет источники информации на основе поставленных целей для решения экономи-Контрольная ческих задач работа (твор-ИД-2_{ОПК-2} Определяет методы сбора, обработки инческая), формации, способы и вид ее представления Индивидуаль-ИД-3 ОПК-2 Осуществляет сбор, обработку и анализ ное домашнее данных, необходимых для решения поставленных задание экономических задач, интерпретацию и визуализа-ТСк цию полученных результатов, презентацию решений ИД-1_{ОПК-5} Выбирает современные информационные технологии и программные средства, обеспечивающие эффективное решение профессиональных задач ИД-2_{ОПК-5} Использует аналитический инструментарий, современные информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач Модуль 4 Логические основы ЭВМ ИД- 1_{YK-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие ИД-2_{УК-1} Осуществляет поиск и критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи ИД-З_{УК-1} Планирует возможные варианты решения Контрольная работа задачи, оценивая их достоинства и недостатки ТСк ИД-4_{VK-1} Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи ИД-1_{ОПК-2} Определяет источники информации на основе поставленных целей для решения экономических задач ИД-2_{ОПК-2} Определяет методы сбора, обработки информации, способы и вид ее представления ИД-З _{ОПК-2} Осуществляет сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач, интерпретацию и визуализацию полученных результатов, презентацию решений

ИД- $1_{\rm O\Pi K-5}$ Выбирает современные информационные технологии и программные средства, обеспечивающие эффективное решение профессиональных задач ИД- $2_{\rm O\Pi K-5}$ Использует аналитический инструментарий, современные информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач

Модуль 5

Использование офисных пакетов в сфере финансов и кредита

ИД- $1_{
m YK-1}$ Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие

ИД- $2_{
m YK-1}$ Осуществляет поиск и критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи

ИД- $3_{
m YK-1}$ Планирует возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки ИД- $4_{
m YK-1}$ Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи

ИД- $1_{\rm O\Pi K-2}$ Определяет источники информации на основе поставленных целей для решения экономических задач

ИД-2_{ОПК-2} Определяет методы сбора, обработки информации, способы и вид ее представления ИД-3 _{ОПК-2} Осуществляет сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач, интерпретацию и визуализацию полученных результатов, презентацию решений

ИД- $1_{
m OПK-5}$ Выбирает современные информационные технологии и программные средства, обеспечивающие эффективное решение профессиональных задач ИД- $2_{
m OПK-5}$ Использует аналитический инструментарий, современные информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач

Отчёт по практике
Контрольная работа по текстовому процессору
Отчёт по практике
Контрольная работа по табличному процессору
РГР
ТСк

Модуль 6

Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну; методы защиты информации.

ИД- $1_{
m YK-1}$ Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие

ИД- $2_{
m YK-1}$ Осуществляет поиск и критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи

ИД- $3_{
m YK-1}$ Планирует возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки ИД- $4_{
m YK-1}$ Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи ИД- $1_{
m O\Pi K-2}$ Определяет источники информации на

Отчёт по практике Контрольная работа ТСк

основе поставленных целей для решения экономи-	
ческих задач	
ИД-2 _{ОПК-2} Определяет методы сбора, обработки ин-	
формации, способы и вид ее представления	
ИД-3 _{ОПК-2} Осуществляет сбор, обработку и анализ	
данных, необходимых для решения поставленных	
экономических задач, интерпретацию и визуализа-	
цию полученных результатов, презентацию реше-	
ний	
ИД-1 _{ОПК-5} Выбирает современные информационные	
технологии и программные средства, обеспечиваю-	
щие эффективное решение профессиональных задач	
ИД-2 _{ОПК-5} Использует аналитический инструмента-	
рий, современные информационные технологии и	
программные средства для решения профессио-	
нальных задач	
	<u> </u>
Модуль 7	
Основы алгоритмизации и программирования	
ИД-1 _{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые	
составляющие	
ИД-2 _{УК-1} Осуществляет поиск и критический анализ	
информации, необходимой для решения поставлен-	
ной задачи	
ИД-3 _{УК-1} Планирует возможные варианты решения	
задачи, оценивая их достоинства и недостатки	
ИД-4 _{УК-1} Определяет и оценивает последствия воз-	
можных решений задачи	
ИД-1 _{ОПК-2} Определяет источники информации на	
основе поставленных целей для решения экономи-	
ческих задач	
ИД-2 _{ОПК-2} Определяет методы сбора, обработки ин-	
формации, способы и вид ее представления	ТСк
ИД-3 _{ОПК-2} Осуществляет сбор, обработку и анализ	
данных, необходимых для решения поставленных	
_	
экономических задач, интерпретацию и визуализа-	
цию полученных результатов, презентацию реше-	
ний	
ИД-1 _{ОПК-5} Выбирает современные информационные	
технологии и программные средства, обеспечиваю-	
щие эффективное решение профессиональных задач	
ИД-2 _{ОПК-5} Использует аналитический инструмента-	
рий, современные информационные технологии и	
программные средства для решения профессио-	
нальных задач	

Оценочные материалы и средства для проверки сформированности компетенций

Модуль 1. Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации

Отчёт по практической работе по модулю 1 «Системы счисления»

Требования к оформлению отчёта

- 1. Отчёт должен содержать изложение всех выполненных заданий.
- 2. При необходимости в отчёт следует включать скриншоты результатов выполнения заданий.
- 3. В заключение, кроме выводов о выполненной работе рекомендуется включать рефлексию деятельности.

Задания в отчёт:

Задание 1.1078₁₀= ?8Задание 2.1078₁₀₌?16

Задание 3. Запишите двоичными числами свой возраст, дату и год рождения, аналогично возраст родителей.

Задание 4. Имеется сообщение объёмом 2^{23} бит. Чему равен информационный объём этого сообщения в мегабайтах?

Задание 5. Скорость передачи данных через ADSL соединение равна 256000 бит/сек. Передача файла через это соединение по времени заняла 2 мин. Определите размер файла в килобайтах.

Контрольная работа по теме «Системы счисления»

Вариант №1

Задание 1. Заполнить таблицу.

Система счисления	Основание	Алфавит
Десятичная	10	0;1;2;3;4;5;6;7;8;9
Восьмеричная	8	
		0; 1
	16	

Задание 2. Докажите, что: **22533**₈ = **10010101011011**₂

Задание 3. Определить десятичное значение двоичного числа 10010.011

Задание 4. Преобразовать десятичное число 63.25 в двоичный эквивалент

Задание 5. $11011_2:101_2=?_2$ $11011_2-101_2=?_2$

Вариант №2

Задание 1. Заполнить таблицу.

Система счисления	Основание	Алфавит
	16	
Десятичная	10	0;1;2;3;4;5;6;7;8;9
Восьмеричная	8	
		0; 1

Задание 2. Докажите, что: $10010101111100_2 = 12BC_{16}$

Задание 3. Определить десятичное значение двоичного числа 10110.11

Задание 4. Преобразовать десятичное число 85.75 в двоичный эквивалент

Задание 5. $11011,010_2+101_2=?_2$

 $11011,010_2*101_2 = ?_2$

Вариант №3

Задание 1. Заполнить таблицу.

Система счисления	Основание	Алфавит
		0; 1
	16	
Десятичная		0;1;2;3;4;5;6;7;8;9
Восьмеричная	8	

- **Задание 2.** Докажите, что: $10101010011100_2 = 25234_8$
- Задание 3. Определить десятичное значение двоичного числа 11001.01
- Задание 4. Преобразовать десятичное число 72.25 в двоичный эквивалент

Задание 5. 110_2 - 11_2 = ? 2

 $110_2*11_2 = ?_2$

Вариант №4

Задание 1. Заполнить таблицу.

Система счисления	Основание	Алфавит
Восьмеричная	8	
Десятичная	10	
		0; 1
	16	

- **Задание 2.** Докажите, что: $1C63_{16} = 1110001100011_2$
- Задание 3. Определить десятичное значение двоичного числа 10111.101
- Задание 4. Преобразовать десятичное число 92.5 в двоичный эквивалент

Задание 5. $1010011,111_2+11101,110_2=?_2$ $1010011,111_2-11101,110_2=?_2$

Вариант №5

Задание 1. Заполнить таблицу.

Система счисления	Основание	Алфавит
Восьмеричная	8	
Десятичная	10	
		0; 1
	16	

Задание 2. Решите неравенство. Поставьте вместо знака ? знак <, > или=.

285₁₀ ? 11D₁₆

- Задание 3. Определить десятичное значение двоичного числа 10100.01
- Задание 4. Преобразовать десятичное число 23.75 в двоичный эквивалент

Задание 5. $110011001_2 - 101111_2 = ?_2$ $110011001_2 + 101111_2 = ?_2$

Вариант №6

Задание 1. Заполнить таблицу.

Система счисления	Основание	Алфавит
Восьмеричная	8	
		0; 1
	16	
Десятичная	10	

Задание 2. Расположите числа, записанные в различных системах счисления, в порядке возрастания:

35₁₀, 36₈, 3A₁₆, 100101₂

- Задание 3. Определить десятичное значение двоичного числа 11011.11
- Задание 4. Преобразовать десятичное число 84.675 в двоичный эквивалент

Задание 5. $1010011,111_2+11001,110_2=?_2$ $1010011,111_2-11001,110_2=?_2$

Вариант №7

Задание 1. Заполнить таблицу.

Система счисления	Основание	Алфавит
Десятичная		

Восьмеричная	8	
		0; 1
Шестнадцатеричная	16	

Задание 2. Решите неравенство. Поставьте вместо знака? знак <, > или=.

111111₂ ? 1111₈

Задание 3. Определить десятичное значение двоичного числа 10001.011

Задание 4. Преобразовать десятичное число 78.75 в двоичный эквивалент

Задание 5. $1101_2 + 1011_2 = ?_2$

1101₂*1011₂=?₂

Вариант №8

Задание 1. Решите неравенство. Поставьте вместо знака? знак <, > или=.

$6C_{16}$? 101001_2

Задание 2. Расположите числа, записанные в различных системах счисления, в порядке возрастания:

72_8 , 156_{10} , 101001_2 , $8B_{16}$

Задание 3. Определить десятичное значение двоичного числа 11110.011

Задание 4. Преобразовать десятичное число 59.75 в двоичный эквивалент

Задание 5. $1010_2 + 1001_2 = ?_2$ $1010_2 * 1001_2 = ?_2$

Вариант №9

Задание 1. Решите неравенство. Поставьте вместо знака ? знак <, > или=.

Задание 2. Расположите числа, записанные в различных системах счисления, в порядке возрастания:

111001₂, 64₈, 9E₁₆, 25₁₀

Задание 3. Определить десятичное значение двоичного числа 10101.11

Задание 4. Преобразовать десятичное число 45.25 в двоичный эквивалент

Задание 5.Даны два числа в двоичной и восьмеричной системах счисления.

$$101_2 + 101_8 = ?_{10}$$

101₂*101₈= ?₁₀

Вариант №10

Задание 1. Докажите, что: $100101011011_2 = 22533_8$

Задание 2. Расположите числа, записанные в различных системах счисления, в порядке возрастания:

12D₁₆, 78₈, 100011₂, 541₁₀, 124₅

Задание 3. Определить десятичное значение двоичного числа 11010.101

Задание 4. Преобразовать десятичное число 92.75 в двоичный эквивалент

Задание 5.Даны два числа в двоичной и восьмеричной системах счисления.

 $111_2 + 111_8 = ?_{10}$ $111_2 * 111_8 = ?_{10}$

Индивидуальное домашнее задание по работе на клавиатурном тренажере Нормативы

Русская клавиатура	Английская клавиатура	
Набрано>=800 сим.	Набрано>=800 сим.	
Скорость -180 сим/мин	Скорость -170 сим/мин	
Ошибок < 3%	Ошибок < 3%	

Компьютерное тестирование (ТСк)

Выберите один правильный вариант ответа:

Вопрос 1	Переведите число 101,112 в десятичную	
Была получена телеграмма: "Встречайте,	систему счисления:	
вагон 7". Известно, что в составе поезда 16	Ответ:	
вагонов. Сколько бит информации было	Вопрос 10	
получено? Ответ:	Вы подошли к светофору, когда горел желтый свет. После этого загорелся	
	зеленый. Сколько бит информации вы при	
Вопрос 2	этом получили?	
Сколько бит информации содержит	Ответ:	
сообщение, которое уменьшает	Вопрос 11	
неопределенность знаний в 8 раз?	1 бит — это количество информации,	
Ответ:	неопределенность знаний в два раза.	
Вопрос 3	Ответ: Вопрос	
"Вы выходите на следующей остановке?"	12	
 – спросили человека в автобусе. "Нет", — 	Сообщение о том, что студент Иванов И.И.	
ответил он. Сколько бит информации	живёт во втором подъезде, несет 3 бита	
содержит ответ?	информации. Сколько подъездов в доме?	
Ответ:	Ответ:	
Вопрос 4	Вопрос 13	
Переведите число 37 ₁₀ в двоичную систему	Переведите число $15FC_{16}$ в десятичную	
счисления:	систему счисления	
Ответ:	Ответ:	
Вопрос 5	Вопрос 14	
Проводятся две лотереи - "4 из 32" и "5 из	При перекодировке сообщения из кода	
64". Сообщение о результатах какой	Unicode в код 1 ASCII объем сообщения	
лотереи несёт больше информации?	изменился на 512 мь. Сообщение содержит	
Выберите один ответ:	символа(-ов).	
невозможно определить	Варианты ответа:	
"5 из 64"	1024	
одинаково	64	
"4 из 32"	2048	
затрудняюсь ответить	256	
Вопрос 6	Вопрос 15	
Переведите десятичную дробь 0,1875 в	При кодировании (Unicode)	
двоичную систему	информационный объем фразы «Ученье -	
счисления:	свет, а неученье - тьма.» составляет	
Ответ:	528 бит	
Вопрос 7	66 бит	
У жителей села «Не десятичное» на ферме	54 байт	
имеется 120 голов	33 байт	
рогатого скота, из них 53 коровы и 34	4.e	
быка. Какая система счисления	Вопрос 16 Сумма ⁷⁷⁷ 16 ^{+ 007} 16 равна оттт ₁₆	
используется сельчанами?	отгг ₁₆	
Выберите один ответ:	/UUU ₁₆	
затрудняюсь ответить	/FFF ₁₆	
6	ชบบบ ₁₆	
5		
7	Вопрос 17 Семантический аспект – это	
8		
	характеристика информации с точки	
Boupoc 8	зрения ее	
Переведите число 315 ₁₀ в восьмеричную	полезности	
систему счисления:		
Ответ:	качества	

Вопрос 9

Таблица 3 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)

 $ИД-1_{
m YK-1}$ Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие $ИД-2_{
m YK-1}$ Осуществляет поиск и критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи

ИД- $3_{
m yK-1}$ Планирует возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

ИД-4_{УК-1} Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи ИЛ-1_{ОПУ 2} Определяет источники информа

ИД- $1_{O\Pi K-2}$ Определяет источники информации на основе поставленных целей для решения экономических задач

ИД-2_{ОПК-2} Определяет методы сбора, обработки информации, способы и вид ее представления

ИД-3 $_{\rm OПK-2}$ Осуществляет сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач, интерпретацию и визуализацию полученных результатов, презентацию решений ИД- $1_{\rm OПK-5}$ Выбирает современные информационные технологии и программные средства, обеспечивающие эффективное решение профессиональных задач

ИД-2_{ОПК-5} Использует аналитический инструментарий, современные информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач

Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции) соответствует оценке «зачтено» 50-100% от максимального балла

владеет материалом по теме, но допускает неточности при формулировке основных понятий, в основном правильно анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие; достаточно эффективно осуществляет поиск и критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи; планирует возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; достаточно полно определяет и оценивает последствия возможных решений задачи, определяет источники информации на основе поставленных целей для решения экономических задач; не вполне уверенно определяет методы сбора, обработки информации, способы и вид ее представления;

осуществляет сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач, интерпретацию и визуализацию полученных результатов, презентацию решений; допускает неточности при использовании современных информационных технологий и программных средств, обеспечивающих эффективное решение профессиональных задач, использовании аналитического инструментария, современных информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач, что не оказывает существенного влияния на общий уровень сформированности компетенций.

Модуль 2 Технические и программные средства реализации информационных процессов в сфере финансов и кредита

Отчёт по практической работе «ОС Windows»

Требования к оформлению отчёта

- 1. Отчёт должен содержать названия работ, цели и краткое изложение выполнения заданий.
- 2. При необходимости в отчёт следует включать скриншоты результатов выполнения заданий.
- 3. В заключение кроме выводов о выполненной работе рекомендуется включать рефлексию деятельности.

Контрольная работа по теме «ОС Windows»

Вариант №1

- **1.** Создать папку на Рабочем столе **Фамилия Имя №группы №билета**. Включить в неё ярлыки клавиатурных тренажеров и **Калькулятора**. Печать экрана сохранить в файле **Family1.docx** в своей папке на диске**D**: .
- **2.** Открыть три окна приложений. Упорядочить их на экране КАСКАДОМ. Копию экрана сохранить в том же файле *Family1.docx*.
- **3.** Процедуру копирования с помощью *ПРОВОДНИКА* трех подряд расположенных файлов с диска *R*: из каталога *EXCEL* в созданную Вами папку диска *D*: представитькопиями экрана в файле *Family1.docx*. Переименуйте первый файл в *1.xls*.
- **4.** В файле *Family1.docx* перечислить способы открытия недавно созданного документа WORD(>=7).
- **5.** Скопировать файл Family 1.docx в $Z: \langle 00 \rangle \mathcal{N}_{2}$ руппы.

Вариант №2

- **1.** Создать папку на Рабочем столе **Фамилия Имя №группы №билета**. Включить в неё ярлыки часов и **БЛОКНОТА.** Панель Задач разместить в верхней части экрана.Печать экрана сохранить в файле **Family2.docx** в своей папке на диске**D**:.
- **2.** Открыть 4 окна приложений. Упорядочить их на экране без пересечения. Копию экрана сохранить в том же файле *Family2.docx* .
- **3.** Процедуру копирования с помощью *ПРОВОДНИКА* трех подряд расположенных файлов с диска *R*: из каталога *WORD* в созданную Вами папку диска *D*: представить копиями экрана в файле *Family2.docx*. Переименуйте первый файл в *1.doc*.
- **4.** В файле *Family2.docx* перечислить способы открытия недавно созданной книги EXCEL (>=7).
- 5. Скопировать файл *Family2.docx* в**Z:\00\№группы**.

Вариант №3

- 1. Создать папку на Рабочем столе **Фамилия Имя Меруппы Мобилета**. Включить в неё ярлыки клавиатурных тренажеров и граф. ред. **Paint**. Печать экрана сохранить в файле **Family3.docx** в своей папке на диске D:
- 2. Открыть 3 окна приложений. Упорядочить их на экране слева направо. Копию экрана сохранить в том же файле Family3.docx.
- 3. Процедуру копирования с помощью $\Pi POBOДHUKA$ пяти вразброс расположенных файлов с диска R: из каталогаWINDOWS в созданную Вами папку диска D представить копиями экрана в файле Family3.docx.
- 4. В файле *Family3.docx* перечислить способы открытия недавно созданного файла в **Блокноте**(>=5).
- 5. Скопировать файл *Family3.docx* в **Z:\00\№группы** .

- 1. С помощью **Проводника** создать дерево каталогов направлений, профилей и групп 1 курса экономического факультета на диске $D:\BK\Phi AK$. Печать экрана сохранить в файле *Family4.docx* в своей папке на диске $D:\BK\Phi AK$.
- **2.** Процедуру поиска созданного вами в своей папке на диске **D:** файла *Family4.docx*. представить копиями экрана в файле *Family4.docx*.
- 3. В файле *Family4.docx* перечислить способы открытия **Проводника**.
- 4. Скопировать файл *Family4.docx* в **Z:**\00\№группы .

Вариант №5

- 1. Создать папку на Рабочем столе *Фамилия Имя №группы №билета*. Включить в неё ярлыки браузеров. Печать экрана сохранить в файле *Family5.docx* в своей папке на диске *D*:.
- 2. Найти в справочной системе информацию по устранению неполадок при печати документов. Скопировать её в файл *Family5.docx* в своей папке на диске **D**:
- 3. В файле *Family5.docx* перечислить способы открытия недавно созданного файла в WordPad.
- 4. Скопировать файл *Family5.docx* в **Z:\00\№группы**.

Отчёт по практической работе «Total Commander» Требования к оформлению отчёта

- 1. Отчёт должен содержать названия работ, цели и краткое изложение выполнения заданий.
- 2. При необходимости в отчёт следует включать скриншоты результатов выполнения заданий.
- 3. Следует в заключении кроме выводов о выполненной работе включать рефлексию деятельности.

Контрольная работа по теме «Total Commander»

Вариант №1

- 1. На диске **D:** создать каталог под своей фамилией **Family**, а в нем текстовый файл под своим именем.
- 2. В файле написать назначение функциональных клавиш с номером вашего системного блока, а также, по возможности, в сочетании с клавишами {Alt}, {Ctrl}, { Shift}.
- 3. Объединить созданный файл с любым файлом из каталога **TEXT** на диске **D**: (файл должен быть закрыт). Объединённый файл назвать своим отчеством с расширением **TXT** и сохранить в **D**:\Family.
- 4. Вид командной строки представить в графическом редакторе Paintc помощью печати экрана и сохранить под именем *кс.bmp* в **D:\Family.** Скопируйте его в **R:\Tp\Family_1**.
- 5. Переименовать оба файла по маске с расширением **doc** и скопировать их в $\mathbf{R}:\mathbf{Tp}\mathbf{S}$
- 6. Установить на левой панели дерево каталогов диска **R**:.
- 7. Убрать с экрана строку функциональных клавиш.
- 8. На правой панели отсортировать файлы по имени и на диске **R**: отфильтровать в каталоге **Stat** файлы, в имени которых не более 3 символов с любым расширением. Определить количество отфильтрованных файлов и их информационный объём.
- 9. После всех действий п.6-8 сделать копию окна *Total Commander* в документ **Word**. Сохраните его под именем *tc.doc* в каталоге **D:\ Family** . Скопировать его в **R:\Tp \Family_1** .

Вариант №2

- 1. На диске **D:** создать каталог под своей фамилией, а в нем текстовый файл под своим именем.
- 2. В файле перечислить способы определения размера каталога.

- 3. Объединить созданный файл с любым файлом из каталога **MMM** на диске **D**: (файл должен быть закрыт). Объединённый файл назвать своим отчеством с расширением **txt**.
- 4. Вид командной строки представить в графическом редакторе **Paint**с помощью печати экрана и сохранить под именем *кс.bmp*в**D:\Family.** Скопировать его в **R:\Tp \Family_2**.
- 5. Переименовать оба файла по маске с расширением .ttt и скопировать их в каталог R:\Tp \Family_2.
- 6. Установить на правой панели дерево каталогов диска **R**:..
- 7. Убрать с экрана строку мини статуса (состояния).
- 8. На левой панели отсортировать файлы по размеру. Отфильтровать на диске **R**: в каталоге **MathCad**файлы, в имени которых не более 4 символов с любым расширением. Определить количество отфильтрованных файлов и их информационный объём.
- 9. После всех действий п.6-8 сделать копию окна *Total Commander* в документ **Word**и сохранить его под именем tc.docв каталоге **D:\Family .** Скопировать его в **R:\Tp \Family_2**.

- 1. На диске **D:** создать каталог под своей фамилией, а в нем текстовый файл под своим именем.
- 2. В файле перечислить способы выделения групп файлов.
- 3. Объединить созданный файл с любым файлом из каталога \mathbf{N} на диске \mathbf{D} : (файл должен быть закрыт). Объединённый файл назвать своим отчеством с расширением \mathbf{txt} .
- 4. Вид командной строки представить в графическом редакторе **Paint**с помощью печати экрана и сохранить под именем *кс.bmp*в**D:\Family.** Скопировать его в **R:\Tp\Family_3**.
- 5. Переименовать оба файла по маске с расширением .xxx и скопировать их в каталог R:\Tp \Family_3.
- 6. Установить на правой панели дерево каталогов диска **R**: .
- 7. Убрать с экрана строку командную строку.
- 8. На левой панели отсортировать файлы по типу. Найти на диске **R**: файлы, в имени которых не более трёх символов с расширением .mdb, скопировать их в свой каталог**R:\Tp** **Family**. Определить количество найденных файлов и их информационный объём.
- 9. После всех действий п.6-8 сделать копию окна *Total Commander* в документ **Word**и сохранить под именем *tc.doc*в каталоге **D:\Family**. Скопировать его в **R:\Tp\Family_3**.

Вариант №4

- 1. На диске **D:** создать каталог под своей фамилией, а в нем текстовый файл под своим именем.
- 2. В файле написать назначение функциональных клавиш с номером вашего системного блока, а также по возможности в сочетании с клавишами {Alt}, {Ctrl}, { Shift}.
- 3. Объединить созданный файл с любым файлом из каталога **TEXT** на диске **D**: (файл должен быть закрыт). Объединённый файл назвать своим отчеством с расширением **TXT**.
- 4. Вид командной строки представить в графическом редакторе Paintc помощью печати экрана и сохранить под именем *кс.bmp* в **D:\Family.** Скопируйте его в **R:\Tp\Family_4**.
- 5. Переименовать оба файла по маске с расширением .tttu скопировать их в R:\Tp\Family_4.
- 6. Установить на левой панели дерево каталогов диска **R**:.
- 7. Убрать с экрана строку функциональных клавиш.

- 8. На правой панели отсортировать файлы по имени и на диске **R**: отфильтровать в каталоге **Stat** файлы, в имени которых не более 4 символов с любым расширением. Определить количество отфильтрованных файлов и их информационный объём.
- 9. После всех действий п.6-8 сделать копию окна *Total Commander* в документ Word. Сохраните его под именем *tc.doc* в каталоге
- 10. **D:\Family** . Скопируйте его в **R:\Tp\Family_4** .

- 1. На диске **D:** создать каталог под своей фамилией, а в нем текстовый файл под своим именем.
- 2. В файле перечислить способы определения размера каталога.
- 3. Объединить созданный файл с любым файлом из каталога **Cont** на диске **D**: (файл должен быть закрыт). Объединённый файл назвать своим отчеством с расширением **txt**.
- 4. Вид командной строки представить в графическом редакторе **Paint**с помощью печати экрана и сохранить под именем *кс.bmp* в **D:\Family.** Скопировать его в **R:\Tp \Family_5**.
- 5. Переименовать оба файла по маске с расширением .ddd и скопировать их в каталог R:\Tp \Family_5.
- 6. Установить на правой панели дерево каталогов диска **R**:..
- 7. Убрать с экрана строку мини статуса (состояния).
- 8. На левой панели отсортировать файлы по размеру. Отфильтровать на диске **R**: в каталоге **MathCad**файлы, в имени которых не более 4 символов с любым расширением. Определить количество отфильтрованных файлов и их информационный объём.
- 9. После всех действий п.6-8 сделать копию окна *TotalCommander* в документ **Word**и сохранить под именем *tc.doc*в каталоге **D:\Family**. Скопировать его в **R:\Tp\Family_5**.

Вариант №6

- 1. На диске **D:** создать каталог под своей фамилией, а в нем текстовый файл под своим именем.
- 2. В файле перечислить способы выделения групп файлов.
- 3. Объединить созданный файл с любым файлом из каталога N на диске D: (файл должен быть закрыт). Объединённый файл назвать своим отчеством с расширением txt.
- **4**. Вид командной строки представить в графическом редакторе **Paint**с помощью печати экрана и сохранить под именем *кс.bmp* в **D:\Family.** Скопировать его в **R:\Tp \Family_6** .
- 5. Переименовать оба файла по маске с расширением.xxx и скопировать их в каталог **R:\Tp** **Family_6.**
- 6. Установить на правой панели дерево каталогов диска **R**:
- 7. Убрать с экрана командную строку и строку функциональных клавиш.
- 8. На левой панели отсортировать файлы по типу. Найти на диске **R**: файлы, в имени которых не более трёх символов с расширением .**mdb**, скопировать их в свой каталог**R:\Tp\ Family_6**. Определить количество найденных файлов и их информационный объём.
- 9. После всех действий п.6-8 сделать копию окна *Total Commander* в документ **Word**и сохранить под именем *tc.doc*в каталоге **D:\Family**. Скопировать его в **R:\Tp \Family_6**.

Вариант №7

1. На диске D: создать каталог под своей фамилией, а в нем - текстовый файл под своим именем.

- 2. В файле написать назначение функциональных клавиш с номером вашего системного блока, а также по возможности в сочетании с клавишами {Alt}, {Ctrl}, { Shift}.
- 3. Объединить созданный файл с любым файлом из каталога **Cont**на диске **D**: (файл должен быть закрыт). Объединённый файл назвать своим отчеством с расширением **TXT** и сохранить в **D**:**Family.**.
- 4. Вид командной строки представить в графическом редакторе Paintc помощью печати экрана и сохранить под именем *кс.bmp*в**D:\Family.** Скопируйте его в **R:\Tp\Family_7**.
- 5. Переименовать оба файла по маске с расширением *.ccc*и скопировать их в **R:\Tp\Family_7.**
- 6. Установить на левой панели дерево каталогов диска **R**:.
- 7. Убрать с экрана строку функциональных клавиш.
- 8. На правой панели отсортировать файлы по имени и на диске **R**: отфильтровать в каталоге **Stat** файлы, в имени которых не более 3 символов с любым расширением. Определить количество отфильтрованных файлов и их информационный объём.
- 9. После всех действий п.6-8 сделать копию окна *Total Commander* в документ **Word**. Сохранить его под именем *tc.doc* в каталоге **D:\ Family** . Скопировать его в **R:\Tp\Family_7** .

- 1. На диске **D:** создать каталог под своей фамилией, а в нем текстовый файл под своим именем.
- 2. В файле перечислить способы определения размера каталога.
- 3. Объединить созданный файл с любым файлом из каталога **MMM** на диске **D**: (файл должен быть закрыт). Объединённый файл назвать своим отчеством с расширением **txt**.
- 4. Вид командной строки представить в графическом редакторе **Paint** с помощью печати экрана и сохранить под именем *кс.bmp*в**D:\Family.** Скопировать его в **R:\Tp \Family_8**.
- 5. Переименовать оба файла по маске с расширением .ttt и скопировать их в каталог**R:\Tp** **Family_8.**
- 6. Установить на правой панели дерево каталогов диска **R**:..
- 7. Убрать с экрана строку мини статуса (состояния) и командную строку.
- 8. На левой панели отсортировать файлы по размеру. Отфильтровать на диске **R**: в каталоге **MathCad** файлы, в имени которых не более 4 символов с любым расширением. Определить количество отфильтрованных файлов и их информационный объём.
- 9. После всех действий п.6-8 сделать копию окна *Total Commander* в документ **Word**и сохранить под именем *tc.doc*в каталоге **D:\Family**. Скопировать его в **R:\Tp \Family_8**.

Вариант №9

На диске **D**: создать каталог под своей фамилией, а в нем - текстовый файл под своим именем

- 1. В файле перечислить способы выделения групп файлов.
- **2.** Объединить созданный файл с любым файлом из каталога **N** на диске **D:** (файл должен быть закрыт). Объединённый файл назвать своим отчеством с расширением \mathbf{txt} .
- 3. Вид командной строки представить в графическом редакторе **Paint**с помощью печати экрана и сохранить под именем *кс.bmp*в**D:\Family.** Скопировать его в **R:\Tp\Family_9**.
- 4. Переименовать оба файла по маске с расширением .xxx и скопировать их в каталог R:\Tp \Family_9.
- 5. Установить на правой панели дерево каталогов диска **R**: .
- 6. Убрать с экрана строку командную строку.
- 7. Установить на правой панели дерево каталогов диска **R**:..
- 8. На левой панели отсортировать файлы по типу. Найти на диске **R**: файлы, в имени которых не более трёх символов с расширением .**mdb**, скопировать их в свой каталог **R**:**Tp** **Family_9**. Определить количество найденных файлов и их информационный объём.
- 9. После всех действий п.6-8 сделать копию окна *Total Commander* в документ **Word**и сохранить под именем *tc.doc*в каталоге **D:\Family**. Скопировать его в **R:\Tp\Family_9**.

Компьютерное тестирование (ТСк)

Выберите один правильный вариант ответа:

Аппаратное обеспечение»

Вопрос 1

Установите соответствие между периферийными устройствами компьютера и их разновидностью в классификации. К каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Джойстик Устройство ввода Плоттер Устройство вывода

Сканер Микрофон Световое перо

Колонки

Вопрос 2

Приведите в соответствие клавиши и их назначение

NumLock

CapsLock

Insert

Esc

Enter

End

PrintScrin

Вопрос 3

Во время исполнения программа находится в.

Выберите один ответ:

03У

Затрудняюсь ответить

процессоре

буфере

Вопрос 4

При выключении компьютера вся информация стирается ...

Выберите один ответ:

в оперативной памяти

на жестком диске

на гибком диске

на CD-ROM диске

Вопрос 5

Readonlymemory – это

Выберите один ответ:

ЖМД

ОЗУ

ГМД

 $\Pi 3 \Lambda$

затрудняюсь ответить

Вопрос 6

В состав микропроцессора входят:

Выберите один ответ:

постоянное запоминающее устройство (ПЗУ), арифметико-логическое устройство (АЛУ), устройство управления (УУ)

Затрудняюсь ответить

устройство управления (УУ), кодовая шина данных, регистры памяти

регистры памяти, арифметико-

логическое устройство (АЛУ), устройство управления (УУ)

Вопрос 7

Устройством вывода является...

Выберите один ответ:

манипулятор "мышь"

трекбол

принтер

сканер

Затрудняюсь ответить

Вопрос 8

Объем компакт-диска

Выберите один ответ:

1,4 Кбайт

640 Мбайт

360 Кбайт

1024 байт

Вопрос 9

Устройством ввода является...

Выберите один ответ:

сенсорный монитор

принтер

модем

винчестер

Вопрос 10

Базовая аппаратная конфигурация компьютера включает ...

Выберите один ответ:

монитор, клавиатура, мышь

системный блок, монитор, клавиатура, мышь

затрудняюсь ответить

системный блок, монитор, клавиатура

системный блок, монитор, клавиатура,

мышь, принтер

Вопрос 11

Оптические диски, информация на которые может быть записана/перезаписана многократно

Выберите один или несколько ответов:

DVD-RW

CD

DVD-R	К периферийным устройствам относится:	
Затрудняюсь ответить.	Выберите один ответ:	
DVD+RW	системный блок	
Вопрос 12	клавиатура	
Минимальный элемент набражения на	сканер	
экране - это Ответ	затрудняюсь ответить	
Вопрос 13	монитор	
К основному набору компонентов аппа-	Вопрос 18	
ратного обеспечения относится	Что это?	
Выберите один ответ:	Ответ:	
сканер	Вопрос 19	
клавиатура	Для объединения функциональных уст-	
затрудняюсь ответить	ройств персонального компьютера в	
стример	вычислительную систему используется	
принтер	Выберите один ответ:	
Вопрос 14	блок управления	
-		
Для временного хранения информации в	шифратор / дешифратор	
персональном компьютере используется	затрудняюсь ответить	
Выберите один ответ:	системная шина или магистраль	
оперативная память (ОЗУ)	интерфейсный блок	
ПЗУ	Вопрос 20	
Затрудняюсь ответить	Установите соответствие между поколе-	
BIOS	ниями ЭВМ и основными	
операционная система	составляющими элементной базы. К каж	
Вопрос 15	дой позиции, данной в первом	
Продолжите фразу: «Деление электрон-	столбце, подберите соответствующую по-	
нойвычислительнойтехники на поколения	зицию из второго столбца.	
обусловлено»	Поколение ЭВМ Элементная (
Выберите один ответ:	3a	
уменьшением размеров компьютеров;	II поколение Ответ 1	
затрудняюсь ответить.	IV поколение Ответ 2	
развитием элементной базы;	<i>I поколение</i> Ответ 3	
развитием науки;		
исторической обстановкой;	III поколение Ответ 4	
Вопрос 16	Вопрос 21	
Арифметико-логическое устройство (АЛУ)	Чтобы определить стоимость покупки,	
является составной частью	кассир магазина использует:	
Выберите один ответ:	Выберите один ответ:	
системной шины	Модем	
микропроцессора	Сканер	
генератора тактовых импульсов	Плоттер	
затрудняюсь ответить	Принтер	
основной памяти компьютера	Пришер	
Вопрос 17		
«Программное обеспечение»		
Вопрос 1	ScanDick Otbet 2	
Установите соответствие между приложе-	BIOS OTBET 3	
ниями, перечисленными		
в первом столбце, и их назначением во	TotalCommander Ответ 4	
втором столбце таблицы.	DoctorWeb Otbet 5	
Приложение Назначение при-	WinRar Otbet 6	
ложения		
UNIX OTBET 1	Вопрос 2	

OVER	· ·
СУБД предназначены для	диагностики состояния и настройки
Выберите один ответ:	вычислительной системы.
автоматизации проектно – конструк-	автоматизации проектно-
торских работ.	конструкторских работ.
выполнения ввода, редактирования и	Затрудняюсь ответить.
форматирования текста.	выполнения ввода, редактирования и
Затрудняюсь ответить.	форматирования текста.
диагностики состояния и настройки	Вопрос 8
вычислительной системы.	К основным функциям операционных сис-
управления базами данных.	тем не относится
Вопрос 3	Выберите один ответ:
Служебные (сервисные) программы пред-	ведение файловой системы.
назначены для	бработка прерываний.
Выберите один ответ:	
автоматизации проектно – конструк-	распределение оперативной памяти персо-
торских работ.	нального компьютера.
диагностики состояния и настройки	обмен информацией между различ-
вычислительной системы.	ными внутренними устройствами.
управления базами данных.	проверка почтового ящика админист-
Затрудняюсь ответить.	ратора персонального компьютера.
	Вопрос 9
выполнения ввода, редактирования и	<u>=</u>
форматирования текста.	Ввод, редактирование и оформление тек-
Вопрос 4	стовых данных позволяет осуществлять
К текстовым редакторам не относится про-	программное обес-
грамма	печение.
Выберите один ответ:	Выберите один ответ:
CorelDraw	инструментальное
Word	прикладное
Блокнот	Затрудняюсь ответить.
WordPad	служебное
Вопрос 5	системное
Проверка состава и работоспособности	Вопрос 10
компьютерной системы -	И компилятор, и интерпретатор
это назначение Ответ про-	Выберите один ответ:
граммного обеспечения.	выдают сообщения о синтаксических
Вопрос 6	ошибках в программе.
Программа, предназначенная для подклю-	пошагово анализируют и исполняют
чения к ПК новых устройств и	исходную программу.
для нестандартного использования имею-	создают программы на языке высоко-
щихся устройств - это	го уровня.
Ответ:	создают объектный код.
Вопрос 7	Вопрос 11
Текстовые процессоры предназначены	Автоматизацию работ по проверке, налад-
для	ке и настройке ПК, а такжеулучшение
Выберите один ответ:	функций системных программ осуществ-
_	
управления базами данных.	ляют Ответ:
(Owonovyvovyvo ovonovyv)	Orber.
«Операционные системы»	
D 1	программу проводник
Вопрос 1	панель управления
Для управления файлами и папками в ОС	панель задач
Windows можно использовать	меню кнопки «Пуск»
Выберите один ответ:	Вопрос 2

Что содержит стандартное "приглашение DOS"?	Затрудняюсь ответить. kotenok.doc
Выберите один ответ:	Вопрос 9
Текущий диск, текущий каталог, теку-	Введите шаблон (маску) для файлов, в име
щий файл	ни которых не более 5 символов, с расши-
Версию DOS, текущий диск, текущий	рением начинающимся с символа w.
каталог	Ответ:
Текущий каталог	Вопрос 10
Затрудняюсь ответить	Запустить программу Проводник можно
Текущий диск	следующими способами
Текущий диск, текущий каталог	Выберите один или несколько ответов:
Вопрос 3	контекстное меню к кнопке «Пуск»
Совокупность средств ОС, обеспечивающих	пуск – программы – стандартные –
взаимодействие устройств и программ в	проводник
рамках вычислительной системы - это	 контекстное меню в любом месте рабо
Выберите один ответ:	чего стола
пользовательский интерфейс	контекстное меню в области содержи-
аппаратно - программный интерфейс	мого папки Мой компьютер
драйвер	Вопрос 11
графический интерфейс	Как выглядит полный путь к файлу proba.txt i
Затрудняюсь ответить.	файловой системе, представленной на рисун-
Вопрос 4	ĸe:
Что не является объектом операционной	Ответ:
системы Windows?	Вопрос 12
Выберите один ответ:	Введите шаблон (маску) для файлов, в име
Процессор	ни которых третий символ \mathbf{f} , с расширени-
Панель задач	ем, заканчивающимся символом d .
Корзина	Ответ:
Рабочий стол	Вопрос 13
Папка	Специальное место на диске, в котором
Вопрос 5	хранятся имена файлов, сведения об их раз
Введите шаблон (маску) для всех файлов с	мере, дате и времени их созначия или по-
любым расширением, кроме файлов с рас-	следнего обновления - это
ширением ppt . Ответ:	Bonpoc 14 Spray on OC Windows are
	Ярлык в ОС Windows это
Вопрос 6	Выберите один ответ:
Какая клавиша используется в Проводнике	кнопка для переключения между запу-
для выделения группы объектов, расположенных не подряд?	щенными программами рабочая область экрана для отображе-
Ответ:	ния окон
Вопрос 7	ния окон сылка (указатель) на любой объект,
Как выглядит полный путь к файлу chess.exe в	доступный на компьютере или в сети
файловой системе, представленной на рисун-	контейнер для программ и файлов
ке:	Вопрос 15
Ответ:	Что заменяет символ * в шаблоне (маске)
Вопрос 8	файла?
Дана маска для имени файла к*t.d*. He	Выберите один ответ:
удовлетворяет указанному шаблону имя	Любое количество символов в расши-
файла	рении файла
Выберите один ответ:	Один любой символ
kot.d	Любое количество любых символов
kompot.doc	Затрудняюсь ответить
kit_kat.dll	1500

Какая комбинация клавиш в Т Спозволяет уз нать общий информационный объем папки? Вопрос 16 Список команд, вызываемых пользователем щелчком правой кнопкой мыши на пиктограмме объекта называется Выберите один ответ: Панелью инструментов контекстным меню каскадным меню Текущим меню Вопрос 17 Какое окно имеет фиксированный размер? Выберите один ответ: Диалоговое окно окно документа окно приложения Вопрос 18 Что заменяет символ? в шаблоне файла? Выберите один ответ: Один символ в имени файла Один любой символ Плобое количество любых символов Несколько одинаковых символов Какая комбинация клавиш в Т Спозволяет уз нать общий информационный объем папки? Выберите один ответ: Пробел Сtrl-Enter Вопрос 5 Т С относится к Выберите один ответ: базовому программному обеспечению служебному программному обеспечению прикладному программному обеспечению затрудняюсь ответить Вопрос 6 Какая комбинация клавиш в ТотаlСоmmander осуществляет поиск файлов? Выберите один ответ: Затрудняюсь ответить Выберите один ответ: Затрудняюсь ответить Выберите один ответ: Затрудняюсь ответить Выберите один ответ: Айт + F5
Выберите один ответ: Пробел Стисок команд, вызываемых пользователем щелчком правой кнопкой мыши на пикто- грамме объекта называется Выберите один ответ: Панелью инструментов контекстным меню каскадным меню Вопрос 17 Какое окно имеет фиксированный размер? Выберите один ответ: Диалоговое окно окно документа окно приложения Вопрос 18 Что заменяет символ? в шаблоне файла? Выберите один ответ: Какая комбинация клавиш в ТотаlСоттанть ТотаlСоттанть ТотаlСоттанть ТотаlСоттанть ТотаlСоттанте Выберите один ответ: Какая комбинация клавиш в ТотаlСоттанте ТотаlСоттанте Затрудняюсь ответить Выберите один ответ: Какая комбинация клавиш в ТотаlСоттанте ТотаlСоттанте Затрудняюсь ответить
Вопрос 16 Список команд, вызываемых пользователем щелчком правой кнопкой мыши на пиктограмме объекта называется Выберите один ответ: панелью инструментов контекстным меню каскадным меню вопрос 17 Какое окно имеет фиксированный размер? Выберите один ответ: диалоговое окно окно документа окно приложения окно приложения Вопрос 18 Что заменяет символ? в шаблоне файла? Выберите один ответ: Один символ в имени файла Один любой символ Любое количество любых символов Пробел Сtrl-Enter Enter Enter Insert Bonpoc5 T C относится к Выберите один ответ: системному программному обеспечению системному программному обеспечению прикладному программному обеспечению какая комбинация клавиш в ТотаlCommander осуществляет поиск файлов? Выберите один ответ: Затрудняюсь ответить
Список команд, вызываемых пользователем щелчком правой кнопкой мыши на пиктограмме объекта называется Выберите один ответ: панелью инструментов контекстным меню каскадным меню Вопрос 17 Какое окно имеет фиксированный размер? Выберите один ответ: диалоговое окно окно документа окно приложения Вопрос 18 Что заменяет символ? в шаблоне файла? Выберите один ответ: Один символ в имени файла Один любой символ Любое количество любых символов Сtrl-Enter Еnter Сtrl+ U Insert Вопрос 5 Т С относится к Выберите один ответ: базовому программному обеспечению служебному программному обеспечению прикладному программному обеспечению Вопрос 6 Какая комбинация клавиш в ТотаlCommander осуществляет поиск файлов? Выберите один ответ: Затрудняюсь ответить
шелчком правой кнопкой мыши на пиктограмме объекта называется Выберите один ответ: панелью инструментов контекстным меню каскадным меню Вопрос 17 Какое окно имеет фиксированный размер? Выберите один ответ: диалоговое окно окно документа окно приложения Вопрос 18 Что заменяет символ? в шаблоне файла? Выберите один ответ: Один символ в имени файла Один любой символ Любое количество любых символов Enter Ctrl + U Insert Bonpoc 5 T C относится к Bыберите один ответ:
грамме объекта называется Выберите один ответ: панелью инструментов контекстным меню каскадным меню Вопрос 17 Какое окно имеет фиксированный размер? Выберите один ответ: диалоговое окно окно документа окно приложения Вопрос 18 Что заменяет символ? в шаблоне файла? Выберите один ответ: Сдин любой символ Вопрос 18 Один любой символ Выберите один ответ: Струмента Один ответ: Стружента Один ответ: Струмента Один ответ: Струмента Один ответ: Стружента Один ответ: Стружента Один ответ: Струмента Один ответ: Стружента Один ответ: Один отв
Выберите один ответ: панелью инструментов контекстным меню каскадным меню Вопрос 17 Какое окно имеет фиксированный размер? Выберите один ответ: диалоговое окно окно документа окно приложения Вопрос 18 Что заменяет символ? в шаблоне файла? Выберите один ответ: Содин символ в имени файла Один любой символ Любое количество любых символов Прикладному программному обеспечению Прикладному программному программному обеспечению Прикладному программному обеспечению Прикладному программному обеспечению Прикладному программному обеспечению Прикладному программному о
панелью инструментов контекстным меню каскадным меню вопрос 17 Какое окно имеет фиксированный размер? Выберите один ответ: диалоговое окно окно документа окно приложения Вопрос 18 Что заменяет символ? в шаблоне файла? Выберите один ответ: Какая комбинация клавиш в Один символ в имени файла Один любой символ Любое количество любых символов Вопрос 5 Т С относится к Выберите один ответ: Служебному программному обеспечению прикладному программному обеспечению прикладному программному обеспечению Какая комбинация клавиш в ТотаlCommander осуществляет поиск файлов? Выберите один ответ: Затрудняюсь ответить
контекстным меню каскадным меню Вопрос 17 Какое окно имеет фиксированный размер? Выберите один ответ:
Выберите один ответ: Текущим меню Вопрос 17 Какое окно имеет фиксированный размер? Выберите один ответ: Диалоговое окно Окно документа Окно приложения Вопрос 18 Что заменяет символ? в шаблоне файла? Выберите один ответ: Какая комбинация клавиш в ТотаlСоmmander осуществляет поиск файлов? Выберите один ответ: Какая комоинация клавиш в ТотаlСommander осуществляет поиск файлов? Выберите один ответ: Любое количество любых символов
Вопрос 17 Какое окно имеет фиксированный размер? Выберите один ответ: диалоговое окно окно документа окно приложения Вопрос 18 Что заменяет символ? в шаблоне файла? Выберите один ответ: Один символ в имени файла Один любой символ Любое количество любых символов Базовому программному обеспечению служебному программному обеспечению прикладному программному обеспечению прикладному программному обеспечению прикладному программному обеспечению какая комбинация клавиш в ТотаlCommander осуществляет поиск файлов? Выберите один ответ: Затрудняюсь ответить Выберите один ответ: Затрудняюсь ответить
Какое окно имеет фиксированный размер? Выберите один ответ: диалоговое окно окно документа окно приложения Вопрос 18 Что заменяет символ? в шаблоне файла? Выберите один ответ: Один символ в имени файла Один любой символ Любое количество любых символов служебному программному обеспечению прикладному программному обеспечению прикладному программному обеспечению прикладному программному обеспечению Какая комбинация клавиш в ТotalCommander осуществляет поиск файлов? Выберите один ответ: Затрудняюсь ответить
Какое окно имеет фиксированный размер? Выберите один ответ: диалоговое окно окно документа окно приложения Вопрос 18 Что заменяет символ? в шаблоне файла? Выберите один ответ: Один символ в имени файла Один любой символ Любое количество любых символов нию виберите один ответ: Нию прикладному программному обеспечению ватрудняюсь ответить Вопрос 6 Какая комбинация клавиш в ТotalCommander осуществляет поиск файлов? Выберите один ответ: Затрудняюсь ответить
Выберите один ответ: — диалоговое окно — окно документа — окно приложения Вопрос 18 Что заменяет символ? в шаблоне файла? Выберите один ответ: — Один символ в имени файла — Один любой символ Любое количество любых символов — затрудняюсь ответить Вопрос 6 Какая комбинация клавиш в ТotalCommander осуществляет поиск файлов? Выберите один ответ: — Затрудняюсь ответить Затрудняюсь ответить
диалоговое окно окно документа прикладному программному обеспечению вопрос 18 Что заменяет символ? в шаблоне файла? Выберите один ответ: Один символ в имени файла Один любой символ Любое количество любых символов нию Вопрос 6 Какая комбинация клавиш в ТotalCommander осуществляет поиск файлов? Выберите один ответ: Затрудняюсь ответить
окно документа окно приложения Вопрос 18 Что заменяет символ? в шаблоне файла? Выберите один ответ: Один символ в имени файла Один любой символ Любое количество любых символов прикладному программному обеспечению ватрудняюсь ответить Вопрос 6 Какая комбинация клавиш в ТotalCommander осуществляет поиск файлов? Выберите один ответ: Затрудняюсь ответить
окно приложения Вопрос 18 Что заменяет символ? в шаблоне файла? Выберите один ответ: Один символ в имени файла Один любой символ Любое количество любых символов Нию Вопрос 6 Какая комбинация клавиш в ТotalCommander осуществляет поиск файлов? Выберите один ответ: Затрудняюсь ответить
Вопрос 18 Что заменяет символ? в шаблоне файла? Выберите один ответ: Один символ в имени файла Один любой символ Любое количество любых символов Затрудняюсь ответить Вопрос 6 Какая комбинация клавиш в ТotalCommander осуществляет поиск файлов? Выберите один ответ: Затрудняюсь ответить
Что заменяет символ? в шаблоне файла? Выберите один ответ: Один символ в имени файла Один любой символ Любое количество любых символов Вопрос 6 Какая комбинация клавиш в ТotalCommander осуществляет поиск файлов? Выберите один ответ: Затрудняюсь ответить
Выберите один ответ: Какая комбинация клавиш в Один символ в имени файла TotalCommander осуществляет поиск файлов? Выберите один ответ: Любое количество любых символов Затрудняюсь ответить
Один символ в имени файла TotalCommander осуществляет поиск файлов? Один любой символ Выберите один ответ: Затрудняюсь ответить
Один любой символ Выберите один ответ: Любое количество любых символов Затрудняюсь ответить
Любое количество любых символов Затрудняюсь ответить
TICCROJIDRO O/INHARODDIA CHIMDOJIOD
Один символ в расширении файла F9
Затрудняюсь ответить Alt + F6
Вопрос 19
Какой символ в шаблоне (маске) файла оз- Вопрос7
начает "все кроме"? В каком каталоге будет располагаться файл
Ответ: 3.txt, если команда объединения файлов вы-
«Файловый менеджер TotalCommander» глядит следующим образом:
Выберите один ответ:
Чтобы удалить командную строку и строку В каталоге Text2.
состояния в ТС, необходимо воспользовать-
ся пунктом меню: некорректно.
Выберите один ответ: В корневом каталоге диска f: .
Затрудняюсь ответить.
В каталоге Text1.
Затрудняюсь ответить.
В каком каталоге будет располагаться файл
3.txt, если команда объединения файлов вы-
TotalCommander - это . глядит следующим образом: Выбарука одну отраж:
Выберите один ответ: Команда объединения файлов записана
Для выхода в корневой каталог диска D: не- некорректно.
обходимо нажать В каталоге Text2.
Выберите один ответ: В каталоге Text1.
Затрудняюсь ответить.
В корневом каталоге диска D: .
3
Затрудняюсь ответить.

Вопрос 9 Перемещение файлов Ответ 2 Чтобы отфильтровать файлы на левой пане-Создание файла Ответ 3 ли по заданной маске в ТС, необходимо Ответ 4 Копирование файлов воспользоваться пунктом меню: Переименование файлов Ответ 5 Выберите один ответ: Установка диска на правой па-3 Ответ 6 нели 2 Ответ 7 Создание каталога Ответ 8 Закрытие окна ТС Затрудняюсь ответить. Вопрос 11 Приложение возможности

ТС- это

Вопрос 10

Найдите соответствия..

Перенос имени файла с панели ТС в командную строку

Ответ 1

Таблица 4 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)

ИД- $1_{
m YK-1}$ Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие

ИД-2_{УК-1} Осуществляет поиск и критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи ИД-Зук-1 Планирует возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

ИД-4_{УК-1} Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи ИД-1_{ОПК-2} Определяет источники информации на основе поставленных целей для решения экономических задач ИД-2_{ОПК-2} Определяет методы сбора, обработки информации, способы и вид ее представления

ИД-3 ОПК-2 Осуществляет сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач, интерпретацию и визуализацию полученных результатов, презентацию решений

ИД-1_{ОПК-5} Выбирает современные информационные технологии и программные средства, обеспечивающие эффективное решение профессиональных задач ИД-2_{ОПК-5} Использует аналитический инструментарий, современные информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач

Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции) соответствует оценке «зачтено»

50-100% от максимального балла

владеет материалом по теме, но допускает неточности при формулировке основных понятий, в основном правильно анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие; достаточно эффективно осуществляет поиск и критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи; планирует возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; достаточно полно определяет и оценивает последствия возможных решений задачи, определяет источники информации на основе поставленных целей для решения экономических задач; не вполне уверенно определяет методы сбора, обработки информации, способы и вид ее представления;

осуществляет сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач, интерпретацию и визуализацию полученных результатов, презентацию решений; допускает неточности при использовании современных информационных технологий и программных средств, обеспечивающих эффективное решение профессиональных задач, использовании аналитического инструментария, современных информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач, что оказывает существенного влияния на общий уровень сформированности компетенций.

Модуль 3. Локальные и глобальные сети ЭВМ

Отчёт по практической работе «Веб-технологии»

Требования к оформлению отчёта

- 1. Отчёт должен содержать названия работ, цели и краткое изложение выполнения заданий.
- 2. При необходимости в отчёт следует включать скриншоты результатов выполнения заданий.
- 3. Следует в заключении кроме выводов о выполненной работе включать рефлексию деятельности.

Контрольная работа по веб-технологиям

ЗАДАНИЕ (творческое)

Создайте **web-—портфолио** по дисциплине «Информатика и информационное обеспечение бухгалтерского учета». Рекомендуются следующие **разделы:**

- 1. Анкетные данные
- 2. Изучаемые темы:
- Клавиатура;
- Системы счисления:
- OC Windows
- Total Commander
- Web-технологии

По каждой теме можно представить свои успехи, рефлексию деятельности. А по теме «Webтехнологии» подключить все работы, выполненные с помощью языка HTML и редактора NamoWebeditor.

Портфо́лио— собрание образцов работ, фотографий, дающих представление о предлагаемых услугах организации (фирмы) или специалиста (модель, фотограф, дизайнер, архитектор и т. д.).

Веб-портфолио (веб-портфель, web-portfolio) — это веб-базированный ресурс, который отражает рост учебных или профессиональных достижений владельца. Веб-портфолио студента — это веб-сайт, на котором отражаются образовательные результаты — результаты выполнения лабораторных работ, проектных заданий, совместной деятельности.

Индивидуальное домашнее задание по веб – технологиям

Темы (примерные) групповых и/или индивидуальных творческих заданий/проектов

по разделу (теме) Веб-технологии

(наименование раздела (темы) дисциплины)

Групповые творческие задания (проекты):

- 1. Портфолио группы
- 2. Использование элементов искусственного интеллекта на сайтах.
- 3. Облачные технологии в бухгалтерском учете.
- 4. Интеллект-карты в обучении бухгалтерскому учету
- 5. Профессиональный поиск информации в Интернете.
- 6. Социальные сети в образовании
- 7. Возможности применения приложений ОС Android в образовании.
- 8. Современные ОС.
- 9. Классификация планшетных компьютеров

Индивидуальные творческие задания (проекты):

- 1. Терминологический словарь по информатике и информационному обеспечению бухгалтерского учета
- 2. Терминологический словарь компьютерного сленга
- 3. Интернет- зависимость
- 4. Наркотикам-нет!
- 5. Тайм-менеджмент.
- 6. Интерактивное генеалогическое древо
- 7. Мои родственники- участники Великой отечественной войны.
- 8. Моя будущая профессия
- 9. Правовые аспекты использования сети Интернет в бухгалтерском учёте.
- 10. Роль электронного портфолио для молодого бухгалтера.
- 11. Интернет-магазин.
- 12. Речевой ввод информации.
- 13. Классификация файловых форматов.
- 14. Моё хобби- ...

Компьютерное тестирование (ТСк)

Выберите один правильный вариант ответа:

Тема 3. Локальные и глобальные сети Выберите один или несколько ответов: ЭВМ. NNTP Вопрос 1 затрудняюсь ответить Браузеры (например, InternetExplorer) являются **UDP** Выберите один ответ: TCP средством ускорения работы коммуни-SMTP кационной сети. HTTP серверами Интернета; POP3 средством просмотра Web-страниц IP ередством создания Web-страниц; Вопрос 8 почтовыми программами; Ниже приведены запросы к поисковому сер-Вопрос 2 веру. Выберите запрос, по которому будет Средство общения пользователей по сети в найдено меньшее количество страниц. режиме реального времени(соот-Выберите один ответ: ветствующее ПО - это Ответ музыка | классика | моцарт Вопрос 3 музыка & классика &моцарт Затрудняюсь ответить. Адресом электронной почты в сети Интернет Вопрос 9 может быть: Выберите один ответ: Независимую связь между несколькими па-2:5020/23.77 рами компьютеров в сети не обеспечивают... www.psu.ru Выберите один или несколько ответов: victor@ сетевой коммутатор. <span style="color:</pre> сетевой шлюз. #333300;">xizOI23@DDOHRZ21.uk сетевой разветвитель. nT@@mgpu.nisk.ni модем. Затрудняюсь ответить. Вопрос 4 Протоколы SMTP и POP3 используются для Вопрос 10 организации сервиса... Какая сетевая топология представлена на рисунке Выберите один ответ: Выберите один ответ: телеконференции затрудняюсь ответить электронная почта ассоциация сетей IRC кольцевая затрудняюсь ответить шинная Telnet "звезда" Вопрос 11 Вопрос 5 Распределение функций между компьютера-Незапрашиваемые рекламные сообщения - это . ми сети, не зависящие от ихрасположения и Вопрос 12 способа подключения, определяет ... Заданы имя почтового сервера (alfa-centavra), Выберите один ответ: находящегося в России, и имя почтового ящика логическая архитектура сети. (Alex). Определить электронный адрес: IP- адрес. Выберите один ответ: Затрудняюсь ответить Alex@alfa-centavra.ru сетевая карта. alfa-centavra@Alex.Russia сетевая топология. alfa-centavra.Alex@ru Вопрос 6 alfa-centavra@Alex.ru Alex.alfa-centavra@ru Rambler.ru является: Вопрос 13 Выберите один ответ: Поиск в сети Интернет, в котором требова-Web-сайтом: ния, дополняющие список ключевых слов в редактором HTML-документов поисковым сервером; поисковой системе, могут быть указаны пупрограммой, обеспечивающей доступ тём заполнения полей в специальной форме в Интернет; называется... браузером; Выберите один ответ: Вопрос 7 простым

затрудняюсь ответить

строгим

Из представленного перечня необходимо

выбрать все протоколы высокого уровня

расширенным специальным Вопрос 14 Устройство, предназначенное для подключения нескольких устройств (компьютер, ноутбук, смартфон, планшет) пом в Интернет - это Ответ выберите один или несколько ответов: NNTP UDP POP3 Затрудняюсь ответить ТСР НТТР SMTP IP Вопрос 16 Устройство, предназначенное для преобразования сигналов с ПК в сигналы, способные были сети - это Ответ выберите один или нееколько ответов: Вопрос 17 Какая сетевая топология имеет следующие недостатки: 1. выход из строя 1 РС, и др. неполадки отражаются ся на работе всей сети; 2. сложность конфигуририрования и настройки; 3. сложность поиска неисправностей. Выберите один ответ: вассоциация сетей	Вопрос 18 Обобщённая геометрическая характеристика компьютерной сети называется Выберите один ответ: Сетевой операционной системой. Сетевой топологией. Затрудняюсь ответить. Сетевой картой Логической архитектурой сети. Вопрос 19 Соглашение о форматах, способах кодирования и контроля правильности информации в сети - это Ответ Вопрос 20 Степень соответствия найденного документа сковых системах - это Ответ Вопрос 21 Сети, где каждый компьютер может играть роль как сервера, так и рабочей станции, имеет архитектуру. Выберите один ответ: Звездообразную серверную шинную одноранговую затрудняюсь ответить Вопрос 22 Задан адрес электронной почты в сети Интернет: username@mtu-net.ru. Каково имя владельца этого электронного адреса? Выберите один ответ: чиветнате шинетинентинентинентинентинентинентинент
3. сложность поиска неисправностей.	
	. —

Таблица 5 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)

ИД- $1_{
m YK-1}$ Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие

ИД-2_{УК-1} Осуществляет поиск и критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи ИД-3_{УК-1} Планирует возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

ИД- $4_{
m YK-1}$ Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи ИД- $1_{
m O\Pi K-2}$ Определяет источники информации на основе поставленных целей для решения экономических задач ИД- $2_{
m O\Pi K-2}$ Определяет методы сбора, обработки информации, способы и вид ее представления

ИД-3 _{ОПК-2} Осуществляет сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач, интерпретацию и визуализацию полученных результатов, презентацию решений

ИД- $1_{\rm OHK-5}$ Выбирает современные информационные технологии и программные средства, обеспечивающие эффективное решение профессиональных задач ИД- $2_{\rm OHK-5}$ Использует аналитический инструментарий, современные информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач

Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)

соответствует оценке «зачтено» 50-100% от максимального балла

владеет материалом по теме, но допускает неточности при формулировке основных понятий, в основном правильно анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие; достаточно эффективно осуществляет поиск и критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи; планирует возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; достаточно полно определяет и оценивает последствия возможных решений задачи, определяет источники информации на основе поставленных целей для решения экономических задач; не вполне уверенно определяет методы сбора, обработки информации, способы и вид ее представле-

осуществляет сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач, интерпретацию и визуализацию полученных результатов, презентацию решений; допускает неточности при использовании современных информационных технологий и программных средств, обеспечивающих эффективное решение профессиональных задач, использовании аналитического инструментария, современных информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач, что оказывает существенного влияния на общий уровень сформированности компетенций.

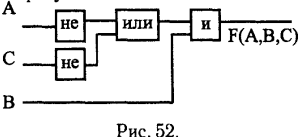
Контрольная работа

Вариант №1

- 1. В соревнованиях по плаванию участвовали Андрей, Виктор, Саша и Дима. Их друзья высказывали предположения о возможных победителях:
- 1) первым будет Саша, Виктор будет вторым;
- 2) вторым будет Саша, Дима будет третьим;
- 3) Андрей будет вторым, Дима будет четвертым.

По окончании соревнований оказалось, что в каждом из предположений только одно из высказываний истинно, другое ложно. Какое место на соревнованиях занял каждый из юношей, если все они заняли разные места.

- **2.** Покажите, что $A \& \neg [(A + \neg B)] = A + B$ двумя способами.
- А9. Определите структурную формулу, соответствующую логической схеме, изображённой на рисунке 52.



- 1) $F(A, B, C) = \neg (A \lor B) \land C$ 2) $F(A, B, C) = (\neg A \land B) \lor \neg C$ 3) $F(A, B, C) = (\neg A \lor \neg C) \land B$ 4) $F(A, B, C) = (\neg A \land \neg B) \lor C$

Вариант №2

- 1. В спортивных соревнованиях принимали участие четыре команды: "Вымпел", "Метеор", "Нептун" и "Старт". Об их итогах соревнования имеется пять высказываний:
 - 1). Второе место занял "Вымпел", а "Старт" оказался на третьем.
 - 2). Хорошо выступала команда "Вымпел", она стала победителем, а "Метеор" вышла на второе место.
 - 3). Второе место по праву завоевал "Нептун", а "Старт" был 4-м.

Известно, что команды не делили места между собой и что в каждом высказывании одно утверждение правильное, а другое нет. Как распределились места между командами?

2. Покажите, что А& ¬ [(¬А&¬В)] =А двумя способами.

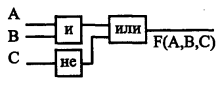
Задание 3.

Для какого слова истинно высказывание:

- (Первая буква слова согласная → (Вторая буква слова гласная ∨ Последняя буква слова гласная))?
- ΓΟΡΑ
- 2) БРИКЕТ
- 3) ТРУБКА
- 4) ПАРАД

4.

А9. Определите структурную формулу, соответствующую логической схеме, изображённой на рисунке 46.



1)
$$F(A, B, C) = \neg (A \land B) \lor C$$

$$2) F(A, B, C) = (A \land B) \lor \neg C$$

3)
$$F(A, B, C) = \neg A \land B \lor C$$

4)
$$F(A, B, C) = A \land \neg B \lor C$$

Вариант №3

- **1.** Шесть спортсменов Адамов, Белов, Ветров, Глебов, Дронов, Ершов в проходившем соревновании заняли первые шесть мест, причем ни одно место не было разделено между ними. О том, кто какое место занял, были получены такие высказывания:
- "Кажется, первым был Адамов, а вторым Дронов."
- "Нет, на первом месте был Ершов, а на втором Глебов."-
- "Вот так болельщики! Ведь Глебов был на третьем месте, Белов на четвертом."
- "И вовсе было не так: Белов был пятым, а Адамов вторым."
- "Вы все перепутали: пятым был Дронов, а перед ним- Ветров."

Известно, что в каждом высказывании одно утверждение правильное

Какое место на соревнованиях заняли участники, если все оказались на разных местах?

2. Покажите, что $\mathbf{A} + \mathbf{B} = (\mathbf{A} \& \mathbf{B}) + (\mathbf{A} \& \neg \mathbf{B}) + (\neg \mathbf{A} \& \mathbf{B})$ двумя способами. **3.**

Какое из приведённых ниже названий представителей фауны соответствует условию: (последняя буква гласная) ∧

(первая буква гласная \to вторая буква гласная)?

- 1) СИНИЦА
- 2) БЕГЕМОТ
- 3) АНАКОНДА
- 4) KPOT
- А7. Для какого имени истинно высказывание:
- -(Первая буква согласная ∧ Вторая буква согласная) ∧
- Лоследняя буква гласная?
- 4. 1) РОМАН **А**9. Определите сті
- 2) ЮНОНА
- 3) АНДРЕЙ
- 4) КРИСТИНА
- А9. Определите структурную формулу, соответствующую логической схеме, изображённой на рисунке 21, упростите формулу. В ответе укажите,

какой элемент нужно убрать из исходной схемы, составив новую схему по упрощённой формуле.

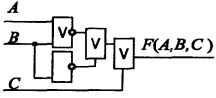


Рис. 21.

1) A

2) B

3) C

4) Не нужно убирать элемент

Компьютерное тестирование (ТСк)

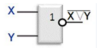
Выберите один правильный вариант ответа:

Логические основы ЭВМ

	конъюнкция	
Вопрос 1	C	
Укажите последовательность логических	дизъюнкция	
операций в порядке убывания их приорите-	ш импликация	
TOB.	Вопрос 5	
Выберите один ответ:	Сложное высказывание «10 делится на 2 без	
импликация, дизъюнкция, конъюнкция,	остатка И 5 больше 5» реализуется логической операцией	
инверсия	выберите один ответ:	
инверсия, дизъюнкция, конъюнкция,		
импликация	дизъюнкция	
импликация, конъюнкция, дизъюнкция,	конъюнкция	
инверсия	Эквивалентность	
инверсия, конъюнкция, дизъюнкция,	С импликация	
импликация		
Вопрос 2	Вопрос 6	
Среди указанных предложений истинным	Простое высказывание "Логическое отрица-	
сложным высказыванием, соответствующим логическому выражению	ние В" обозначается	
логическому выражению $(X>0)&(Y>0)&(Z>0)$, будет	Выберите один ответ:	
Выберите один ответ:	Затрудняюсь ответить	
Хотя бы одно из чисел Х, Ү, Z положи-	□ ¬B	
тельно.	© & B	
Затрудняюсь ответить.		
Неверно, что среди чисел X, Y, Z нет	VB	
положительных.	^ B	
Каждое из чисел X, Y, Z положительно.	Bonpoc 7	
	Логическая схема, способная хранить 1 бит информации (1 или 0) и строится на 2-х эле-	
Среди чисел X, Y, Z нет положитель-	· · · / ·	
ных. Вопрос 3	ментах ИЛИ-НЕ - это Вопрос 8	
Среди перечисленных предложений выска-	Наука о формах и способах мышления - это	
зыванием является	таука о формал и способах мышления это	
Выберите один ответ:	Вопрос 9	
Берегись автомобиля!	Форма мышления, фиксирующая основные,	
Какая погода?	существенные признаки объекта - это	
Опитер- ближайшая к Солнцу планета.	B	
Затрудняюсь ответить.	Вопрос 10 Любое понятие имеет:	
Вопрос 4	Выберите один ответ:	
Логическая операция А ^ В называется		
Выберите один ответ:	величину;	
Затрудняюсь ответить.	фигуру;	
инверсия	размер;	

затрудняюсь ответить!	затрудняюсь ответить.
объём;	словосочетания.
Вопрос 11	повествовательного предложения.
Содержание понятия – это:	Вопрос 15
Выберите один ответ:	Истинным или ложным может быть:
совокупность всех объектов, которые	Выберите один ответ:
оно охватывает.	Затрудняюсь ответить.
суждение, в котором оно может употребляться.	термин.
	понятие.
совокупность существенных признаков объекта.	высказывание.
of our waterwij eve of coverage	Вопрос 16
объект, который оно обозначает.	Конъюнкция истинна только тогда, когда:
слово или словосочетание, в котором	Выберите один ответ:
оно выражается. Вопрос 12	истинны все её элементы.
Объём понятия – это:	истинна большая часть её элементов.
Выберите один ответ:	ложны все её элементы.
совокупность существенных признаков	хотя бы один её элемент ложен.
объекта.	хотя бы один её элемент истинен.
совокупность всех объектов, которые	Вопрос 17
оно охватывает.	С помощью таблицы истинности получите
о суждение, в котором оно может упот-	результат логической функции <u>A</u> VB
ребляться.	Выберите один ответ:
объект, который оно обозначает.	1101
слово или словосочетание, в котором	1000
оно выражается.	p ^{rom} :
Вопрос 13	0100
Отношения между понятиями «дочка» (A),	Затрудняюсь ответить.
«внучка» (В), «женщина (лицо женского по-	0010
πa)» (C), изображаются следующей схемой	0010 Pourse 18
	Вопрос 18
$\begin{pmatrix} A & B \\ A \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} B \\ A \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} A = B = C \\ A = B \end{pmatrix}$	Определите, является ли выражение логиче ским тождеством ? $(AVB) = (A)$
	Выберите один ответ:
Выберите один ответ:	Верно
4	Неверно
	Вопрос 19
	В чем смысл закона двойного отрицания
3	Выберите один ответ:
\circ 2	Истинно либо суждение, либо его отри
Вопрос 14	цание.
Суждение выражается в форме:	
Выберите один ответ:	Двойное отрицание исключает отрица-
вопросительного предложения.	ние.
побудительного предложения.	Затрудняюсь ответить.
пооудительного предложения.	

Если истинно А или В, но В не выполнено, то должно выполняться А.



Вопрос 20

Какой логический элемент представлен на рисунке?

Выберите один ответ:



Код и наименование		ированности компетел оценивания сформированности к	
индикатора достиже-	(части компетенции)		
ния компетенции (час-	на базовом уровне	на повышенном уровне	
ти компетенции)	соответствует оценке	соответствует оценке «хоро-	соответствует оценке «от-
	«удовлетворительно»	шо»	лично»
	50-64% от максимального	65-85% от максимального	86-100% от максимального
	балла	балла	балла
ИД-1 _{УК-1} Анализиру-	владеет материалом по	по существу отвечает на по-	принимает активное участие
ет задачу, выделяя ее	теме, но допускает неточ-	ставленные вопросы, но ис-	в ходе проведения практи-
базовые составляю-	ности при выделении базо-	пытывает некоторые затруд-	ческого занятия, правильно
щие	вых оставляющих задачи,,	нения при выделении базо-	отвечает на поставленные
ИД-2 _{ук-1} Осуществ-	при проведении поиска и	вых оставляющих задачи,,	вопросы, анализирует зада-
	критического анализа ин-	при проведении поиска и	чу, выделяя ее базовые со-
ляет поиск и крити-	формации, необходимой	критического анализа ин-	ставляющие; уверенно осу-
ческий анализ ин-	для решения поставленной	формации, необходимой для	ществляет поиск и критиче-
формации, необхо-	задачи, испытывает за-	решения поставленной зада-	ский анализ информации,
димой для решения	труднения при поиске воз-	чи, допускает погрешности	необходимой для решения
поставленной задачи	можных вариантов для	при поиске возможных вари-	поставленной задачи; пла-
ИД - 3 _{ук-1} Планирует	решения поставленной	антов для решения постав-	нирует возможные варианты
возможные варианты	задачи, не совсем уверенно	ленной задачи, определяет	решения задачи, оценивая
решения задачи, оце-	определяет методы и осу-	методы и осуществляет сбор,	их достоинства и недостат-
нивая их достоинства	ществляет сбор, обработку	обработку информации, спо-	ки, верно определяет и оце-
и недостатки	информации, способы и	собы и вид ее представления,	нивает последствия возмож-
	вид ее представления, до-	осуществляет сбор, обработ-	ных решений задачи, опре-
ИД-4 _{УК-1} Определяет	пускает неточности при	ку и анализ данных, необхо-	деляет источники информа-
и оценивает послед-	выборе и использовании	димых для решения постав-	ции на основе поставленных
СТВИЯ ВОЗМОЖНЫХ	аналитического инстру-	ленных экономических задач,	целей для решения эконо-
решений задачи	ментария, современных	интерпретацию и визуализа-	мических задач; правильно
ИД- $1_{\text{ОПК-2}}$ Определяет	информационных техноло-	цию полученных результа-	определяет методы и осуще-
источники информации	гий и программных	тов, презентацию решений;	ствляет сбор, обработку ин-
на основе поставлен-	средств для решения про-	достаточно уверенно выби-	формации, способы и вид ее
ных целей для решения	фессиональных задач	рает современные информа-	представления, осуществля-
экономических задач		ционные технологии и про-	ет сбор, обработку и анализ
ИД-2 _{ОПК-2} Определяет		граммные средства, обеспе-	данных, необходимых для
методы сбора, обработ-		чивающие эффективное ре-	решения поставленных эко-
ки информации, спосо-		шение профессиональных	номических задач, интер-
бы и вид ее представ-		задач; вполне уместно ис-	претацию и визуализацию
ления		пользует аналитический ин-	полученных результатов,
ИД-3ОПК-2 Осуще-		струментарий, современные	презентацию решений; уве-

ствляет сбор, обра-	информационные техн	
ботку и анализ дан-	и программные средст	
ных, необходимых	решения профессиона.	
для решения постав-	задач	средства, обеспечивающие
ленных экономиче-		эффективное решение про-
ских задач, интер-		фессиональных задач; обос-
претацию и визуали-		нованно использует аналитический инструментарий,
зацию полученных		современные информацион-
результатов, презен-		ные технологии и про-
тацию решений		граммные средства для ре-
ИД-1 _{ОПК-5} Выбирает		шения профессиональных
современные инфор-		задач
мационные техноло-		
гии и программные		
средства, обеспечи-		
вающие эффективное		
решение профессио-		
нальных задач		
ИД-2 _{ОПК-5} Использует		
аналитический инст-		
рументарий, совре-		
менные информаци-		
онные технологии и		
программные средст-		
ва для решения про-		
фессиональных задач		

Модуль 5. «использование офисных пакетов в сфере финансов и кредита»

Отчёт по практической работе «ТП Word»

Требования к оформлению отчёта

- 1. Отчёт должен содержать названия работ, цели и краткое изложение выполнения заданий.
- 2. При необходимости в отчёт следует включать скриншоты результатов выполнения заданий.
- 3. В заключении кроме выводов о выполненной работе рекомендуется включать рефлексию деятельности.

Контрольная работа по текстовым процессорам

Задание (творческое)

- 1. Создать документ $e \kappa ABC \phi a m u n u s 1. docx$ на диске D:в своей папке, а в нём на одной странице представить любимый кулинарный рецепт:
- **Заголовок** оформить стилем Заголовка 1 уровня (Заголовки, Cambria, 16 пт, полужирный, кернинг от 16 пт, интервал Перед: 12 пт, После: 3 пт, Не отрывать от следующего).
- **Расход продуктов** в виде таблицы (шрифт 14, Cambria)

№п/п	Наименование продукта	Количество

- ➤ Столбец №п/п автозаполнение, выравнивание по центру;
- Наименование продукта выравнивание по левому краю;
- Количество- по центру.
- **Рецепт** абзацный отступ 1.5 см ,межстр. интервал 1.5, шрифт 14, Cambria, выравнивание- по ширине, перенос по слогам.
- В нижнем колонтитуле ФИО автора и номер группы.
- 2. Скопировать свой файл на диск Z:\! Информатика 1 курс экфак\Конт W №гр\.
- 3. Создать документ $e\kappa ABC \phi a m u n u n 2. docx$ на диске D:в своей папке, а в нём книгу любимых студенческих кулинарных рецептов. Для этого вставить свой файл и кулинарные рецепты своих сокурсников из папки Z:\! Информатика 1 курс экфак \Конт W \mathbb{N} гр\.

Требования к оформлению екАВСфамилия2.docx:

Все рецепты – в едином стиле. Страницы пронумеровать в верхнем правом углу. На каждой странице- свой нижний колонтитул.1 лист титульный. Заголовок оформить с помощью приложения WordArt, рисунок (можно взять из папки Z:\00\Food), слоган- выравнивание по правому краю шрифт 14, Сатвгіа, курсив, полужирный; ФИО составителя и № группы- по центру, шрифт 12, Сатвгіа;

- 2 лист- автоматическое оглавление.
- 4. Проверить орфографию.
- 5. Скопировать $e \kappa ABC \phi a m u n u s 2. doc x$ на диск $Z : \ !$ Информатика 1 курс экфак \Конт W N = r.

Отчёт по практической работе «ТП Excel»

Требования к оформлению отчёта

- 1. Отчёт должен содержать названия работ, цели и краткое изложение выполнения заданий.
- 2. При необходимости в отчёт следует включать скриншоты результатов выполнения заданий.
- 3. В заключении кроме выводов о выполненной работе рекомендуется включать рефлексию деятельности.

Контрольная работа по табличным процессорам

БИЛЕТ № 1

1. Составить и рассчитать Таблицу 1. «Ведомость начисления заработной платы за апрель 2014 г.» на листе "Ведомость" согласно следующим исходным данным.

Таблица 1. Ведомость начисления заработной платы за апрель 2014 г.

Табельный номер	Ф.И.О.	Часовая тарифная ставка, руб.	Отработано часов	Начислено
25876	Андреева В.И.	130,50	116	?
74356	Фёдоров И.Л	250,25	156	?
23183	Петрова Г. И.	174,65	67	?
98765	Сидоренко К. П.	241,30	87	?
65437	Кудрявцев Д.В.	230,00	124	?
87543	Румянцев Л.Ф.	128,91	30	?
ИТОГО:		X	X	?

- 2. Произвести сортировку по табельному номеру на листе «Сортировка».
- 3. Осуществить графическую поддержку решения по столбцу «Начислено» по каждому работнику (круговая диаграмма с надписями и выносками по секторам). Легенду удалить.
- 4. На листе «Ведомость» создать макросы и соответствующие им кнопки на рабочем поле по установке фильтра для сотрудников, отработавших менее 90 часов и и восстановления исходного вида таблицы 1.
- 5. На листе «Удержания» создать и рассчитать таблицу 2, используя абсолютные и относительные ссылки, а также связывание листов рабочей книги (Подоходный налог -12%). Выданный аванс рассчитывается по формуле:

Аванс = (Начислено – Подоходный налог)*40%.

6. Для расчета **Суммы к выдаче** необходимо из данных столбца «**Начислено**» (табл.1) вычесть подоходный налог и начисленный аванс.

Таблица 2

Табельный номер	Ф.И.О.	Подоходный налог Аванс начисленный		Сумма к выдаче	
		?	?	?	
		?	?	?	
		?	?	?	
		?	?	?	
		?	?	?	
		?	?	?	
ИТОГО);	?	?	?	

!!! Результаты контрольной работы отправить по электронной почте преподавателю в файле с указанием фамилии, номеров группы и варианта.

БИЛЕТ № 2

1. Составить и рассчитать "Ведомость начисления заработной платы" на листе "Начислено" согласно следующим исходным данным.

Таблица 1

Табельный номер	Ф.И.О.	Часовая тарифная ставка, руб.	Отрабо- тано ча- сов	Начисле- но	Пре- мия	Всего начислено
34789	Андреева В.И.	230,50	116	?	?	?
56743	Фёдоров И.Л	250,25	156	?	?	?
23183	Петрова Г. И.	376,65	67	?	?	?
98765	Сидоренко К. П.	145,60	87	?	?	?
65437	Кудрявцев Д.В.	226,10	174	?	?	?
87543	Румянцев Л.Ф.	328,11	30	?	?	?
	ИТОГО:	X	X	?	?	?

- 2. В столбце "**Премия**" предусмотреть начисление премии работникам в размере **250 руб.**, отработавшим более **130 часов**. (Используйте логические формулы)
- 3. На листе «Диаграмма» осуществить графическую поддержку решения по сумме отработанных часов по каждому работнику (линейчатая диаграмма).
- 4. На листе «Начислено» создать макросы и соответствующие им кнопки на рабочем поле по установке фильтра для работников, получивших премию и восстановления исходного вида таблицы 1.
- 5. На листе "Вычеты" создать и рассчитать таблицу 2, используя абсолютные и относительные ссылки, а также связывание листов рабочей книги (Подоходный налог -12%). Выданный аванс рассчитывается по формуле:

Аванс=(Начислено – Подоходный налог)*40%

6. Для расчета суммы к выдаче необходимо из суммы "Всего начислено" вычесть подоходный налог и начисленный аванс.

Таблица 2

Табельный номер	Ф.И.О.	Подоходный налог	Аванс начисленный	Сумма к выдаче
		?	?	?
		?	?	?
		?	?	?
		?	?	?
		?	?	?
		?	?	?
ИТОГО) :	?	?	?

!!! Результаты контрольной работы отправить по электронной почте преподавателю в файле с указанием фамилии, номеров группы и варианта.

БИЛЕТ № 3

1. На листе «**Накладная**» создать и рассчитать таблицу 1(Ставка **НДС** – 20%), используя относительные и **абсолютные ссылки**. Установить денежный формат, где это необходимо.

1141414414141141141141414	
Склад: <u>ОСНОВНОЙ СКЛАД</u>	
На основании	

Получатель: *ИП Иванова А.И*.

Через кого:

Наклалная № 4603

Таблица 1

Код	Наименование товара	Количество	Цена,	Сумма	Сумма	Сумма с
товара	паименование говара	пачек, шт	pyб.	без НДС	НДС	учетом НДС
0511	Юбилейное Медовое 126г	100	33,80	?	?	?
0512	Юбилейное Земляничное	250	45,50	?	?	?
	126г					
0528	Юбилейное Молочное 126г	114	33,40	?	?	?
0425	Юбилейное Ореховое 150г	260	58,75	?	?	?
0507	Юбилейное Молочное с мол.	254	40,80	?	?	?
	глазурью 130г					
Итого						

- 2. На листе «Диаграмма» создать круговую диаграмму ассортимента продукции в процентном отношении и вырезать наибольший сектор. Удалить легенду, установить надписи и выноски по секторам.
- 3. На листе «Сортировка» произвести сортировку по графе «Количество пачек» в порядке убывания данных. Таблицы 1.
- 4. На листе «**Накладная**» создать макросы и соответствующие им кнопки на рабочем поле по установке фильтра для количества пачек более 150 штук и восстановления исходного вида таблицы 1.
- 5. На лист «Доставка» скопируйте первые пять столбцов таблицы 1. Вставьте дополнительный столбец «Доставка». Введите логическую формулу для бесплатной доставки товара при количестве пачек более 150 штук.

- 6. Расположите таблицу 1 на листе альбомной ориентации.
- !!! Результаты контрольной работы отправить по электронной почте преподавателю в файле с указанием фамилии, номера группы и варианта.

Индивидуальные задания

Задания для выполнения расчетно-графической работы представлены в методических указаниях.

Компьютерное тестирование (ТСк)

Выберите один правильный вариант ответа:

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОФИСНЫХ ПАКЕТОВ В СФЕРЕ ФИНАНСОВ И КРЕДИТА

Текстовый процессор

Вопрос	1
Dompoe	_

Что можно установить с помощью этого интервала?

1	Wpmp1
Соборы Московского Кр	Minute description Macanage 190% M
1. Успенский собор	Extraodica penera beneator:
2. Благовещенский собор	Manager Seel Spe
3. Архангельский собор	offer -
4. Храм преподобного Иоанна Лес	равл некру цифрани: По унстициию По унстицию
5. Храм Положения ризы Божие	S recommendate to hereave
6. Патриарший дворец и собор	опользовать контекстные варианты
7. Верхоспасский собор и теремн.	Officers Management Ma

Выберите один ответ:

- Расстояние между строками текста.
- Расстояние между словами текста.
- Расстояние между абзацами текста.
- Расстояние между символами текста.

Вопрос 2

Как выделить весь текст в документе? Выберите один ответ:

- Воспользоваться вкладкой Главная.
- Трижды щелкнуть на левом поле напротив любого абзаца текста левой клавишей мышки
- Воспользоваться вкладкой Файл.
- Трижды щелкнуть на правом поле напротив любого абзаца текста левой клавишей мышки.

Вопрос 3

Где может располагаться Панель быстрого доступа?

Выберите один ответ:

Слева над лентой или справа под лентой

- В любом месте
- Только слева над лентой
- Слева над лентой или под лентой

Вопрос 4

В каком направлении можно изменить текст в ячейках таблицы?

Выберите один ответ:

- 0 гр., 45 гр., 90 гр.
- -90 гр., 0 гр., +90 гр.
- **Пюбое от 0 гр. до +360 гр**
- ∑ Любое от −90 гр. до +90 гр.

Вопрос 5

В документ вставляется автоматически обновляемые значения даты и времени. Как часто будет обновляться это значение? Выберите один ответ:

- Каждый раз при печати документа
- С Каждый раз при открытии документа
- Каждый раз при сохранении документа
- Каждый раз при включении компьютера

Вопрос 6

Что произойдет если на Панели быстрого доступа нажать значок «Быстрая печать»? Выберите один ответ:

- Весь документ распечатается полностью в одном экземпляре
- Появиться запрос о режиме печати
- Распечатается только текст, картинки и таблицы распечатываться не будут
- Распечатается текущая страница, т.е. страница, которая видна на экране

Вопрос 7

Для каких целей предназначен этот элемент на ленте?



Выберите один ответ:

- Для открытия диалогового окна «Шрифт»
- Для свертывания группы «Шрифт»
- Для перемещения группы «Шрифт» на другое место на Ленте
- Для свертывания Ленты

Вопрос 8

Редактирование текста представляет собой: Выберите один ответ:

- процесс внесения изменений в имеющийся текст.
- процедуру сохранения текста на диске в виде текстового файла.
- процесс передачи текстовой информации по компьютерной сети.
- процедуру считывания с внешнего запоминающего устройства ранее созданного текста.

Вопрос 9

Какая операция не применяется для редактирования текста:

Выберите один ответ:

- печать текста.
- вставка пропущенного символа.
- удаление в тексте неверно набранного символа.
- замена неверно набранного символа.

Вопрос 10

В документе установлен автоматический перенос слов, каким элементом следует воспользоваться, чтобы в выделенном абзаце убрать перенос слов?

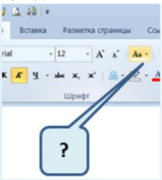
Выберите один ответ:

- 3
- Это сделать нельзя



Вопрос 11

Для каких целей можно использовать указанный элемент?



Выберите один ответ:

- Для изменения регистра текста.
- Для оформления подстрочных и надстрочных знаков.
- Только для уменьшения размера шрифта.
- Для увеличения или уменьшения размера шрифта.

Вопрос 12

Какой вкладкой следует воспользоваться для разбивки текста на несколько колонок?

Выберите один ответ:

- Рецензирование (3)
- Разметка страницы (2)
- Вид (4)
- © Вставка (1)

Вопрос 13

Каким маркером следует воспользоваться, чтобы с помощью мышки переместить всю таблицу

Выберите один ответ:

- Это сделать нельзя
- 0 2
- 3 (Ухватившись за внешнюю границу таблицы)



Вопрос 14

Какой вкладкой следует воспользоваться для расстановки переносов в документе? Выберите один ответ:

Главная (1) Вид (4) Разметка страницы (3) Вставка (2) Вопрос 15 MicrosoftWord - это Выберите один ответ: Табличный процессор Текстовый файл Текстовый процессор Текстовый редактор Вопрос 16 Каким маркером следует воспользоваться, чтобы с помощью мышки изменить ширину всех столбцов и высоту всех строк таблицы? Выберите один ответ: 1 Это сделать нельзя 3 (Ухватившись за внешнюю границу таблицы) Вопрос 17 Как называется указанный элемент интерфейса Word? Стандартная панель Лента Панель навигации Панель форматирования Вопрос 18 В процессе редактирования текста изменяются ... параметры страницы Раздел 3. ТП Excel Вопрос 1

Диапазон (блок) ячеек - это:

все ячейки одной строки.

множество допустимых значений.

Выберите один ответ:

- последовательность символов, слов, абзацев параметры абзаца размер символов Вопрос 19 В каких пределах можно изменять размер шрифта Word? Выберите один ответ: 1 – 1000 пунктов 1 - 500 пунктов 8 - 72 пунктов 1 – 1638 пунктов Вопрос 20 Что нумеруют нумерованные списки? Страницы в документе. Слова в предложении.
- Выберите один ответ:

 Страницы в документе.

 Слова в предложении.

 Абзацы в тексте.

 Строки в абзаце.

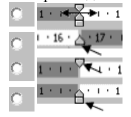
 Вопрос 21

 Каким элементом во вкладке Формат м воспользоваться, чтобы преобразовать рестарления и элемент Word Art в такой престарления и элемент Word Art в такой
- Каким элементом во вкладке Формат можно воспользоваться, чтобы преобразовать вставленный элемент WordArt в такой вид?

 2
 1
 4
 3
 Вопрос 22

как правильно увеличить отступ (красную строку)?

Выберите один ответ:



совокупность клеток, образующих в таблице область прямоугольной формы.

Вопрос 2

Строки электронной таблицы: Выберите один ответ:

40

- обозначаются буквами латинского алфавита.
- обозначаются буквами русского алфавита.
- именуются пользователями произвольным образом.
- нумеруются.

Вопрос 3

Верная запись формулы для электронной таблицы:

Выберите один ответ:

- A5B5+23
- C3=C1+2*C2
- =A2*A3-A4
- C3+4*D4

Вопрос 4

В общем случае столбцы электронной таблицы:

Выберите один ответ:

- именуются пользователями произвольным образом.
- нумеруются.
- обозначаются буквами русского алфавита.
- обозначаются буквами латинского алфавита.

Вопрос 5



При перемещении или копировании в электронной таблице абсолютные ссылки: Выберите один ответ:

преобразуются в зависимости от нового положения формулы.

преобразуются вне зависимости от
нового положения формулы.
преобразуются в зависимости от пра-
вил, указанных в формуле.
не изменяются.
преобразуются в зависимости от дли-
ны формулы.
Вопрос 6
Что необходимо сделать для обновления
диаграммы при изменении значений в таб-
лице, для которой построена диаграмма?
Выберите один ответ:
Выделить диаграмму и выполнить
команду Вставка/Диаграмма
Ничего делать не надо, диаграмма из-
менится автоматически.
0 2
Заново создать диаграмму.
Выделить диаграмму и нажать клави-
шу клавиатуры F9.
Затрудняюсь ответить.
Вопрос 7

Количество десятичных разрядов жестко задано, и настроить его нельзя?

Выберите один ответ:

Верно Неверно

Вопрос 8

Для пользователя ячейка электронной таблицы идентифицируется:

Выберите один ответ:

- путем последовательного указания имени столбца и номера строки, на пересечении которых располагается ячейка.
- специальным кодовым словом.
- именем, произвольно задаваемым пользователем.
- адресом машинного слова оперативной памяти, отведенного под ячейку.

Вопрос 9

Какую область листа необходимо выделить при создании круговой диаграммы, отображающей затраты на приобретение товаров, как это показано на рисунке?

А2:А7 иD2:D7 А2:А6 иD2:D6 Все ячейки листа. А1:D7 Вопрос 10 Чему будет равно значение ячейки С1, если в нее ввести формулу = СУММ(А1:А7)/2: Ответ: Вопрос 11 Какое расширение имеют файлы созданные в электронных таблицах (версии Office 2007)?			и́лы создан-	■ =A1*A2+B2 Вопрос 15 Какой буквой на логотипе обозначаются электронные таблицы? Выберите один ответ: ■ E ■ EX ■ MX Вопрос 16 При перемещении или копировании в электронной таблице относительные ссылки:		
Выб	берите один	ответ:		Выберите один ответ:		
•	EXSL			не изменяются.		
	DOCX			преобразуются в зависимости от но-		
	EXEL			вого положения формулы.		
	HTML			преобразуются вне зависимости от нового положения формулы.		
	XLSX			преобразуются в зависимости от дли-		
	poc 12			ны формулы.		
Лан	- фрагмент э	электронной та	блишт.	iiii фopiniyuiii.		
7		_		Вопрос 17		
	A	В	C	Вопрос 17 Для какой цели можно использовать ука-		
1	A 4	B 6	C =A2+B2	Вопрос 17 Для какой цели можно использовать указанный элемент Ленты?		
1 2 Опр С2. В о	A 4 =2*A1 ределите зна	В	С =A2+B2 =C1*2+B2 нное в ячейке	Для какой цели можно использовать ука-		
1 2 Опр С2. В о знач	А 4 =2*A1 ределите зна ответе укажинение.	В 6 = A2+B1 ачение, записа ите одно число	С =A2+B2 =C1*2+B2 нное в ячейке	Для какой цели можно использовать указанный элемент Ленты?		
1 2 Опр С2. В о знач Воп С по	А 4 =2*A1 ределите зна ответе укажичение. прос 13 ромощью авт	В 6 = A2+B1 ачение, записа ите одно число гозаполнения л	С =A2+B2 =C1*2+B2 линое в ячейке - искомое	Для какой цели можно использовать ука- занный элемент Ленты?		
1 2 Опр С2. В о знач Воп С по наст	А 4 =2*A1 ределите зна ответе укажинение. прос 13 ромощью авт	В 6 = A2+B1 ачение, записа ите одно число гозаполнения л и внешний вид	С =A2+B2 =C1*2+B2 линое в ячейке - искомое	Для какой цели можно использовать указанный элемент Ленты?		
1 2 Опр С2. В о знач Воп С по наст	А 4 =2*A1 ределите зна ответе укажинение. прос 13 ромощью автороить цвет берите один	В 6 = A2+B1 ачение, записа ите одно число гозаполнения л и внешний вид	С =A2+B2 =C1*2+B2 линое в ячейке - искомое	Для какой цели можно использовать указанный элемент Ленты? ———————————————————————————————————		
1 2 Опр С2. В о знач Воп С по наст	А 4 =2*A1 ределите зна ответе укажинение. прос 13 ромощью автороить цветоберите одина верно	В 6 = A2+B1 ачение, записа ите одно число гозаполнения л и внешний вид	С =A2+B2 =C1*2+B2 линое в ячейке - искомое	Для какой цели можно использовать указанный элемент Ленты? ———————————————————————————————————		
1 2 Опр С2. В о знач С по наст Выб	А 4 =2*A1 ределите зна ответе укажинение. прос 13 ромощью автроить цвет берите один Верно Неверно	В 6 = A2+B1 ачение, записа ите одно число гозаполнения л и внешний вид	С =A2+B2 =C1*2+B2 линое в ячейке - искомое	Для какой цели можно использовать указанный элемент Ленты? ———————————————————————————————————		
1 2 Опр C2. В о знач Воп С по наст Выб	А 4 =2*A1 ределите зна ответе укажичение. прос 13 ромощью автроить цвет берите один Верно Неверно прос 14	В 6 = A2+B1 ачение, записа ите одно число гозаполнения ли внешний вид ответ:	С =A2+B2 =C1*2+B2 линое в ячейке - искомое	Для какой цели можно использовать указанный элемент Ленты? Выберите один ответ: Для деления числа на 10. Для уменьшения числа знаков, отображаемых после запятой. Для умножения числа на 10.		
1 2 Опр C2. В о знач Воп С по наст Выб С По Как рова	А 4 =2*A1 ределите зна ответе укажинение. прос 13 ромощью автроить цвет берите один Верно Неверно прос 14 ая формула	В 6 = A2+B1 ачение, записа ите одно число гозаполнения л и внешний вид	С =A2+B2 =C1*2+B2 нное в ячейке - искомое чегко можно д таблицы?	Для какой цели можно использовать указанный элемент Ленты? Выберите один ответ: Для деления числа на 10. Для уменьшения числа знаков, отображаемых после запятой. Для умножения числа на 10. Для умножения числа на 10. Для округления любого числа до од-		
1 2 Опр C2. В о знач Воп С по наст Выб С По Как	А 4 =2*A1 ределите зна ответе укажинение. прос 13 ромощью автроить цвет берите один Верно Неверно прос 14 ая формула	В 6 =A2+B1 ачение, записа ите одно число гозаполнения л и внешний вид ответ:	С =A2+B2 =C1*2+B2 нное в ячейке - искомое чегко можно д таблицы?	Для какой цели можно использовать указанный элемент Ленты? Выберите один ответ: Для деления числа на 10. Для уменьшения числа знаков, отображаемых после запятой. Для умножения числа на 10. Для округления любого числа до одного знака после запятой.		
1 2 Опр C2. В о знач Воп С по наст Выб С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	А 4 =2*A1 ределите зна ответе укажинение. прос 13 ромощью автроить цвет берите один Верно Неверно прос 14 ая формула ании в ячей	В 6 = A2+B1 ачение, записа ите одно число гозаполнения ли внешний вид ответ:	С =A2+B2 =C1*2+B2 нное в ячейке - искомое чегко можно д таблицы?	Для какой цели можно использовать указанный элемент Ленты? Выберите один ответ: Для деления числа на 10. Для уменьшения числа знаков, отображаемых после запятой. Для умножения числа на 10. Для округления любого числа до одного знака после запятой. Вопрос 18		
1 2 Опр C2. В о знач Воп С по наст Выб С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	А 4 =2*A1 ределите зна ответе укажинение. прос 13 ромощью автороить цветороить цветороить цветорого 14 ая формула ании в ячей	В 6 = A2+B1 ачение, записа ите одно число гозаполнения ли внешний вид ответ:	С =A2+B2 =C1*2+B2 нное в ячейке - искомое чегко можно д таблицы?	Для какой цели можно использовать указанный элемент Ленты? Выберите один ответ: Для деления числа на 10. Для уменьшения числа знаков, отображаемых после запятой. Для умножения числа на 10. Для округления любого числа до одного знака после запятой. Вопрос 18 Для какой цели следует использовать указанную область листа?		
1 2 Опр C2. В о знач Воп С по наст Выб С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	А 4 =2*A1 ределите зна ответе укажичение. прос 13 ромощью автороить цветороить цветороить цветорого 14 ая формула ании в ячей берите один =\$A\$1*\$A	В 6 = A2+B1 ачение, записа ите одно число гозаполнения ли внешний вид ответ: будет полученку С3, формули ответ:	С =A2+B2 =C1*2+B2 нное в ячейке - искомое чегко можно д таблицы?	Для какой цели можно использовать указанный элемент Ленты? Выберите один ответ: Для деления числа на 10. Для уменьшения числа знаков, отображаемых после запятой. Для умножения числа на 10. Для округления любого числа до одного знака после запятой. Вопрос 18 Для какой цели следует использовать ука-		
1 2 Опр C2. В о знач Воп С по наст Выб С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	А 4 =2*A1 ределите зна ответе укажинение. прос 13 ромощью автороить цветороить цветороить цветорого 14 ая формула ании в ячей	В 6 = A2+B1 ачение, записа ите одно число гозаполнения ли внешний вид ответ: будет полученку С3, формули ответ:	С =A2+B2 =C1*2+B2 нное в ячейке - искомое чегко можно д таблицы?	Для какой цели можно использовать указанный элемент Ленты? Выберите один ответ: Для деления числа на 10. Для уменьшения числа знаков, отображаемых после запятой. Для умножения числа на 10. Для округления любого числа до одного знака после запятой. Вопрос 18 Для какой цели следует использовать указанную область листа?		

Для отмены выделения какой-либо	4. затрудняюсь ответить
ячейки.	Вопрос 4
Для выделения всех ячеек рабочего	Пиктограмма на панели инструментов Ри-
листа.	·
	сование в OpenOfficeWriter означает
Для выделения первой строки и пер-	Выберите один ответ:
вого столбца рабочего листа. Вопрос 19	Схемы
Какую кнопку надо нажать для подтвер-	Г аблица
ждения ввода текста в ячейку (набрать	
только номер кнопки)?	фреймы
	затрудняюсь ответить
Ответ:	Вопрос 5
Вопрос 20	Установка переноса слов по слогам в ТП
Такие приложения, как Excel, называются	Word осуществляется с помощью Выберите один ответ:
"текстовыми процессорами"?	
Выберите один ответ:	1. команды Вставка/ Перенос слов
Верно	2. команды Сервис/Язык/Расстановка
	переносов
Неверно TII Word	3. команды Формат/Расстановка пере-
Вопрос 1	носов
Двойным щелчком на внедрённом объекте	4. команды Сервис/Перенос слов
MicrosoftEquation в MS Word активизиру-	Вопрос 6
ется	Создание рисунка и все его свойства пред-
Выберите один ответ:	ставлены в OpenOfficeWriterна
	Выберите один ответ:
	1. двух панелях
3	2. одной панели
4	3. на стандартной панели инструментов
Вопрос 2	4. затрудняюсь ответить
Создание рисунка и все его свойства пред-	Вопрос 7
ставлены в MS Word 2007 на вкладке	Текст вопроса
Выберите один ответ:	Из представленных инструментов ТП
ГЛАВНАЯ	Word 2003 укажите верный для вставки в
ВСТАВКА	текстовый документ электронной таблицы
© _{ВИД}	Выберите один ответ:
	1
затрудняюсь ответить	
Вопрос 3	
Технология, с помощью которой осущест- вляется связывание объектов из разных	
приложений MS Office - это	1 2 3 3 3 4 4 5 5 5 6 5 6 6 7 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Выберите один ответ:	Вопрос 8
1. DDE	Какое расширение имеют файлы текстового процессора Writer?
	Выберите один ответ:
2. OLE	
3. RAD	1. txt
	2. odt

3. doc	© h
4. rtf	
5. затрудняюсь ответить	Barra a 12
Вопрос 9	Bonpoc 13
Создание рисунка и все его свойства пред-	В документе MS Word текст, расположен-
ставлены в MS Word 2003 на	ный между двумя символами \P , называет-
Выберите один ответ:	СЯ
двух панелях	Выберите один ответ:
одной панели	1. разделом
на панели форматирования	2. абзацем
затрудняюсь ответить	3. колонтитулом
Вопрос 10	4. стилем
Технология внедрения объектов различной	TII ExcelBonpoc 1
природы в приложениеMSOffice - это	Что такое формула в Excel?
Выберите один ответ:	Выберите один ответ:
	p ^{ine} .
1. DDE	Это предложение, которое начинает-
2. OLE	ся со знака = и обязательно содержит опе-
3. RAD	раторы и ссылки на ячейки или имена ячеек и блоков.
4. затрудняюсь ответить	Это предложение, которое обязатель-
Вопрос 11	но должно содержать функцию и констан-
Пиктограмма на панели инструментов Ри-	ты.
O Off - W	Это предложение, которое начинается
сование в OpenOfficeWriter означает	со знака = и содержит в себе ссылки на
Выберите один ответ:	ячейки, имена ячеек и блоков, функции,
Галерея текстовых эффектов	операторы и константы.
приложение WordArt	Вопрос 2
	Какие расширения имеют файлы, создан-
текстовое поле	ные в Excel?
затрудняюсь ответить	Выберите один ответ:
Вопрос 12	htm
Для вставки пустой строки в таблице	C
ТП Word между второй и третьей строками	xls
следует	doc
а) выделить вторую строку и использовать	C
команду контекстно-зависимого меню До-	затрудняюсь ответить
бавить строки;	odt
b) выделить третью строку и использовать	Вопрос 3
команду контекстно-зависимого меню До-	В формуле ссылка на ячейку имеет вид
бавить строки;	\$С\$10. Что это означает?
с) выделить вторую и третью строи и ис-	Выберите один ответ:
пользовать команду контекстно-	p
зависимого меню Добавить строки;	Даётся ссылка на абсолютный адрес
d) выделить третью строку и использовать	ячейки.
команду Вставка/Строка.	В ячейке С10 находится число в де-
Выберите один ответ:	нежном формате.
0	Паётся ссыпка на относительный ал-
	— Пается ссыпка на отпосительни из ал-

рес ячейки.	C
Вопрос 4	затрудняюсь ответить
Какую формулу нужно ввести в ячейку С3	= BПР(B3:\$G\$3:\$H\$19:2:ЛОЖЬ)
, чтобы в ней автоматически появлялась	= BПР(B3;\$G\$3:\$H\$19;2;ЛОЖЬ)
цена товара из прайс-листа	
Ответ:	= BΠP(B3;\$G\$3:\$H\$19;2)
Вопрос 5	ВПР(В3;\$G\$3:\$Н\$19;2)
Можно ли одновременно видеть на экране	Вопрос 8
два листа одной	Как установить денежный формат чисел и
рабочей книги?	Excel?
Выберите один ответ:	Выберите один ответ:
Можно, первой выполняемой коман-	сомандой меню Правка, Ячейки, Число
дой должно быть команда " Окно".	вызвать контекстное меню, выполнит
— Нельзя	команду Формат ячеек
Можно, но для этого нужно дважды	командой меню Сервис, Параметры
запустить Excel.	Вопрос 9
Bonpoc 6	С какого знака начинается запись формуль
В электронной таблице MSExcel знак "\$"	в Excel?
перед номером строки в обозначении	Выберите один ответ:
ячейки указывает на	© =
Выберите один ответ: 1. затрудняюсь	~
ответить	
2. начало выделения блока ячеек.	D
	Вопрос 10 Какая из формул позволяет осуществити
3. денежный формат числа.	подбор Ф.И.О. по номеру телефона:
4. абсолютную адресацию строки.	Выберите один ответ:
5. начало записи формулы.	С
Вопрос 7	=ВПР(А5;Абоненты!\$А\$3:\$С\$12;2;ЛОЖЬ)
Даны две таблицы "Объём_продаж" и	
"Прайс-лист"	$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \cdot \frac$
Чтобы в ячейку D3 попадала цена из прайс-	ВПР(А5:Абоненты!\$А\$3:\$С\$12:2:ЛОЖЬ)
листа, в неё необходимо ввести формулу	DID(A5 A6 In the house of the Action of the house of the
Выберите один ответ:	ВПР(А5:Абоненты!\$А\$3:\$С\$12:2:ЛОЖЬ)

Таблица 7 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование	Критерии оценивания сформированности компетенции				
индикатора достиже-	түтгүт	(части компетенции)			
ния компетенции (час-	на базовом уровне на повышенном уровне				
ти компетенции)	соответствует оценке	соответствует оценке «хоро-	соответствует оценке «от-		
	«удовлетворительно»	шо»	лично»		
	50-64% от максимального	65-85% от максимального	86-100% от максимального		
	балла	балла	балла		
ИД-1 _{УК-1} Анализиру-	владеет материалом по	по существу отвечает на по-	принимает активное участие		
ет задачу, выделяя ее	теме, но допускает неточ-	ставленные вопросы, но ис-	в ходе проведения практи-		
базовые составляю-	ности при выделении базо-	пытывает некоторые затруд-	ческого занятия, правильно		
	вых оставляющих задачи,,	нения при выделении базо-	отвечает на поставленные		
щие	при проведении поиска и	вых оставляющих задачи,,	вопросы, анализирует зада-		
ИД-2 _{ук-1} Осуществ-	критического анализа ин-	при проведении поиска и	чу, выделяя ее базовые со-		
ляет поиск и крити-	формации, необходимой	критического анализа ин-	ставляющие; уверенно осу-		

ческий анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи ИД- 3_{YK-1} Планирует возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки ИД-4_{УК-1} Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи ИД-1_{ОПК-2} Определяет источники информации на основе поставленных целей для решения экономических задач ИД-2_{ОПК-2} Определяет методы сбора, обработки информации, способы и вид ее представления ИД-ЗОПК-2 Осуществляет сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач, интерпретацию и визуализацию полученных результатов, презентацию решений ИД- $1_{O\Pi K-5}$ Выбирает современные информационные технологии и программные средства, обеспечивающие эффективное решение профессиональных задач $ИД-2_{OПK-5}$ Использует аналитический инструментарий, современные информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач

для решения поставленной задачи, испытывает затруднения при поиске возможных вариантов для решения поставленной задачи, не совсем уверенно определяет методы и осуществляет сбор, обработку информации, способы и вид ее представления, допускает неточности при выборе и использовании аналитического инструментария, современных информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач

формации, необходимой для решения поставленной задачи, допускает погрешности при поиске возможных вариантов для решения поставленной задачи, определяет методы и осуществляет сбор, обработку информации, способы и вид ее представления, осуществляет сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач, интерпретацию и визуализацию полученных результатов, презентацию решений; достаточно уверенно выбирает современные информационные технологии и программные средства, обеспечивающие эффективное решение профессиональных задач; вполне уместно использует аналитический инструментарий, современные информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач

ществляет поиск и критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи; планирует возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, верно определяет и оценивает последствия возможных решений задачи, определяет источники информации на основе поставленных целей для решения экономических задач; правильно определяет методы и осуществляет сбор, обработку информации, способы и вид ее представления, осуществляет сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач, интерпретацию и визуализацию полученных результатов, презентацию решений; уверенно выбирает современные информационные технологии и программные средства, обеспечивающие эффективное решение профессиональных задач; обоснованно использует аналитический инструментарий, современные информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач

Модуль № 6. «Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну; методы защиты информации»

Отчёт по практической работе

Требования к оформлению отчёта

- 1. Отчёт должен содержать названия работ, цели и краткое изложение выполнения заданий.
- 2. При необходимости в отчёт следует включать скриншоты результатов выполнения заданий.
- 3. В заключении кроме выводов о выполненной работе рекомендуется включать рефлексию деятельности.

Контрольная работа

Вариант №1

Задание №1 (0.5 балла)Расшифруйте фразу с помощью числовых кодов в текстовом редакторе Блокнот

143 174 162 239 167 160 171 160 32 174 225 165 173 236 32 175 165 225 226 224 235 169 32 228 160 224 226 227 170

Задание №2 (0.5 балла)Зашифровать данный текст, используя таблицу ASCII-кодов: Микропроцессор

Задание №3 (1 балл)С помощью таблицы Вижинера зашифруйте фразу: **«Я УМЕЮ КО- ДИРОВАТЬ ИНФОРМАЦИЮ».** Ключ «Шифр».

Задание №4 (2 балла) Создайте собственный Яндекс Диск согласно инструкции на сайте http://www.yandex.ru/. Результаты выполнения заданий оформите в ТП Word 2007 и сохраните в файле под своей фамилией с указанием номера варианта на Яндекс Диске в папке «Контрольные», осуществив защиту файла от несанкционированного изменения. Для папки «Контрольные» установить общий доступ с опцией Только просмотр и пригласите преподавателя, указав адрес его эл. почты.

Вариант №2

Задание №1 (0.5 балла)Расшифруйте фразу с помощью числовых кодов в текстовом редакторе Блокнот

138 168 225 226 236 239 32 175 174 167 174 171 174 226 174 169 32 174 161 162 165 171 160 46

Задание №2 (0.5 балла)Зашифровать данный текст, используя таблицу ASCII-кодов:компьютеризация

Задание №3 (1 балл)С помощью таблицы Вижинера зашифруйте фразу: **«Я УМЕЮ РАБОТАТЬ С ИНФОРМАЦИЕЙ»**. Ключ – «Матрица».

Задание №4 (2 балла)Создайте собственный Яндекс Диск согласно инструкции на сайте http://www.yandex.ru/. Результаты выполнения заданий оформите в ТП Word 2007 и сохраните в файле под своей фамилией с указанием номера варианта на Яндекс Диске в папке «Контрольные», осуществив защиту файла от несанкционированного изменения. Для папки «Контрольные» установить общий доступ с опцией Только просмотр и пригласите преподавателя, указав адрес его эл. почты.

Вариант №3

Задание №1 (0.5 балла)Расшифруйте фразу с помощью числовых кодов в текстовом редакторе Блокнот

136 32 162 165 164 165 224 170 168 32 225 32 170 224 160 225 170 160 172 168 32 162 167 239 171 160 46

Задание №2 (0.5 балла)Зашифровать данный текст, используя таблицу ASCII-кодов:**YAMAHA**

Задание №3 (1 балл)С помощью таблицы Вижинера зашифруйте фразу: «Криптографическая зашита».Ключ –«ШРИФТ».

Задание №4 (2 балла)Создайте собственный Яндекс Диск согласно инструкции на сайте http://www.yandex.ru/. Результаты выполнения заданий оформите в ТП Word 2007 и сохраните в файле под своей фамилией с указанием номера варианта на Яндекс Диске в папке «Контрольные», осуществив защиту файла от несанкционированного изменения. Для папки «Контрольные» установить общий доступ с опцией Только просмотр и пригласите преподавателя, указав адрес его эл. почты.

Вариант №4

Задание №1 (0.5 балла) Расшифруйте фразу с помощью числовых кодов в текстовом редакторе Блокнот

144 160 173 173 168 172 32 227 226 224 174 172 44 32 175 224 174 229 174 164 239 32 175 174 32 175 160 224 170 227 44

Задание №2 (0.5 балла)Зашифровать данный текст, используя таблицу ASCII-кодов: световое перо.

Задание №3. (1 балл) С помощью таблицы Вижинера зашифруйте текст: «Методы шифрования». Ключ «ПЕРО».

Задание №4 (2 балла)Создайте собственный Яндекс Диск согласно инструкции на сайте http://www.yandex.ru/. Результаты выполнения заданий оформите в ТП Word 2007 и сохраните в файле под своей фамилией с указанием номера варианта на Яндекс Диске в папке «Контрольные», осуществив защиту файла от несанкционированного изменения. Для папки «Контрольные» установить общий доступ с опцией Только просмотр и пригласите преподавателя, указав адрес его эл. почты.

Компьютерное тестирование (ТСк)

Выберите один правильный вариант ответа:

Раздел 4. Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну; методы защиты информации.

D		1
Воп	na	٠.
DUII	vv	

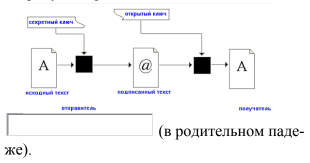
Физические и аппаратные средства относятся к категории средств защиты информации.

Вопрос 2

Криптография и криптоанализ - это направления Ответ

Вопрос 3

На рисунке представлена технология



Вопрос 4

Присвоение пользователю уникального име-
ни - это
Вопрос 5
Наука об обеспечении секретности и под-
линности сообщений - это
Вопрос 6
Шифры с ключом дают возмож-
ность как шифровать, так и расшифровывать
сообщения с его помощью.
Rounge 7

Несимметричное шифрование предполагает

наличие ключей.

Вопрос 8

Выберите методы защиты информации из предложенного списка:

- 1. Препятствия.
- 2. Рокировка.
- 3. Управление доступом.
- 4. Принуждение.
- 5. Идентификация.
- 6. Маскировка.
- 7. Аутентификация.
- 8. Затрудняюсь ответить.

Выберите один или несколько ответов:
5
1
4
3
8
7
6
2
Вопрос 9
Чьё имя носит таблица шифрования, фраг-
мент которой представлен на рисунке?
Ответ:
Вопрос 10
Выберите средства защиты информации из
предложенного списка:
1. Технические.
2. Математические.
3. Маскировка.
4. Программные.
5. Законы.
6. Принуждение.
7. Химические.
Выберите один или несколько ответов:
4
2
3
6
5
□ 8
7
Βοπρος 11

К методам защиты информации от преднамеренных угроз относятся ...

Укажите не менее двух вариантов ответа

- использование паролей
- автоматический запрос на подтверждение выполнения команды или операции
- использование биометрических систем

идентификации

- шифрование информации
- присвоение файлу данных атрибута «скрытый»

Вопрос 12

Вставьте в текст:

«В Интернете размещен сервер баз данных, на котором хранится конфиденциальная информация. Для доступа к данным администратор системы производит (1) через (2). От пользователя логин и пароль передаются через браузер, предварительно пройдя операцию (3), чтобы исключить возможность перехвата учетных данных пользователя. Пройдя процедуру авторизации, пользователь получает доступ к системе, где информация подвергается процедуре (4) , чтобы затруднить ее использование при несанкционированном доступе».

Укажите соответствие для каждого нумерованного элемента задания

установление прав доступа

хеширование

шифрование

назначение паролей доступа

аутентификация

Вопрос 13

32, Программы NODDr. Web, Kaspersky Anti-Virus и другие относятся к средствам компьютерной безопасности и представляют собой антивирусное программное обеспечение. Они относятся к тому же классу программ, что и ...

- операционные системы Windows XP, Linux, Unix
- электронные таблицы (Excel), текстовый процессор (Word), - CVEД (Access)
- диспетчеры файлов (файловые менеджеры), например, программы: Проводник, Total Commander, Far Manager
- драйверы

Вопрос 14

Стадии жизненного цикла классической троянской программы («троянского коня») включают в себя ...

Укажите **не менее двух** вариантов ответа создание копий

распространение копий

проникновение на чужой компьютер выполнение вредоносных действий

активацию

Вопрос 15

Чаще всего вирус передается с такой частью электронного письма, как ...

Служебныезаголовки

тема

адрес отправителя

вложение

Вопрос 16

К методам защиты информации от преднамеренных угроз с помощью биометрических систем относятся ...

Укажите **не менее двух** вариантов ответа идентификация по голосу

идентификация по динамике рукописного

почерка

идентификация по папиллярному рисунку на

пальцах шифрование

Вопрос 17

К основным функциям программархиваторов не относится ...

создание самораспаковывающихся архивовдобавление файлов в имеющийся архив защита архивов от просмотра и несанкционированной модификации проверка файлов на наличие ошибок перед упаковкой в архив

Вопрос 18

В классификацию служебных программных средств не входят ...

средства компьютерной безопасности средства обеспечения автоматического запуска операционной системы средства диагностики

диспетчеры файлов (файловые менеджеры)

Вопрос 19

Безопасность циркулирующих данных через открытые каналы связи обеспечивает ... защищенная виртуальная сеть резервное копирование данных электронная подпись

наличие электронного ключа

Вопрос 20

Соотнесите популярные программы и их виды:

- 1. Outpost Firewall
- 2.DrWeb
- 3. Outlook Express
- 4. Opera

Укажите соответствие **для каждого** нумерованного элемента задания

Антивирус Браузер

почтовая программа поисковая машина брандмауэр

Таблица 8 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование	Критерии оценивания сформированности компетенции		
индикатора достижения	(части компетенции)		
компетенции (части	на базовом уровне на повышенном уровне		
компетенции)	соответствует оценке	соответствует оценке «хо-	соответствует оценке «от-
	«удовлетворительно»	рошо»	лично»
	50-64% от максималь-	65-85% от максимального	86-100% от максимального
	ного балла	балла	балла
ИД-1 _{УК-1} Анализирует	владеет материалом по	по существу отвечает на	принимает активное уча-
задачу, выделяя ее	теме, но допускает не-	поставленные вопросы, но	стие в ходе проведения
базовые составляю-	точности при выделе-	испытывает некоторые за-	практического занятия,
щие	нии базовых остав-	труднения при выделении	правильно отвечает на по-
ИД-2 _{УК-1} Осуществля-	ляющих задачи,, при	базовых оставляющих зада-	ставленные вопросы, ана-
	проведении поиска и	чи,, при проведении поиска	лизирует задачу, выделяя
ет поиск и критиче-	критического анализа	и критического анализа ин-	ее базовые составляющие;
ский анализ информа-	информации, необхо-	формации, необходимой	уверенно осуществляет
ции, необходимой для	димой для решения	для решения поставленной	поиск и критический ана-

решения поставленной задачи ИД- $3_{y_{K-1}}$ Планирует возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки ИД-4_{УК-1} Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи ИД-1_{ОПК-2} Определяет источники информации на основе поставленных целей для решения экономических задач ИД-2_{ОПК-2} Определяет методы сбора, обработки информации, способы и вид ее представления ИД-3ОПК-2 Осуществляет сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач, интерпретацию и визуализацию полученных результатов, презентацию решений ИД- $1_{OПK-5}$ Выбирает современные информационные технологии и программные средства, обеспечивающие эффективное решение профессиональных задач ИД- $2_{O\Pi K-5}$ Использует аналитический инструментарий, современные информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач

поставленной задачи, испытывает затруднения при поиске возможных вариантов для решения поставленной задачи, не совсем уверенно определяет методы и осуществляет сбор, обработку информации, способы и вид ее представления, допускает неточности при выборе и использовании аналитического инструментария, современных информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач

задачи, допускает погрешности при поиске возможных вариантов для решения поставленной задачи, определяет методы и осуществляет сбор, обработку информации, способы и вид ее представления, осуществляет сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач, интерпретацию и визуализацию полученных результатов, презентацию решений; достаточно уверенно выбирает современные информационные технологии и программные средства, обеспечивающие эффективное решение профессиональных задач; вполне уместно использует аналитический инструментарий, современные информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач

лиз информации, необходимой для решения поставленной задачи; планирует возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, верно определяет и оценивает последствия возможных решений задачи, определяет источники информации на основе поставленных целей для решения экономических задач; правильно определяет методы и осуществляет сбор, обработку информации, способы и вид ее представления, осуществляет сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач, интерпретацию и визуализацию полученных результатов, презентацию решений; уверенно выбирает современные информационные технологии и программные средства, обеспечивающие эффективное решение профессиональных задач; обоснованно использует аналитический инструментарий, современные информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач

Модуль № 7. «Основы алгоритмизации и программирования»

Фонд тестовых заданий для текущего контроля знаний по теме:

Вопрос 1

Значение переменной d после выполнения фрагмента алгоритма

(операция mod(x, y) – получение остатка целочисленного деления x на y)

k := 70

выбор

| притоd(k, 12) = 7: d := k; | притоd(k, 12) < 5: d := 2;

приmod(k, 12) > 9: d := 3;

| иначе d := 1;

все

равно...

Ответ:

Вопрос 2

Как называется алгоритмическая конструкция, в которой все этапы алгоритма выполняются последовательно друг за другом? Выберите один ответ:

- 1. Циклической
- 2. Рекурсивной
- 3. Линейной
- 4. Ветвящейся

Вопрос 3

К свойствам алгоритма относятся...

Выберите один ответ:

- 1. непрерывность, неопределенность
 - 2. стохастичность, уникальность
- 3. дискретность, детерминированность
- 4. непрерывность, уникальность

Вопрос 4

Определение «Однозначность выполнения каждого отдельного шага преобразования информации» относится к свойству алгоритмов, которое называется...

Выберите один ответ:

- 1. массовость
- 2. выполнимость
- 3. дискретность
- 4. определенность

Вопрос 5

При установке нового программного продукта необходимо выполнить его...

- 1. инсталляцию
- 2. упаковку
- 3. форматирование
- 4. шифрование

Выберите один ответ:

Вопрос 6

Заданию: «ввести два числа и найти их среднее арифметическое и среднее геометрическое и выдать результат» соответствует алгоритм...

вводА, В

S1 := (A + B) / 2

S2 := корень A * B

вывод S1, S2

ввод А, В

S1 := (A + B) / 2

S2 := корень (А * В)

вывод S1, S2

ввод А, В

S1 := A + B / 2

S2 := корень (А * В)

вывод S1, S2

ввод А, В

A := (A + B) / 2

В := корень (А * В)

вывод А, В

Выберите один ответ:

Вопрос7

В результате работы алгоритма

Y := X - 1

X := Y + 2

Y := X + Y

вывод Ү

переменная Y приняла значение 10. До начала работы алгоритма значением переменной X являлось число...

Ответ:

Вопрос 8

Запись выражения $y = Ax^2 + Bx + C$ на алгоритмическом языке (возведение в степень обозначим через $^{^{^{^{^{^{^{^{^{^{^{}}}}}}}}}}$) имеет вид...

$$y := A*x^2 + B*x + C$$

$$y := Ax2 + Bx + C$$

$$Ax^2 + Bx + C$$

$$y := (A*x)^2 + B*x + CBonpoc7$$

Процесс, при котором исходный текст программы до выполнения целиком переводится в коды ЭВМ, это:

- 1. интерпретация;
- 2. компиляция;
- 3. редактирование;
- 4. компоновка;

Выберите один ответ:

Вопрос 8

Непосредственное покомандное выполнение исходной программы на языке высокого уровня происходит в процессе ...

- 1. компиляции
- 2. интерпретации
- 3. транзакции
- 4. идентификации

Выберите один ответ:

Вопрос 9

Языки программирования, не зависящие от архитектуры компьютера и отражающие структуру алгоритма, называются ...

- 1. машинно-ориентированными
- 2. независимыми
- 3. естественными
- 4. алгоритмическими

Выберите один ответ:

Вопрос 10

Ассемблер является....

- 1. языком низкого уровня,
- 2. инструкцией по использованию машинного кода,
- 3. языком высокого уровня,
- 4. двоичным кодом.

Выберите один ответ:

Вопрос 11

Понятия «Инкапсуляция» относится к технологии

- 1. структурного программирования,
- 2. объектно-ориентированного программирования,
- 3. императивного программирования,
- 4. модульного программирования.

Выберите один ответ:

Вопрос 12

Если задан фрагмент алгоритма

если
$$x*y*z > 0$$

TO
$$x = 2*y, z = z - y$$

иначе
$$x = x+2$$
, $y = y + z$

все

напечатать x, y, z

то при заданных начальных условиях

$$x = 4$$
; $y = -3$; $z = -10$

после выполнения алгоритма переменные х, у и z соответственно примут значения ...

Выберите один ответ:

1.
$$x = 6$$
; $y = 7$; $z = -7$

2.
$$x = -6$$
; $y = -3$; $z = -7$

3.
$$x = -6$$
; $y = 3$; $z = -13$

4.
$$x = 6$$
; $y = -7$; $z = -7$

Вопрос 13

Результатом компиляции программы на языке высокого уровня является...

- 1. объектный файл
- 2. исходный текст программы на языке высокого уровня
- 3. командный файл
- 4. дисплейный файл

Выберите один ответ:

Вопрос 14

В результате выполнения алгоритма

A := (100)

 $B := \langle 10 \rangle$

C := (11)

$$X := A + B + C$$

значение переменной Х будет равно...

Выберите один ответ:

- 1. 121
- 2. «1001011»
- 3. «121»
- 4. 1001011

Вопрос 15

Элементы массива в памяти компьютера упорядочены по...

- 1. возрастанию индексов элементов
- 2. алфавиту
- 3. возрастанию значений элементов
- 4. частотным характеристикам

Выберите один ответ:

Вопрос16

Круглые скобки для определения порядка выполнения вычислений выражения $a^b*2+3.456y$ правильно расставлены в выражении...

1. A^(B*2)+(3.456*y)

2. ((A^B)*2+3.456y 3. ((a^b)*2)+(3.456*y)

4. (A^(B*2)+3.456^v)

Вопрос17

Укажите языки разметки данных:

a) XML;

b) SQL;

c) HTML;

d) Java.

Ответы:

1. a), b)

2. a), c),

3. b), d),

4. c), d).

Выберите один ответ:

Вопрос 18

К основополагающим принципам структурного программирования не относятся ...

1. разбиение проекта на модули, каждый из которых имеет один вход и один выход

2. программирование сверху вниз

3. логика программы допускает только три основные алгоритмические структуры: следования, ветвления и повторения

4. достижение абсолютного минимума символов и строк в тексте программы Выберите один ответ:

Вопрос 19

Текст вопроса

Что изменяет операция присваивания?

1. значение переменной;

2. имя переменной;

3. тип переменной;

тип алгоритма. 4.

Выберите один ответ:

Вопрос 20

Задан фрагмент алгоритма:

1. Если а<0, то а =—а

2. Если b<0, то b = b

3. Пока выполняется условие (а≥b) делать a=a-b

4. Если a=0, то с=«да» иначе с=«нет»

В результате выполнения данного алгоритма с начальными значениями а=-14, b=-5 переменные а и с примут следующие значения:

a=0; c=«да»; 1.

2. a=4; c=«нет»;

3. a=-1; $c=\langle\langle\langle HeT\rangle\rangle\rangle$;

4. a=14; c=«нет». Выберите один ответ:

Вопрос 21

Деятельность, направленная на исправление ошибок в программной системе, называется

1. демонстрация

2. отладка

3. тестирование

4. рефакторинг

Выберите один ответ:

Вопрос 22

Нарушение формы записи программы, обнаруженное при тестировании, приводит к сообщению о ... ошибке.

1. орфографической;

2. синтаксической;

3. стилистической;

4. семантической.

Выберите один ответ:

Вопрос 23

В результате выполнения фрагмента алгоритма

ввод Х, А, В, С

 $Y := X^A + B*sin(C)$

выволҮ

При вводе значений X, A, B, C, равных: 5, 2, 467 и 0 соответственно, значение У будет равно

Ответ:

Вопрос 24

Задан одномерный массив х[1..N]. Фрагмент алгоритма

s:=0; нц для k от 1 до N

| если (k=1) или (s>x[k])

| | To S = x[k]

все

КЦ

определяет:

- 1. минимальный элемент массива;
- 2. сумму отрицательных элементов;
- 3. количество отрицательных элементов;
- максимальный элемент.

Выберите один ответ:

Вопрос 25

В основе объектно-ориентированного подхода лежит понятие...

- 1. иерархии классов
- 2. формализации свойств
- 3. рекурсии
- 4. декомпозиции объектов

Вопрос 1	вводА, В
Это обозначение блока	S1 := (A + B) / 2
Выберите один ответ:	S2 := кореньА * В
проверка условий	вывод S1, S2
начало алгоритма	ввод А, В
вычисления по подпрограмме	S1 := (A + B) / 2 S2 := корень (A * B)
пачало цикла	вывод S1, S2
Вопрос 2	
Это обозначение блока	ввод А, В
Выберите один ответ:	S1 := A + B / 2
1. начало цикла	S2 := корень (A * B) вывод S1, S2
2. проверка условий	
3. начало алгоритма	ввод A, B A := (A + B) / 2
4. ввод-вывод в общем виде	В := корень (А * В)
Вопрос 3	вывод А, В
Программа – это	Выберите один ответ:
Выберите один ответ:	2
алгоритм, записанный на языке про-	1
граммирования.	
	6
протокол взаимодействия компонентов	3
компьютерной сети.	Вопрос 6
пабор команд операционной системы	Это обозначение блока
компьютера.	Выберите один ответ:
	1. действие (процесс)
законченное минимальное смысловое	
выражение на языке программирования. Вопрос 4	2. проверка условий
Языками программирования являются:	3. вычисления по подпрограмме
a) C++	4. вывод результатов на печать
б) Pascal	Вопрос 7
в) Word	Линейный алгоритм
r) Far	Выберите один ответ:
	1. содержит один или несколько циклов
Выберите один ответ:	
$^{\circ}$ $_{a,\Gamma}$	2. не содержит логических условий и
	имеет одну линию вычислений
б,в	3. содержит одно или несколько логиче-
В,Г	ских условий
a,ő	4. содержит цикл и проверку логическо-
Вопрос 5	го условия
Заданию: «ввести два числа и найти их сред-	Вопрос 8
нее арифметическое и среднее геометриче-	Как называется алгоритм, в котором предпо-
ское и выдать результат» соответствует ал-	лагается многократное выполнение одних и

тех же действий?

горитм...

Выберите один ответ:	правилами преобразования значений,
1. Ветвящимся	заданными в описании языка программиро-
2. Процедурным	вания
3. Циклическим	размером кластера
4. Линейным	Вопрос 13
Вопрос 9	В результате выполнения алгоритма алг «Вычисление значения переменной р»
В результате выполнения алгоритма	p := 1
A := «100»	i := 3
$B := \langle 10 \rangle$	нцпокаі<=6
C := «11»	p := p * i
X := A + B + C	i := i+3
значение переменной Х будет равно	кц
Выберите один ответ:	вывод р
1. «1001011»	
	значение переменной р будет равно числу
2. 1001011	Ответ:
3. «121»	Вопрос 14
4, 121	После выполнения фрагмента программы
Вопрос 10	X := 5
Ассемблер относится к языкам	Z := 7
типа.	вывод("X=", X, " X=", Z, Z+X);
Выберите один ответ:	на печать будет выведено
проблемно-ориентированного	Риборито один отрот:
машинно-ориентированного,	Выберите один ответ: $X = X X = ZZ + X$
процедурно-ориентированного	
	X = 5 X = 712
объектно-ориентированного, Вопрос 11	X=5 X=7 Z+X
Как называется алгоритмическая конструк-	X = 5 X = 7 Z + X = 12
ция, в которой все этапы алгоритма выпол-	Вопрос 15
няются последовательно друг за другом?	Пока нет ответа
Выберите один ответ:	Балл: 1,00
Циклической	Значение переменной d после выполнения фрагмента алгоритма
Рекурсивной	(операция $mod(x, y)$ – получение остатка
Линейной	целочисленного деления x на y)
Ветвящейся	k := 70 выбор
Вопрос 12	притоd(k, 12) = 7: d := k;
Тип данных языка программирования харак-	приmod(k, 12) < 5: d := 2;
теризуется	приmod(k, 12) > 9: d := 3;
Выберите один ответ:	иначе d := 1;
набором методов обработки данных	все
	равно
множеством допустимых значений и	
набором допустимых над этими значениями	Ответ:
операций	Вопрос 16
	Это обозначение блока
	Выберите один ответ:

вывод результатов на печать	вещественный	
действие (процесс)	Вопрос 22	
	Как называется алгоритмическая конструк-	
проверка условий	ция, в которой в зависимости от услов	
вычисления по подпрограмме	может выполняться либо одно, либо другое действие?	
Вопрос 17 Это обозначение блока	Выберите один ответ:	
Выберите один ответ:	1. Циклической	
1. проверка условий	2. Линейной	
2. вычисления по подпрограмме	3. Рекурсивной	
3. действие (процесс)	4. Ветвящейся	
	Вопрос 23	
4. вывод результатов на печать	В результате выполнения алгоритма	
Bonpoc 18	A := 12	
Исполняемый файл – результат работы	B := 10	
Выберите один ответ:	A := 2 * A - B	
интерпретатора	B := A / 2	
транслятора	переменные А и В примут значения	
	Выберите один ответ:	
компилятора	1. A = 12; B = 10	
компоновщика		
Вопрос 19	2. $A = 14$; $B = 7$	
Первым этапом решения задачи на компью-	3. A = 24; B = 12	
тере является		
Topo Abdino Ton	4. $A = (2 * A - B) : B = (A / 2)$	
	4. A = «2 * A – B»; B = «A / 2» Bonpoc 24	
Выберите один ответ:	Вопрос 24	
Выберите один ответ: тестирование.	Вопрос 24 К критериям качества программы можно отнести	
Выберите один ответ: тестирование. постановка задачи.	Вопрос 24 К критериям качества программы можно отнести Выберите один ответ:	
Выберите один ответ: тестирование.	Вопрос 24 К критериям качества программы можно отнести Выберите один ответ: актуальность, достоверность, полноту,	
Выберите один ответ: тестирование. постановка задачи. отладка.	Вопрос 24 К критериям качества программы можно отнести Выберите один ответ: актуальность, достоверность, полноту, адекватность	
Выберите один ответ: тестирование. постановка задачи.	Вопрос 24 К критериям качества программы можно отнести Выберите один ответ: актуальность, достоверность, полноту, адекватность правильность, понятность, гибкость,	
Выберите один ответ: тестирование. постановка задачи. отладка. разработка алгоритма.	Вопрос 24 К критериям качества программы можно отнести Выберите один ответ: актуальность, достоверность, полноту, адекватность	
Выберите один ответ: тестирование. постановка задачи. отладка. разработка алгоритма. Вопрос 20	Вопрос 24 К критериям качества программы можно отнести Выберите один ответ: актуальность, достоверность, полноту, адекватность правильность, понятность, гибкость,	
Выберите один ответ: тестирование. постановка задачи. отладка. разработка алгоритма. Вопрос 20 При установке нового программного про-	Вопрос 24 К критериям качества программы можно отнести Выберите один ответ: актуальность, достоверность, полноту, адекватность правильность, понятность, гибкость, эффективность	
Выберите один ответ: тестирование. постановка задачи. отладка. разработка алгоритма. Вопрос 20 При установке нового программного продукта необходимо выполнить его Выберите один ответ:	Вопрос 24 К критериям качества программы можно отнести Выберите один ответ: актуальность, достоверность, полноту, адекватность правильность, понятность, гибкость, эффективность последовательность, цикличность, альтернативность	
Выберите один ответ: тестирование. постановка задачи. отладка. разработка алгоритма. Вопрос 20 При установке нового программного продукта необходимо выполнить его Выберите один ответ: инсталляцию	Вопрос 24 К критериям качества программы можно отнести Выберите один ответ: актуальность, достоверность, полноту, адекватность правильность, понятность, гибкость, эффективность последовательность, цикличность, альтернативность массовость, дискретность, определен-	
Выберите один ответ: тестирование. постановка задачи. отладка. разработка алгоритма. Вопрос 20 При установке нового программного продукта необходимо выполнить его Выберите один ответ:	Вопрос 24 К критериям качества программы можно отнести Выберите один ответ: актуальность, достоверность, полноту, адекватность правильность, понятность, гибкость, эффективность последовательность, цикличность, альтернативность массовость, дискретность, определенность, результативность	
Выберите один ответ: тестирование. постановка задачи. отладка. разработка алгоритма. Вопрос 20 При установке нового программного продукта необходимо выполнить его Выберите один ответ: инсталляцию	Вопрос 24 К критериям качества программы можно отнести Выберите один ответ: актуальность, достоверность, полноту, адекватность правильность, понятность, гибкость, эффективность последовательность, цикличность, альтернативность массовость, дискретность, определенность, результативность Вопрос 25	
Выберите один ответ: тестирование. постановка задачи. отладка. разработка алгоритма. Вопрос 20 При установке нового программного продукта необходимо выполнить его Выберите один ответ: инсталляцию упаковку шифрование	Вопрос 24 К критериям качества программы можно отнести Выберите один ответ: актуальность, достоверность, полноту, адекватность правильность, понятность, гибкость, эффективность последовательность, цикличность, альтернативность массовость, дискретность, определенность, результативность	
Выберите один ответ: тестирование. постановка задачи. отладка. разработка алгоритма. Вопрос 20 При установке нового программного продукта необходимо выполнить его Выберите один ответ: инсталляцию упаковку шифрование форматирование	Вопрос 24 К критериям качества программы можно отнести Выберите один ответ: актуальность, достоверность, полноту, адекватность правильность, понятность, гибкость, эффективность последовательность, цикличность, альтернативность массовость, дискретность, определенность, результативность Вопрос 25 После выполнения последовательности опе-	
Выберите один ответ: тестирование. постановка задачи. отладка. разработка алгоритма. Вопрос 20 При установке нового программного продукта необходимо выполнить его Выберите один ответ: инсталляцию упаковку шифрование	Вопрос 24 К критериям качества программы можно отнести Выберите один ответ: актуальность, достоверность, полноту, адекватность правильность, понятность, гибкость, эффективность последовательность, цикличность, альтернативность массовость, дискретность, определенность, результативность Вопрос 25 После выполнения последовательности операторов с:=5; d:=7; c:=c-d;	
Выберите один ответ: тестирование. постановка задачи. отладка. разработка алгоритма. Вопрос 20 При установке нового программного продукта необходимо выполнить его Выберите один ответ: инсталляцию упаковку шифрование форматирование Вопрос 21 В процедурных языках программирования	Вопрос 24 К критериям качества программы можно отнести Выберите один ответ: актуальность, достоверность, полноту, адекватность правильность, понятность, гибкость, эффективность последовательность, цикличность, альтернативность массовость, дискретность, определенность, результативность Вопрос 25 После выполнения последовательности операторов с:=5; d:=7; c:=c-d; d:=7*d;	
Выберите один ответ: тестирование. постановка задачи. отладка. разработка алгоритма. Вопрос 20 При установке нового программного продукта необходимо выполнить его Выберите один ответ: инсталляцию упаковку шифрование форматирование Вопрос 21	Вопрос 24 К критериям качества программы можно отнести Выберите один ответ: актуальность, достоверность, полноту, адекватность правильность, понятность, гибкость, эффективность последовательность, цикличность, альтернативность массовость, дискретность, определенность, результативность Вопрос 25 После выполнения последовательности операторов с:=5; d:=7; c:=c-d; d:=7*d; d:=c-d;	
Выберите один ответ: тестирование. постановка задачи. отладка. разработка алгоритма. Вопрос 20 При установке нового программного продукта необходимо выполнить его Выберите один ответ: инсталляцию упаковку шифрование форматирование Вопрос 21 В процедурных языках программирования отсутствует тип данных. Выберите один ответ:	Вопрос 24 К критериям качества программы можно отнести Выберите один ответ: актуальность, достоверность, полноту, адекватность правильность, понятность, гибкость, эффективность последовательность, цикличность, альтернативность массовость, дискретность, определенность, результативность Вопрос 25 После выполнения последовательности операторов с:=5; d:=7; c:=c-d; d:=7*d;	
Выберите один ответ: тестирование. постановка задачи. отладка. разработка алгоритма. Вопрос 20 При установке нового программного продукта необходимо выполнить его Выберите один ответ: инсталляцию упаковку шифрование форматирование Вопрос 21 В процедурных языках программирования отсутствует тип данных. Выберите один ответ: комплексный	Вопрос 24 К критериям качества программы можно отнести Выберите один ответ: актуальность, достоверность, полноту, адекватность правильность, понятность, гибкость, эффективность последовательность, цикличность, альтернативность массовость, дискретность, определенность, результативность Вопрос 25 После выполнения последовательности операторов с:=5; d:=7; c:=c-d; d:=7*d; d:=c-d;	
Выберите один ответ: тестирование. постановка задачи. отладка. разработка алгоритма. Вопрос 20 При установке нового программного продукта необходимо выполнить его Выберите один ответ: инсталляцию упаковку шифрование форматирование Вопрос 21 В процедурных языках программирования отсутствует тип данных. Выберите один ответ:	Вопрос 24 К критериям качества программы можно отнести Выберите один ответ: актуальность, достоверность, полноту, адекватность правильность, понятность, гибкость, эффективность последовательность, цикличность, альтернативность массовость, дискретность, определенность, результативность Вопрос 25 После выполнения последовательности операторов с:=5; d:=7; c:=c-d; d:=7*d; d:=c-d; значение переменных с и d будет равно	

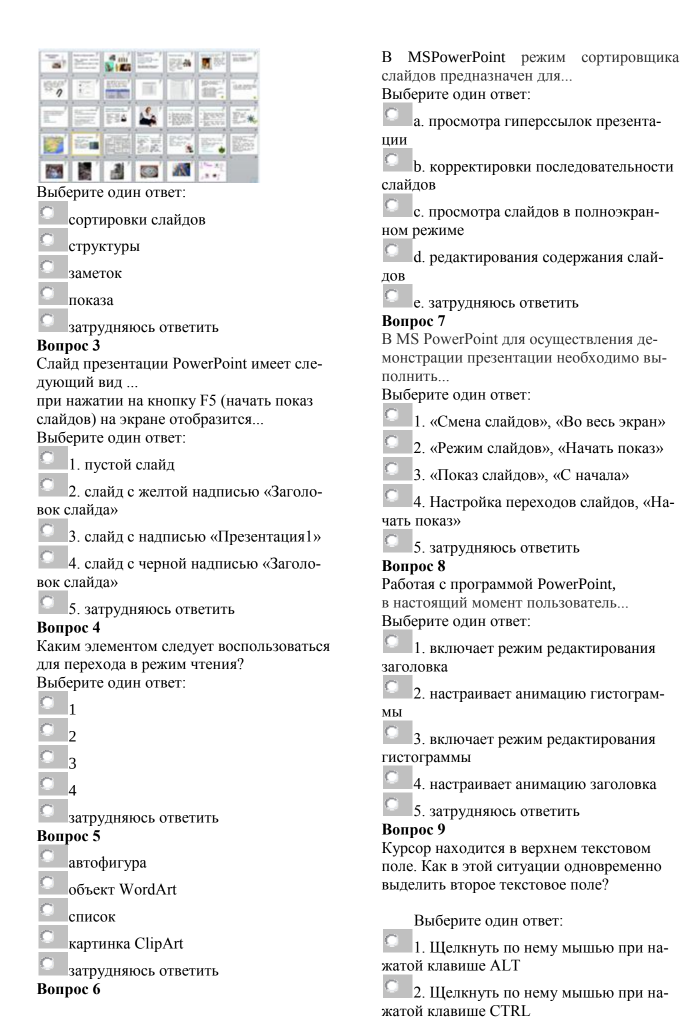
с = -2; d = 49 c = -2; d = -51 Вопрос 26 Это обозначение блока Выберите один ответ: ввод-вывод действие (процесс) вывод результатов на печать вычисления по подпрограмме Вопрос 27	После выполнения алгоритма $b := 10$ $d := 50$ нц пока $d >= b$ $d := d - b$ кц значение переменной d равно.:
Тестирование по самостоятельной работе Графика Вопрос 1 К основным операциям, возможным в графическом редакторе, относятся Выберите один ответ: затрудняюсь ответить наборы цветов (палитра) карандаш, кисть, ластик выделение, копирование, вставка линия, круг, прямоугольник Вопрос 2 Базовым элементом графики является математическая формула, изображение строится по уравнениям. Вопрос 3 Графика с представлением изображения в виде совокупностей точек называется: Выберите один ответ:	двоичный код графической информации; Вопрос 5 Какой из графических редакторов является векторным? Выберите один ответ: СогеПорта Затрудняюсь ответить. Раіпт АdobePhotoshop Вопрос 6 Деформация изображения при изменении размера рисунка - один из недостатков Выберите один ответ: затрудняюсь ответить в обоих векторной графики растровой графики Вопрос 7
векторной;	Какой формат имеет файл с данной
растровой; фрактальной;	фотографией? 1. Векторный.
Вопрос 4	2. Растровый.
Пиксель на экране монитора представляет собой:	Выберите один ответ:
ляет сооои: Выберите один ответ:	
электронный луч;	Вопрос 8
совокупность 16 зерен люминофора.	Палитрами в графическом редакторе яв-
минимальный участок изображения,	ляются
которому независимым образом можно	Выберите один ответ:
задать цвет;	с карандаш, кисть, ластик

линия, круг, прямоугольник	Выберите один ответ:		
наборы цветов	С карандаш, кисть, ластик		
	пиния, круг, прямоугольник		
выделение, копирование, вставка Вопрос 9	затрудняюсь ответить		
•	p ^{res}		
В компьютерной программе Adobe Photoshop редактировали фотографию	наборы цветов (палитра)		
и сохранили. Какой формат имеет дан-	выделение, копирование, вставка		
ный файл?	Вопрос 14		
Выберите один ответ:	Что делает эта кнопка?		
Векторный.	Выберите один ответ:		
Затрудняюсь ответить	выделяет прямоугольную область		
Растровый.	рисует квадрат		
Вопрос 10			
В текстовом процессоре Word создали	рисует прямоугольник		
рисунок	рисует пунктирный прямоугольник		
Какой формат имеет данный рисунок?	выделяет только прямоугольники		
Выберите один ответ:	Вопрос 15		
Векторный.	Примитивами в графическом редактор называются	pe	
Затрудняюсь ответить	Выберите один ответ:		
Растровый.	карандаш, кисть, ластик		
Вопрос 11	наборы цветов (палитра)		
Видеоадаптер - это			
Выберите один ответ:	выделение, копирование, вставка		
устройство, управляющее работой	пиния, круг, прямоугольник		
монитора;	Вопрос 16		
затрудняюсь ответить	Выберите векторные форматы графич	e	
электронное энергозависимое устрой-	ских файлов. 1. BMP 6. WMF		
ство для хранения информации о графиче-			
ском изображении;	2. GIF 7. CDR		
процессор монитора.	3. TIFF 8. EPS		
	4. PNG 9. FLA		
программа, распределяющая ресурсы	5. JPEG 10. SWF		
видеопамяти; Вопрос 12	Выберите один или несколько ответов:		
Минимальным объектом, используемым в	Вопрос 17		
растровом графическом редакторе, являет-	Видеопамять - это: Выберите один ответ:		
ся			
палитра цветов	электронное устройство для хранени двоичного кода изображения, выводимог		
знакоместо (символ)	на экран;		
точка экрана (пиксель)	программа, распределяющая ресурсы		
объект (прямоугольник, круг и т.д.)	ПК при обработке изображения;		
Вопрос 13	устройство, управляющее работой		
Инструментами в графическом редак-	монитора;		

торе являются ...

часть оперативного запоминающего	строить графики	
устройства.	пастраивать анимацию графическ	
Вопрос 18 Графическим редактором называется	объектов	
программа, предназначенная для	Вопрос 22	
Выберите один ответ:	Файлы с какой графикой имеют наи-	
создания графического образа текста	меньший размер? Выберите один ответ:	
построения диаграмм	Растровой.	
работы с графическим изображением	затрудняюсь ответить	
затрудняюсь ответить	Фрактальной.	
редактирования вида и начертания	Трёхмерной.	
шрифта		
Вопрос 19	Векторной. Вопрос 23	
Минимальным объектом, используемым в	Выберите растровые форматы графич	(e.
векторном графическом редакторе, являет-	ских файлов.	ı C –
СЯ	1. BMP 6. WMF	
Выберите один ответ:	2. GIF 7. CDR	
точка экрана (пиксель)		
палитра цветов	3. TIFF 8. EPS 4. PNG 9. FLA	
знакоместо (символ)	5. JPEG 10. SWF	
затрудняюсь ответить	Выберите один или несколько ответов:	
	Вопрос 24	
объект (прямоугольник, круг и т.д.)	С использованием графического редан	C -
Вопрос 20	тора графическую информацию можн	0:
Почему формат JPEG стал наиболее	Выберите один ответ:	
популярным в среде растровых фай- лов?	только редактировать;	
Выберите один ответ:	создавать, редактировать, сохранять	·,
Легко пересылать по компьютерной	полько создавать и сохранять	
сети.	только создавать;	
Можно менять степень сжатия файла.	Мультимедиа	
	Вопрос 1	
Файлы легко редактируются.	Основным элементом электронной презе	:н-
Получаем высокое качество сохра-	тации является	
нённого рисунка.	Выберите один ответ:	
затрудняюсь ответить	1. слайд	
Вопрос 21	2. ячейка	
С помощью графического редактора		
Paint можно	3. клип	
Выберите один ответ:	4. рисунок	
затрудняюсь ответить	5. запись	
редактировать вид и начертание	Вопрос 2	
шрифта	В каком режиме представлена презента-	
создавать и редактировать графиче-	ция?	

ские изображения



3. Щелкнуть по нему мышью при на-	<u> </u>
жатой клавише ENTER	4
4. Щелкнуть по нему мышью при на-	затрудняюсь ответить
жатой клавише SHIFT	Вопрос 13
5. затрудняюсь ответить	Donpoe 15
Вопрос 10	Пинетограмия в окум МС
На какую вкладку следует перейти, чтобы	Пиктограмма в окне MS
отобразить вертикальную и горизонталь-	
ную линейки?	PowerPoint соответствует режиму
Выберите один ответ:	Выберите один ответ:
° ₁	1. Показ слайдов
\bigcirc 2	2. Сортировщик слайдов
<u></u>	3. Страницы заметок
<u></u>	4. Обычный
затрудняюсь ответить	5. затрудняюсь ответить
Вопрос 11	Вопрос 14
На рисунке представлена работа с презен-	Пока нет ответа
тацией в MS PowerPoint. В настоящее вре-	Балл: 1,00
мя пользователь готов	Для перехода к слайду с заданным номе-
Выберите один ответ:	ром в PowerPoint в режиме показа слайдов
1. задать номер текущего слайда	необходимо на клавиатуре набрать Выберите один ответ:
2. изменить размер шрифта выделен-	1. номер слайда, затем клавишу Enter
ной надписи	2. одновременно номер и клавишу Tab
3. изменить размер шрифта всех надписей	3. одновременно номер и клавишу F2
4. изменить размер шрифта заголовка	4. затрудняюсь ответить
	Вопрос 15
5. затрудняюсь ответить	Каким элементом горизонтальной линейки
Вопрос 12	следует воспользоваться для установки
При создании нового слайда выбран макет	отступа первой строки?
«Заголовок и объект».	Выберите один ответ:
По какому значку следует щелкнуть, что-	
бы добавить на слайд клип (рисунок из коллекции MicrosoftOffice)?	
коллекции iviiciosoftOffice):	2
Выберите один ответ:	3
C .	затрудняюсь ответить
2	

Таблица 8 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достиже-	Критерии с	оценивания сформированности к	омпетенции
	(части компетенции)		
ния компетенции (час-	на базовом уровне	на повышен	ном уровне
ти компетенции)	соответствует оценке	соответствует оценке «хоро-	соответствует оценке «от-
	«удовлетворительно»	шо»	лично»
	50-64% от максимального	65-85% от максимального	86-100% от максимального
****	балла	балла	балла
ИД-1 _{ук-1} Анализиру-	владеет материалом по	по существу отвечает на по-	принимает активное участие
ет задачу, выделяя ее	теме, но допускает неточ-	ставленные вопросы, но ис-	в ходе проведения практи-
базовые составляю-	ности при выделении базо-	пытывает некоторые затруд-	ческого занятия, правильно
щие	вых оставляющих задачи,, при проведении поиска и	нения при выделении базо-	отвечает на поставленные
ИД-2 _{УК-1} Осуществ-	при проведении поиска и критического анализа ин-	вых оставляющих задачи,, при проведении поиска и	вопросы, анализирует задачу, выделяя ее базовые со-
ляет поиск и крити-	формации, необходимой	критического анализа ин-	ставляющие; уверенно осу-
ческий анализ ин-	для решения поставленной	формации, необходимой для	ществляет поиск и критиче-
формации, необхо-	задачи, испытывает за-	решения поставленной зада-	ский анализ информации,
димой для решения	труднения при поиске воз-	чи, допускает погрешности	необходимой для решения
поставленной задачи	можных вариантов для	при поиске возможных вари-	поставленной задачи; пла-
ИД-З _{ук-1} Планирует	решения поставленной	антов для решения постав-	нирует возможные варианты
возможные варианты	задачи, не совсем уверенно	ленной задачи, определяет	решения задачи, оценивая
решения задачи, оце-	определяет методы и осу-	методы и осуществляет сбор,	их достоинства и недостат-
нивая их достоинства	ществляет сбор, обработку	обработку информации, спо-	ки, верно определяет и оце-
и недостатки	информации, способы и	собы и вид ее представления,	нивает последствия возмож-
ИД-4 _{ук-1} Определяет	вид ее представления, до-	осуществляет сбор, обработ-	ных решений задачи, опре-
	пускает неточности при	ку и анализ данных, необхо-	деляет источники информа-
и оценивает послед-	выборе и использовании	димых для решения постав-	ции на основе поставленных
ствия возможных	аналитического инстру-	ленных экономических задач,	целей для решения эконо-
решений задачи	ментария, современных	интерпретацию и визуализа-	мических задач; правильно
ИД-1 _{ОПК-2} Определяет	информационных техноло-	цию полученных результа-	определяет методы и осуще-
источники информации на основе поставлен-	гий и программных	тов, презентацию решений;	ствляет сбор, обработку информации, способы и вид ее
ных целей для решения	средств для решения про- фессиональных задач	достаточно уверенно выби- рает современные информа-	представления, осуществля-
экономических задач	фессиональных задач	ционные технологии и про-	ет сбор, обработку и анализ
ИД-2 _{ОПК-2} Определяет		граммные средства, обеспе-	данных, необходимых для
методы сбора, обработ-		чивающие эффективное ре-	решения поставленных эко-
ки информации, спосо-		шение профессиональных	номических задач, интер-
бы и вид ее представ-		задач; вполне уместно ис-	претацию и визуализацию
ления		пользует аналитический ин-	полученных результатов,
ИД-3 _{ОПК-2} Осущест-		струментарий, современные	презентацию решений; уве-
вляет сбор, обработ-		информационные технологии	ренно выбирает современ-
ку и анализ данных,		и программные средства для	ные информационные тех-
необходимых для		решения профессиональных	нологии и программные
решения поставлен-		задач	средства, обеспечивающие
ных экономических			эффективное решение про-
			фессиональных задач; обос-
задач, интерпрета- цию и визуализацию			нованно использует анали-
'			тический инструментарий,
полученных резуль-			современные информацион-
татов, презентацию			ные технологии и про-
решений			граммные средства для ре-
ИД-1 _{ОПК-5} Выбирает			шения профессиональных
современные инфор-			задач

мационные техноло-			
гии и программные			
средства, обеспечи-			
вающие эффективное			
решение профессио-			
нальных задач			
ИД-2 _{ОПК-5} Использует			
аналитический инст-			
рументарий, совре-			
менные информаци-			
онные технологии и			
программные средст-			
ва для решения про-			
фессиональных задач			
3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Форма промежуточной аттестации по дисциплине экзамен.			
OHFH	ЮЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	и СРЕЛСТВА ЛЛЯ ПРОВІ	грки

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

применять системный подход	для решения поставленных задач
Выберите один правил	<u>-</u>
	рограммы, обнаруженное при тестировании, при-
водит к сообщению о	ошибке.
орфографической	
+ синтаксической	
стилистической	
семантической	
2. Первым этапом решения зад	цачи на компьютере является
тестирование	
+постановка задачи	
отладка	
разработка алгоритма	
3. Семантический аспект инфо	рмации это ее характеристика с точки зрения
полноты	
актуальности	
полезности	
+смысла	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	граммы предназначены для
автоматизации проектно – кон	
	стройки вычислительной системы
управления базами данных	,
	вания и форматирования текста
Установите соответствие	
1.	

Перемещение файлов	F7
Удаление файла или каталога	F6
Копирование файлов	F8
Просмотр файлов	F5
Создание каталога	F3

Правильный ответ:1-2, 2-3, 3-4, 4-5, 5-1

Дополните

1.	Незапрашиваемые	рекламные сооб	бщения - это	
_				

Ответ: спам

2. Устройство, предназначенное для преобразования сигналов с ПК в сигналы, способные передаваться по телефонной сети – это______

Ответ: модем

Дайте развернутый ответ на вопрос:

1. Программы –браузеры как представители прикладного программного обеспечения.

Правильный ответ:

Программы-браузеры это прикладное программное обеспечение для просмотра веб-страниц, содержания веб-документов, компьютерных файлов и их каталогов; управления веб-приложениями.

Прикладная программа – программа, предназначенная для выполнения определенных задач пользователя. В большинстве операционных систем прикладные программы не могут обращаться к ресурсам компьютера напрямую, а взаимодействуют с ними посредством операционной системы.

2. Понятие файлового менеджера

Правильный ответ:

Файловый менеджер— компьютерная программа, предоставляющая интерфейс пользователя для работы с файловой системой и файлами. Файловый менеджер предназначен для работы с файлами — создание, открытие, просмотр, редактирование, перемещение, переименование, копирование, удаление, поиск файлов.

Выделяют два основных типа файловых менеджеров— это навигационные и двухпанельные.

3. Понятие файла и его имя.

Правильный ответ:

Файл— именованная область данных на носителе информации. Файл характеризуется набором параметров (имя, расширение, размер, дата создания, дата последней модификации) и атрибутами, используемыми операционной системой для его обработки ("архивный" "системный", "скрытый", "только для чтения", "каталог").

Имя файла должно содержать только допустимые символы и должно быть уникальным в пределах одного каталога. Трехбуквенное расширение имени файла пишется через точку и позволяет системе определить, каким приложением следует открывать данный файл.

ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач

Установите соответствие

1. Установите соответствие между периферийными устройствами компьютера и их разновидностью в классификации. К каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Джойстик	Устройство ввода
Плоттер	Устройство вывода
Сканер	
Микрофон	
Световое перо	
Колонки	

Ответ: 1-1, 2-2, 3-1, 4-1, 5-1, 6-2

2. Для временного хранения информации в персональном к	омпьютере использу-
ется	

+ оперативная память (ОЗУ)

постоянная память (ПЗУ)

BIOS

операционная система

Дополните

1.	Ярлык в	\mathbf{OC}	Windows это	

Ответ: ссылка (указатель) на любой объект, доступный на компьютере или в сети

Дайте развернутый ответ на вопрос:

1. Определение информации

Правильный ответ:

Информация - сведения об объектах и явлениях окружающей среды, передаваемые при помощи органов чувств, которые уменьшают имеющуюся о них степень неопределенности, неполноты знаний.

2. Основные свойства информации

Правильный ответ:

К основным свойствам информации относятся полнота, актуальность, достоверность, понятность, точность, полезность.

3. Сущность обработки и хранения информации.

Правильный ответ:

Обработка — это процесс изменения формы представления информации или ее содержания.

Хранение информации – это ее запись на запоминающие устройства для последующей обработки. Такие устройства называются носителями информации.

4. Определение данных

Правильный ответ:

Данные - это совокупность сведений, зафиксированных на определенном носителе в форме, пригодной для постоянного хранения, передачи и обработки.

Преобразование и обработка данных позволяют получить информацию. Информация - это результат преобразования и анализа данных.

5. Какие виды информации по форме представления различают в информатике? Правильный ответ:

По форме представления информация бывает текстовая информация; числовая информация; графическая информация; видеоинформация; звуковая.

6. Виды информации по способу восприятия органами чувств человека Правильный ответ:

ъизуальная — воспринимаемая органами зрения
Звуковая — воспринимаемая органами слуха
Тактильная — воспринимаемая тактильными рецепторами
Обонятельная — воспринимаемая обонятельными рецепторами
Вкусовая — воспринимаемая вкусовыми рецепторами
7. Виды информация по назначению?
Правильный ответ:
По назначению различают следующие виды информации:
Массовая. Предназначена и понятна большим массам населения.
Специальная. Такая информация понятна только определенным узконаправлен-
ным группам.
Личная. Данный вид является набором сведений о ком-то, например, социальное
положение и тд.;
Секретная. Для узкого круга. Является закрытой для общей массы.
Секретния. Дли узкого круги. Является закрытой дли общей массы.
ОПК-5. Способен использовать современные информационные технологии и
программные средства при решении профессиональных задач.
-Forfamento of officers -Forfamento-forfamen
Выберите один правильный вариант ответа:
1. К периферийным устройствам относится:
системный блок
клавиатура
+ сканер
монитор
2. Для объединения функциональных устройств персонального компьютера в
вычислительную систему используется
блок управления
шифратор / дешифратор
+ системная шина или магистраль
интерфейсный блок
3. СУБД предназначены для
автоматизации проектно – конструкторских работ
выполнения ввода, редактирования и форматирования текста
диагностики состояния и настройки вычислительной системы
+ управления базами данных
4. Совокупность средств ОС, обеспечивающих взаимодействие устройств и про-
грамм в рамках вычислительной системы – это
пользовательский интерфейс
+ аппаратно - программный интерфейс драйвер
драивер графический интерфейс
Дополните
1. Минимальный элемент изображения на экране - это
Ответ: пиксель 2. Деление электронной вычислительной техники на поколения обусловлено
Ответ: развитием элементной базы
3. Программа, предназначенная для подключения к ПК новых устройств и
для нестандартного использования имеющихся устройств - это

Ответ: драйвер

4. Список команд, вызываемых пользователем щелчком правой кнопкой мыши на пиктограмме объекта называется

Ответ: контекстным меню

Дайте развернутый ответ на вопрос:

1. Виды программного обеспечения по способу распространения

Правильный ответ:

По способу распространения (доставки, оплаты, ограничения в использовании): коммерческое, свободное, открытое.

Коммерческое программное обеспечение— программное обеспечение, созданное с целью получения прибыли от его использования другими лицами, например, путём продажи.

Свободное может устанавливаться и свободно использоваться на любых компьютерах.

Открытое программное обеспечение — программное обеспечение с открытым исходным кодом. Исходный код таких программ доступен для просмотра, изучения и дальнейшего изменения.

2. Какие три категории программного обеспечения существуют? Правильный ответ:

Все программное обеспечение (ПО) компьютера можно условно разделить на системное, прикладное и инструментальные системы программирования.

Системное ПО— программы, решающие задачи общевычислительного характера — выделения и разделения ресурсов, доступа к устройствам, обеспечивающие среды для разработки, запуска и выполнения других программ.

Прикладное ПО - это программы, которые были созданы с целью упрощения работы пользователей посредством компьютера, который выполняет конкретные задания.

Инструментальное ПО— программное обеспечение, предназначенное для использования в ходе проектирования, разработки и сопровождения программ.

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

1. Понятие логической архитектуры сети

Правильный ответ:

Логическая архитектура сети определяет распределение функций между компьютерами сети, не зависящее от их расположения и способа подключения.

Основные виды логической сетевой архитектуры — это одноранговая, где все компьютеры равноправны, и клиент-сервер, где работой сети управляет специально выделенный компьютер — сервер.

Индивидуальные рабочие станции или клиенты) обращаются к ресурсам сети через сервер.

2. Компьютерная (электронная) сеть. Виды.

Правильный ответ:

Компьютерная (электронная) сеть — это система обмена информацией между различными компьютерами, которая дает возможность пользователям этих компьютеров применять их в качестве средств передачи и приема информации.

Компьютерные сети бывают локальными, региональными, глобальными.

3. Типы кабелей для компьютерной сети.

Правильный ответ:

Витая пара - представляет собой одну или несколько пар изолированных проводников, скрученных между собой, покрытых пластиковой оболочкой.

Коаксиальный кабель – вид электрического кабеля. Состоит из двух цилиндрических проводников, соосно вставленных один в другой.

Оптоволоконный кабель состоит из некоторого количества оптических волокон, окружённых общей защитной оболочкой.

4. Понятие сетевой топологии интернет-сети

Правильный ответ:

Сетевая топология это конфигурация сети, способ соединения элементов сети друг с другом. Для локальной вычислительной сети (ЛВС) топология считается одной из ее важнейших характеристик.

К базовым топологиям сети относят три вида соединений: кольцо, звезда, шина.

5. Понятие Интернет

Правильный ответ:

Internet — добровольная всемирная система объединённых компьютерных сетей, построенная на использовании протокола IP и маршрутизации пакетов данных. Интернет образует глобальное информационное пространство, служит физической основой для Всемирной паутины и множества систем передачи данных.

6. Доменная система имени компьютера

Правильный ответ:

Доменная система имени ставит в соответствие числовому IP - адресу компьютера уникальное доменное имя. Доменная система имен компьютеров имеет иерархическую структуру, состоит из нескольких слов или сокращений, разделенных точками. Уровни доменов отражают информацию о стране, организации, сервере и тд

7. Понятие гипертекста и веб-страницы

Правильный ответ:

Web-страница это основная информационная единица всемирной сети. Она содержит отдельный документ, хранящийся на Web-сервере. Страница имеет свое имя, по которому к ней можно обратиться. Создается при помощи технология гипертекста.

Гипертекст – способ представления информации при помощи связей между документами.

Гиперссылки – выделенные области документа, позволяющие переходить к другому документу, содержащему связанную информацию.

8. Понятие кэш-памяти

Правильный ответ:

Кэш-память – быстродействующая статическая память. Кэш-память является очень эффективным средством повышения производительности компьютера. Данные, хранящиеся там, недоступны для прикладного программного обеспечения.

Это промежуточный буфер с быстрым доступом, при необходимости процессор извлекает из него копию ранее извлеченных им из ОЗУ данных и команд значительно быстрее.

9. Компьютерная программа

Правильный ответ:

Компьютерная программа — это закодированная информация о действиях, которые предписывается выполнить компьютеру, алгоритм для исполнения компьютером, записанный или на языке машинных двоичных кодов, или на специальном языке программирования.

Чтобы на компьютере можно было решать задачи, нужна совокупность программ - программное обеспечение.

10. Операционные системы

Правильный ответ:

Операционные системы — главная часть системного Π O. Это комплекс программ, управляющих всеми аппаратными компонентами компьютера, обеспечивая их целостное функционирование, а также предоставляющих пользователю доступ к аппаратным возможностям компьютера.

11. Трансляторы. Компиляторы и интерпретаторы

Правильный ответ:

Трансляторы — комплекс программ, обеспечивающий автоматический перевод с алгоритмических и символических языков в машинные коды. По своему функциональному назначению трансляторы в основном подразделяются на компиляторы и интерпретаторы.

Компилятор переводит программу на алгоритмическом языке в машинные коды без ее выполнения, но с созданием исполняемого модуля – программы в машинных кодах, готовой к самостоятельному использованию.

Интерпретаторы построчно переводят каждую конструкцию алгоритмического языка в машинные коды с одновременным ее выполнением.

12. Языки программирования

Правильный ответ:

Языки программирования – формальные языки связи человека с ЭВМ, предназначенные для описания данных и алгоритмов их обработки на компьютере.

Языками программирования являются внутренние машинные языки, и алгоритмические языки, которые допускают выполнение программ, написанных на них, только после выполнения трансляции. Логические

13. Понятие курсора

Правильный ответ:

Курсор – специальный знак, указывающий активное местоположение на рабочем пространстве. Передвигая курсор, можно перемещать окно по основной памяти (тексту). Наличие курсора в рабочем поле указывает на то, что исполнитель находится в режиме ввода - редактирования текста. Координаты курсора в тексте отображаются в строке состояния.

14. Компьютерное графическое изображение

Правильный ответ:

Графическое изображение — это разнообразные рисунки, картинки, чертежи, графики, которые получаются на экране компьютера, а также могут быть выведены на печать. Все создаваемые, обрабатываемые или просматриваемые с помощью компьютера изображения можно разделить на две большие части — растровую и векторную графику.

Растровые изображения представляют собой однослойную сетку точек, называемых пикселями. Код пикселя содержит информацию о его цвете.

Каждый элемент векторного изображения – линия, изображение многослойно. Каждый элемент векторного изображения описывается с помощью математических уравнений.

15. Текстовые процессоры. Их назначение.

Правильный ответ:

Текстовые процессоры – компьютерная программа, используемая для набора, сохранения, редактирования и печати текста. Современные текстовые процессоры имеют также функции компоновки макета текста и предварительного просмотра документа. Программы для работы с текстами можно разделить на простые текстовые редакторы, мощные текстовые процессоры и издательские системы.

16. Табличный процессор

Правильный ответ:

Задание 5.

Табличный процессор — это программа для обработки информации, которую можно представить в виде таблиц. Табличные процессоры позволяют проводить автоматизацию обработки данных, внесенных в таблицы, строить диаграммы и графики, проводить экономический анализ, создавать модели различных ситуаций с количественной точки зрения и многое другое.

Хранение и обработка информации в табличных процессорах осуществляется в виде двумерных массивов, которые состоят из строк и столбцов. Такие массивы называются рабочими листами, которые входят в рабочую книгу.

Выберите один правильный вариант ответа
1. При выключении компьютера вся информация стирается
+ в оперативной памяти
на жестком диске
на гибком диске
на CD-ROM диске
2. Сети, где каждый компьютер может играть роль как сервера, так и рабочей
станции, имеет архитектуру.
звездообразную
серверную
шинную
+ одноранговую
3. Арифметико-логическое устройство (АЛУ) является составной частью
системной шины
+ микропроцессора
генератора тактовых импульсов
основной памяти компьютера
4. К основному набору компонентов аппаратного обеспечения относится
сканер
+ клавиатура
стример
принтер
Практико-ориентированные задания
Задание 1. Решите неравенство. Поставьте вместо знака ? знак <, > или=.
55 ₁₆ ? 125 ₈
Задание 2. Расположите числа, записанные в различных системах счисления, в по-
рядке возрастания:
35_{10} , 36_8 , $3A_{16}$, 100101_2
Задание 3. Определить десятичное значение двоичного числа 11011.11
Задание 4. Преобразовать десятичное число 84.675 в двоичный эквивалент

1010011,111₂+**11001,110**₂= ?₂

1010011,111₂-**11001,110**₂= ?₂

Окончательные результаты обучения (формирования компетенций) определяются посредством перевода баллов, набранных студентом в процессе освоения дисциплины, в оценки:

- базовый уровень сформированности компетенции считается достигнутым, если результат обучения соответствует оценке «удовлетворительно» (50-64 рейтинговых баллов);
- повышенный уровень сформированности компетенции считается достигнутым, если результат обучения соответствует оценкам «хорошо» (65-85 рейтинговых баллов) и «отлично» (86-100 рейтинговых баллов).

3 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине экзамен.

Фонд оценочных средств для проведения повторной промежуточной аттестации формируется из числа оценочных средств по темам, которые не освоены студентом.

Примечание:

Дополнительные контрольные испытания проводятся для студентов, набравших менее **50 баллов** (в соответствии с «Положением о модульно-рейтинговой системе»).

Таблица 9 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достиже-Критерии оценивания сформированности ния компетенции (части компетенции) компетенции (части компетенции) на базовом уровне соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла ИД- 1_{VK-1} Анализирует задачу, выделяя ее владеет материалом по теме, но допускает базовые составляющие неточности при формулировке основных ИД-2_{УК-1} Осуществляет поиск и критичепонятий, в основном правильно анализируский анализ информации, необходимой ет задачу, выделяя ее базовые составляюдля решения поставленной задачи щие; достаточно эффективно осуществляет ИД-З_{УК-1} Планирует возможные варианты поиск и критический анализ информации, решения задачи, оценивая их достоинства необходимой для решения поставленной задачи; планирует возможные варианты и недостатки ИД-4_{УК-1} Определяет и оценивает последрешения задачи, оценивая их достоинства и ствия возможных решений задачи недостатки; достаточно полно определяет ИД-1_{ОПК-2} Определяет источники информаи оценивает последствия возможных решеции на основе поставленных целей для рений задачи, определяет источники информации на основе поставленных целей для шения экономических задач ИД- $2_{O\Pi K-2}$ Определяет методы сбора, обрарешения экономических задач; не вполне ботки информации, способы и вид ее предуверенно определяет методы сбора, обраставления ботки информации, способы и вид ее пред-ИД-3 ОПК-2 Осуществляет сбор, обработку и ставления; анализ данных, необходимых для решения осуществляет сбор, обработку и анализ поставленных экономических задач, инданных, необходимых для решения поставтерпретацию и визуализацию полученных ленных экономических задач, интерпретарезультатов, презентацию решений цию и визуализацию полученных результа-ИД-1_{ОПК-5} Выбирает современные информатов, презентацию решений; допускает неционные технологии и программные средточности при использовании современных ства, обеспечивающие эффективное решеинформационных технологий и программние профессиональных задач ных средств, обеспечивающих эффектив-ИД-2_{ОПК-5} Использует аналитический инстное решение профессиональных задач, исрументарий, современные информационпользовании аналитического инструментаные технологии и программные средства рия, современных информационных технодля решения профессиональных задач логий и программных средств для решения

профессиональных задач, что оказывает существенного влияния на общий уровень

сформированности компетенций.