

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»

Гуманитарно-правовой факультет

Кафедра информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем

Утверждаю:
Заведующий кафедрой

профессор А.В. Улезько

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Б1.Б.8 Информационные технологии в управлении

Направление подготовки: Академический бакалавриат
38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Профили: Муниципальное управление сельских территорий
Муниципальное управление

Содержание

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	2
2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ.....	2
2.1. ШКАЛА АКАДЕМИЧЕСКИХ ОЦЕНОК ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	2
2.2. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ	3
2.3. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	4
2.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ НА КОЛЛОКВИУМЕ, ЭКЗАМЕНЕ	5
2.5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ НА ЗАЧЕТЕ	5
2.6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ НА ЗАЧЕТЕ С ОЦЕНКОЙ (ЗАЩИТА КУРСОВОГО ПРОЕКТА)	5
2.7. КРИТЕРИЙ ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕНИЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ.....	5
2.8. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УСТНОГО ОПРОСА	5
2.9. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ТЕСТОВ	5
2.10. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ	6
2.11. КРИТЕРИИ ДОПУСКА К ЭКЗАМЕНУ.....	6
3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ.....	6
3.1. ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ.....	6
3.2. ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ	8
3.3. ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ С ОЦЕНКОЙ (ЗАЩИТА КУРСОВОГО ПРОЕКТА)	8
3.4. ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ	8
3.5. ВОПРОСЫ К УСТНОМУ ОПРОСУ	8
3.6. ВОПРОСЫ К КОЛЛОКВИУМУ	11
3.7. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ	11
3.8. КОНТРОЛЬ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ	44
4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	46
4.1. ВНУТРЕННИЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ.....	46
4.2. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ	46
4.3. КЛЮЧИ К КОНТРОЛЬНЫМ ЗАДАНИЯМ, МАТЕРИАЛАМ, НЕОХОДИМЫМ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ	46

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код	Содержание	Разделы дисциплины				
		1	2	3	4	5
ОПК-6	Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	+	+	+		
ПК-8	Способностью применять информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности с видением их взаимосвязей и перспектив использования			+	+	+

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.1. Шкала академических оценок освоения дисциплины

Вид оценки	Оценки		
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовле- творительно	удовлетвори- тельно	хорошо отлично

2.2. Текущий контроль

Код	Планируемые результаты	Разделы дисциплины	Содержание требований в разрезе разделов дисциплины	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)	Уровни		
						пороговый (удовл.)	повышенный (хорошо)	высокий (отлично)
ОПК -6	<p>Знать: - основные понятия и современные принципы работы с информацией, а также иметь представление о корпоративных информационных системах и базах данных.</p> <p>Уметь: - применять современные информационные технологии для работы с информацией.</p> <p>Иметь навыки: - использования офисных программ и сетевых технологий.</p>	1, 2, 3	Сформированные знания, умения и навыки	Аудиторные занятия, самостоятельная работа	Устный опрос, Практические задания, тестирование	Вопросы из п. 3.5. Тесты из п. 3.7. Практич. задания из п. 3.8. Контрольная работа из п. 3.4*	Вопросы из п. 3.5. Тесты из п. 3.7. Практич. задания из п. 3.8.	Вопросы из п. 3.5. Тесты из п. 3.7. Практич. задания из п. 3.8.
ПК-8	<p>Знать: - виды и возможности информационных технологий в управлении.</p> <p>Уметь: - применять информационные технологии для решения управленческих задач.</p> <p>Иметь навыки: - использования информационных систем в управлении.</p>	3, 4, 5	Сформированные знания, умения и навыки	Аудиторные занятия, самостоятельная работа	Устный опрос, Практические задания, тестирование	Вопросы из п. 3.5. Тесты из п. 3.7. Практич. задания из п. 3.8. Контрольная работа из п. 3.4*	Вопросы из п. 3.5. Тесты из п. 3.7. Практич. задания из п. 3.8.	Вопросы из п. 3.5. Тесты из п. 3.7. Практич. задания из п. 3.8.

* - для заочной формы обучения.

2.3. Промежуточная аттестация

Код	Планируемые результаты	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)	Уровни		
				пороговый (удовл.)	повышенный (хорошо)	высокий (отлично)
ОПК-6	Знать: - основные понятия и современные принципы работы с информацией, а также иметь представление о корпоративных информационных системах и базах данных.	Аудиторные занятия, самостоятельная работа	Итоговый тест, Экзамен	Вопросы из п. 3.1., тесты из п. 3.7.	Вопросы из п. 3.1., тесты из п. 3.7.	Вопросы из п. 3.1., тесты из п. 3.7.
	Уметь: - применять современные информационные технологии для работы с информацией.	Аудиторные занятия, самостоятельная работа	Итоговый тест, Экзамен	Вопросы из п. 3.1., тесты из п. 3.7., практик. зад. из п. 3.8	Вопросы из п. 3.1., тесты из п. 3.7., практик. зад. из п. 3.8	Вопросы из п. 3.1., тесты из п. 3.7., практик. зад. из п. 3.8
	Иметь навыки: - использования офисных программ и сетевых технологий.	Аудиторные занятия, самостоятельная работа	Итоговый тест, Экзамен	Вопросы из п. 3.1., тесты из п. 3.7., практик. зад. из п. 3.8	Вопросы из п. 3.1., тесты из п. 3.7., практик. зад. из п. 3.8	Вопросы из п. 3.1., тесты из п. 3.7., практик. зад. из п. 3.8
ПК-8	Знать: - виды и возможности информационных технологий в управлении.	Аудиторные занятия, самостоятельная работа	Итоговый тест, Экзамен	Вопросы из п. 3.1., тесты из п. 3.7.	Вопросы из п. 3.1., тесты из п. 3.7.	Вопросы из п. 3.1., тесты из п. 3.7.
	Уметь: - применять информационные технологии для решения управленческих задач.	Аудиторные занятия, самостоятельная работа	Итоговый тест, Экзамен	Вопросы из п. 3.1., тесты из п. 3.7., практик. зад. из п. 3.8	Вопросы из п. 3.1., тесты из п. 3.7., практик. зад. из п. 3.8	Вопросы из п. 3.1., тесты из п. 3.7., практик. зад. из п. 3.8
	Иметь навыки: - использования информационных систем в управлении.	Аудиторные занятия, самостоятельная работа	Итоговый тест, Экзамен	Вопросы из п. 3.1., тесты из п. 3.7., практик. зад. из п. 3.8	Вопросы из п. 3.1., тесты из п. 3.7., практик. зад. из п. 3.8	Вопросы из п. 3.1., тесты из п. 3.7., практик. зад. из п. 3.8

2.4. Критерии оценки на коллоквиуме, экзамене

Оценка экзаменатора, уровень	Критерии
Отлично	Выставляется, если студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы
Хорошо	Выставляется, если студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы
Удовлетворительно	Выставляется, если студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы
Неудовлетворительно	Выставляется, если студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе

2.5. Критерии оценки на зачете

Не предусмотрено

2.6. Критерии оценки на зачете с оценкой (защита курсового проекта)

Не предусмотрено

2.7. Критерий оценки выполнения контрольной работы

Оценка	Критерии
Зачтено	Студент выполнил задание в полном объеме в соответствии с требованиями, допустил незначительные недочеты.
Не засчитано	Студент не выполнил задание в полном объеме или допущены существенные ошибки

2.8. Критерии оценки устного опроса

Оценка	Критерии
Отлично	Студент четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры
Хорошо	Студент хорошо владеет материалом, но допускает отдельные погрешности в ответе
Удовлетворительно	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях основного учебного материала
Неудовлетворительно	Студент демонстрирует неумение даже с помощью преподавателя получить правильное решение задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

2.9. Критерии оценки тестов

Уровни освоения компетенций	Оценка	Критерии
Высокий	отлично	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Продвинутый	хорошо	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Пороговый	удовлетворительно	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Не сформированы	неудовлетворительно	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

2.10. Критерии оценки выполнения практических заданий

Оценка	Критерии
Отлично	Студент самостоятельно выполнил задание в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий и без ошибок
Хорошо	Студент самостоятельно выполнил задание в полном объеме без соблюдения необходимой последовательности действий, допустив 1-3 недочета
Удовлетворительно	Студент выполнил задание в полном объеме с 1-2 подсказками преподавателя
Неудовлетворительно	Студент не смог выполнить задание даже с 2 подсказками преподавателя

2.11. Критерии допуска к экзамену

1. *На тестировании достигнут пороговый уровень освоения компетенции.*
2. *Выполнены все лабораторные работы.*
3. *Выполнена и зачтена контрольная работа*

3. Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений и навыков

3.1. Вопросы к экзамену

1. Этапы развития информационных технологий
2. Информатизация общества
3. Информационные ресурсы общества
4. Понятие, виды и свойства информации
5. Системы счисления
6. Формы представления информации на ЭВМ
7. Единицы измерения информации
8. Понятие и виды экономической информации
9. Свойства экономической информации и требования к ней
10. Структурные единицы экономической информации
11. Понятие информационных технологий и состав информационного процесса
12. Виды информационных технологий
13. Режимы автоматизированной обработки данных
14. Понятие, принципы и этапы кодирования экономической информации
15. Методы классификации
16. Системы кодирования
17. Классификаторы технико-экономической и социальной информации
18. Поколения и развитие ЭВМ
19. Принципы построения ЭВМ
20. Виды ЭВМ
21. Состав ПК, общие правила работы на ПК
22. Системный блок, общие правила подключения устройств
23. Системная (материнская) плата
24. Внутренняя память ЭВМ
25. Процессоры
26. Устройства ввода информации
27. Устройства вывода информации
28. Внешние запоминающие устройства
29. Понятие программы и виды программного обеспечения ПК
30. Назначение системного программного обеспечения и его виды
31. Функции операционных систем (ОС), их виды и требования к ним.
32. Состав ОС.

33. Общие сведения о файлах и файловой системе
34. Организация дискового пространства, виды и основные характеристики файловых систем
35. Назначение сервисных программ и их виды.
36. Вредоносные программы и средства защиты
37. Инструментальные программные средства: состав и назначение компонент
38. Понятие прикладного программного обеспечения и его виды
39. Базы данных и СУБД.
40. Понятие и виды сетей
41. Локальные компьютерные сети.
42. Аппаратные средства реализации компьютерных сетей
43. Программные средства реализации компьютерных сетей
44. Организация сети Интернет
45. Сервисы Интернет
46. Телекоммуникационные технологии в экономике
47. Геоинформационные системы
48. Сущность и преимущества электронного бизнеса
49. Формы электронного бизнеса
50. Сущность и формы электронной коммерции
51. Сущность и формы электронных платежей
52. Сущность и направления развития электронного правительства
53. Информационная открытость государственных структур
54. Электронная демократия
55. Электронные государственные услуги
56. Государственные информационные системы
57. Информационная система государственных и муниципальных заказов
58. Сущность информационных технологий в менеджменте
59. Функциональные элементы системы управления на предприятии
60. Виды информационных технологий и систем в менеджменте
61. Понятие и классификация информационных систем
62. Понятие, состав и классификация автоматизированных информационных систем
63. Функциональная структура АИС
64. Обеспечивающая структура АИС
65. Автоматизированные рабочие места
66. Подходы к внедрению новых информационных технологий
67. Экономическая эффективность внедрения информационных технологий
68. Сущность электронного офиса
69. Основные компоненты информационных технологий офиса
70. Основы организации документооборота
71. Сущность и принципы электронного документооборота
72. Системы электронного документооборота
73. Сущность информационных технологий учета
74. Требования к бухгалтерским программам
75. Формы и виды бухгалтерских программ
76. Системы автоматизации учета фирмы «1С»
77. Сущность и эволюция технологий планирования
78. Системы планирования MPS и MRP
79. Система планирования MRP II
80. Корпоративные информационные системы (ERP, ERP II)
81. Системы управления проектами
82. Программы инвестиционного проектирования
83. Сущность маркетинговой информационной системы
84. Системы управления взаимоотношениями с клиентами (CRM-системы)

85. Интернет-маркетинг
86. Сущность и виды технологий поддержки принятия решений
87. Технологии экономического анализа
88. Экономико-математическое моделирование
89. Основные понятия и применение экспертных систем в экономике
90. Нейросетевые технологии в экономической деятельности
91. Сущность информационной безопасности
92. Виды гроз информационной безопасности
93. Правовые аспекты защиты информации
94. Персональные данные, коммерческая тайна и государственная тайна
95. Сущность и основные методы защиты информации

3.2. Вопросы к зачету

Не предусмотрено

3.3. Вопросы к зачету с оценкой (защита курсового проекта)

Не предусмотрено

3.4. Задания для контрольной работы

Задания для выполнения контрольной работы предназначены для обучающихся по ЗА-ОЧНОЙ форме обучения.

Контрольная работа состоит из одного теоретического вопроса и отчета о выполнении практических заданий. Выполняется в форме компьютерной презентации.

Контрольная работа выполняется и оформляется в соответствии с требованиями Методических указаний для выполнения контрольной работы.

Варианты тем для теоретической части:

0. Электронная коммерция
1. Электронные платежи
2. Электронный документооборот
3. Компьютерные технологии бухгалтерского учета
4. Информационные технологии в маркетинге
5. Информационные технологии в управлении на предприятии
6. Информационные технологии в управлении персоналом
7. Информационные технологии поддержки принятия решений
8. Корпоративные информационные системы
9. Электронное правительство

Практические задания:

1. Задание по управлению электронными услугами связи
2. Задание по ГАС Выборы
3. Задание по Госуслугам
4. Задание по ГАС ГосЗакупки
5. Задание по 1С:Предприятие
6. Задание по MS Excel

3.5. Вопросы к устному опросу

1. Сущность информатизации общества
2. Сущность информационных ресурсы
3. Понятие, виды и свойства информации.
4. Формы представления информации. Единицы измерения информации
5. Общая характеристика процессов преобразования информации
6. Современные направления применения ЭВМ
7. Структурные схемы ЭВМ. Понятие о ресурсах ЭВМ
8. Классификация ЭВМ по поколениям

9. Современная классификация компьютеров
10. Базовая аппаратная конфигурация ПК
11. Системные и локальные шины
12. Процессоры ЭВМ
13. Организация и архитектура памяти ЭВМ. Оперативная память. Память CMOS
14. Устройства ввода информации
15. Устройства вывода информации
16. Внешние запоминающие устройства
17. Понятие и свойства алгоритмов. Виды алгоритмических конструкций
18. Программы и программное обеспечение, понятие файла. Классификация программного обеспечения
19. Системное ПО, его классификация
20. Понятие и виды операционных систем
21. Состав ОС и назначение компонент
22. Файловая система
23. Организация дискового пространства
24. Характеристика ОС Windows
25. Назначение и виды сервисных программ
26. Программы контроля и диагностики ПК. Программы обслуживания ОС Windows
27. Файловые менеджеры
28. Программы обслуживания магнитных дисков. Программы записи и обслуживания компакт дисков
29. Программы работы с архивами
30. Компьютерные вирусы и их классы. Признаки заражения компьютерным вирусом и действия при заражении
31. Способы и методы защиты от компьютерных вирусов
32. Языки программирования: понятие, классы
33. Методология разработки программных продуктов. Структурное проектирование
34. Методология разработки программных продуктов. Объектно-ориентированное программирование
35. Трансляторы и их виды
36. Средства создания программ: интегрированные системы, CASE-средства
37. Жизненный цикл программного обеспечения
38. Классификация прикладных программ
39. Прикладные программы общего назначения
40. Программы обработки текста и настольные издательские системы
41. Табличные процессоры
42. Программы обработки графических изображений и мультимедиа
43. Методо-ориентированные ППП
44. Проблемно-ориентированные ППП
45. Интегрированные ППП
46. Подходы к обработке данных
47. Системы управления базами данных
48. Модели данных, общая характеристика реляционной модели.
49. Понятие и виды компьютерных сетей
50. Топологии локальных сетей
51. Дисциплина обслуживания компьютерных сетей
52. Уровни взаимодействия компьютеров в сетях, модель OSI
53. Адресация компьютеров. Доменная система имен и универсальный указатель ресурса
54. Каналы передачи данных
55. Сетевое оборудование
56. Программное обеспечение компьютерных сетей
57. Протоколы сети Internet
58. Услуги, предоставляемые Internet
59. Сформулируйте определения понятий «информационная технология», «информационный процесс», «информационная процедура».
60. Охарактеризуйте этапы эволюции информационных технологий.
61. Укажите основные признаки классификации информационных технологий.
62. Определите назначение предметно-ориентированных и функционально-ориентированных информационных технологий.
63. Дайте характеристику основных информационных процедур.
64. Что определяет и на что влияет выбор того или иного режима обработки данных?
65. В чем разница между диалоговым и запросным режимом обработки данных?
66. Назначение кодирования?
67. Основные принципы кодирования?
68. Перечислите этапы кодирования.
69. Приведите правила, выполнение которых позволит создать иерархический классификатор. Используйте при-

мер.

70. Чем продиктовано использование фасетной классификации? Приведите пример ее использования.
71. В чем разница между порядковой и серийной системами кодирования? На примере покажите область применения той или иной системы кодирования.
72. Как применяются коды в процессе решения экономических задач?
73. Раскройте особенности штриховой системы кодирования.
74. Назовите группы и некоторые общероссийские классификаторы.
75. В чем отличие менеджмента от управления?
76. Назовите функции управления.
77. Какова роль информационных технологий в процессе принятия решений?
78. Дайте понятие «информационные технологии в менеджменте» и «информационные технологии в экономике»?
79. Назовите функциональные элементы системы управления на предприятии.
80. Какие виды информационных технологий и систем выделяют в менеджменте по функциональному назначению?
81. В чем заключается сущность электронного офиса?
82. Назовите компоненты электронного офиса.
83. Что понимается под электронным документом?
84. Сущность, преимущества и принципы электронного документооборота?
85. Сформулируйте функции систем электронного документооборота.
86. Назовите функции стандарта управления ЕСМ.
87. Перечислите основные виды СЭД.
88. Каковы особенности автоматизации бухгалтерского учета?
89. Какие требования предъявляются к бухгалтерским системам?
90. Охарактеризуйте основные формы бухгалтерских программ.
91. В чем особенности бухгалтерских систем для предприятий различных категорий?
92. Назовите виды и особенности основных учетных систем фирмы 1С.
93. Назовите виды и особенности отраслевых решений 1С для предприятий АПК.
94. Раскройте сущность функции планирования в управлении предприятием.
95. Как развивались информационные технологии в планировании?
96. Какова цель методологии стандарта MPR?
97. В чем состоят преимущества использования системы MPR в производстве?
98. Сформулируйте задачу информационных систем класса MRP-II.
99. Назовите преимущества использования интегрированных систем стандарта MRP-II на предприятии.
100. Каково основное назначение ERP систем и в чем отличие от MRP-II?
101. Назовите основные подсистемы и модули в составе ERP систем и основные функции ERP систем.
102. В чем отличие концепции ERP II от предшествующих методологий?
103. Назовите основные функции и виды систем управления проектами?
104. Назовите основные функции и виды программ разработки инвестиционных проектов?
105. В чем заключается сущность маркетинговой информационной системы? Какие подсистемы она в себя включает?
106. Что представляет CRM-система и какие функциональные элементы она содержит?
107. Назовите преимущества использования CRM-систем на предприятии.
108. Назовите направления технологий Интернет-маркетинга.
109. Скажите какие преимущества дают Интернет-технологии в маркетинге?
110. Перечислите проблемы при использовании Интернет-технологий в коммерции.
111. Какими особенностями обладают неформализуемые задачи?
112. В чем разница между программно-прагматическим и бионическим направлениями в исследованиях по искусственноному интеллекту?
113. Что понимается под знаниями и на какие категории их подразделяю?
114. В чем заключается проблема представления знаний?
115. Какие модели используются для представления знаний?
116. Что представляет искусственный нейрон?
117. Каким образом происходит обучение нейросетей?
118. Сформулируйте основные свойства и преимущества нейронных сетей.
119. Перечислите сферы применения нейросетей.
120. Назовите основные задачи, решаемые посредством нейронных сетей
121. Сущность и преимущества электронного бизнеса
122. Формы электронного бизнеса
123. Перспективы и проблемы развития электронного бизнеса
124. Основные модели электронного бизнеса
125. Модель бизнес для бизнеса (B2B)
126. Модели бизнес для потребителя (B2C)

- 127.Модель полной автоматизации
 128.Сущность и формы электронной коммерции
 129.Сущность Интернет-маркетинг и Интернет-реклама
 130.Виды интернет-представительств предприятий и организаций
 131.Виды универсальных систем поиска и подбора товара
 132.Виды электронных досок объявлений
 133.Назовите виды и функции сайтов по трудуоустройству
 134.Виды и содержание интернет-справочников предприятий и организаций, товаров и услуг
 135.Виды информационно-аналитических агентств бизнес-информации
 136.Назначение и виды систем электронных торгов
 137.Виды и возможности интернет-магазинов
 138.Виды и возможности электронных аукционов
 139.Виды и возможности электронных торговых площадок
 140.Виды и возможности систем электронного обслуживания
 141.Возможности Интернет-банкинга
 142.Возможности интернет-офисов операторов услуг связи
 143.Сущность и принципы электронных платежей
 144.Формы электронных платежей
 145.Возможности платежей банковскими картами
 146.Сущность и виды электронных денег
 147.Сущность и возможности мобильного кошелька
 148.Сущность и возможности Мобильного-банкинга
 149.Сущность электронного правительства
 150.Сущность и возможности Интернет-представительств государственных структур
 151.Сущность и возможности электронных государственных услуг
 152.Сущность и возможности информационной системы государственных и муниципальных заказов
 153.Сущность и возможности государственной автоматизированная системы «выборы»
 154.Основные меры по информационной безопасности в системе электронной коммерции

3.6. Вопросы к коллоквиуму

Не предусмотрено

3.7. Тестовые задания

Количество тестовых вопросов:

всего	313
по разделу 1	61
по разделу 2	64
по разделу 3	47
по разделу 4	103
по разделу 5	38

Структура тестов и время на выполнение:

Тесты по отдельным разделам должны включать следующее количество вопросов:

Номер раздела	Количество вопросов	Время на выполнение теста, мин
Раздел №1	30	30
Раздел №2	30	30
Раздел №3	20	20
Раздел №4	45	45
Раздел №5	20	20

Итоговый тест должен содержать 45 вопросов:

Вид теста	Количество вопросов						Время на выполнение теста
	из раздела №1	из раздела №2	из раздела №3	из раздела №4	из раздела №4	Всего	
Итоговый	8	8	5	20	4	45	45

Содержание тестовых заданий

Раздел 1. Введение в информационные технологии

1. Информатизация общества

1. Совокупность приемов и способов сбора, хранения, обработки и передачи информации
 - информационная процедура
 - информационный процесс
 - информационные технологии
 - информационная система
2. Электро-механизированные технологии отличаются использованием:
 - Радио
 - Книгопечатный станок
 - Телефон
 - фотография
 - Телеграф
 - письменность
3. Сетевые технологии отличаются использованием:
 - Радио
 - Интернет
 - телефон
 - мобильная связь
 - персональный компьютер
4. Организованный социально-экономический и научно-технический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей
 - информационный процесс
 - информатизация общества
 - информационная технология
 - информационная система
5. Информационное общество – это
 - концепция постиндустриального общества
 - общество, в котором все люди обмениваются информацией через социальные сети
 - общество, в котором главными продуктами производства становится информация и информационные услуги
 - Интернет-община
6. Отличительные черты информационного общества
 - информация – главный ресурс
 - высокий темп развития информационных технологий
 - создание глобального информационного пространства
 - развитие электронной демократии
 - большой объем накопленных информационных ресурсов
7. Совокупность принципов и реальных механизмов, обеспечивающих позитивное информационное взаимодействие людей
 - сетевое общество
 - социальные сети
 - информационная культура
 - информационная система
8. Информационная культура проявляется
 - в умении извлекать информацию из различных источников;
 - в умении программировать на языке высокого уровня;
 - в использовании компьютера дома;
 - в соблюдении авторских прав на информацию
 - в регистрации в социальной сети.
9. Информационные ресурсы – это
 - совокупность всей накопленной человечеством информации, доступной для использования
 - отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах
 - знания
 - информация и информационные услуги, которые можно купить
 - результат воздействия информационных технологий на информацию
10. По владельцу информационные ресурсы подразделяются на:
 - личная информация
 - государственная информация

- сетевая информация
- электронная информация
- информация организаций

11. По временной характеристике информационные ресурсы подразделяются на:

- текущая информация
- прогнозная информация
- электронная информация
- оперативная информация
- архивная информация

12. Особенности информационных ресурсов

- практически неисчерпаемы
- хранятся в библиотеке
- используются в производстве товаров и услуг
- легко тиражируются
- требуют особой защиты

2. Управленческая и экономическая информация

13. Управленческая информация связана с

- управлением техническими объектами
- решением задач организационно-экономического управления народным хозяйством и предприятиями
- обслуживанием процессов производства, распределения, обмена и потребления материальных благ
- отражением поведения биологических популяций

14. Экономическая информация

- сведения характеризующие технические объекты
- сведения характеризующие состояние экономических систем
- информация об экономических отношениях и процессах производства, распределения, обмена и потребления материальных благ и услуг
- сведения о составе трудовых, материальных и денежных ресурсов

15. По стадии возникновения экономическую информацию разделяют на

- переменную
- первичную
- полную
- недостоверную
- промежуточную
- результативную

16. По управленческой функции экономическую информацию разделяют на

- плановую
- переменную
- первичную
- учетную
- недостоверную
- регулирующую

17. По степени стабильности экономическую информацию разделяют на

- плановую
- переменную
- первичную
- условно-постоянную
- недостоверную
- регулирующую

18. По отношению к объекту управления экономическую информацию разделяют на

- входную
- переменную
- первичную
- внутреннюю
- выходную
- регулирующую

19. По уровню конфиденциальности экономическую информацию разделяют на

- открытую
- для служебного использования
- внутреннюю
- информация, составляющая коммерческую тайну
- выходную

20. Свойства (черты) экономической информации

- достоверность
- массовость и объемность
- экономичность
- аналитичность
- динамичность
- однотипность и однородность

21. Требования к экономической информации

- объективность
- сложность вычислений
- методическое единство
- взаимоувязанность
- своевременность
- экономичность

22. Полнота - свойство информации

- характеризовать невозможность несанкционированного использования или изменения
- характеризовать удобство формы или объема информации с точки зрения данного потребителя
- характеризовать возможность ее получения данным потребителем
- исчерпывающе характеризовать отображаемый объект и/или процесс
- не иметь скрытых ошибок

23. В состав основных структурных элементов экономической информации входят

- реквизиты
- экономические показатели
- классификаторы
- экономические документы
- информационные массивы

24. Простой, элементарной составляющей единицей экономической информации является

- экономический показатель
- классификатор
- реквизит
- экономический документ
- информационный массив

25. Качественные свойства экономического объекта, процесса или явления отражают

- Реквизиты-признаки
- Реквизиты-основания

26. Высказывание, содержащее количественную характеристику какого-либо свойства отображаемого объекта называется

- реквизит
- показатель
- классификатор
- экономический документ
- информационный массив

27. Кодирование информации – это

- разделение множества объектов на подмножества
- систематизация объектов по определенным признакам
- переход от одной формы представления информации к другой
- присваивание по определенным правилам условных обозначений

28. Присваивание по определенным правилам условных обозначений отдельным социально-экономическим объектам, их группам или свойствам - это

- естественное кодирование;
- кодирование технико-экономической и социальной информации;
- внутримашинное кодирование;
- шифрование.

29. Требования, предъявляемые к кодированию экономической информации

- охватывать все объекты, подлежащие кодированию, и давать им однозначное обозначение
- использовать предварительную классификацию объектов
- быть стабильными, удобными для восприятия и запоминания кодовых обозначений, обеспечивать простоту заполнения, чтения и обработки
- обладать максимальной информированностью при минимальной значности
- предоставлять возможность изменения правила кодирования

30. Главный принцип (цель) кодирования

- однозначное обозначение объектов и обеспечение необходимой достоверности кодируемой информации
- быть едиными для разных задач внутри одного экономического объекта

- быть стабильными и удобными
- обладать максимальной информированностью при минимальной значности
- предоставлять возможность для автоматического чтения информации

31. К этапам кодирования относятся

- Определение перечня и количества объектов, подлежащих кодированию
- Классификация - систематизация объектов по определенным классификационным признакам
- Определение правил обозначения объектов кодирования
- Переход от одной формы представления информации к другой
- Разработка кодовых обозначений и положений по их ведению и внесению в них изменений

32. Классификация – это

- разделение множества объектов на подмножества
- систематизация объектов по определенным признакам
- переход от одной формы представления информации к другой
- присваивание по определенным правилам условных обозначений

33. Методы классификации

- порядковый
- иерархический
- последовательный
- фасетный

34. Преимущества иерархического метода классификации

- жесткая структура
- простота построения
- использование всевозможных классификационных признаков

35. Совокупность правил, определяющих построение кода – это

- система кодирования
- метод классификации
- классификатор
- алфавит кода

36. Система знаков (символов), принятых для образования кода

- система кодирования
- метод классификации
- классификатор
- алфавит кода

37. Условное обозначение объекта знаком или группой знаков по определенным правилам

- метод классификации
- классификатор
- алфавит кода
- код

38. По алфавиту коды могут быть

- цифровыми
- буквенными
- точечные
- матричные
- пиктографическими
- комбинированными

39. Код характеризуется:

- длиной
- шириной
- высотой
- структурой

40. Параллельная система кодирования строится на основе метода классификации

- иерархического
- фасетного
- дискрипторного

41. Цифра, добавляемая в конец цифрового кода с целью первичной проверки его на правильность

- контрольное число
- контрольная цифра
- контрольный код
- шифр

42. Код ЕАН позволяет определить

- код страны-производителя
- код предприятия-производителя
- код товара

- подлинность товара
- 43. Матричный код (двумерный штрихкод)**
- UPC
 - EAN
 - QR-код
- 44. Преимущества QR-кода**
- легкое распознавание
 - возможность закодировать 7089 цифр
 - возможность закодировать 4296 цифр и букв (латиница);
 - возможность закодировать 2953 килобайт в двоичном коде
- 45. Классификатор, использующийся для кодирования населенных пунктов Российской Федерации с 2014 г.**
- ОКСВНК
 - ОКТМО
 - ОКАТО
 - ОКНПО
 - ОКЕИ
- 3. Информационные технологии**
- 46. Совокупность методов и способов получения, обработки, представления информации, направленных на изменение ее состояния, свойств, формы, содержания и осуществляемых в интересах пользователей**
- информационная процедура
 - информационный процесс
 - информационная технология
 - информационная система
- 47. Информационные технологии - это**
- совокупность информационных процедур по преобразованию информации в информационный ресурс
 - совокупность приемов и способов реализации информационного процесса
 - совокупность однородных операций, действующих определенным образом на информацию
 - совокупность приемов и способов сбора, хранения, обработки и передачи информации
 - совокупность функциональных и обеспечивающих подсистем по сбору, обработке, хранению и передаче информации
- 48. Информационные процедура - это**
- совокупность информационных процедур по преобразованию информации в информационный ресурс
 - совокупность приемов и способов реализации информационного процесса
 - совокупность однородных операций, действующих определенным образом на информацию
 - совокупность функциональных и обеспечивающих подсистем по сбору, обработке, хранению и передаче информации
- 49. Информационные процедура - это**
- совокупность информационных процедур по преобразованию информации в информационный ресурс
 - совокупность приемов и способов реализации информационного процесса
 - совокупность однородных операций, действующих определенным образом на информацию
 - совокупность функциональных и обеспечивающих подсистем по сбору, обработке, хранению и передаче информации
- 50. К основным информационным процедурам относятся**
- передача
 - сортировка
 - хранение
 - классификация
 - обработка
 - сбор и регистрация
- 51. Процесс сбора и регистрации информации включает**
- получение информации из внешнего мира
 - перевод из одной формы ее представления в другую
 - ее фиксацию на материальном носителе
 - поддержание исходной информации в виде, обеспечивающем выдачу данных по запросам конечных пользователей
- 52. Процесс поддержания исходной информации в виде, обеспечивающем выдачу данных по запросам конечных пользователей в установленные сроки**
- передача
 - сортировка
 - хранение
 - классификация

- обработка
- сбор и регистрация

53. Современный процесс хранения реализуется на основе концепции

- запроса пользователей
- базы данных
- поиска информацией
- обмена информацией

54. Совокупность взаимосвязанных данных, используемых несколькими пользователями и хранящихся с регулируемой избыточностью

- СУБД
- база данных
- банк данных
- хранилище данных
- витрина данных

55. Программное обеспечение и инструментальные средства, обеспечивающие общее управление данными и создание баз данных

- СУБД
- база данных
- банк данных
- хранилище данных
- витрина данных
- система управления базами данных

56. По классам реализуемых технологических операций выделяют технологии

- текстовой обработки
- электронные таблицы
- автоматизированные банки данных
- обработка графической
- обработка звуковой информации
- мультимедийные
- электронный офис

57. К процессно-ориентированным технологиям относят

- технологии сбора информации;
- аналитические и символьные преобразования;
- технологии регистрации и кодирования информации;
- математическое моделирование;
- технологии хранения и поиска информации;
- ИТ в образовании;

58. К функционально-ориентированным технологиям относят

- технологии сбора информации;
- аналитические и символьные преобразования;
- технологии регистрации и кодирования информации;
- математическое моделирование;
- программирование;
- технологии хранения и поиска информации;
- ИТ в образовании;

59. К предметно-ориентированным технологиям относят

- технологии сбора информации;
- ИТ в медицине;
- технологии регистрации и кодирования информации;
- математическое моделирование;
- ИТ в экономике;
- программирование;
- ИТ в образовании;

60. К проблемно-ориентированным технологиям относят

- технологии систем управления предприятием;
- ИТ в экономике;
- программирование;
- ИТ в образовании;
- технологии систем автоматизации производства;
- технологии систем автоматизированного проектирования;

61. При использовании этого режима существует возможность пользователя непосредственно взаимодействовать с вычислительной системой в процессе работы

- пакетный режим

- диалоговый режим
- режим разделения времени

Раздел 2. Техническое и программное обеспечение информационных технологий

4. Электронно-вычислительные машины

62. К принципам построения ЭВМ, сформулированным относятся:

- принцип двоичного кодирования
- принцип программного управления
- принцип однородности памяти
- принцип иерархии памяти
- принцип адресности
- принцип хранения программ

63. Согласно фон Нейману, ЭВМ состоит из следующих основных блоков

- Процессор
- ОЗУ
- ВЗУ
- Устройства ввода-вывода
- Устройство кодирования
- ППЗУ

64. Устройство, способное принимать данные и сохранять их для последующего считывания называется

- запоминающее устройство (ЗУ)
- оперативная память
- постоянная память

65. Какой вид памяти предназначен для кратковременного хранения программ и данных и последующей передачи их другим устройствам ЭВМ в процессе обработки.

- Оперативная память
- Постоянная память
- Внешняя память

66. Для долговременного хранения программ и данных предназначена

- Внешняя память
- Оперативная память
- КЭШ память

67. ОЗУ представляет собой совокупность ячеек памяти. Ячейки последовательно пронумерованы целыми числами. Номер ячейки ОЗУ - называется ее _____

68. В состав процессора входят

- Устройство управления
- Арифметико-логическое устройство
- Регистр адреса
- Регистр команд
- Регистры общего назначения
- Регистр данных
- Регистр программ

69. Компьютеры с какой архитектурой разрабатывались исходя из того, что все его компоненты спроектированы для работы друг с другом, и не предусматривали оперативную замену или добавление новых устройств?

- с закрытой архитектурой
- с открытой архитектурой
- с многоканальной архитектурой

70. Какой тип компьютера позволяет работать в единицу времени только одному пользователю?

- персональные компьютеры
- серверы
- кластерные системы

71. Все многообразие выпускаемых компьютеров можно классифицировать по некоторым признакам.

- по аппаратным особенностям
- по использованию в сети
- по целевому назначению
- по количеству одновременно работающих пользователей
- по типу интерфейса пользователя
- по типу интерфейса передачи данных

72. На системной (материнской) плате обычно размещаются:

- процессор
- оперативная память

- ПЗУ с базовой системой ввода/вывода (BIOS)
- набор управляющих микросхем (chipset)
- CMOS (память для хранения данных об аппаратных настройках)
- разъемы или слоты (slot) расширения
- разъемы для подключения интерфейсных кабелей
- разъемы питания
- винчестерские диски
- приводы компакт-дисков

73. Все устройства компьютера связаны друг с другом системой проводников по которым происходит обмен информацией – системной шиной. В ее составе выделяют

- адресную шину
- шину данных
- шину управления
- шину питания
- шину программ

74. Основными характеристиками процессора являются:

- тактовая частота
- разрядность процессора
- поддерживаемая частота системной шины
- скорость работы кэш-памяти

75. Основными техническими характеристиками запоминающих устройств являются

- емкость
- быстродействие
- алгоритм доступа

76. К характеристикам оперативной памяти относятся:

- емкость
- время доступа или частота шины
- пропускная способность канала данных
- пропускная способность программ

77. Ввод информации в компьютер обеспечивает подсистема ввода, которая реализована в виде устройств ввода информации. К таким устройствам относятся:

- клавиатура
- манипуляторы
- сканер
- дигитайзер (цифровой планшет)
- тактильная панель (тачпад)
- тактильный экран
- речевой ввод
- монитор на базе электронно-лучевой трубы

78. Разрешение сканера характеризует величину самых мелких деталей изображения, передаваемых при сканировании без искажений. Выделяют

- оптическое разрешение
- механическое разрешение
- интерполяционное разрешение
- экстраполяционное разрешение

79. Одной из характеристик сканера является глубина цвета. Глубина цвета - это

- количество бит, применяемых для хранения информации о цвете jeder точки изображения (пикселя)
- расстояние до точки изображения (пикселя)

80. В ПК реализованы следующие способы отображения информации на дисплее:

- текстовый
- графический
- смешанный

81. Дисплей (монитор) является

- стандартным устройством вывода
- нестандартным устройством вывода
- смешанным устройством вывода

82. По используемой технологии создания изображения выделяют следующие виды принтеров:

- матричные принтеры
- струйные чернильные принтеры
- термопринтеры
- лазерные принтеры
- комбинированные принтеры
- принтеры штрих-кодов

83. По используемой технологии записи информации ВЗУ подразделяются на:

- магнитные
- оптические
- магнитооптические
- электрические
- оптоэлектронные

84. Основными характеристиками ВЗУ являются:

- информационная емкость (Мбайт, Гбайт и т.д.);
- время доступа (в секундах или долях секунды).
- габаритные размеры и вес

85. Сопоставить поколениям ЭВМ элементную базу

- ① 1 поколение -
- ② 2 поколение -
- ③ 3 поколение -
- ④ 4 поколение -
- радиолампы
- транзисторы
- интегральные схемы (ИС)
- СБИС (микросхемы)
- лазер
- тиристоры

86. Вычислительные системы, производящие арифметические действия путем манипулирования дискретными величинами, называют

- цифровыми
- аналоговыми
- дискретными

5. Программное обеспечение ЭВМ

87. Совокупность программ, обеспечивающих:

создание операционной среды функционирования других программ;
надежную и эффективную работу компьютера и компьютерных сетей;
проведение диагностики и профилактики аппаратуры компьютера и сетей;
выполнение вспомогательных технологических операций (копирование, архивирование, восстановление программ и данных и т.д.),
называется

- прикладным ПО
- системным ПО
- сервисными программами

88. Совокупность программ для решения задач определенного класса конкретной предметной области называется

- прикладное ПО
- системное ПО
- утилиты

89. Совокупность программ, обеспечивающих: создание операционной среды функционирования других программ; надежную и эффективную работу компьютера и компьютерных сетей; проведение диагностики и профилактики аппаратуры компьютера и сетей; выполнение вспомогательных технологических операций (копирование, архивирование, восстановление программ и данных и т.д.), называется

- прикладным ПО
- системным ПО
- сервисными программами

90. Совокупность программ для решения задач определенного класса конкретной предметной области называется

- прикладное ПО
- системное ПО
- утилиты

91. Совокупность программ, предназначенных для управления ресурсами ЭВМ, исполнения программ и организации диалога с пользователем называется

- операционная система
- система программирования
- программное обеспечение

92. Операционная система обеспечивает пользователю удобный интерфейс (средства общения) с программами и устройствами компьютера. Существуют следующие виды пользовательского интерфейса:

- графический (GUI)
 - интерфейс командной строки
 - интерфейс прикладных программ (API)
93. Операционная система обеспечивает выполнение следующих основных задач:
- поддержку работы всех программ и обеспечение их взаимодействия с аппаратурой
 - предоставление пользователю возможности общего управления ЭВМ
 - разработку программного обеспечения
94. Перечислите требования к операционным системам:
- надежность
 - защита программ и данных
 - предсказуемость
 - удобство
 - эффективность
 - модифицируемость
 - защита пользователя
95. Набор микропрограмм, реализующих основные низкоуровневые (элементарные) операции ввода-вывода, хранящихся в ПЗУ называется
- базовая система ввода-вывода
 - загрузчик
 - ядро ОС
96. Программы, управляющие работой внешних (периферийных) устройств на физическом уровне, называются
- драйверы устройств
 - подпрограммы ввода-вывода
 - правильный ответ не приведен
97. Самостоятельно работающие программы (отдельные файлы), поставляемые вместе с операционной системой или дополнительно устанавливаемые в ней, называют
- внешние команды ОС
 - внутренние команды ОС
 - внутренние файлы
98. ????? является составной частью любой операционной системы и отвечает за организацию хранения и доступа к информации на каких-либо носителях.
- Файловая система
 - Драйвер устройства
 - Базовая система ввода-вывода
99. На каком уровне файловой системы описывается относительное местоположение файлов в компьютере.
- логическом уровне
 - физическом уровне
 - концептуальном уровне
100. Цепочка символов, начиная с имени дисковода, корневого каталога и последующих подкаталогов вплоть до каталога, содержащего необходимый файл, называется
- путем к файлу
 - подкаталогом
 - файловой системой
101. С чем существует непосредственная связь внутреннего формата файла и приложения, для которого он предназначен.
- расширением файла
 - именем файла
 - связи нет
102. На каком уровне определяется непосредственное размещение информации на устройстве хранения, задаваемое файловой системой?
- физическом уровне
 - логическом уровне
 - уровне прикладной программы
103. Группа смежных секторов на диске, имеющая уникальный номер, называется
- кластер
 - файл
 - раздел
104. Для компакт-дисков могут использоваться следующие файловые системы:
- CDFS
 - UDF
 - FAT

NTFS

105. В большинстве своем ОС состоят из следующих основных модулей:

- базовая система ввода-вывода (BIOS)
- загрузчик операционной системы (Boot Record)
- ядро ОС
- драйверы устройств
- командный процессор
- внешние команды (файлы)
- внутренние команды
- интерфейс

106. Какой вид ПО предназначен для решения конкретных задач пользователя?

- прикладное
- инструментальное
- пользовательское

107. Какие виды прикладного ПО выделяют?

- общего назначения
- методо-ориентированное
- проблемно-ориентированное
- универсальное
- пользовательское

108. Программы обработки статистических данных, решения оптимизационных задач и т.п. относят к группе

- ПО общего назначения
- методо-ориентированного ПО
- проблемно-ориентированного ПО
- универсального ПО
- пользовательского ПО

109. Программы этой группы используют особые методы представления и обработки данных, учитывающие специфику предметной области

- ПО общего назначения
- методо-ориентированного ПО
- проблемно-ориентированного ПО

110. В зависимости от функциональных возможностей среди программ обработки текстов можно выделить следующие группы:

- встроенные редакторы
- редакторы систем программирования
- редакторы для обработки документов общего вида
- редакторы для создания научных документов
- оконные редакторы

111. Табличный процессор – это

- программа, предназначенная для обработки электронных таблиц
- устройство для выполнения матричных операций
- программа рисования и печати форм таблиц

112. Графические редакторы предназначены для

- создания графических изображений
- редактирования графических изображений
- динамического вывода изображений
- печати изображений

113. Выделяют следующие виды программ работы с графикой:

- программы растровой графики
- программы векторной графики
- программы демонстрационной графики
- универсальные программы

114. Программа, способная к саморазмножению и самомодификации в работающей вычислительной среде и вызывающая нежелательные для пользователей действия называется

- компьютерным вирусом
- прикладной программой
- алгоритмом

115. По среде обитания вирусы можно разделить на:

- файловые
- сетевые
- загрузочные
- полиморфные

116. Основными мерами защиты от вирусов считаются:

- резервирование
- профилактика
- ревизия
- фильтрация
- лечение
- иммунизация

117. В зависимости от назначения и принципа действия различают следующие антивирусные программы:

- сторожа или детекторы
- доктора
- ревизоры
- резидентные мониторы или фильтры
- вакцины
- киллеры

6. Базы данных и СУБД

118. База данных – это

- совокупность данных и связей между ними, хранящихся в виде одного или более файлов данных с произвольной организацией доступа
- совокупность файлов, хранящихся в одном подкаталоге
- один или более файлов данных прямого доступа, хранящихся в одном подкаталоге

119. Функция СУБД - защита данных от пользователя – означает, что

- пользователь не может разрушить или изменить связи между данными
- пользователю запрещено удалять данные из базы
- пользователь может просматривать только некоторую часть базы данных

120. ??? уровень представляет описание предметной области будущей базы данных с точки зрения отдельных пользователей или приложений.

- Внешний
- Концептуальный
- Физический

121. На ??? уровне выполняется объединение данных, необходимых каждому пользователю, в обобщенную модель предметной области и производится ее описание средствами системы управления базами данных.

- внешнем
- концептуальном
- физическом

122. Какая модель данных позволяет строить БД, которые воспринимаются пользователем как таблицы?

- сетевая
- иерархическая
- реляционная

123. Отношение в реляционной модели данных – это

- представление данных в виде таблицы
- связь между данными
- соподчиненность данных

124. Нормализация отношений – это

- процесс логического проектирования реляционных баз данных
- упорядочивание таблиц реляционных баз данных
- приведение таблиц реляционных баз данных к одному виду

125. К функциям СУБД относятся:

- определение структуры БД и инициализация БД
- управление ресурсами среды хранения
- обеспечение логической и физической независимости данных
- поддержка логической целостности (непротиворечивости) БД
- обеспечение физической целостности БД
- управление доступом
- организация параллельного доступа пользователей к БД
- защита данных от пользователя
- помошь в манипулировании данными
- обеспечение защиты от вирусов

Раздел 3. Сетевые технологии в экономике

7. Основы организации компьютерных сетей

126. Элементами компьютерной сети являются:

- компьютеры
- коммуникационное оборудование
- операционные системы
- сетевые приложения
- топология

127. В компьютерной сети существует 7 уровней взаимодействия между компьютерами. Укажите последовательность уровней.

- физический
- канальный
- сетевой
- транспортный
- уровень сеансов связи
- представления данных
- прикладной уровень

128. Совокупность правил, регламентирующих формат и процедуры обмена информацией, называется

- протокол сети
- соглашение
- фрейм сети

129. Стандарт Ethernet используется для обмена пакетами по

- кабельным каналам связи (UTP)
- спутниковым каналам
- оптоволоконным каналам

130. Наибольшее распространение на сегодня получило, разделение компьютерных сетей по признаку территориального размещения. Расставьте виды сетей в порядке возрастания размеров

- LAN - локальные сети (Local Area Networks);
- MAN - городские сети (Metropolitan Area Networks).
- WAN - глобальные сети (Wide Area Networks);

131. Компьютер, который обслуживает другие станции, предоставляя общие ресурсы и услуги для совместного использования называется

- сервер
- рабочая станция
- узел сети

132. Для непосредственного подключения компьютера к локальной сети используют

- сетевую карту
- модем
- шлюз

133. Для удаленного подключения компьютера к сети используют

- сетевую карту
- модем
- шлюз

134. Программное обеспечение компьютерных сетей включает такие компоненты как:

- общее программное обеспечение, образуемое базовым ПО отдельных ЭВМ, входящих в состав сети
- специальное программное обеспечение, образованное прикладными программными средствами
- системное сетевое программное обеспечение
- инструментальное программное обеспечение

135. Межсетевой протокол IP отвечает за

- адресацию данных
- преобразование данных
- перекодирование данных

136. Протокол TCP

- разбивает передаваемую информацию на пакеты
- выполняет перекодирование данных
- выполняет шифрование данных

137. В приведенном примере домен второго уровня имеет номер _____
WWW.IOMAS.VSAU.RU

1 2 3 4

138. В URL <http://www.iomas.vsau.ru/people/people13.htm> www означает

- имя службы
- имя протокола
- адрес сайта

139. Сервисы, где требуется немедленная реакция на полученную информацию, т.е. получаемая информация является, по сути дела, запросом, относятся к

- интерактивным сервисам
- сервисам прямого обращения
- сервисам отложенного чтения

140. Электронная почта, телеконференции, WWW, доступ к файловым архивам, разного рода поисковые системы, доступ к базам данных относятся к

- транспортным услугам
- телематическим услугам
- разновидностям программ

141. Гипертекстовый документ – это

- документ, созданный по особым правилам и имеющий ссылки на другие документы
- большой документ
- документ, созданный специальной программой

142. Web-страница – это

- электронная страница сайта в сети Интернет
- графическое изображение страницы текста
- мультимедиа файл

143. Для просмотра Веб-страниц используют

- браузер
- программу распознавания образов
- почтовую программу

144. Отметить понятия, связанные со службой WWW

- http
- браузер
- web-страница
- почтовый клиент
- ftp
- Internet Explorer

8. Электронный бизнес и электронной коммерции

145. Бизнес-модель, в которой основные бизнес-процессы, коммерческие транзакции производятся в электронной форме - это

- Электронный бизнес
- e-Business
- e-commerce
- электронная коммерция
- корпоративная информационная система

146. Электронный бизнес – это коммерческая деятельность на основе:

- электронной коммерции
- электронных платежей
- электронного офиса
- электронной демократии
- автоматизированного учета, планирования и контролинга

147. Формы электронного бизнеса:

- Интернет-сайты компаний
- Электронная коммерция
- Интернет-сервисы
- Электронная почта
- Интернет-реклама
- Интернет-развлечения

148. Виды электронного бизнеса:

- Сайты-визитные карточки компаний
- Интернет-платежные системы
- Интернет-магазины
- Электронная почта
- Видеохостинг
- Социальные сети

149. Форма организации продаж товаров и услуг, в которой основное взаимодействие между покупателем и продавцом в процессе сделки осуществляется с использованием Интернет-технологий

- Электронный бизнес
- e-Business
- e-commerce

- электронная коммерция
- корпоративная информационная система

150. Преимущества Интернет-магазина

- Интернет-магазин работает 24 часа в сутки, 365 дней в году, без перерыва на обед, без выходных и праздничных дней.
- Доступ к виртуальным витринам магазина может получить любой покупатель, находящийся в любой точке планеты на любом континенте.
- Интернет-магазин не имеет ограничений на виртуальную площадь. Можно разместить сколь угодно товаров и услуг.
- Стоимость создания и содержания Интернет-магазина ниже, чем обычного магазина (отсутствуют затраты на аренду торговых площадей, услуги ЖКХ и т.п.).
- Бесплатная доставка в любую точку планеты

151. Интернет-магазины

- <http://www.amazon.com>
- <http://www.ozon.ru>
- <http://www.enter.ru>
- <http://www.ulmart.ru>
- <http://www.aliexpress.com>
- <http://www.ebay.ru>
- <http://molotok.ru>
- <http://sberbank-ast.ru>

152. Интернет-магазины в первую очередь ориентированы на сегмент

- G2C
- B2B
- B2C
- C2C

153. Способ продажи товаров и услуг в виде публичного торга, проводимый с помощью Интернет-технологий на специальном сайте или электронной торговой площадке

- Интернет-магазин
- Электронный аукцион
- Электронная биржа

154. К системам интернет-аукционов относятся

- www.ozon.ru
- www.ebay.ru
- molotok.ru
- www.forex.ru

155. Комплекс информационных и технических решений, обеспечивающий взаимодействие покупателя (заказчика) с продавцом (поставщиком) через электронные каналы связи на всех этапах заключения сделки по государственным заказам или крупным закупкам коммерческих компаний

- Интернет-магазины
- Интернет-аукционы
- Электронные торговые площадки
- Системы электронного обслуживания

156. Электронные торговые площадки

- <http://www.sberbank-ast.ru>
- <http://www.etp-micex.ru>
- <http://rts-tender.ru>
- www.ebay.ru
- molotok.ru

157. Системы, принимающие запросы клиентов на услуги через личный интернет-кабинет

- Интернет-магазины
- Интернет-аукционы
- Электронные торговые площадки
- Системы электронного обслуживания

158. Технологии дистанционного банковского обслуживания, при котором доступ к счетам и операциям предоставляется на специализированном интернет-сайте в любое время и с любого компьютера

- электронная касса
- интернет-банкинг
- интернет-офис провайдеров
- система «Банк»
- Интернет-магазин

159. Финансовые операции, совершаемые через электронные платежные системы или электронные банковские каналы обслуживания клиентов - это

- электронные платежи
- транзакции
- кеш-фло
- электронные сделки

160. Формы электронных платежей:

- платежи банковскими картами;
- платежи электронными деньгами;
- платежи через мобильные кошельки;
- платежи через платежные терминалы;
- платежи через интернет-банкинг;
- платежи через мобильный банкинг;
- платежи через международные системы перевода денег

161. Электронные деньги

- Эмитированные в электронном виде платежные сертификаты, или чеки
- Записи на расчетном счету участника системы
- платежный инструмент, обладающий, в зависимости от схемы реализации, свойствами как традиционных наличных денег, так и традиционных платежных инструментов
- бессрочные денежные обязательства эмитента на предъявителя в электронной форме
- платежные средства, эмитированные какой-либо организацией (денежный суррогат), тогда как обычные деньги (наличные или безналичные) эмитируются центральным государственным банком той или иной страны
- цифровой суррогат

162. Системы электронных денег

- Яндекс.Деньги
- Сбербанк@Деньги
- QIWIКошелек
- WebMoney
- PayPal
- Деньги@Mail.ru

163. Преимущества электронных платежных систем заключаются в следующем:

- анонимность
- простота
- мобильность
- оперативность
- безопасность
- экономичность
- интерактивность

9. Электронное правительство

164. Электронное правительство

- модель государственного управления в XXI веке; способ автоматизированного предоставления информации и оказания государственных услуг учреждениями и органами государственной власти
- (?) дополнение или аналог традиционного правительства
 - новый способ взаимодействия на основе активного использования информационно-коммуникационных технологий в целях повышения эффективности предоставления государственных услуг
 - новая форма организации деятельности органов государственной власти, обеспечивающая за счет широкого применения информационно-коммуникационных технологий качественно новый уровень оперативности и удобства получения организациями и гражданами государственных услуг и информации о результатах деятельности государственных органов

165. Цели формирования электронного правительства

- повышение качества и доступности государственных услуг;
- упрощение процедуры и сокращение сроков оказания госуслуг, снижение административных издержек со стороны граждан и организаций, связанных с их получением;
- повышение открытости информации о деятельности органов государственной власти;
- расширение возможности доступа к информации и непосредственного участия граждан, организаций и объединений в процедурах формирования и экспертизы решений, принимаемых на всех уровнях государственного управления;
- совершенствование системы информационно-аналитического обеспечения, обеспечение оперативности и полноты контроля результативности деятельности органов государственной власти;
- уменьшить участие человека в процессе оказания госуслуг, сделать этот процесс автоматизированным.

166. Развитие электронного правительства в России с 2011 г. идет в рамках утвержденных документов

- Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации
- Государственная программа Российской Федерации "Информационное общество"
- Федеральная целевая программа «Электронная Россия»
- Концепция формирования в Российской Федерации электронного правительства

167. Основными принципами обеспечения доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления являются:

- открытость и доступность информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления, за исключением случаев, предусмотренных федеральным законом
- достоверность информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления и своевременность ее предоставления
- свобода поиска, получения, передачи и распространения информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления любым законным способом
- соблюдение прав граждан на неприкосновенность частной жизни
- информационная безопасность в организации общения с гражданами

168. Информация о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления, размещаемая в сети "Интернет", в зависимости от сферы деятельности содержит:

- административные регламенты, стандарты государственных и муниципальных услуг;
- установленные формы обращений, заявлений и иных документов, принимаемых государственным органом;
- информацию о результатах проверок, проведенных в государственном органе, его территориальных органах, органе местного самоуправления, подведомственных организациях;
- тексты официальных выступлений и заявлений руководителей и заместителей руководителей государственного органа, его территориальных органов, органа местного самоуправления;
- сведения о вакантных должностях государственной службы, имеющихся в государственном органе, его территориальных органах, о вакантных должностях муниципальной службы, имеющихся в органе местного самоуправления;
- условия и результаты конкурсов на замещение вакантных должностей государственной службы, вакантных должностей муниципальной службы;
- обзоры обращений граждан, а также обобщенную информацию о результатах рассмотрения этих обращений и принятых мерах
- информацию о размере заработной платы всех сотрудников

169. Сайты государственных органов и органов местного самоуправления в сети Интернет обеспечивают

- оперативное размещение информации, связанной с деятельностью государственного органа
- оперативный доступ к открытой информации, содержащейся в государственных информационных системах
- публикацию сведений о предоставляемых государственных услугах и условиях их получения
- организацию интерактивного взаимодействия с гражданами в рамках предоставления государственных услуг
- обеспечение обратной связи и обработку обращений граждан
- пополнение государственного бюджета за счет размещения интернет-рекламы на этих сайтах

170. Единый портал государственных и муниципальных услуг - федеральная государственная информационная система, обеспечивающая

- доступ физических и юридических лиц к сведениям о государственных и муниципальных услугах
- предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг;
- учет обращений граждан, связанных с функционированием Единого портала
- голосование на выборах различного уровня
- подсчет результатов голосования на выборах

171. Официальный сайт, предназначенный для размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для федеральных нужд, нужд субъектов Российской Федерации или муниципальных нужд

- <http://zakupki.gov.ru>
- <http://www.gosuslugi.ru>
- <https://rosreestr.ru>
- <http://izbirkom.ru>

172. Интернет-система, предназначенная для размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для федеральных нужд, нужд субъектов Российской Федерации или муниципальных нужд, предоставляет

- для государственных и муниципальных заказчиков – автоматизацию процессов подготовки, размещения и проведения закупок на конкурсной основе
- для поставщиков и общественности – современные сервисы поиска и доступа к информации о государственных заказах
- для контролирующих органов - автоматизированное решение по контролю, статистике и анализу государственных закупок

- для Президента РФ – возможность в любой момент проверить расходование бюджетных средств в любом государственном органе

Раздел 4. Информационные технологии в менеджменте

10. ИТ в менеджменте

173. Вид управления, используемый в коммерческих предприятиях, обеспечивающий эффективную адаптацию и развитие системы в условиях рыночной экономики

- Маркетинг
- Менеджмент
- Логистика
- Мерчендайзинг

174. Информационные технологии, обеспечивающие информационными ресурсами подсистему управления в социально-экономических системах

- информационные технологии в экономике
- информационные технологии в маркетинге
- информационные технологии в менеджменте
- электронный бизнес

175. Совокупность приемов и способов информационного обеспечения процессов экономического воспроизведения (процессов производства, распределения, обмена и потребления)

- информационные технологии в экономике
- информационные технологии в маркетинге
- информационные технологии в менеджменте
- электронная коммерция

176. К процессу управления относятся

- процедуры целеполагания
- процедуры информационного процесса
- процедуры аналитической работы
- процедуры выработки решения
- процедуры обеспечения реализации решения
- процедуры работы над ошибками

177. Информационная система предприятия включает

- информацию
- информационные технологии
- электронные платежи
- организационную структуру
- функциональные компоненты

178. Функциональные элементы системы управления на предприятии

- Стратегический анализ и управление
- Управление персоналом
- Логистика
- Управление производством
- Бухгалтерский учет
- Статистика

179. Задачи информационного обеспечения в менеджменте:

- информационное обеспечение внешних потребителей;
- информационное обеспечение стратегического управления;
- информационное обеспечение тактического управления;
- информационное обеспечение оперативного управления
- информационное обеспечение формирования баз данных

180. По функциональному назначению в менеджменте можно выделить следующие виды информационных технологий:

- ИТ в учете;
- ИТ в планировании;
- ИТ в экономическом анализе;
- ИТ поддержки принятия решений.
- ИТ в управлении запасами

181. По объекту управления в менеджменте можно выделить следующие виды информационных технологий:

- ИТ в офисе;
- ИТ в управлении персоналом;
- ИТ в управлении производством
- ИТ в управлении финансами

- ИТ в логистике
- ИТ в управлении проектами
- ИТ поддержки принятия решений

182. Система планирования потребностей в материалах по данным объемно-календарного плана производства

- MPS
- MRP
- CRP
- MRP II

(?) ERP

183. Система планирования всех ресурсов производственного предприятия, включая финансовые и трудовые

- MPS
- MRP
- CRP
- MRP II

(?) ERP

184. Корпоративная система планирования ресурсов, предназначенная для крупных предприятий с сетью филиалов

- MPS
- MRP
- CRP
- MRP II
- ERP

185. Корпоративная система управления ресурсами и внешними отношениями предприятия

- MPS
- MRP
- CRP
- MRP II
- ERPII

186. Система управления человеческими ресурсами

- HRM
- SCM
- CRM
- SRM
- ECM

187. Система управления логистическими цепочками

- HRM
- SCM
- CRM
- SRM
- ECM

188. Система управления взаимоотношениями с клиентами

- HRM
- SCM
- CRM
- SRM
- ECM

189. Система управления взаимоотношениями с поставщиками

- HRM
- SCM
- CRM
- SRM
- ECM

190. Система управления корпоративным информационным контентом – управление документами и другими типами контента

- HRM
- SCM
- CRM
- SRM
- ECM

11. ИТ в офисе

191. Технологии, обеспечивающие обмен информацией внутри предприятия и с внешней средой

- информационные технологии в менеджменте
- информационные технологии офиса
- клиент-банк
- электронная коммерция

192. К офисным задачам можно относится:

- делопроизводство
- контроль управления
- составление отчетов
- ввод и обновление информации
- составление расписаний
- принятие решений
- обмен информацией между отделами офиса, между офисами предприятия и между предприятиями

193. Информационная система, предназначенная для обмена информацией, обработки документов и автоматизации работы пользователей в системах управления

- Электронный офис
- ECM
- SCM
- CRM
- SRM

194. Основные функции электронного офиса:

- составление, воспроизведение и полиграфическое размножение документов;
- хранение документов;
- поддержка общения без отрыва от рабочего места;
- передача данных;
- контроль исполнения;
- управление личным временем;
- управление производством

195. К технологиям электронного офиса относятся

- электронный документооборот
- справочно-правовые системы
- электронная почта
- видео-конференции
- протоколирование
- HRM

196. Коммуникативный компонент электронного офиса включает

- Электронная почта
- телеконференции
- телефонная связь
- компьютерные презентации
- видео-конференции

197. Зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать

- документ
- экономическая информация
- реквизит
- показатель

198. Функции документа:

- информационная функция
- организационная функция
- коммуникативная функция
- воспитательная функция
- управлеченческая функция
- историческая функция
- социальная функция

199. Виды документов по способу документирования (способу записи информации или создания документа):

- рукописный документ
- электронный документ
- изобразительный документ
- фотодокумент
- фонодокумент

- кинодокумент
- сканированная копия

200. Совокупность реквизитов, из которых состоит документ

- формуляр
- бегунок
- шаблон
- протокол

201. Совокупность документов, взаимосвязанных по признакам происхождения, назначения, вида, сферы деятельности, единых требований к оформлению

- формуляр
- система документации
- система документооборота
- система электронного документооборота
- СУБД

202. Движение документов в организации с момента их создания или получения до завершения исполнения или отправления

- Документооборот
- формуляр
- система документации
- СУБД

203. Этапы в технологической цепочке обработки и движения документов:

- прием и первичная обработка документов
- предварительное рассмотрение и распределение документов
- регистрация
- сопровождение
- контроль за исполнением
- информационно-справочная работа
- исполнение документов и отправка

204. Система ведения документации, при которой весь массив создаваемых, передаваемых и хранимых документов поддерживается с помощью информационно-коммуникационных технологий на компьютерах, объединенных в сетевую структуру, предусматривающую возможность формирования и ведения распределенной базы данных

- электронный офис
- электронный документооборот
- клиент-банк
- электронный протокол

205. Документ, создаваемый, корректируемый и хранимый в компьютере – это

- электронный документ
- электронный протокол
- электронно-цифровая подпись

206. Преимущества использования электронных документов:

- сокращается время обслуживания клиентов
- повышается эффективность управления информацией
- повышается степень защищенности документа от потери
- невозможно украдь электронный документ
- уменьшаются затраты на обработку документа
- простота модификации электронной формы

207. Основные принципы электронного документооборота

- однократная регистрация документа
- возможность параллельного выполнения операций;
- непрерывность движения документа
- единая база документной информации
- эффективно организованная система поиска документа
- развитая система отчетности

208. Электронно-цифровая подпись

- реквизит электронного документа, обеспечивающий его защиту
- информация в цифровом виде (набор кодов), связанная с электронным документом, которая может идентифицировать подписавшее его лицо и защитить этот документ от подделки
- определенная последовательность символов, имеющая неизменяемое соотношение с каждым символом определенного объема сведений электронного документа и предназначенная для подтверждения целостности и неизменности
- пароль для открытия и просмотра электронного документа

209. ЭЦП должна отвечать следующим требованиям

- Достоверность
- Неподдельность
- Единственность
- Динамичность
- Подписанный документ нельзя изменить
- От подписи невозможно отречься
- Красота и эстетичность

210. Электронно-цифровая подпись (ЭЦП), указывающая на лицо, подписавшее документ, но не дающее возможности определить неизменность подписи и подписанных данных

- Простая электронная подпись
- Неквалифицированная ЭЦП
- Квалифицированная ЭЦП

211. Организационно-техническая система, обеспечивающая процесс создания, управления доступом и распространения электронных документов в компьютерных сетях, а также обеспечивающая контроль над потоками документов в организации

- электронный офис
- система документации
- электронный документооборот
- система электронного документооборота (СЭД)
- электронный протокол

212. Система электронного документооборота решает задачи

- регистрация любых видов документов
- оперативный и всесторонний контроль за ходом исполнения работ по документу
- создание оперативного и долговременного архивов документов
- поиск документов по содержанию и реквизитам
- отправка документов по почте
- обеспечение безопасности информации

213. Системы электронного документооборота относят к системе

- HRM
- SCM
- CRM
- SRM
- ECM

214. Enterprise content management (ECM) — управление информационными ресурсами предприятия или управление корпоративной информацией, включает в себя следующие элементы:

- Управление документами
- Управление образами документов
- Управление записями
- Управление потоками работ
- Управление веб-контентом
- Управление мультимедиаконтентом
- Управление персоналом

215. Задачи, решаемые с помощью систем электронного документооборота

- автоматизация канцелярии
- электронный архив документов
- управление деловыми процессами
- управление договорными процессами
- управление совещаниями
- управление персоналом
- управление взаимодействием с клиентами

216. Типы систем электронного документооборота

- WORKFLOW-СИСТЕМЫ
- COGNITIVE TECHNOLOGIES
- COLLABORATION
- СИСТЕМЫ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА
- ЭЛЕКТРОННЫЕ АРХИВЫ
- КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ (ECM)

217. Виды систем электронного документооборота

- E1 (Евфрат)
- OPTIMA-WorkFlow
- DIRECTUM
- 1C:Документо-оборот
- MS OFFICE

- БОСС-Референт
- DocVision
- ДЕЛО

12. ИТ в учете

218. Упорядоченная система сбора, наблюдения, измерения, регистрации, обработки и получения информации в натуральном и денежном выражении об имуществе, обязательствах и операциях хозяйствующего субъекта путем сплошного, непрерывного и документального учета

- Синтетический учет
- Бухгалтерский учет
- Планирование
- Бухфинотчетность

219. Технологии, предназначенные для обеспечения управления информацией о фактической финансово-хозяйственной деятельности предприятия

- Информационные технологии планирования
- Информационные технологии учета
- Информационные технологии экономического анализа
- Информационные технологии офиса

220. Задачи технологий учета

- Сбор и регистрация первичной информации
- Текущее и архивное хранение информации
- Обработка информации
- Текущее планирование
- Подготовка регулярных отчетов и отчетов по запросам

221. Особенности технологий учета

- Использование детализированных данных
- Ориентация на хронологию
- рутинность и повторяемость операций
- оперативность обработки информации
- Решение сложных задач
- Легко поддаются автоматизации

222. Комплексная система автоматизации учетного процесса, начиная со сбора первичных данных до получения бухгалтерской отчетности

- СУБД
- 1С:Предприятие
- Системы автоматизированного бухгалтерского учета
- Системы электронного документооборота

223. Основные функции бухгалтерских программ

- учет кассовых и расчетно-финансовых операций
- учет факторов внешней среды
- учет материально-производственных запасов
- учет труда, заработной платы и отчислений
- учет основных средств и нематериальных активов
- учет выпуска, отгрузки и реализации готовой продукции
- учет затрат на производство
- формирование финансовой отчетности

224. Основные требования, предъявляемые к бухгалтерским программам (системам)

- правильная методическая основа построения и расчета учетных показателей
- охват учетом всех хозяйственных процессов и операций
- достоверность, полнота, точность учетных данных, оперативность выполнения учетных операций
- подготовка, заполнение, проверка и распечатка первичных и отчетных документов произвольной формы
- возможность составлять планы и прогнозы
- возможность обращаться к данным и отчетам за прошлые периоды
- эффективность организации бухгалтерского учета

225. 1С:Предприниматель – по размеру предприятия, на котором ее можно использовать, относится к типу программ

- мини-бухгалтерия
- системы с локальной автоматизацией отдельных участков учета
- средняя бухгалтерия
- бухгалтерия для крупных предприятий

226. По полноте реализации учетных функций и степени интеграции среди бухгалтерских систем выделяют

- системы с локальной автоматизацией отдельных участков учета

- интегрированные бухгалтерские системы, поддерживающие обмен данных с другими компонентами информационной системы учета
- бухгалтерия для крупных предприятий
- комплексные бухгалтерские системы
- бухгалтерские системы, являющиеся элементом корпоративной информационной системы управления (ERP)

227. Виды учетных программ фирмы 1С

- 1С:Предприятие
- 1С:Бухгалтерия
- 1С:Зарплата
- 1С:Упрощенка

228. Технологическая платформа (СУБД) 1С

- 1С:Предприятие
- 1С:Бухгалтерия
- 1С:Управление предприятием
- 1С:Консолидация

229. К какому типу программ фирмы 1С относится 1С:Бухгалтерия

- платформа
- типовое прикладное решение
- отраслевое прикладное решение
- локализованное прикладное решение

230. К какому типу программ фирмы 1С относится 1С: Бухгалтерия сельскохозяйственного предприятия

- платформа
- типовое прикладное решение
- отраслевое прикладное решение
- локализованное прикладное решение

231. Система фирмы «1С», позволяющая в комплексе автоматизировать задачи оперативного и управленческого учета, анализа и планирования торговых операций

- 1С:Бухгалтерия
- 1С:Упрощенка
- 1С:Управление небольшой фирмой
- 1С:Управление торговлей
- 1С:Консолидация

232. Прикладное решение фирмы «1С», предназначенное для автоматизации широкого спектра задач, связанных с планированием деятельности и контролем эффективности компаний различного масштаба, подготовки сводной отчетности

- 1С:Бухгалтерия
- 1С:Упрощенка
- 1С:Управление небольшой фирмой
- 1С:Консолидация
- 1С:Управление торговлей

233. Система фирмы «1С», позволяющая в комплексе автоматизировать задачи оперативного и управленческого учета, анализа и планирования торговых операций

- 1С:Бухгалтерия
- 1С:Упрощенка
- 1С:Управление небольшой фирмой
- 1С:Управление торговлей
- 1С:Консолидация

13. ИТ в планировании

234. Процесс определения целей деятельности, значений показателей в будущем, а также оптимальных способов, ресурсов, сроков и участников достижения установленных целей

- прогнозирование
- планирование
- бюджетирование
- управленический учет

235. Принципы планирования

- непрерывность
- научность
- оперативность
- нацеленность на рациональное использование всех ресурсов
- принцип ведущих звеньев и приоритетность их реализации
- принцип взаимной увязки и координации

236. Основные методы планирования

- Нормативный метод
- Балансовый метод
- Финансовый метод
- Опытно-статистический метод
- Экономико-математический метод

237. Особенности информационных технологий планирования

- использование информации о внешней и внутренней средах функционирования предприятия
- неопределенность некоторых базовых показателей
- разнообразие методов и подходов, форм и задач
- многообразие и взаимосвязанность объектов
- стандартные алгоритмы
- регулярность корректировок
- необходимость учета специфики деятельности и структуры предприятия

238. Система объемно-календарного планирования

- MPS
- CRP
- MRP
- MRP II
- ERP

239. Технология планирования, по которой формируется план продаж с разбивкой по календарным периодам, по нему формируется план пополнения запасов и оцениваются финансовые результаты

- MPS
- CRP
- MRP
- MRP II
- ERP

240. Система планирования потребностей в материалах

- MPS
- CRP
- MRP
- MRP II
- ERP

241. Обеспечение наличия необходимого количества требуемых материалов в любой момент времени в рамках срока планирования наряду с возможным уменьшением постоянных запасов - цель системы планирования

- MPS
- CRP
- MRP
- MRP II
- ERP

242. При расчете потребности в материалах не учитываются загрузка и амортизация производственных мощностей, стоимость рабочей силы, потребляемой энергии и др. ресурсов – недостаток системы планирования

- MPS
- CRP
- MRP
- MRP II
- ERP

243. Система для эффективного планирования всех ресурсов производственного предприятия, в том числе финансовых и кадровых

- MPS
- CRP
- MRP
- MRP II
- ERP

244. Системы планирования корпоративных ресурсов или корпоративные информационные системы управления

- HRM
- CRP
- MRP II
- ERP

245. ERP

- MRP II + реализация всех типов производства + интегрирование планирования ресурсов по различным направлениям деятельности компании + многозвездное планирование
- системы планирования корпоративных ресурсов или корпоративные информационные системы управления
- MRP II + управление финансовыми ресурсами

246. Функционально системы класса ERP отличает набор следующих свойств:

- внедрение в систему технологий электронного бизнеса
- универсальность с точки зрения типов производств
- поддержка многозвездного производственного планирования
- более широкая (по сравнению с MRP II) сфера интегрированного планирования ресурсов
- включение в систему мощного блока планирования и учета корпоративных финансов
- внедрение в систему средств поддержки принятия решений

247. ERP-системы

- SAP ERP
- Oracle Applications
- Baan ERP
- 1C: ERP Управление предприятием
- Галактика
- Project Expert

248. Система управления ресурсами и внешними отношениями предприятия

- CRP
- MRP II
- ERP
- ERP + технологии e-business
- ERP II
- Enterprise Resource and Relationship Processing

249. Проект

- это уникальная деятельность, имеющая начало и конец во времени, направленная на достижение определенной цели, создание определенного, уникального продукта или услуги, при заданных ограничениях по ресурсам и срокам, а также требованиям к качеству и допустимому уровню риска.
- комплексная совокупность мероприятий, которая в значительной степени характеризуется неповторимостью условий: целью; временными, финансовыми, людскими и другие ограничениями; разграничениями от других видов деятельности; специфической для проекта организацией его осуществления.
- управлеченческая деятельность, направленная на эффективную реализацию целей с соблюдением всех заданных условий

250. Перечень основных задач, для решения которых используются системы управления проектами

- разработку расписания исполнения проекта;
- определение критического пути и резервов времени исполнения операций проекта;
- определение потребности проекта в финансировании, материалах и оборудовании;
- анализ рисков и планирование расписания с учетом рисков;
- учет исполнения проекта;
- управление бизнес-моделями;

251. Системы календарного планирования обеспечивают основной набор функциональных возможностей:

- средства проектирования структуры работ проекта;
- средства планирования по календарным периодам;
- средства ресурсного планирования (описание, назначение и оптимизация загрузки ресурсов);
- некоторые возможности стоимостного анализа;
- средства контроля за ходом исполнения проекта;
- средства создания отчетов и графических диаграмм
- утилиты и модули, предназначенные для решения специфических задач

252. Системы управления проектами

- Microsoft Project
- ProjectLibre
- Primavera (Oracle)
- Spider Project
- Quick Sales

253. Основные требования, предъявляемые к компьютерным программам для инвестиционного проектирования:

- проводить ретроспективный анализ финансово-хозяйственной деятельности с целью определения наиболее слабых мест в деятельности различных подразделений предприятия;
- проводить расчет и всесторонний анализ бизнес-плана инвестиционного проекта;
- подготавливать технико-экономическое обоснование кредита, в случае привлечения внешних источников финансирования;

- оценивать влияние внешних факторов и внутренних параметров на общую эффективность проекта;
- проводить сравнительную оценку для отбора наиболее перспективного варианта проекта;
- быстро выполнять все рутинные вычислительные операции;
- на основании расчета и анализа подготавливать документацию по проекту для представления ее потенциальному инвестору или кредитору;
- осуществлять внедрение проекта.

254. Основные функции Project Expert:

- разработка инвестиционного проекта, составление перспективного бизнес плана компании, предприятия, технико-экономического обоснования;
- финансовое моделирование отдельного проекта, компании «с проектом», группы проектов, финансового холдинга;
- определение потребности в финансировании, моделирование различных вариантов финансирования и его источников;
- оценка инвестиционных проектов;
- оценка рисков инвестиционных проектов;
- оценка стоимости бизнеса;
- контроль показателей эффективности проекта в ходе и по итогам его реализации;
- консолидация.

255. Компьютерные программы для инвестиционного проектирования:

- Project Expert
- ИНЭК-Аналитик
- Альт-Инвест
- Quick Sales

14. Информационные технологии поддержки принятия решений

256. Применение автоматизированных информационных систем позволяет достичь улучшения следующих принципиальных характеристик процесса управления:

- непрерывности
- динаминости
- многовариантности
- рискованности
- облегчения

257. Системы поддержки принятия решений (DSS - Decision Support Systems)

- это информационные системы, максимально приспособленные к решению задач повседневной управлеченческой деятельности и являются инструментом, помогающим менеджерам принимать обоснованные и эффективные управлеченческие решения
- позволяют в режиме реального времени автоматически анализировать большие объемы информации
- могут решать неструктурированные и слабоструктурированные многокритериальные задачи
- это интерактивная автоматизированная система, которая помогает лицу, принимающему решения, использовать данные и модели для выявления и решения задач и принятия решений
- информационные системы осуществляющие учет, планирование и экономический анализ

258. Системы поддержки принятия решений по функциональным возможностям технологий поддержки принятия решения можно разделить на следующие:

- технологии экономического анализа
- технологии экономико-математического моделирования
- технологии экспертных систем
- технологии на основе искусственного интеллекта
- технологии теории вероятности

259. Технологии, позволяющие решать простые и несложные структурированные задачи поддержки принятия решений

- Технологии экономического анализа
- Экономико-математическое моделирование
- Экспертные системы
- Интеллектуальные системы

260. Технологии, позволяющие с помощью имитационных и оптимизационных моделей прогнозировать поведение системы и находить оптимальные решения

- Технологии экономического анализа
- Экономико-математическое моделирование
- Экспертные системы
- Интеллектуальные системы

261. Технологии, дающие возможность принятия решений в уникальных ситуациях, для которых алгоритм заранее не известен и формируется по исходным данным в виде цепочки рассуждений из базы знаний

- Технологии экономического анализа

- Экономико-математическое моделирование
- Экспертные системы
- Интеллектуальные системы

262. Компьютерные системы, реализующие алгоритмы искусственного интеллекта (на основе искусственных нейронных сетей), способные самообучаться и на основе своего опыта и полученной информации выдавать решение

- Технологии экономического анализа
- Экономико-математическое моделирование
- Экспертные системы
- Интеллектуальные системы

263. Требования к программам экономического анализа

- возможность анализа и оценки отдельных показателей производственно-финансового состояния объекта, предприятия по различным методикам и определение тенденций его изменения;
- экономический анализ деятельности объекта исследования, прогноз;
- соответствие методик анализа и оценки международным стандартам, возможность сравнения показателей деятельности отечественных и зарубежных фирм;
- расчет дополнительных показателей по алгоритмам пользователя;
- возможность одновременного использования большого числа показателей, включение в анализ различных факторов как экономического, так и неэкономического характера;
- возможность использования статических и динамических вариантов сравнения элементов анализа;
- табличное и графическое представление информации и т.п.
- принятие решений в уникальных ситуациях, для которых алгоритм заранее не известен

264. Программы финансовой аналитики:

- Альт-Финансы (Альт)
- ИНЭК-АФСП (ИНЭК)
- Analyser-Финансы (ProAct)
- Audit Expert (Эксперт Системс)
- Sales Expert

265. Процесс моделирования может быть представлен в виде цикла, в котором можно выделить несколько этапов:

- постановка экономической задачи и качественный анализ проблемы.
- построение математической модели.
- математический анализ модели.
- подготовка исходной информации.
- численное решение.
- анализ численных результатов и их применение.
- консолидация моделей и результатов решения

266. Модели, описывающие поведение системы и ее элементов при изменении параметров самой системы или среды функционирования

- Имитационные модели
- Оптимизационные модели

267. Математические модели, позволяющие, определить оптимальные параметры системы, при которых результирующий показатель достигнет точки экстремума (min или max), с учетом наложенных ограничений

- Имитационные модели
- Оптимизационные модели

268. Для несложного имитационного и оптимизационного моделирования используется компьютерные программы

- Microsoft Excel
- Microsoft Word
- Microsoft Access
- OpenOffice Impress
- OpenOffice Base

269. Определить с учетом наложенных ограничений оптимальные параметры системы, при которых критерий оптимальности достигнет точки экстремума, позволяют

- Нейронные сети
- Поиск решения MS Excel
- Экспертные системы
- Microsoft Access

270. Сложные программные комплексы, аккумулирующие знания специалистов в конкретных предметных областях и тиражирующие этот эмпирический опыт для консультаций менее квалифицированных пользователей

- Экспертные системы
- СУБД

- Microsoft Excel
- Microsoft Access

271. Торговые роботы фондового рынка используют

- Нейронные сети
- Оптимизационные модели
- Экспертные системы

272. Искусственные нейронные сети это сети, состоящие из связанных между собой простых элементов -

- формальных нейронов
- биологических нейронов

273. Формальный нейрон состоит из:

- входного сумматора
- нелинейного преобразователя
- точки ветвления
- кумулятора

274. В какой сети каждый нейрон передает свой выходной сигнал остальным нейронам, в том числе и самому себе?

- полносвязных нейронных сетях
- многослойных нейронных сетях
- любой сети

275. Алгоритмы обучения нейронных сетей бывают 3-х видов:

- Обучение с учителем
- Обучение с поощрением
- Обучение без учителя
- Самообучение

Раздел 5. Информационные системы в экономике

15. Информационные системы

276. Совокупность различных средств и методов, предназначенных для сбора, подготовки, хранения, обработки и выдачи информации в интересах пользователя называется

- информационной системой
- информационной технологией
- базой данных

277. Структура, отражающая содержательную сторону ИС и специфику ее назначения, т.е. определяющая способы реализации отдельных информационных процедур и информационного процесса в целом, называется

- Функциональной
- Обеспечивающей
- Производственной

278. Информационные системы состоят из следующих функциональных подсистем:

- внешняя среда
- подсистема сбора и первичной обработки
- подсистема связи
- подсистема ввода
- информационный фонд
- подсистема внутримашинной обработки
- подсистема вывода
- подсистема машинного кодирования

279. Структура, описывающая состав организационных, технических, информационных, программных ресурсов, необходимых для функционирования ИС, называется

- Функциональной
- Обеспечивающей
- Производственной

280. Обеспечивающая структура описывает состав ресурсов, необходимых для функционирования ИС. Данная структура представляется в виде совокупности следующего вида обеспечений

- организационного
- технического
- информационного
- математического
- программного
- правового
- технического персонала
- интеллектуального

281. По техническому уровню выделяют следующие виды информационных систем:

- ручные
- механизированные
- автоматизированные
- автоматические
- интегрированные

282. В состав АИС входят:

- комплекс технических средств
- программное обеспечение системы
- алгоритмы функционирования системы
- информационный фонд системы
- языковые средства и правила для работы пользователя с системой
- способы и методы организации информационных массивов
- персонал, обслуживающий АИС
- база данных

283. По характеру обрабатываемой информации выделяют следующие виды ИС:

- документальные
- фактографические
- логические

284. По целевой функции выделяют следующие виды ИС:

- информационно-справочные
- управленческие
- информационно-расчетные
- информационно-логические
- экспертные
- документальные

285. Совокупность методов и средств, определяющих взаимодействие персонала с техническими средствами и между собой в процессе разработки и эксплуатации информационной системы

- Организационное обеспечение
- Правовое обеспечение
- Информационное обеспечение
- Математическое обеспечение
- Программное обеспечение

286. В составе программного обеспечения АИС выделяют:

- общесистемное ПО
- специализированное ПО
- функциональное ПО

287. Процесс разработки технической документации называется

- проектированием
- документированием
- описанием задачи

288. Укажите последовательность стадий проектирования АИС:

- 1: предпроектное обследование
- 2: разработка технического проекта
- 3: разработка рабочего проекта
- 4: внедрение в эксплуатацию
- 5: анализ функционирования

289. Стадия предпроектного обследования включает

- комплекс работ по обследованию предметной области
- выбор инструментального ПО
- обзор рынка программ

290. Стадия предпроектного обследования завершается подготовкой и утверждением следующих документов:

- технико-экономического обоснования
- технического задания на проведение проектных работ
- актом приемки-сдачи работ по обследованию

291. Документ, подтверждающий экономическую целесообразность и производственную необходимость разработки АИС называется:

- Технико-экономическое обоснование (ТЭО)
- Техническое задание (ТЗ)
- Техпроектом

292. Документ, завершающий предпроектную стадию создания АИС и определяющий требования к качеству системы, называется

- Технико-экономическое обоснование (ТЭО)
- Техническое задание (ТЗ)
- Техпроектом

На какой стадии разрабатываются основные положения создаваемой системы, формулируются основные принципы ее функционирования и взаимодействия с другими автоматизированными системами, определяется структура АИС и ее подсистем, осуществляются проектные решения по комплексу технических средств, созданию информационной базы?

- технического проектирования
- рабочего проектирования
- внедрения

293. Технический проект включает следующие основные разделы:

- пояснительная записка
- описание технического обеспечения
- описание информационного обеспечения
- описание алгоритма функционирования системы
- информационно - логическая модель
- расчет экономической эффективности
- руководство по использованию программного обеспечения

294. На какой стадии осуществляется детальная разработка программного обеспечения, уточняются и детализируются общесистемные проектные решения, а также локальные проектные решения по отдельным функциональным и обеспечивающим подсистемам, разрабатываются меры-приятия по подготовке объекта к внедрению?

- рабочего проектирования
- технического проектирования
- эксплуатации

295. Рабочий проект включает следующие основные разделы:

- тексты программ или эксплуатационные программы
- руководство программиста
- руководство оператора
- контрольный пример
- расчет экономической эффективности

296. Какая стадия проектирования АИС предполагает: апробацию предложенных проектных решений в течение определенного периода; всестороннюю проверку всех ветвей программ системы, в условиях, максимально приближенных к реальным?

- +:внедрения
- рабочего проектирования
- анализа функционирования

16. Защита информации

297. Информация, несанкционированное копирование, хищение, разглашение (распространение, опубликование), модификация, уничтожение или использование которой может нанести существенный моральный или материальный ущерб ее собственнику или владельцу, а также третьей стороне, интересы которой данная информация затрагивает, называется:

- критичной информацией
- информацией общего доступа
- персональными данными

298. Укажите категории ценности информации с точки зрения информационной безопасности:

- конфиденциальность
- целостность
- статичность
- доступность
- аутентичность
- адекватность
- аппелируемость

299. Категория ценности информации, определяющая гарантию того, что источником информации является именно то лицо, которое заявлено как ее автор, называется:

- аутентичность
- аппелируемость
- достоверность

300. Аутентичность связана:

- с проверкой прав доступа
- с доказательством авторства документа
- с изменением авторства документа

с контролем целостности данных

301. Потенциальные убытки, которые понесет владелец информации, если к ней получат неавторизованный доступ сторонние лица, называются:

- стоимость скрытого нарушения целостности
- стоимость утраты
- стоимость потери конфиденциальности

302. Укажите пути несанкционированной передачи информации:

- хищение носителей информации
- негласный просмотр информации, отображенной на мониторе ЭВМ
- подключение к устройствам передачи, обработки и хранения информации специализированных аппаратных средств
- внедрение резидентных программ
- регистрация и анализ побочных электромагнитных излучений средств электронно-вычислительной техники, связи и телекоммуникаций
- установка подслушивающих и передающих устройств
- распространение информации ее владельцем

303. Укажите составляющие информационной безопасности:

- доступность информации
- целостность информации
- конфиденциальность информации
- проверка прав доступа к информации
- выявление нарушителей

304. Конфиденциальность информации гарантирует:

- доступность информации только тому кругу лиц, для кого она предназначена
- защищенность информации от потери
- доступность информации только автору

305. Потенциально возможное событие, процесс или явление, которые могут привести к уничтожению, утрате целостности, конфиденциальности или доступности информации называется:

- угрозой информационной безопасности
- несанкционированным доступом к информации
- фальсификацией информации

306. Защищенность информации и поддерживающей ее инфраструктуры от случайных или преднамеренных воздействий естественного или искусственного характера, которые могут нанести ущерб владельцам или пользователям информации называется:

- информационной безопасностью
- компьютерной безопасностью
- защитой информации
- защитой государственной тайны

307. Комплекс средств и методов, направленных на предотвращение угроз информационной безопасности и устранение их последствий, называется:

- защитой информации
- компьютерной безопасностью
- информационной безопасностью
- защитой государственной тайны

308. Основными мероприятиями по защите от разглашения является:

- разработка перечня сведений, составляющих коммерческую тайну предприятия.
- доведение перечня сведений, составляющих коммерческую тайну до каждого сотрудника, допущенного к ним, с обязательством этого сотрудника сохранять коммерческую тайну.
- контроль за сохранностью коммерческих секретов.
- все, перечисленные выше мероприятия.

309. Защита от утечки конфиденциальной информации сводится к:

- выявлению, учету и контролю возможных каналов утечки в конкретных условиях;
- проведению организационных, организационно-технических и технических мероприятий по ликвидации каналов утечки;
- комплексное выполнение мероприятий п.п. а) и б).

310. Защита от несанкционированного доступа к конфиденциальной информации обеспечивается выполнением:

- только организационных мероприятий;
- только технических мероприятий;
- организационных и технических мероприятий.

311. Уголовно наказуемые общественно опасные действия, в которых машинная информация является объектом посягательства, называют:

- компьютерным преступлением

несанкционированным действием
компьютерным мошенничеством

312. Укажите документ, гарантирующий тайну переписки, телефонных переговоров, почтовых, телеграфных и иных сообщений (ст. 23, ч. 2); право свободно искать, получать, передавать, производить и распространять информацию любым законным способом (ст. 29, ч. 4); свободу массовой информации (ст. 29, ч. 5):

Конституция РФ

Концепция национальной безопасности

Уголовный Кодекс

Закон об информационной безопасности

313. Укажите сведения, имеющие конфиденциальный характер:

персональные данные

тайна следствия и судопроизводства

служебная тайна

профессиональная тайна

коммерческая тайна

сведения о сущности изобретения

план приема студентов в вуз

уставные документы бюджетной организации

3.8. Контроль умений и навыков

Контроль умений и навыков осуществляется на лабораторных занятиях во время приема отчетов обучающихся о выполнении индивидуальных заданий в соответствии с планом проведения лабораторных занятий и в ходе опроса обучающихся при контроле выполнения ими индивидуальных заданий.

Оценка овладения навыками осуществляется через решение обучающимися следующих практических задач:

- 1) В MS Excel, постройте диаграмму (файл Тест Excel.xls зад. № 1)
- 2) В MS Excel, используя проверку данных, настройте в ячейке выбор значений из списка (файл Тест Excel.xls зад. № 1)
- 3) В MS Excel, используя функцию ВПР, сделайте выбор фамилии, имени и отчества работника по табельному номеру (файл Тест Excel.xls зад. № 11)
- 4) Сформируйте в MS Excel сводную таблицу (файл Тест Excel.xls зад. № 12)
- 5) Подключите на своем компьютере в MS Excel надстройки: «Пакет анализа» и «Поиск решения»
- 6) Найдите по теме «экономическая безопасность» в СПС Справочно-правовую систему «Консультант+»: 1) в базе правовой информации - нормативно-правовые акты; 2) в базе публикаций в прессе и базе финансовых консультаций; 3) в электронной библиотеке студента – учебные пособия.
- 7) Найдите в электронном каталоге-библиотеки ВГАУ <http://www.catalog.vsau.ru> электронные издания по автору «Рябов», и названиям «информационные технологии», «электронная коммерция», и скачать себе для подготовки к экзамену. Сделайте подборку литературы по названию: «эконом* безопас*» или по своей теме.
- 8) В каталогах электронных библиотек: <http://znamium.com/> и <https://e.lanbook.com/> сделайте подборку литературы по названию: «экономическая безопасность» или по своей теме.
- 9) В электронной научной библиотеке <http://elibrary.ru>, найдите публикации в электронном виде по расширенному поиску: «экономическая безопасность» или по своей теме; с параметрами: «искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru», «искать в публикациях, доступных для Вас», годы публикации с - «2014»; **отключить** «искать с учетом морфологии».
- 10) На сайте <http://www.antiplagiat.ru> и сделайте оценку уровня плагиата (через загрузку файла на сервер) в своей статье, докладе, дипломной работе и др. научных трудах.
- 11) На сайте налоговой службы РФ с помощью эл. сервиса <https://egrul.nalog.ru/> просмотрите сведения о государственной регистрации известного вам юридического лица (например, ООО спецхоз Вишневский)

- 12) В банке решений арбитражных судов <http://arbitr.ru/> найдите и откроите решение по арбитражным делами известного вам юридического лица (например, ООО "Агротех-Гарант").
- 13) В системе ГАС «Выборы» и на сайте <http://izbirkom.ru> найдите результаты последних выборов Депутатов ГД РФ (губернатора, мэра), по стране в целом, по вашей области, по Вашему району и по Вашему избирательному участку. Номер участка следует узнать по сервису http://cikrf.ru/services/lk_address/
- 14) На сайте «ГосУслуги» <http://www.gosuslugi.ru/> получите электронную услугу (извещение о состоянии лицевого счета в ПФР, наличие задолженности по налогам, штрафам и исполнительным производствам).
- 15) В общероссийской базе вакансий "Работа в России" <https://trudvsem.ru> , найдите вакансии по своей специальности в своем регионе.
- 16) В Единой информационной системе в сфере закупок <http://zakupki.gov.ru> найдите закупки ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, откройте конкурсную документацию. В разделе «ЗАКАЗЧИКИ: Реестр недобросовестных поставщиков» и проверьте организацию «ВОРОНЕЖСКИЙ ПРОДУКТ».
- 17) В информационной системе Специализированного центра учета в АПК <http://specagro.ru/> и узнайте текущую цену на подсолнечник в Воронежской области или ЦФО.
- 18) В информационной системе Статистической службы РФ и области (<http://www.gks.ru> и <http://voronezhstat.gks.ru>). Откройте российский статистический ежегодник за последний год), сделайте выгрузку из базы данных ЦБСД по показателю: Демография, Естественное движение населения, годовая информация, Число родившихся (установите аналитический признак (фильтр) – РФ, Воронежская обл.; выберите форму – график, таблица).
- 19) Откройте мировую статистику : [Департамент сельского хозяйства США \(USDA\)](#) (мировая статистика по сельскому хозяйству); [Food and Agriculture Organization of the United Nations \(FAO\)](#); [Всемирная торговая организация](#)
- 20) В конфигурации «Управление небольшой фирмой» программы 1С:Предприятие 8 на сайте <http://demo.1c.ru/> проведите продажу товара и сформируйте отчет о движении денежных средств за месяц, отчет о движении товаров, баланс за квартал.

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

4.1. Внутренние нормативные акты

Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся П ВГАУ 1.1.01 – 2017;

Положение о фонде оценочных средств П ВГАУ 1.1.13 – 2016

4.2. Рекомендации по проведению текущего контроля

1.	Сроки проведения текущего контроля	На каждом лабораторном занятии
2.	Место и время проведения текущего контроля	В учебной аудитории в ходе лабораторного занятия
3.	Требования к техническому оснащению аудитории	В соответствии с ОПОП и рабочей программой
4.	Лицо, проводящее процедуру контроля	Преподаватель, ведущий лабораторные занятия
5.	Форма текущего контроля	Опрос, собеседование, тестирование
6.	Время для проведения текущего контроля	В течение занятия
7.	Возможность использования дополнительными материалами	Разрешается
8.	Лицо, обрабатывающее результаты	Преподаватель, ведущий лабораторные занятия
9.	Методы оценки результатов	Экспертный
10.	Предъявление результатов	Оценка выставляется в журнал, доводится до сведения обучающихся в течение занятия
11.	Апелляция результатов	В порядке, установленном внутренними нормативными актами

4.3. Ключи к контрольным заданиям, материалам, необходимым для оценки знаний

Ключи (ответы) к тестам находятся на кафедре информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем