

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: Врио ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 07.10.2025 14:24:36

Уникальный программный ключ:

7c0de09c11fced4912784...

Методические рекомендации

Освоение программы завершается итоговой аттестацией в форме тестирования, которая направлена на определение теоретической и практической подготовленности слушателей к выполнению профессиональных задач в образовательном процессе вуза.

Процедура итоговой аттестации является открытой. Проведение итоговой аттестации осуществляется аттестационной комиссией, состав которой определяется из числа сотрудников ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет», имеющих дополнительное профессиональное образование в сфере ИКТ и практический опыт в педагогической деятельности высшей школы. Примерные вопросы итогового теста приведены в разделе 6.1. Итоговый тест имеет целью оценить уровень владения слушателями профессиональными компетенциями, определенными в качестве результатов освоения программы. Оценка результатов тестирования осуществляется по традиционной четырехбалльной шкале.

Шкала оценивания

Для определения результатов тестирования применяется следующая шкала оценивания:

0-79 %	верных ответов соответствует оценки «неудовлетворительно»
80-85 %	верных ответов соответствует оценки «удовлетворительно»
86- 90%	верных ответов соответствует оценки «хорошо»
91-100%	верных ответов соответствует оценки «отлично».

Вопросы для итогового тестирования

1. Обмен сведениями между людьми и автоматами, обмен сведениями в животном и растительном мире, передачу признаков от организма к организму включает в себя
 - A) информация
 - B) кибернетика
 - C) информатика
 - D) биология
 - E) математика
2. Передача информации осуществляется с помощью
 - A) сигналов
 - B) Wi-Fi
 - C) проводов
 - D) оптоволоконна
 - E) Интернета
3. Папки в компьютере расположены в определённом порядке, который называется
 - A) NTFS
 - B) Fat32
 - C) очерёдность
 - D) иерархией
 - E) структурой
4. Основанием шестнадцатеричной системы счисления является цифра
 - A) 255
 - B) 16
 - C) 10
 - D) 2
 - E) 8

5. Среди системных программ основной является
- A) система программирования
 - B) информационная система
 - C) справочная система
 - D) операционная система
 - E) файловая система
6. «Результат двуместной логической операции будет ложным, если значение хотя бы одного из операндов ложно» - это определение
- A) импликации
 - B) исключающей дизъюнкции
 - C) дизъюнкции
 - D) конъюнкции
 - E) эквивалентности
7. Общая настройка операционной системы производится с помощью
- A) Главного меню
 - B) Кнопки Пуск
 - C) Редактора реестра
 - D) Панели управления
 - E) Панели задач
8. Команда сохранения открытого файла под новым именем
- A) файл – сохранить
 - B) правка – сохранить как
 - C) файл – сохранить как
 - D) правка – сохранить
 - E) формат – сохранить
9. Клавиша для удаления символа справа от курсора
- A) esc
 - B) backspace
 - C) shift
 - D) delete
 - E) enter
10. Популярный растровый графический редактор называется ...
- A) Adobe Page Maker
 - B) Ulead GIF Animator
 - C) Adobe Photoshop
 - D) CorelDRAW
 - E) Macromedia Flash
11. Какой элемент в Excel показывает содержимое активной ячейки
- A) строка состояния
 - B) номер строки
 - C) заголовок столбца
 - D) строка формул
 - E) ярлык
12. Числовыми данными (в электронных таблицах) считаются последовательность символов
- A) В которую входят цифры, а также знаки «+», «-» (в начале последовательности) или десятичной запятой
 - B) В которую входят любые символы, а также знаки +, - (в начале последовательности) или , как разделитель дробной и целой части
 - C) Расположенная в правой части ячейки
 - D) Начинаящаяся со знака =
 - E) Запись, состоящая из цифр

13. К ограничениям, накладываемым на структуру базы данных в MS Excel, не относится следующее
- A) первый ряд данных должен содержать неповторяющиеся имена полей
 - B) информация по полям базы данных должна быть однородной
 - C) ряды базы данных должны содержать записи, не являющиеся пустыми рядами
 - D) имена полей в базе данных должны быть уникальными (неповторяющимися)
 - E) записи базы данных не должны содержать однородную информацию
14. Поля, кнопки, диаграммы, рамки в MS Access называются
- A) составными объектами
 - B) элементами управления
 - C) конструкторскими объектами
 - D) системными компонентами
 - E) объектами базы данных
15. С помощью какой команды контекстного меню программы Power Point любой объект превращается в управляющую кнопку
- A) Настройка презентации
 - B) Настройка анимации
 - C) Настройка действия
 - D) Настройка слайда
 - E) Настройка времени
16. Комбинированное использование изображения, звука, текста, музыки и анимации для более полного отображения данных на экране
- A) разрешающая способность
 - B) мультимедиа
 - C) CD-ROM
 - D) инициализация
 - E) добавочная ОП
17. Служба FTP в Интернете предназначена для
- A) обеспечения работы телеконференций
 - B) приема и передачи файлов любого формата
 - C) удаленного управления техническими системами
 - D) обеспечения функционирования электронной почты
 - E) создания, приема и передачи WEB- страниц
18. В перечне типов антивирусных программ отсутствует тип: программы-_____
- A) фильтры
 - B) доктора
 - C) ревизоры
 - D) детекторы
 - E) сканеры
19. Результативность алгоритма - это...
- A) выполнение всей программы исполнителем за конечное разумное время
 - B) выполнение алгоритма за определенное время после конечного числа шагов (действий)
 - C) количество элементарных шагов в вычислительном процессе
 - D) выполнение всего алгоритма исполнителем за конечное разумное время
 - E) количество элементарных шагов в алгоритме
20. Материальной моделью не является
- A) Чучело
 - B) Компьютер
 - C) Кукла
 - D) Химический опыт
 - E) Карта по географии.

Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 24.09.2022 г.). КонсультантПлюс. www.consultant.ru
2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование», утвержденный приказом Минобрнауки России от 22.02.2018 г. N 121 (ред. от 08.02.2021 г.). КонсультантПлюс. www.consultant.ru
3. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 383 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00814-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468473>.
4. Информационные технологии в менеджменте : учебник и практикум для вузов / Е. В. Майорова [и др.] ; под редакцией Е. В. Майоровой. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 368 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00503-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469766>

Дополнительная литература:

1. Богатырев, В. А. Информационные системы и технологии. Теория надежности : учебное пособие для вузов / В. А. Богатырев. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 318 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00475-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469873>
2. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова ; ответственный редактор В. В. Трофимов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 553 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02613-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451824>
3. Нетёсова, О. Ю. Информационные технологии в экономике : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. Ю. Нетёсова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 178 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09107-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471696>