Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич Должность: Ректор

Дата подписания: 15.03.2021 05:39:18

Уникальный программный ключ:

5258223550ea ffbeb23726a1609b644b **Редерадьное государственное** бюджетное образовательное учреждение выешего образования

«Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина»

Кафедра $\underline{\textit{Информатики и информационных технологий}}_{(наименование кафедры)}$

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

« 18 » <u>С6'</u> 20№ г., протокол № 13

Заведующий кафедрой

Уме Веовинова Е.В (подпись)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

Информационные технологии в профессиональной деятельности (наименование дисциплины)

Специальность 36.02.01 ВЕТЕРИНАРИЯ

(код и наименование специальности)

Ветеринарный фельдшер Квалификация (степень) выпускника

Фонд оценочных средств учебной дисциплины разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 36.02.01. Ветеринария методических указаний «О разработке фонда оценочных средств по дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям, производственной практике (преддипломной), государственной итоговой аттестации, входящим в программу подготовки специалистов среднего звена».

Организация-разработчик: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»

Составитель(и):_	кареора информански и информационно
	(наименование кафедры) Техионо чене
-	Подпись А. Л. (Ф.И.О.)
Эксперт(ы) (прег	подаватели смежных дисциплин (курсов):
Подпись	(Ф.И.О.)
Подпись	(Ф.И.О.)

2

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

<u>«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ</u> ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (наименование дисциплины/МДК)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного сред- ства
	Раздел 1. Информ	мационные технологии	
1	Тема 1.1. Современные информационные технологии	ОК 1 - ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.6, ПК 3.1 – ПК 3.8, ПК 4.1 – ПК 4.5	Собеседование, реферат
2	Тема 1.2. Технические средства информационных технологий	OK 1 - OK 9, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.6, ПК 3.1 – ПК 3.8, ПК 4.1 – ПК 4.5	Собеседование, реферат, деловая игра
3	Тема 1.3. Программное обеспечение информационных технологий	OK 1 - OK 9, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.6, ПК 3.1 – ПК 3.8, ПК 4.1 – ПК 4.5	Реферат
	Раздел 2. Технологи	и обработки информации	
4	Тема 2.1. Обработка текстовой информации	ОК 1 - ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.6, ПК 3.1 – ПК 3.8, ПК 4.1 – ПК 4.5	Реферат, Тестирование, Собеседование
5	Тема 2.2. Технология обработки числовой информации	OK 1 - OK 9, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.6, ПК 3.1 – ПК 3.8, ПК 4.1 – ПК 4.5	Реферат, тестирование
6 Тема 2.3. Системы управления базами данных		ОК 1 - ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.6, ПК 3.1 – ПК 3.8, ПК 4.1 – ПК 4.5	Реферат, тестирование
	Раздел 3. Компьютерные сети и	и телекоммуникационные т	ехнологии
7 Тема 3.1. Компьютерные сети и телекоммуникационные технологии		ОК 1 - ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.6, ПК 3.1 – ПК 3.8, ПК 4.1 – ПК 4.5	Реферат, собеседование
	Раздел 4. Информационна	я и компьютерная безопасн	ность
8	Тема 4.1. Информационная и компьютерная безопасность	ОК 1 - ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.6, ПК 3.1 – ПК 3.8, ПК 4.1 – ПК 4.5	Реферат, собеседование
9	Зачет	ОК 1 - ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.6, ПК 3.1 – ПК 3.8, ПК 4.1 – ПК 4.5	Вопросы к зачету

Перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оце- ночного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оце- ночного средства в фонде
1	2	3	4
1	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов
2	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
3	Деловая игра	Совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи	Тема (проблема), концепция, роли и ожидаемый результат по игре
4	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
5	Зачет	Средство проверки знаний и умений полученных после изучения дисциплины	Вопросы к зачету

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина»

Кафедра Информатики и информационных технологий

Вопросы к зачету

по дисциплине <u>Информационные технологии в профессиональной</u> <u>деятельности</u>

(наименование дисциплины)

- 1. Понятие информационной технологии.
- 2. Инструментарий информационной технологии.
- 3. Составляющие информационной технологии.
- 4. Понятие информационной системы.
- 5. Этапы развития информационных технологий.
- 6. Процессы, протекающие в информационной системе.
- 7. Классификация информационных систем по признаку структурированности задач.
- 8. Классификация информационных систем по степени автоматизации.
- 9. Классификация информационных систем по характеру использования информации.
- 10. Классификация информационных систем по сфере применения.
- 11. Информационная технология обработки данных.
- 12. Банки данных, их особенности, этапы разработки.
- 13. Система управления базами данных и ее функции.
- 14. Классификация информационных технологий по способу построения компьютерной сети.
- 15. Технология обработки текстовой информации.
- 16. Технологии обработки табличной информации.
- 17. Технологии обеспечения безопасности обработки информации.
- 18. Технология электронной почты.
- 19. Виды информации. Количественные характеристики информации.
- 20. Представление и использование информации.
- 21. Операционные системы в обеспечение информационных технологий.
- 22. Классификация баз данных по виду модели.
- 23. Реляционная модель базы данных.
- 24. Технология защиты данных.
- 25. Виды информационных угроз.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» ставится в том случае студенту, когда он обнаруживает систематическое и глубокое знание программного материала по дисциплине, умеет свободно ориентироваться в вопросе. Ответ полный. Выдвинутые положения аргументированы и иллюстрированы примерами. Материал изложен в определенной логической последовательности, осознанно, литературным языком, с использованием современных научных терминов. Студент уверенно отвечает на дополнительные вопросы;
- оценка «**не зачтено**» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях учебного материала по дисциплине. При ответе обнаружено непонимание студентом основного содержания теоретического материала или допущен ряд существенных ошибок, которые студент не может исправить при наводящих вопросах преподавателя, затрудняется в ответах на вопросы. Ответ носит поверхностный характер.

Составитель		Л.Н. Тюкова
	(подпись)	
« »	20 г.	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина»

Кафедра Информатики и информационных технологий

Вопросы собеседования

по дисциплине <u>Информационные технологии в профессиональной</u> деятельности

(наименование дисциплины)

Раздел 1. Информационные технологии

- 1. Современные информационные технологии
 - 1.1. Назначение и виды ИТ.
- 1.2. Технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации.
 - 1.3. Основные этапы развития средств ИТ.
- 2. Технические средства информационных технологий
 - 2.1. Архитектура компьютера. Структура компьютера.
 - 2.2. Классификация персональных компьютеров.
 - 2.3. Внешние запоминающие устройства и их основные характеристики.
 - 2.4. Устройства ввода-вывода информации.
- 3. Программное обеспечение информационных технологий
 - 3.1. Классификация программного обеспечения.
 - 3.2. Системное программное обеспечение.
 - 3.3. Назначение и функции операционной системы.
 - 3.4. Операционная система Windows.
 - 3.5. Сервисное программное обеспечение.
 - 3.6. Программы диагностики компьютера.

Раздел 2. Технологии обработки информации

- 1. Обработка текстовой информации
 - 1.1. Текстовые редакторы.
 - 1.2. Текстовой редактор MSWord, его назначение и возможности.
 - 1.3. Создание, редактирование, форматирование текстовых документов.
 - 1.4. Выбор шрифта, выравнивание, списки.
 - 1.5. Оформление, нумерация страниц. Форматирование разделов, создание колонтитулов.
 - 1.6. Создание таблиц, диаграмм.

- 1.7. Внедрение объектов.
- 2. Технология обработки числовой информации
 - 2.1. Электронные таблицы, их назначение, основные понятия.
 - 2.2. Редактирование структуры таблицы.
 - 2.3. Виды вводимых данных. Способы адресации.
 - 2.4. Ввод и редактирование формул.
 - 2.5. Функции MS Excel.
 - 2.6. Графическое представление данных.
- 3. Системы управления базами данных
 - 3.1. Общие сведения о базах данных.
 - 3.2. Этапы проектирования баз данных.
 - 3.3. Создание БД средствами MS Access.
 - 3.4. Основные объекты базы данных.

Раздел 3. Компьютерные сети и телекоммуникационные технологии

- 1. Компьютерные сети и телекоммуникационные технологии
 - 1.1. Классификация компьютерных сетей.
 - 1.2. Топология локальных сетей.

Раздел 4. Информационная и компьютерная безопасность

- 1.1. Информационная безопасность.
- 1.2. Классификация средств защиты.
- 1.3. Антивирусные средства защиты.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он активно участвует в обсуждении, отвечает на заданные ему вопросы мотивированно, дополняет ответы других студентов;
- оценка «**не зачтено**» выставляется студенту, если не готов отвечать на вопросы, отвечает неправильно.

Составитель		Л.Н. Тюкова
_	(подпись)	
« »	20 г.	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина»

Кафедра Информатики и информационных технологий

Темы докладов, рефератов, сообщений

по дисциплине <u>Информационные технологии в профессиональной</u> деятельности

(наименование дисциплины)

- 1. Характеристика основных этапов работы с информацией
- 2. Защита информации
- 3. Представление об информационном процессе
- 4. Классификация программного обеспечения
- 5. Хранение информации; выбор способа хранения информации
- 6. Аппаратное обеспечение компьютера
- 7. Архитектуры современных компьютеров. Основные принципы организации компьютера
- 8. Устройства памяти
- 9. Периферийные устройства компьютера. Устройства ввода информации
- 10. Периферийные устройства компьютера. Устройства вывода информации
- 11. Архитектуры современных компьютеров. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемой задачи
- 12. Классификация программного обеспечения
- 13. Системное программное обеспечение. Операционная система
- 14. Информационная технология работы с объектами текстового документа
- 15. Действия с фрагментами текстового документа
- 16. Графические объекты в текстовых документах
- 17. Таблицы в текстовом документе
- 18. Автоматизированные средства и технологии организации текста. Основные приемы преобразования текстов
- 19. Программные средства обработки числовой информации
- 20. Использование электронных таблиц для обработки числовых данных (на примере задач из различных предметных областей)
- 21. Базы данных. Системы управления базами данных
- 22. Этапы разработки базы данных
- 23. Поиск в базе данных
- 24. Обработка данных с помощью запросов
- 25. Компьютерные телекоммуникации
- 26. Информационные сервисы глобальной сети Интернет

- 27. Организация поиска информации
- 28. Технология поиска информации в Интернете
- 29. Информационная безопасность
- 30. История развития компьютерной техники. Перспективы развития компьютерных систем

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если тема реферата раскрыта полно и последовательно, при написании реферата использованы разнообразные литературные источники, реферат оформлен в соответствии с соответствующими требованиями;
 - оценка «**не зачтено**» выставляется студенту, если тема реферата не раскрыта, реферат оформлен небрежно.

Составитель			Л.Н. Тюкова
		(подпись)	
« »	20	Γ.	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина»

Кафедра Информатики и информационных технологий

Фонд тестовых заданий

по дисциплине <u>Информационные технологии в профессиональной</u> деятельности

(наименование дисциплины)

Тема 2.1. «Обработка текстовой информации»

1. Объектом, позволяющим вносить формулы в документ, является...

- 1. Microsoft Equation
- 2. Microsoft Excel
- 3. Microsoft Graph
- 4. Microsoft Access

2. Определите, какой команды нет в Word:

- 1. вставить
- 2. копировать
- 3. вырезать
- 4. удалить

3. Абзац - это:

- 1. Группа символов, ограниченная с двух сторон точками
- 2. Группа символов, ограниченная с двух сторон пробелами
- 3. Последовательность слов. Первая строка абзаца начинается с новой строки. В конце абзаца нажимается клавиша <Enter>
- 4. Группа символов, ограниченная с двух сторон скобками

4. Отступ – это:

- 1. Сдвиг части текста относительно общего края листа
- 2. Сдвиг текста относительно края листа бумаги (слева, справа, сверху, снизу)
- 3. Первая строка абзаца, начало которой сдвинуто вправо
- 4. Первая строка абзаца, начало которой сдвинуто влево

5. Для чего предназначен текстовый процессор MS WORD:

- 1. для создания, редактирования и проведения предпечатной подготовки текстовых документов
- 2. для создания и несложного редактирования рисунков
- 3. для редактирования небольших текстов, не требующих художественного оформления
- 4. для создания, просмотра, модификации и печати текстовых документов

6. В процессе редактирования текста изменяется (изменяются):

- 1. размер шрифта
- 2. параметры абзаца
- 3. последовательность символов, слов, абзацев
- 4. параметры страницы

7. Выполнение операции копирования, перемещения становится возможным после:

- 1. установки курсора в определенное положение
- 2. сохранения файла
- 3. распечатки файла
- 4. выделения фрагмента текста

8. Какая часть текста называется абзацем:

- 1. участок текста между двумя нажатиями клавиши Таb
- 2. участок текста между двумя нажатиями клавиши Enter
- 3. участок текста между двумя пробелами
- 4. участок текста между двумя точками

9. В процессе форматирования абзаца изменяется (изменяются):

- 1. размер шрифта
- 2. параметры абзаца
- 3. последовательность символов, слов, абзацев
- 4. параметры страницы

10. Основные параметры абзаца:

- 1. гарнитура, размер, начертание
- 2. отступ, интервал
- 3. поля, ориентация
- 4. стиль, шаблон

11. В текстовом редакторе основным параметром при задании шрифта являются:

- 1. гарнитура, размер, начертание
- 2. отступ, интервал
- 3. поля, ориентация
- 4. стиль, шаблон

12. В текстовом редакторе при задании параметров страницы устанавливаются:

- 1. гарнитура, размер, начертание
- 2. отступ, интервал
- 3. поля, ориентация
- 4. стиль, шаблон

13. Что понимается под термином "Форматирование текста"?

- 1. проверка и исправление текста при подготовке к печати
- 2. процесс оформления страницы, абзаца, строки, символа
- 3. процесс оформления документа
- 4. проверка текста при подготовке к печати

14. Редактирование текста представляет собой:

- 1. процесс внесения изменений в имеющийся текст
- 2. процедуру сохранения текста на диске в виде текстового файла

- 3. процесс передачи текстовой информации по компьютерной сети
- 4. процедуру считывания с внешнего запоминающего устройства ранее созданного текста

15. Какая операция не применяется для редактирования текста:

- 1. печать текста
- 2. удаление в тексте неверно набранного символа
- 3. вставка пропущенного символа
- 4. замена неверно набранного символа

16. В ряду "символ" - ... - "строка" - "фрагмент текста" пропущено:

- 1. "слово";
- 2. "абзац";
- 3. "страница";
- 4. "текст".

17. Кнопка "Непечатаемые символы" текстового редактора позволяет нам увидеть...

- 1. Пробелы между словами
- 2. Невидимые символы
- 3. Знаки препинания
- 4. Признак конца абзаца или пустой абзац

18. В текстовом редакторе Word можно работать с таблицами. Какие операции можно производить с ячейками таблицы?

- 1. скрыть ячейки
- 2. объединить ячейки
- 3. разбить ячейки
- 4. показать ячейки

19. Для выхода из текстового редактора используется комбинация клавиш...

- 1. Shift+F4
- 2. Alt+F4
- 3. Ctrl+F4
- 4. Alt+F10

20. Поиск слова в тексте по заданному образцу является процессом:

- 1. обработки информации
- 2. хранения информации
- 3. передачи информации
- 4. уничтожение информации

Тема 2.2. «Технологии обработки числовой информации»

1. Как обычно (то есть по умолчанию) выравнивается текст в ячейках электронной таблицы:

- 1. по центру
- 2. по центру выделения
- 3. о правому краю

- 4. по левому краю
- 2. В электронной таблице невозможно удалить:
 - 1. строку
 - 2. столбец
 - 3. содержимое ячейки
 - 4. имя ячейки
- 3. Содержимое текущей (выделенной) ячейки отображается:
 - 1. в поле имени
 - 2. в строке состояния
 - 3. в строке формул
- 4. В табличном процессоре Microsoft Excel выделена группа ячеек D2:E3. Сколько ячеек входит в эту группу?
 - 1. 4
 - 2. 5
 - 3. 3
 - 4. 6
- 5. В каком из указанных диапазонов содержится ровно 20 клеток электронной таблицы?
 - 1. E12:F12
 - 2. C1:D10
 - 3. C3:F8
 - 4. A10:D15
- 6. В электронной таблице выделена группа из 12 ячеек. Она может быть описана диапазоном адресов:
 - 1. A1:B3
 - 2. A1: B4
 - 3. A1:C3
 - 4. A1:C4
- 7. Абсолютные ссылки в формулах используются для...
 - 1. Копирования формул
 - 2. Определения адреса ячейки
 - 3. Определения фиксированного адреса ячейки
 - 4. Нет правильного варианта ответа
- 8. Из ячейки D10 формулу =(A4+\$A5)/\$F\$3 скопировали в ячейку D13. Какая формула находится в ячейке D13?
 - 1. =(A7+\$A8)/\$F\$3
 - 2. формула не изменится
 - 3. = (A6+\$A8)/\$F\$2
 - 4. =(B7+\$A8)/\$F\$3
- 9. К какому типу ссылок относится запись А\$5
 - 1. Относительная
 - 2. Смешанная
 - 3. Абсолютная
 - 4. Нет правильного варианта ответа
- 10. Какой формат данных применяют для чисел большой разрядности?

- 1. Числовой
- 2. Денежный
- 3. Экспоненциальный
- 4. Финансовый

11. Дано: аргумент математической функции изменяется в пределах [-8; -2] с шагом 2,5. Выберите правильный вариант заполнения таблицы изменения аргументов в Excel?

- 1. Ответ: -8 -10,5 -13 ...
- 2. Ответ: -8 -7,5 -6 ...
- 3. Ответ: -8 -5,5 -3 ...
- 4. Ответ: -8 -9,5 -10 ...

12. Выражение 5(А2+С3):3(2В2-3D3) в электронной таблице имеет вид:

- 1. 5(A2+C3)/3(2B2-3D3)
- 2. 5*(A2+C3)/3*(2*B2-3*D3)
- 3. 5*(A2+C3)/(3*(2*B2-3*D3))
- 4. 5(A2+C3)/(3(2B2-3D3))

13. Выберите верную запись формулы для электронной таблицы:

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

14. Диапазон - это:

- 1. совокупность клеток, образующих в таблице область прямоугольной формы
- 2. все ячейки одной строки
- 3. все ячейки одного столбца
- 4. множество допустимых значений

15. Активная ячейка - это ячейка:

- 1. для записи команд
- 2. содержащая формулу, включающую в себя имя ячейки, в которой выполняется ввод данных
- 3. формула в которой содержатся ссылки на содержимое зависимой ячейки
- 4. в которой выполняется ввод команд

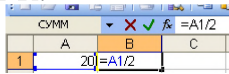
14. Какая формула будет получена при копировании в ячейку С3, формулы из ячейки С2:

BE W	🔀 Microsoft Excel - Книга1						
	Файл ∏ра	вка <u>В</u> ид	Вст <u>а</u> вка	Формат			
	<i>i</i>			<u> - - 0</u>			
	C2	-	∱ =\$A\$1*.	A2+B2			
	Α	В	С	D			
1	30						
3	12	4	364	<u> </u>			
3	23	5					
4	43	2					

- 1. = A1*A2+B2
- 2. =\$A\$1*\$A\$2+\$B\$2
- $3. = A^1*A3+B3$

- 4. =\$A\$2*A3+B3
- 5. =\$B\$2*A3+B4

15. Чему будет равно значение ячейки С1, если в нее ввести формулу =A1+B1:



- 1. 20
- 2. 15
- 3. 10
- 4. 30

16. Чему будет равно значение ячейки С1, если в нее ввести формулу =СУММ(А1:A7)/2:

	А	В
1	10	
2	20	
	30	
4	40	
5	50	
6	60	
7	70	
8	=CYMM(A	1:A7)/2
q		

- 1. 280
- 2. 140
- 3. 40
- 4. 35

17. Электронная таблица предназначена для:

- 1. обработки преимущественно числовых данных, структурированных с помощью таблиц
- 2. упорядоченного хранения и обработки значительных массивов данных
- 3. визуализации структурных связей между данными, представленными в таблицах
- 4. редактирования графических представлений больших объемов информации

18. Электронная таблица представляет собой:

- 1. совокупность нумерованных строк и поименованных буквами латинского алфавита столбцов
- 2. совокупность поименованных буквами латинского алфавита строк и нумерованных столбцов
- 3. совокупность пронумерованных строк и столбцов
- 4. совокупность строк и столбцов, именуемых пользователем произвольным образом

19. Для пользователя ячейка электронной таблицы идентифицируются:

1. путем последовательного указания имени столбца и номера строки, на пересечении которых располагается ячейка

- 2. адресом машинного слова оперативной памяти, отведенного под ячейку
- 3. специальным кодовым словом
- 4. именем, произвольно задаваемым пользователем

20. Вычислительные формулы в ячейках электронной таблицы записываются:

- 1. в обычной математической записи
- 2. специальным образом с использование встроенных функций и по правилам, принятым для записи выражений в языках программирования
- 3. по правилам, принятым исключительно для электронных таблиц
- 4. по правилам, принятым исключительно для баз данных

Тема 2.3. «Системы управления базами данных»

1. База данных - это:

- 1. совокупность данных, организованных по определенным правилам
- 2. совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации
- 3. интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными
- 4. определенная совокупность информации

2. Наиболее распространенными в практике являются:

- 1. распределенные базы данных
- 2. иерархические базы данных
- 3. сетевые базы данных
- 4. реляционные базы данных

3. Наиболее точным аналогом реляционной базы данных может служить:

- 1. неупорядоченное множество данных
- 2. вектор
- 3. генеалогическое дерево
- 4. двумерная таблица

4. Таблицы в базах данных предназначены:

- 1. для хранения данных базы
- 2. для отбора и обработки данных базы
- 3. для ввода данных базы и их просмотра
- 4. для автоматического выполнения группы команд
- 5. для выполнения сложных программных действий

5. Что из перечисленного не является объектом Access:

- 1. модули
- 2. таблицы
- 3. макросы
- 4. ключи
- 5. формы
- 6. отчеты
- 7. запросы

6. Для чего предназначены запросы:

1. для хранения данных базы

- 2. для отбора и обработки данных базы
- 3. для ввода данных базы и их просмотра
- 4. для автоматического выполнения группы команд
- 5. для выполнения сложных программных действий
- 6. для вывода обработанных данных базы на принтер

7. Для чего предназначены формы:

- 1. для хранения данных базы
- 2. для отбора и обработки данных базы
- 3. для ввода данных базы и их просмотра
- 4. для автоматического выполнения группы команд
- 5. для выполнения сложных программных действий

8. Для чего предназначены модули:

- 1. для хранения данных базы
- 2. для отбора и обработки данных базы
- 3. для ввода данных базы и их просмотра
- 4. для автоматического выполнения группы команд
- 5. для выполнения сложных программных действий

9. Для чего предназначены макросы:

- 1. для хранения данных базы
- 2. для отбора и обработки данных базы
- 3. для ввода данных базы и их просмотра
- 4. для автоматического выполнения группы команд
- 5. для выполнения сложных программных действий

10. В каком режиме работает с базой данных пользователь:

- 1. в проектировочном
- 2. в любительском
- 3. в заданном
- 4. в эксплутационном

11. В каком диалоговом окне создают связи между полями таблиц базы данных:

- 1. таблица связей
- 2. схема связей
- 3. схема данных
- 4. таблица данных

12. Почему при закрытии таблицы программа Access не предлагает выполнить сохранение внесенных данных:

- 1. недоработка программы
- 2. потому что данные сохраняются сразу после ввода в таблицу
- 3. потому что данные сохраняются только после закрытия всей базы данных

13. Без каких объектов не может существовать база данных:

- 1. без модулей
- 2. без отчетов
- 3. без таблиц
- 4. без форм

- 5. без макросов
- 6. без запросов

14. В каких элементах таблицы хранятся данные базы:

- 1. в полях
- 2. в строках
- 3. в столбцах
- 4. в записях
- 5. в ячейках

15. Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет ни одной записи?

- 1. пустая таблица не содержит ни какой информации
- 2. пустая таблица содержит информацию о структуре базы данных
- 3. пустая таблица содержит информацию о будущих записях
- 4. таблица без записей существовать не может

16. Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет полей?

- 1. содержит информацию о структуре базы данных
- 2. не содержит ни какой информации
- 3. таблица без полей существовать не может
- 4. содержит информацию о будущих записях

17. В чем состоит особенность поля "счетчик"?

- 1. служит для ввода числовых данных
- 2. служит для ввода действительных чисел
- 3. данные хранятся не в поле, а в другом месте, а в поле хранится только указатель на то, где расположен текст
- 4. имеет ограниченный размер
- 5. имеет свойство автоматического наращивания

18. В чем состоит особенность поля "мемо"?

- 1. служит для ввода числовых данных
- 2. служит для ввода действительных чисел
- 3. данные хранятся не в поле, а в другом месте, а в поле хранится только указатель на то, где расположен текст
- 4. имеет ограниченный размер
- 5. имеет свойство автоматического наращивания

19. Какое поле можно считать уникальным?

- 1. поле, значения в котором не могут повторятся
- 2. поле, которое носит уникальное имя
- 3. поле, значение которого имеют свойство наращивания

20. Ключами поиска в системах управления базами данных (СУБД) называются:

- 1. диапазон записей файла БД, в котором осуществляется поиск
- 2. логические выражения, определяющие условия поиска
- 3. поля, по значению которых осуществляется поиск
- 4. номера записей, удовлетворяющих условиям поиска
- 5. номер первой по порядку записи, удовлетворяющей условиям поиска

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если тестовое задание выполняется студентов на 51-100%;
- оценка «**не зачтено**» выставляется студенту, если тестовое задание выполняется студентов менее чем на 51%.

Составитель			Л.Н. Тюкова
		(подпись)	
«»	20	Γ.	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина»

Кафедра Информатики и информационных технологий

ДЕЛОВАЯ ИГРА

по дисциплине <u>Информационные технологии в профессиональной</u> <u>деятельности</u>

(наименование дисциплины)

Тема 1.2. Технические средства информационных технологий

Занятие - деловая игра «Сборка компьютера»

Тема: Основные внешние устройства ПК.

Идея занятия.

Студентам предлагается деловая игра. С*итуация деловой игры* следующая: «В поселке Майский работают несколько фирм — обществ с ограниченной ответственностью (ООО) — по сборке компьютеров на заказ.

Работа каждой из фирм в течение одного конкретного дня протекает следующим образом. Начинается рабочий день. С утра еще нет заказов и можно заняться чем-нибудь на досуге, например составлением кроссворда из тех слов, которые используются в работе.

Затем поступает заказ: заказчик хочет купить компьютер, но точно не знает, какой конфигурации должен быть этот компьютер и какое дополнительное оборудование к компьютеру ему понадобится. Надо ему в этом помочь».

Имитационной моделью в данном случае выступает работа фирмы по сборке и продаже компьютеров.

Игровой моделью является рабочий день такой фирмы.

Занятие содержит два основных этапа, на каждом из которых выполняется определенное задание.

Задание 1 — составление кроссворда.

На этом этапе студенты знакомятся с новыми понятиями темы и составляют кроссворд с использованием данных понятий.

Задание 2 — сборка компьютера (определение конфигурации компьютера).

Выполняя данное задание, студенты узнают определения новых понятий, функциональные возможности составляющих частей компьютера, разновидности этих комплектующих. В конце выполнения задания студенты

должны представить вариант конфигурации компьютера с обоснованием, почему они предлагают именно такой вариант.

Организация занятия.

Учебная группа разбивается на несколько игровых групп (команд) по 2—4 человека в каждой. Один из членов группы выбирается на роль инженера (капитана команды), остальные выступают в роли техников. Необходимо заранее пригласить 3—4 экспертов из числа старшекурсников или преподавателей, которые будут помогать как игрокам, так и ведущему в процессе игры: давать консультации, проверять выполнение заданий, следить за правильностью ответов и оценивать работу групп.

Ведущим является преподаватель дисциплины, организовавший игру и преподающий в данной группе.

Обязательно до начала игры нужно решить, как будут размещаться участники игры в помещении: кто, где будет находиться.

Оснащение занятия.

Каждая игровая группа должна иметь листочки с правилами игры, системой оценивания, карточки с изображениями комплектующих и периферийных устройств, опорный конспект, прайс-лист, памятку по ведению беседы с заказчиком.

Эксперты должны иметь листочки с правилами игры, системой оценивания, памятку по ведению беседы с работниками фирмы.

Кроме того, должны быть подготовлены полоски со словами — компьютерными терминами, а также лист для составления кроссворда.

Изображения комплектующих и периферийных устройств можно скопировать из Интернета (картинки ищутся с помощью поисковой системы), тем самым, получив их в электронном виде. Чтобы иметь картинки на бумажном носителе, их можно распечатать или найти и вырезать подходящие из какихлибо журналов.

Прайс-лист можно взять в любом магазине компьютерной техники.

Правила игры.

Игра проходит в форме соревнования между игровыми группами, задача которых — набрать максимальное количество баллов, которые начисляются за правильно выполненные задания и тактичное поведение во время игры.

Игроки могут обращаться за консультацией к экспертам.

Ведущий может влиять на ход игры, участвовать в дискуссии, подавая реплики и задавая вопросы. Роль преподавателя в игре должна быть минимальной. В хорошо подготовленной деловой игре преподаватель в основном действует до начала игры. Чем меньше он вмешивается в процесс игры, тем больше в ней элементов саморегулирования и взаимоконтроля студентов и тем

выше обучающая ценность игры.

По окончании игры подсчитываются общие баллы, набранные группами за всю игру, и за определенную сумму баллов (которую устанавливает ведущий) каждый игрок получает положительную оценку.

Система оценивания.

Правильность выполнения заданий оценивается по следующим критериям:

задание 1:

- компактность структуры кроссворда;
- правильность;
- рациональность;
- аккуратность;

задание 2:

- ориентация в материале;
- культура речи;
- краткость;
- логичность и убедительность;
- выделение существенного;
- умение заинтересовать слушателей.

Максимальное количество баллов за выполнение каждого из заданий — 5 баллов.

Поведение участников игры оценивается по следующим критериям:

- взаимопомощь в группе;
- умение общаться с коллегами;
- умение организовать работу в группе;
- умение уложиться во времени при решении задач;
- умение слушать выступление своего докладчика и докладчика другой группы.

Количество баллов, которое начисляется за тактичное поведение во время игры, — 5, и еще несколько баллов могут быть добавлены на усмотрение ведущего и экспертов.

За нарушение дисциплины взимаются штрафы:

- каждое замечание ведущего или эксперта-консультанта 1 балл;
- несоблюдение правил игры 2 балла;
- грубое нарушение до 5 баллов.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА ЗАНЯТИЯ

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Тема: Основные внешние устройства ПК.

Цели:

- 1. Дидактические:
- в игровой форме познакомить студентов с основными устройствами компьютера, их функциями и информационным взаимодействием;
- научить студентов составлять кроссворд, искать информацию в литературных источниках.

Дидактические задачи.

- приобретение навыков самостоятельной и творческой работы;
- выработка умения логически мыслить, обобщать и делать выводы;
- активизация творческого мышления;
- привитие студентам навыков самообразования и самовоспитания;
 - 2. Воспитательные:
- приобретение студентами навыков общения при совместной работе;
- усиление личностной заинтересованности студентов;
- привитие навыков самообразования и самовоспитания;

Обеспечение занятия:

- листочки с правилами игры, системой оценивания;
- карточки с изображениями комплектующих и периферийных устройств;
 - опорный конспект;
 - прайс-лист;
 - памятка по ведению беседы с заказчиком;
 - памятка по ведению беседы с работниками фирмы.

СОДЕРЖАНИЕ ЗАНЯТИЯ

1. Подготовительный этап.

Вступительная беседа преподавателя. Сообщение темы, цели и задач занятия -5 мин.

- 2. Составление кроссворда 30 мин.
- 3. Сборка компьютера 50 мин.

Для каждой группы: подготовка сборки компьютера — 10 мин, разговор с заказчиком — 10 мин.

4. Итоги занятия — 5 мин.

Ход занятия

1. Подготовительный этап

Участники занимают места в зависимости от распределенных ранее ролей: игровые группы, эксперты-консультанты, ведущий.

Ведущий сообщает участникам дидактическую цель игры.

Ведущий. Каждая из ваших групп организовала общество с ограниченной ответственностью. Дайте, пожалуйста, название своему предприятию.

Студенты придумывают названия своих фирм-команд.

Ведущий. У вас начинается первый рабочий день. Пока заказы не поступили, можно провести свободное время с пользой — попробовать составить кроссворд из компьютерных терминов.

2. Составление кроссворда

Игроки каждой команды получают полоски со словами для составления кроссворда. Полоски двусторонние: с одной стороны слово написано по горизонтали, с другой стороны это же слово — по вертикали. Игроки складывают кроссворд из этих слов-полосок на столе. Затем они перерисовывают получившийся кроссворд на лист бумаги, заранее подготовленный преподавателем, нумеруют слова и составляют вопросы к кроссворду в виде картинок. Эти картинки присутствуют на столе, и студентам остается только правильно их расположить и пронумеровать.

По истечении времени, отведенного на выполнение данного задания, ведущий сообщает о завершении этапа. Свои решения команды передают экспертам, которые во время выполнения игроками задания следующего этапа проверяют и оценивают работу каждой из команд.

3. Сборка компьютера

Ведущий. В вашу фирму поступил заказ. Заказчик просит вас собрать для него компьютер, но точно не знает, какой конфигурации должен быть этот компьютер, и какое дополнительное оборудование ему понадобится. Этот компьютер заказчик хочет использовать как для работы, так и для игр. Он может заплатить не более 700 долларов (это задание для 1-й команды, для других команд это может быть, например, 750, 800 и т. д. долларов).

Ваша задача: помочь заказчику в определении конфигурации компьютера, т. е. помочь ему определить мощность компьютера, объем жесткого диска, оперативной памяти, видеокарты, тип и размер монитора, тип СD-дисковода, вид мыши и клавиатуры, тип принтера, наличие колонок, сканера, цифровой камеры и т. п.

Условия выполнения заказа следующие:

с одной стороны, заказчик не должен приобрести ненужную вещь, т. е. если работник фирмы считает, что сам заказчик выбрал какой-то предмет, который ему на самом деле не пригодится, то работник должен толково и убедительно это доказать;

с другой стороны, надо столь же толково и убедительно доказать заказчику, что ему потребуется именно такой-то предмет.

Каждая команда получает несколько картинок с изображениями комплектующих и периферийных устройств. Игроки, пользуясь материалом конспекта, должны подготовиться к тому, чтобы вразумительно рассказать о том, что изображено на каждой картинке, является ли изображенный предмет необходимым для работы компьютера, представить его функциональные возможности и разновидности.

Далее команды предлагают вариант конфигурации компьютера на заданную сумму (используются реальные прайс-листы) и убеждают заказчика приобрести компьютер именно такой конфигурации.

Разговоры представителей фирм-команд с заказчиками происходят по очереди, друг за другом. Другие команды могут вносить предложения или замечания после окончания беседы заказчика с фирмой.

В качестве заказчиков выступают эксперты. С каждой командой беседует один заказчик. У него есть памятка о том, как себя вести, о чем спрашивать и для каких целей требовать компьютер. Заказчик должен общаться со всеми членами игровой группы, каждый должен что-то ему объяснить. В конце данного этапа заказчик объявляет, удовлетворен ли он сервисом данной фирмы.

Пример памятки для работников фирмы.

«На всю сумму, которой располагает покупатель, вам нужно предложить товар. У вас в наличии остались только процессоры Celeron 1200. Пришла большая партия струйных принтеров Epson, и вам нужно их срочно продать. У вас нет в наличии колонок, есть только наушники. Оперативной памяти у вас осталось только на 128 Мб».

Пример памятки для заказчика.

«Вам известно, что последняя марка компьютера — это Pentium 4. Вы хотите печатать фотографии, используя компьютер, и слушать музыку через колонки. А мышку вы хотите с большим шаром наверху.

Вы спрашиваете:

- Pentium это название фирмы, выпускающей компьютеры?
- Что такое память и для чего она нужна?
- Какая разница между CD-ROM и DVD-ROM?
- Чем отличается игровой монитор от обычного?
- На чем можно распечатывать плакаты больших размеров?

Вы постоянно интересуетесь, почему вам предлагают именно этот предмет, а не другой».

4. Подведение итогов занятия

Ведущий дает общую оценку всем участникам игры и каждому в отдельности; разбирает весь ход игры, акцентируя внимание на удачных и неудачных решениях; оценивает общую манеру поведения участников игры — интерес, взаимопомощь, нестандартность мышления, дисциплину и т. д.

Кроме того, желательно, чтобы сами игроки высказали свое мнение об игре — о ее содержании, организации, а также внесли предложения по ее усовершенствованию.

приложения

Приложение 1

Таблички

ЭКСПЕРТ-КОНСУЛЬТАНТ *ХАРЧЕНКО ПАВЕЛ*

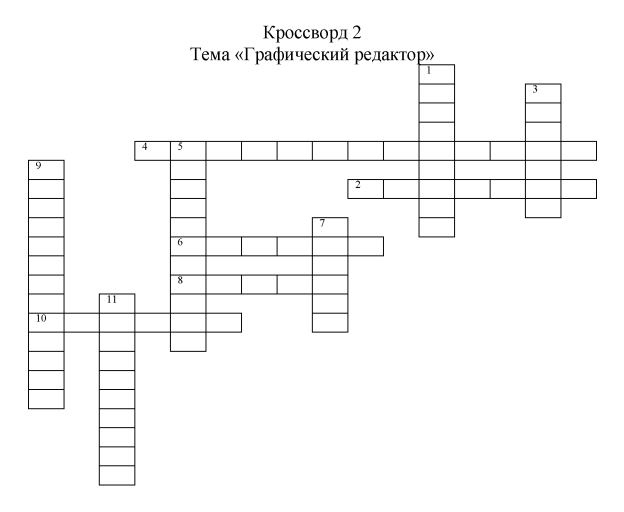
ТЕХНИК *долгинцев алексей*

ИНЖЕНЕР САВЕНКОВ ЭДУАРД

По горизонтали:

- 2. Какой редактор предназначен для создания различного рода изображений с использованием надписей.
- 4. Позволяет закрасить основным цветом любую замкнутую область.
- 6. Позволяет рисовать кривые линии заданной толщины и цвета.
- 10. Какой прямоугольник позволяет рисовать прямоугольники, закрашенные выбранным основным цветом и имеющие границу цвета фона. *По вертикали:*
- 1. Позволяет переносить изображение в нужное место и создавать копии изображения.
- 3. Позволяет стирать части изображения.
- 5. Используется для рисования предметов от руки.
- 7. Позволяет рисовать прямые линии заданной толщины и цвета.
- 8. Позволяет рисовать ломанные линии и прямоугольники.
- 9. Позволяет рисовать окружности.
- 11. Этот инструмент позволяет разместить на рисунке надпись.

Ответы к кроссворду 1														
				M		3	a	Л	И	В	К	a		
				Н						Ы				
				0		Л		Л		Д				
				Γ	p	a	ф	И	Ч	e	c	К	И	й
				0		С		Н		Л		И		
			-	У		Т		e		e		С		
	_	Т		Γ		И		й		Н		Т		
Э		e		0		К		К		И		Ь		
Л	e	К	a	Л	0			a		e				
Л		c		Ь										
И		Т		Н										
П				И									•	
c		3	a	К	p	a	Ш	e	Н	Н	Ы	й		



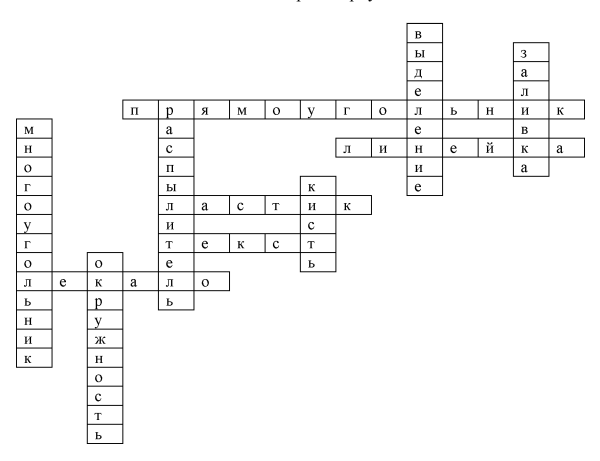
По горизонтали:

- 2. Позволяет рисовать прямые линии заданной толщины и цвета.
- 4. Позволяет составлять прямые углы.
- 6. Позволяет стирать части изображения.
- 8. Этот инструмент позволяет сделать надпись на рисунке.
- 10. Позволяет рисовать кривые линии.

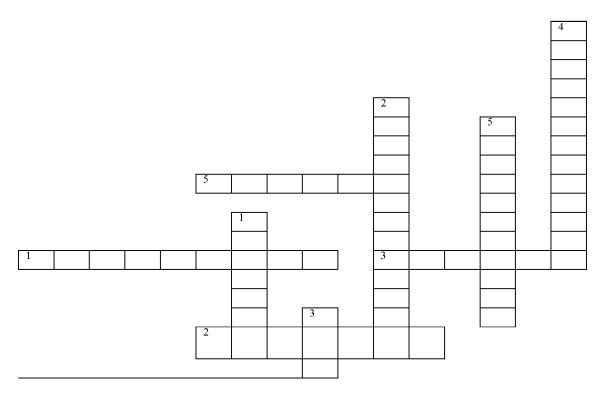
По вертикали:

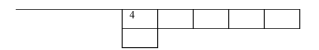
- 1. Что позволяет перенести изображение в нужное место и создать копии изображения?
- 3. Позволяет красить основным цветом любую замкнутую область.
- 5. «... краски» напыляет точки основного цвета, размер которого зависит от толщины выбранной линии.
- 9. Позволяет рисовать ломанные линии.
- 7. Используется для рисования предметов от руки.
- 11. Позволяет рисовать эллипсы.

Ответы к кроссворду 2



Кроссворд 3 Тема «Графический редактор»





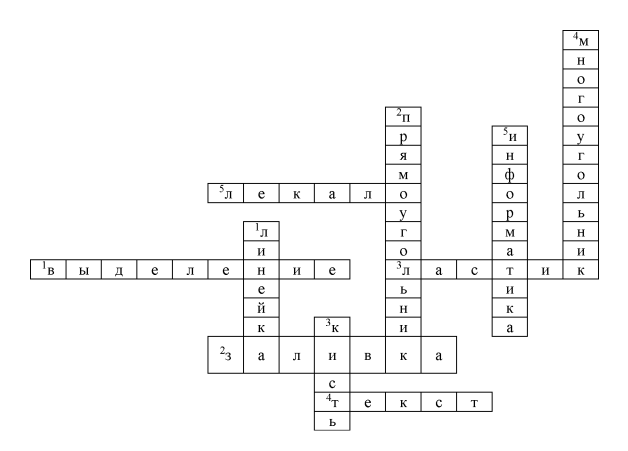
По горизонтали:

- 1. Что позволяет переносить изображение в нужное место?
- 2. Что позволяет закрасить основным цветом любую замкнутую область?
- 3. Что позволяет стирать части изображения?
- 4. Что можно разместить на рисунке?
- 5. Что позволяет рисовать кривые линии?

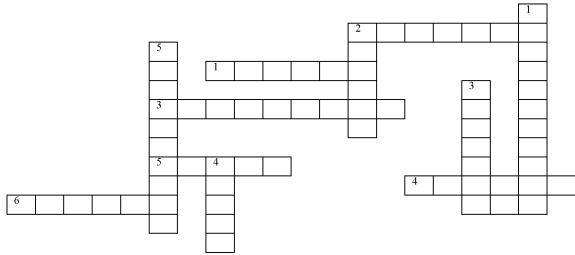
По вертикали:

- 1. Что позволяет рисовать прямые линии.
- 2. С его помощью рисуют квадраты.
- 3. Используется для рисования предметов от руки.
- 4. Позволяет рисовать ломанные линии.
- 5. Практичная наука, использующая в качестве источника, информацию.

Ответы к кроссворду 3



Кроссворд 4
Тема «Графический редактор»



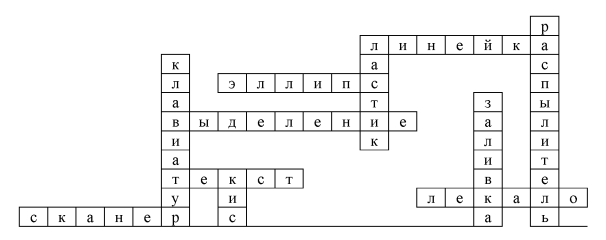
По горизонтали:

- 1. Что позволяет рисовать круги?
- 2. Каким инструментом можно рисовать прямые линии?
- 3. Что может переносить изображения в нужное место и создавать копии изображения.
- 4. Что за инструмент позволяет рисовать кривые линии?
- 5. Что можно разместить на рисунке?

По вертикали:

- 1. Что может напылять точки основного цвета?
- 2. Что за инструмент может стирать ошибки на изображении?
- 3. Что позволяет закрасить определенным цветом замкнутую часть рисунка?
- 4. Какой инструмент можно использовать для рисования от руки?
- 5. На какой составляющей компьютера расположен алфавит и математические знаки?

Ответы к кроссворду 4



a	Т
	Ь

Приложение 3

Оценочная ведомость

№ п/п	Фамилия и имя студента	Кроссворд	Сборка
			компьютера
	Фирма 1:		•
1.	-		
2. 3.			
3.			
4.			
	Фирма 2:		
5.	-		
6.			
7.			
8.			
	Фирма 3:		
9.			
10.			
11.			
12.			
	Фирма 4:		
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			-
	Эксперт-консультант:		

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если при подведении итогов деловой игры студент получает 10-20 баллов;
- оценка «**не зачтено**» выставляется студенту, если при подведении итогов деловой игры студент получает менее чем 10 баллов.

Составитель			Л.Н. Тюкова
		(подпись)	
« »	20	Γ.	