

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский Государственный Университет им. Т.Г. Шевченко»

Физико-технический институт
Физико-математический факультет
Кафедра высшей и прикладной математики и информатики

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой разработчика

—  — Коровай А.В.

«14» сентября 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

**«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Направление
03.04.02 Физика

Профиль подготовки
Физическое образование в школе

Квалификация выпускника
Магистр

Разработчик: старший преподаватель

—  — Т.И. Старчук

«14» сентября 2023г.

Тирасполь 2023 г.

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко»
Физико-технический институт
Физико-математический факультет
Кафедра высшей и прикладной математики и информатики

Итоговый тест к зачету

1. Информационная технология (ИТ) – это ...

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. совокупность данных, сформированная производителем для ее распространения в материальной или в нематериальной форме;
2. совокупность программных продуктов, установленных на компьютере, работа в которых позволяет достичь поставленную пользователем цель;
3. взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для распространения данных;
4. процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, хранения, обработки, защиты и передачи данных и первичной информации для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления;

2. Информационная система (ИС) – это ...

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. совокупность программных продуктов, установленных на компьютере, работа в которых позволяет достичь поставленную пользователем цель;
2. взаимосвязанная совокупность средств, методов и людей, участвующих в информационных процессах;
3. совокупность данных, сформированная производителем для ее распространения в материальной или в нематериальной форме;
4. процесс, определяемый совокупностью средств и методов обработки, изготовления, изменения состояния, свойств, формы сырья или материала.

3. Информационные технологии для работы с числовой информацией – это ...

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. база данных;
2. электронные таблицы;
3. экспертные системы;
4. электронные редакторы.

4. Информационные технологии хранения, отбора и сортировки информации – это...

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. база данных;
2. электронные таблицы;
3. экспертные системы;
4. электронные редакторы.

5. Текстовый процессор – это ...

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. прикладное программное обеспечение, предназначенное для создания таблиц и работы с ними;
2. прикладное программное обеспечение, предназначенное для создания, редактирования, форматирования и печати текстовых документов;
3. прикладное программное обеспечение, предназначенное для хранения, использования и обновления данных;
4. прикладное программное обеспечение, предназначенное для создания и обработки графических изображений.

6. К текстовым процессорам относится программа...

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Microsoft PowerPoint;
2. Microsoft Excel;
3. Microsoft Outlook;
4. Microsoft Word.

7. Редактирование текста представляет собой:

Тип вопроса: Одиночный выбор

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

8. Процедура форматирования текста предусматривает:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. запись текста в буфер;
2. удаление текста в Корзину;
3. отмену предыдущей операции, совершённой над текстом;
4. автоматизированное изменение внешнего вида текстового документа или отдельных его частей.

9. Абзацы в текстовом документе отделяются друг от друга нажатием клавиши...

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. ESC;
2. DELETE;
3. ENTER;
4. BACKSPASE.

10. Какой ориентации страницы НЕ существует?

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. блокнотной;
2. книжной;
3. альбомной;
4. нет правильного ответа.

11. Чтобы сделать содержание в документе, необходимо выполнить ряд следующих действий:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. выделить несколько слов в тексте с помощью клавиши Ctrl (они будут заглавиями), перейти на вкладку «Вставка» и нажать на иконку «Содержание»;
2. каждую новую главу начать с новой страницы, перейти на вкладку «Вставка», найти там иконку «Вставить содержание» и нажать на нее;
3. выделить в тексте заголовки, перейти на вкладку «Ссылки» и там нажать на иконку «Оглавление»;
4. нет правильного ответа.

12. Совокупность слайдов, собранных в одном файле, как правило, выполненных в одном графическом стиле и на общую тему, образуют...

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. показ;
2. презентацию;
3. кадры;
4. рисунки.

13. Составная часть презентации, содержащая различные объекты, называется...

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. слайд;
2. лист;
3. кадр;
4. рисунок.

14. Что такое Power Point?

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. прикладная программа Microsoft Office, предназначенная для создания презентаций;
2. прикладная программа для обработки кодовых таблиц;

3. устройство компьютера, управляющее его ресурсами в процессе обработки данных в табличной форме;
4. системная программа, управляющая ресурсами компьютера.

15. Принципиальным отличием электронной таблицы от обычной является:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. возможность автоматического пересчёта задаваемых по формулам данных при изменении исходных;
2. возможность обработки данных, структурированных в виде таблицы;
3. возможность наглядного представления связей между обрабатываемыми данными;
4. возможность обработки данных, представленных в строках различного типа.

16. Среди приведённых формул отыщите формулу для электронной таблицы:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. $A3B8 + 12$;
2. $= A3*B8 + 12$;
3. $A3*B8 + 12$;
4. $A1 = A3*B8 + 12$.

17. Диаграмма – это:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. карта местности;
2. обычный график;
3. красиво оформленная таблица;
4. форма графического представления числовых значений, которая позволяет облегчить интерпретацию числовых данных.

18. Система управления базами данных (СУБД) – это...

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. прикладное программное обеспечение, предназначенное для обработки числовой информации;
2. класс программных продуктов, реализующих отдельные функции человеческого интеллекта;
3. прикладное программное обеспечение, предназначенное для создания изображений и их показа на экране дисплея;
4. программа, позволяющая создавать базы данных, а также обеспечивать обработку и поиск данных.

19. К СУБД относят:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. Microsoft Word, WordPad;
2. Microsoft Excel, SuperCalc;

3. Microsoft Access, Binder;
4. Express, Outlook.

20. Задан адрес электронной почты в сети Интернет: user_name@mtu-net.ru. Каково имя владельца этого электронного адреса?

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. ru;
2. mtu-net.ru;
3. user_name;
4. mtu-net.