Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна Директор филиала

мя; 02.04.2024 16;38:00 МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Oaf2546ef5354c4938c4æ0ccийский государственный аграрный университет – мсха

имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А.Тимирязева)

#### КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ

Кафедра Агрономии

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой Агрономии

A.H. Исаков

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности

для подготовки техников

ΦΓΟС СΠΟ

Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Kypc 1

Семестр 2

Калуга 2024

## 1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения предусматривают требования к умениям, знаниям, приобретаемому практическому опыту, компетенциям.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
Основные понятия автоматизированной обработк	Демонстрирует знания основных понятий автоматизированной обработки информации	Тестирование, устный опрос. Экспертная оценка по результатам
иинформации Общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности Методы и средства сбора,обработки, хранения, передачи инакопления информации Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности	Обосновывает выбор необходимого состава и структуры персонального компьютера и вычислительных систем и демонстрирует эти знания Обосновывает выбор информационных технологий для информационного моделирования, демонстрирует знания состава, функций и возможностей информационных и коммуникационных технологий в профессиональной деятельности Демонстрирует знания разных методов исредств сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации Демонстрирует знания базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ в	наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины.
Versions	профессиональной деятельности.	
Умения Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации , необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Осуществляет поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задачпрофессиональной деятельности в соответствии с заданием	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе выполнения практических работ и индивидуальных заданий
Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Использует базовые и прикладные программные продукты для выполнения задач профессиональной деятельности в соответствии с заданием практической работы	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе выполнения практических работ и индивидуальных заданий
ОК01-05, ОК09 ЛР4, ЛР10, ЛР14, ЛР18, ЛР19	Демонстрирует общую подготовленность к обучению	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе выполнения практических работ и индивидуальных заданий
ПК1.2, ПК1.5 ПК2.1-2.2	Разбирается в основных понятиях дисциплины	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе выполнения практических работ и индивидуальных заданий
Иметь практический опыт	проектирование садовых участков в прикладных программах	Тестирование, устный опрос

# 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Критерии оценки

Предметом оценки освоения дисциплины являются умения, знания, общие компетенции, способность применять их в практической деятельности и повседневной жизни.

Nº	Тип (вид) задания	Критерии оценки
1	Тесты	Таблица 1. Шкала оценки образовательных достижений
2	Устные ответы	Таблица 2. Критерии и нормы оценки устных ответов
3	Практическая работа	Выполнение не менее 80% – положительная оценка
4	Проверка конспектов, рефератов, творческих работ, презентаций	Соответствие содержания работы, заявленной теме; правилам оформления работы

Шкала оценки образовательных достижений (тестов)

Оценка уровня подготовки	
балл (отметка)	вербальный аналог
5	отлично
4	хорошо
3	удовлетворительно
2	неудовлетворительн о
	балл (отметка) 5

# Критерии и нормы оценки устных ответов

«5»	за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором обучающиеся легко ориентируются, за умение связывать теорию с практикой, высказывать и обосновывать свои суждения. Отличная отметка предполагает		
	грамотное, логическое изложение ответа.		
«4»	если обучающийся полно освоил материал, владеет понятийным аппаратом,		
	ориентируется в изученном материале, грамотно излагает ответ, но содержание,		
	форма ответа имеют отдельные недостатки.		
«3»	если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений учебного		
	материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в		
	определении понятий, не умеет доказательно обосновывать свои суждения.		
«2»	если обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять		
	главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажающие их		
	смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.		
«1»	за полное незнание и непонимание учебного материала или отказ отвечать		

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 1. Понятие информации. Виды информации. Роль информации в живой природе и в жизни людей. Единицы измерения информации.
- 2. Понятие информатики и информационных технологий. Информатизация и информационное общество.
- 3. Понятие документа. Аспекты в понятии документа. Средства автоматизации.
- 4. Устройство ПК (микропроцессор, оперативная память, видеоплата).
- 5. Устройство ПК (винчестер, классификация лазерных дисков).
- 6. Устройство ПК (системная плата, порты ввода-вывода).

3.

- 7. Периферийные устройства (принтер, сканер, плоттер).
- 8. Программное обеспечение. Категории программ. Прикладные программы.
- 9. Программное обеспечение. Категории программ. Системные программы.
- 10. Программное обеспечение. Категории программ. Языки программирования.
- 11. Компьютерные вычислительные сети. Назначение сетей.
- 12. Классификация компьютерных сетей. Топология локальных вычислительных сетей.
- 13. Глобальная сеть Internet и тенденции ее развития. Гипертекст.
- 14. Система адресации в Internet. Технология World Wide Web.
- 15. Браузеры и их назначение. Использование «Internet Explorer» для поиска необходимой информации.
- 16. Электронная почта (E-mail). Создание почтового ящика на сервере национальной почтовой службы @mail.ru. Работа с почтовым ящиком.
- 17. Компьютерные вирусы и каналы их распространения.
- 18. Профилактические средства предохранения компьютеров от компьютерных вирусов. Использование антивирусных программ.
- 19. Назначение и возможности операционной системы WINDOWS. Основные компоненты операционной системы.
- 20. Операционная система Windows. Общий вид экрана.
- 21. Понятие «окна» в Windows. Изменение размеров окна, перемещение окна по экрану. Закрытие окна. Переходы между окнами.

- 22. Структура файловой системы. Файлы и папки. Методы создания новых файлов и папок, изменения имен, копирования и удаления существующих файлов и папок.
- 23. Состав пакета Microsoft Office. Назначение и основные возможности входящих в него компонентов. Возможности совместного использования программ пакета.
- 24. Правила компьютерного набора.
- 25. Текстовый редактор MS Word. Создание, открытие, редактирование, сохранение и печать документов.
- 26. Оформление документов в текстовом процессоре MS Word: определение параметров создаваемого документа (страница, абзац, шрифт), разбиение документа на страницы.
- 27. Оформление документов в текстовом процессоре MS Word: создание колонтитулов, использование разделов документа, многоколоночные документы.
- 28. Редактирование документа в текстовом процессоре MS Word: проверка правописания, вставка спецсимволов, организация переноса слов по слогам.
- 29. Создание таблиц и работа с ними в текстовом процессоре MS Word.
- 30. Текстовый редактор MS Word. Работа с рисунками, фигурными текстами, графическими объектами.
- 31. Текстовый редактор MS Word. Размещение текста в колонках, списках, таблицах.
- 32. Текстовый редактор MS Word. Форматирование текста. Разработка внешнего вида страниц.
- 33. Назначение и основные возможности программы MS Excel из пакета MS Office.
- 34. Электронные таблицы MS Excel. Рабочая книга и рабочий лист. Строки, столбцы, ячейки, прямоугольные диапазоны.
- 35. Электронные таблицы MS Excel. Ввод, редактирование и форматирование данных в MS Excel.
- 36. Электронные таблицы MS Excel. Использование стандартных функций.
- 37. Электронные таблицы MS Excel. Формулы. Ссылки на ячейки.
- 38. Электронные таблицы MS Excel. Абсолютная и относительная адресации.
- 39. Электронные таблицы MS Excel. Копирование содержимого ячеек. Автоматизация ввода.
- 40. Электронные таблицы MS Excel. Условное форматирование.

- 41. Сохранение результатов в MS Excel. Порядок вывода на печать рабочих листов и их фрагментов. Настройка параметров печати. Использование режима предварительного просмотра перед печатью.
- 42. Базы данных. Назначение и основные функции.
- 43. Основные объекты СУБД: таблицы.
- 44. Основные объекты СУБД: формы.
- 45. Основные объекты СУБД: запросы.
- 46. Основные объекты СУБД: отчеты.
- 47. Способы создания, редактирования и сохранение презентаций.
- 48. Создание специальных эффектов в презентации.
- 49. Основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности.
- 50. Методы, средства и принципы защиты информации от несанкционированного доступа.
- 51. Справочно-правовые информационные системы.
- 52. Достоинства и ограничения СПС. Причины популярности.
- 53. Особенности российских СПС. Отечественный рынок СПС.
- 54. Возможности программы Fine Reader. Технологии распознавания.

# 3.1.ПРИМЕРНЫЕ ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ (ДОКЛАДОВ), ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

- 1. Умный дом.
- 2. Коллекция ссылок на электронно-образовательные ресурсы на сайте образовательной организации по профильным направлениям подготовки.
- 3. Сортировка массива.
- 4. Создание структуры базы данных библиотеки.
- 5. Простейшая информационно-поисковая система.
- 6. Конструирование программ.
- 7. Создание структуры базы данных классификатора.
- 8. Простейшая информационно-поисковая система.
- 9. Статистика труда.
- 10. Графическое представление процесса.
- 11. Проект теста по предметам.

- 12.Создание структуры базы данных библиотеки.
- 13. Тест по предметам.
- 14. Простейшая информационно-поисковая система.
- 15.Профилактика ПК.
- 16. Инструкция по безопасности труда и санитарным нормам.
- 17. Автоматизированное рабочее место (АРМ) специалиста.
- 18. Мой рабочий стол на компьютере»
- 19. Администратор ПК, работа с программным обеспечением.
- 20. Электронная библиотека.
- 21. Прайс-лист.
- 22. Оргтехника и специальность.
- 23. Ярмарка профессий.
- 24.Звуковая запись.
- 25. Музыкальная открытка.
- 26.Плакат-схема.
- 27. Эскиз и чертеж (САПР).
- 28.Статистический отчет.
- 29. Расчет заработной платы.
- 30. Бухгалтерские программы.
- 31. Диаграмма информационных составляющих.
- 32. Электронная тетрадь.
- 33. Журнальная статья.
- 34.Вернисаж работ на компьютере.
- 35. Электронная доска объявлений.
- 36. Резюме: ищу работу.
- 37. Защита информации.
- 38. Личное информационное пространство.
- 39. Телекоммуникации: конференции, интервью, репортаж.
- 40. Урок в дистанционном обучении.

#### 3.2. ТЕСТЫ

#### Тест №1

# Вопрос 1

Знаковая система, в которой приняты определенные правила записи чисел – это:

- система счисления;
- совокупность правил написания чисел;

• алфавит

## Вопрос 2

Сколько цифр 1 в двоичном представлении десятичного числа 18?

## Вопрос 3

Переведите число 521 из десятичной системы счисления в восьмеричную систему счисления.

#### Вопрос 4

Переведите число 521 из десятичной системы счисления в шестнадцатеричную систему счисления.

## Вопрос 5

Какое число в десятичной системе счисления соответствует числу 10111<sub>2</sub>?

## Вопрос 6

Какое число в десятичной системе счисления соответствует числу 1АВ<sub>16</sub>?

## Вопрос 7

Алгебра логики - это ...

## Варианты ответов

- раздел математики, который изучает уравнения, содержащие цифры и буквенные обозначения, представляющие величины, подлежащие определению.
- раздел математической логики, который изучает высказывания, рассматриваемые со стороны их логических значений (истинности или ложности), и логические операции над ними.
- раздел математики, в котором изучаются пространственные формы и законы их измерения

# Вопрос 8

Предложение, относительно которого можно сказать истинно оно или ложно называют:

- понятием
- утверждением
- высказыванием
- определением

## Вопрос 9

Выберите высказывания, которые являются истинными:

#### Варианты ответов

- В алфавит двоичного системы счисления входит два числа: 1 и 2.
- Это предложение содержит 5 слов.
- Русский алфавит содержит 33 буквы
- Русский язык считается международным языком для всех стран.

## Вопрос 10

Для какого из указанных чисел **X** ложно выражение

$$(x > 6)$$
 ИЛИ НЕ  $(X <= 4)$ 

#### Варианты ответов

- 7
- 6
- 5
- 4

## Вопрос 11

Для какого из перечисленных ниже названий стран **ложно** высказывание: (Первая буква гласная) ИЛИ (Вторая буква согласная) ИЛИ (Третья буква гласная)

- Кипр
- Италия
- Мальта
- Франция

## Вопрос 12

Алгоритм - это...

## Варианты ответов

- конечная последовательность действий, выполнение которых приводит к новой задаче.
- конечная последовательность команд, выполнение которых приводит к решению поставленной задачи
- бесконечная последовательность команд, выполнение которых приводит к решению поставленной задачи.

## Вопрос 13

Объект, способный выполнять команды:

## Варианты ответов

- Исполнитель
- Система команд исполнителя
- Алгоритм
- Команда

## Вопрос 14

Выберите документы, которые являются алгоритмами.

#### Варианты ответов

• Правила техники безопасности

- Рецепт торта
- Расписание уроков
- Расписание движения поездов

## Вопрос 15

Выберите способ представления алгоритма, в котором каждое действие осуществляется в геометрических фигурах, каждая из которых подразумевает выполнение определенного действия.

#### Варианты ответов

- Фотография
- Картинка
- Схема
- Блок-схема

## Вопрос 16

Установите соответствие.

## Варианты ответов

- Блок выполнения действия
- Блок условия
- Блок ввод / вывод данных
- Блок начало / конец

## Вопрос 17

Вычислите значение переменной A после выполнения данной блок-схемы при X=12:

## Вопрос 18

У исполнителя Увеличитель две команды, которым присвоены номера: 1. Прибавь 2 2. Умножь на 3

Первая из них увеличивает число на экране на 2, вторая увеличивает его в 3 раза.

Составьте алгоритм получения из числа 7 числа 29, содержащий не более пяти команд. В ответе запишите только номера команд.

## Вопрос 19

Определите значение переменной b после использования данного алгоритма:

a = 12

b = a / 4

a = b \* 6 + 12

b = a / b \*5

## Вопрос 20

Установите соответствие:

#### Варианты ответов

- input ()
- if ...else...
- print ()
- =

# Вопрос 21

Определи значение переменной а после выполнения фрагмента алгоритма

a = 42

b = 14

a = a // b

b = a \* b

a = b % a

#### Вопрос 22

Определи значения переменной  ${\bf c}$  после выполнения фрагмента алгоритма

$$a = 30$$
 $b = 6$ 
 $a = a / 2 * b$ 
if  $a > b$ :
 $c = a - 3 * b$ 

else:

c = a + 3 \*b

#### Тест № 2

#### Вопрос 1

Содержательный подход — это ...

## Варианты ответов

- метод, который применяется в случае, когда требуются технические средства для преобразования, хранения и передачи информации
- метод, при котором измерение информации производится с точки зрения еè содержания
- метод, который используется для вычисления количества информации для событий, наступление которых имеет разную вероятность

#### Вопрос 2

Как рассматривается информация при еѐ хранении и передачи с помощью технических устройств?

## Варианты ответов

- как любые сведения, используемые разными источниками
- как последовательность символов некоторого алфавита
- как важные сведения о чем-либо

## Вопрос 3

Мощность алфавита это - ...

#### Варианты ответов

• соотношение между скоростью передачи информации и еè количеством

- величина, которая определяет количество энергии, которую может развить алфавит
- количество входящих в него символов

#### Вопрос 4

Как называют сложные объекты, состоящие из взаимосвязанных частей и существующие как единое целое?

#### Варианты ответов

- системами
- составными объектами
- множествами

#### Вопрос 5

## В чем состоит суть системного подхода?

#### Варианты ответов

- в изучении связей между отдельными элементами системы
- в изучении взаимодействия системы с окружающим миром
- в изучении отдельных элементов системы, связей между ними и взаимодействия системы с окружающим миром

#### Вопрос 6

## Что изучает наука кибернетика?

#### Варианты ответов

- принципы роботостроения
- процессы управления в живых и неживых системах
- теоретические аспекты информационных процессов

#### Вопрос 7

#### Что такое обработка информации?

- целенаправленный процесс изменения содержания или формы представления информации
- перенос информации на цифровой носитель
- преобразование информации в некоторую форму, удобную для еè хранения или передачи

#### Вопрос 8

Как называется организация информации по некоторому правилу, связывающему еè в единое целое?

#### Варианты ответов

- структурирование
- отбор
- кодирование

#### Вопрос 9

#### Каково главное условие использования неравномерных кодов?

#### Варианты ответов

- возможность однозначного декодирования
- достаточное количество символов или их сочетаний для кодирования любого сообщения
- возможность использовать их при помощи компьютера

#### Вопрос 10

# От чего зависит алгоритм поиска информации?

#### Варианты ответов

- от вида носителя, на котором она представлена
- от знаний и жизненного опыта лица, осуществляющего поиск
- от способа организации информации

#### Вопрос 11

# Какое число получится при переводе числа 25<sub>10</sub> в двоичную систему счисления?

#### Варианты ответов

- 11001
- 11101
- 10001

#### Вопрос 12

Каким будет результат при переводе числа 709<sub>10</sub> в шестнадцатеричную систему счисления?

- 2C5
- 2C6
- 3C5

#### Вопрос 13

Какой будет двоичная триада для восьмеричной цифры 7?

#### Варианты ответов

- 111
- 110
- 101

#### Вопрос 14

Что такое пространственная дискретизация?

#### Варианты ответов

- процедура преобразования непрерывного диапазона всех возможных входных значений измеряемой величины в дискретный набор выходных значений
- характеристики, присущие каждому элементу изображения
- способ выделения конечного числа пространственных элементов, информация о которых будет сохранена в памяти компьютера

#### Вопрос 15

Из чего состоит растровое изображение?

## Варианты ответов

- овалы, многоугольники
- пиксели
- окружность, кривые

#### Вопрос 16

Звук - это ...

- ВОЛНЫ
- частицы

• материя

#### Вопрос 17

#### У звуков непрерывно меняется ...

#### Варианты ответов

- амплитуда
- частота
- амплитуда и частота

#### Вопрос 18

## Что измеряют в децибелах?

#### Варианты ответов

- силу звука
- амплитуду
- уровень звука

#### Вопрос 19

# Как называется предложение, в отношении которого можно сказать, истинно оно или ложно?

#### Варианты ответов

- теорема
- высказывание
- формула

#### Вопрос 20

#### Что такое логическая переменная?

#### Варианты ответов

- это переменная, которая обозначает любое высказывание и может принимать логические значения «истина» или «ложь»
- это формула логики
- схема изначального высказывания

## Вопрос 21

# Как называется функция логического элемента «не»?

- конъюнкция
- инверсия
- дизъюнкция

# Вопрос 22

Как называется процесс передачи информации о состоянии объекта управляющему объекту

- прямая связь
- обратная связь
- индикация