

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

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой-разработчиком

 / к.ф.-м.н., доцент Коровай А.В.,  
протокол №1 « 30 » августа 2024 г.

## Фонд оценочных средств

по дисциплине

### Б1.В.04 «Информатика»

на 2024/2025 учебный год

#### Направление

20.03.01 «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

#### профиль

«Безопасность жизнедеятельности в техносфере»  
«Пожарная безопасность»

#### Квалификация (степень) выпускника

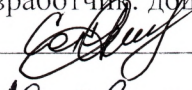
бакалавр

#### Форма обучения

очная

ГОД НАБОРА 2024

Разработчик: доцент

 Е.В. Сокольская

« 29 » августа 2024 г.

Тирасполь 2024

**Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине «Информатика»**

1. В результате изучения дисциплины Б1.В.04 «Информатика» по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

<b>Категория (группа) компетенций</b>	<b>Код и наименование</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции</b>
<b>Универсальные компетенции и индикаторы их достижения</b>		
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<p>ИД УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.</p> <p>ИД УК-1.2. Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.</p> <p>ИД УК-1.3. Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.</p> <p>ИД УК-1.4. Владеет исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.</p>
<b>Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения</b>		
Не предусмотрены учебным планом		
<b>Обязательные профессиональные компетенции и индикаторы их достижения</b>		
Не предусмотрены учебным планом		
<b>Рекомендуемые профессиональные компетенции и индикаторы их достижения (при необходимости)</b>		
Не предусмотрены учебным планом		

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая аттестация	Контролируемые модули (темы) и наименование	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Раздел 2. Техническое обеспечение информационных технологий.	УК-1	Комплект тестовых заданий
2	Раздел 3. Программное обеспечение информационных технологий.	УК-1	Комплект тестовых заданий
Зачет		УК-1	Вопросы к зачету

**Наименование оценочного средства**  
**Комплект тестовых заданий №1**  
по дисциплине «Информатика»  
на тему «Техническое обеспечение информационных технологий»

**1. Компьютер – это:**

1. устройство для работы с текстами;
2. электронное вычислительное устройство для обработки чисел;
3. устройство для хранения информации любого вида;
4. многофункциональное электронное устройство для работы с информацией;
5. устройство для обработки аналоговых сигналов.

**2. Какое устройство в компьютере служит для обработки информации?**

1. манипулятор "мышь";
2. процессор;
3. клавиатура;
4. монитор;
5. оперативная память

**3. Скорость работы компьютера зависит от:**

1. тактовой частоты обработки информации в процессоре;
2. наличия или отсутствия подключенного принтера;
3. организации интерфейса операционной системы;
4. объема внешнего запоминающего устройства;
5. объема обрабатываемой информации.

**4. Тактовая частота процессора – это:**

1. число двоичных операций, совершаемых процессором в единицу времени;
2. число вырабатываемых за одну секунду импульсов, синхронизирующих работу узлов компьютера;
3. число возможных обращений процессора к операционной памяти в единицу времени;
4. скорость обмена информацией между процессором и устройствами ввода/вывода;
5. скорость обмена информацией между процессором и ПЗУ.

**5. Объем оперативной памяти определяет:**

1. какой объем информации может храниться на жестком диске;
2. какой объем информации может обрабатываться без обращений к жесткому диску;
3. какой объем информации можно вывести на печать;
4. какой объем информации можно копировать.

**6. Укажите наиболее полный перечень основных устройств:**

1. микропроцессор, сопроцессор, монитор;
2. центральный процессор, оперативная память, устройства ввода/вывода;
3. монитор, винчестер, принтер;
4. АЛУ, УУ, сопроцессор;
5. сканер, мышь, монитор, принтер.

**7. Магистрально-модульный принцип архитектуры современных персональных компьютеров подразумевает такую логическую организацию его аппаратных компонентов, при которой:**

1. каждое устройство связывается с другими напрямую;
2. каждое устройство связывается с другими напрямую, а также через одну центральную магистраль;
3. все они связываются друг с другом через магистраль, включающую в себя шины данных, адреса и управления;
4. устройства связываются друг с другом в определенной фиксированной последовательности (кольцом);
5. связь устройств друг с другом осуществляется через центральный процессор, к которому они все подключаются.

**8. Назовите устройства, входящие в состав процессора:**

1. оперативное запоминающее устройство, принтер;
2. арифметико-логическое устройство, устройство управления;
3. кэш-память, видеопамять;
4. сканер, ПЗУ;
5. дисплейный процессор, видеоадаптер.

**9. Процессор обрабатывает информацию:**

1. в десятичной системе счисления
2. в двоичном коде
3. на языке Бейсик
4. в текстовом виде

**10. Постоянное запоминающее устройство служит для:**

1. сохранения программ начальной загрузки компьютера и тестирования его узлов;
2. хранения программы пользователя во время работы;
3. записи особо ценных прикладных программ;
4. хранения постоянно используемых программ;
5. постоянного хранения документов.

**11. Во время исполнения прикладная программа хранится:**

1. в видеопамяти;
2. в процессоре;
3. в оперативной памяти;
4. на жестком диске;
5. в ПЗУ.

**12. Адресуемость оперативной памяти означает:**

1. дискретность структурных единиц памяти;
2. энергозависимость оперативной памяти;
3. возможность произвольного доступа к каждой единице памяти;
4. наличие номера у каждой ячейки оперативной памяти;
5. энергонезависимость оперативной памяти.

**14. Для долговременного хранения информации служит:**

1. оперативная память;
2. процессор;
3. внешний носитель;
4. дисковод;

5. блок питания.

**15. Процесс хранения информации на внешних носителях принципиально отличается от процесса хранения информации в оперативной памяти:**

1. тем, что на внешних носителях информация может храниться после отключения питания компьютера;
2. объемом хранимой информации;
3. различной скоростью доступа к хранимой информации;
4. возможностью защиты информации;
5. способами доступа к хранимой информации.

**16. При отключении компьютера информация:**

1. исчезает из оперативной памяти;
2. исчезает из постоянного запоминающего устройства;
3. стирается на «жестком диске»;
4. стирается на магнитном диске;
5. стирается на компакт-диске.

**17. Дисковод – это устройство для:**

1. обработки команд исполняемой программы;
2. чтения/записи данных с внешнего носителя;
3. хранения команд исполняемой программы;
4. долговременного хранения информации;
5. вывода информации на бумагу.

**18. Какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией?**

1. CD-ROM дисковод
2. жесткий диск
3. дисковод для гибких дисков
4. микросхемы оперативной памяти

**19. Манипулятор «мышь» – это устройство:**

1. модуляции и демодуляции;
2. считывания информации;
3. долговременного хранения информации;
4. ввода информации;
5. для подключения принтера к компьютеру.

**20. Для подключения компьютера к телефонной сети используется:**

1. модем;
2. факс;
3. сканер;
4. принтер;
5. монитор.

**21. Принцип программного управления работой компьютера предполагает:**

1. двоичное кодирование данных в компьютере;
2. моделирование информационной деятельности человека при управлении компьютером;
3. необходимость использования операционной системы для синхронной работы ап-

паратных средств;

4. возможность выполнения без внешнего вмешательства целой серии команд;
5. использование формул исчисления высказываний для реализации команд в компьютере.

**22. Расширение имени файла, как правило, характеризует:**

1. время создания файла;
2. объем файла;
3. место, занимаемое файлом на диске;
4. тип информации, содержащийся в файле;
5. место создания файла

**Наименование оценочного средства**  
**Комплект тестовых заданий №2**  
по дисциплине «Информатика»  
на тему «Программное обеспечение информационных технологий.  
Операционная система Windows»

**1. Поиск файлов и папок можно осуществить с помощью команды**

- 1) найти Главного меню;
- 2) щелкнув по кнопке Поиск на панели инструментов Обычные кнопки и задав критерии поиска;
- 3) команды меню Файл;
- 4) команды меню Сервис

**2. Для удаления файлов и папок в программе Проводник пользователь задает следующую последовательность действий:**

- 1) выделяет объекты, и использует команды меню Правка;
- 2) выделяет объекты, и использует команды меню Файл;
- 3) выделяет объекты, щелчок по кнопке Удалить на панели инструментов;
- 4) выделяет объекты, в контекстном меню к объектам команда Удалить

**3. Служебная программа ОС Windows «Очистка диска» служит для:**

- 1) удалению временных файлов Интернета, установленных компонентов и программ, которые больше;
- 2) не используются, и очистки корзины;
- 3) проверки и очистки поверхности жесткого диска;
- 4) удаления редко используемых программ;
- 5) только для очистки корзины

**4. Рабочая область экрана, на которой отображаются окна называется...**

- 1) рабочим столом;
- 2) окном приложения;
- 3) панелью задач;
- 4) панелью управления

**5. Для управления файлами и папками в ОС Windows можно использовать**

- 1) программу проводник;
- 2) панель задач;
- 3) панель управления;
- 4) меню кнопки «Пуск»

**6. Завершение работы с ОС Windows можно осуществить**

- 1) дождаться перехода компьютера в ждущий режим и отключить питание;
- 2) Пуск, Завершение работы;
- 3) Файл, Выход в окне папки Мой компьютер

**7. Список команд, вызываемых пользователем щелком правой кнопкой мыши на пиктограмме объекта называется**

- 1) контекстным меню;
- 2) панелью инструментов;
- 3) каскадным меню;
- 4) текущим меню

**8. Программа ОС Windows «Дефрагментация диска» это:**

- 1) это системная служебная программа, выполняющая анализ локальных томов с последующим поиском и объединением фрагментированных файлов и папок;
- 2) это системная служебная программа, выполняющая анализ локальных томов с последующим поиском фрагментированных файлов и папок;
- 3) это системная служебная программа, выполняющая только анализ локальных томов на предмет наличия фрагментированных файлов и папок;
- 4) это системная служебная программа, выполняющая анализ жестких дисков с последующим поиском и объединением фрагментированных файлов и папок для ускорения доступа и загрузки

**9. Панель инструментов в ОС Windows представляет собой**

- 1) блок экранных кнопок или значков;
- 2) область выполнения прикладной программы;
- 3) объект для хранения файлов;
- 4) строку меню

**10. Все операции с файлами и папками в ОС Windows можно выполнить, используя**

- 1) панель управления;
- 2) программу проводник;
- 3) меню кнопки «Пуск»;
- 4) папку Мой компьютер

**11. Панель управления позволяет осуществить**

- 1) настройку даты и времени ;
- 2) настройку соединения с Internet Explorer;
- 3) установку и удаление программ;
- 4) установку экрана и клавиатуры

**12. Окно документа в ОС Windows содержит:**

- 1) строку заголовка;
- 2) полосу прокрутки;
- 3) панели инструментов;
- 4) ярлыки папок, программ, документов

**13. Главное меню нельзя добавить новые команды. Верно ли это утверждение?**

- 1) да, главное меню неизменно;
- 2) пользователь по своему усмотрению может добавлять в главное меню папки, документ, программы;
- 3) пользователь по своему усмотрению может добавлять в главное меню только папки;
- 4) может добавлять только ярлыки устанавливаемых программ

**14. Копирование и перемещение файлов и папок можно выполнить**

- 1) При помощи команд контекстного меню;
- 2) Кнопками панели инструментов;
- 3) Пунктов меню Файл;
- 4) Правой кнопкой мыши;
- 5) Окна Поиск

**15. Щелчок по кнопке Пуск на панели задач**

- 1) открывает справочную систему персонального компьютера;
- 2) выводит Главное меню;
- 3) запускает прикладные программы;
- 4) завершает работу с системой

**16. Удаленные файлы и папки можно восстановить. Верно ли это утверждение?**

- 1) восстановить невозможно;
- 2) восстановить возможно, если не выполнялась процедура очистки корзины;
- 3) восстановить возможно, если компьютер не был отключен;
- 4) восстановить можно в любой момент

**17. Программа архивации в MS Windows в первую очередь предназначена для**

- 1) создания резервной копии данных;
- 2) увеличения свободного места на жестком диске;
- 3) архивации неиспользуемых программ;
- 4) хранения системной информации

**18. Вызвать контекстное меню для объекта ОС Windows можно**

- 1) используя кнопку «Пуск»;
- 2) двойным щелчком мыши по пиктограмме объекта;
- 3) наведением указателя мыши по пиктограмму объекта;
- 4) щелчком правой кнопки мыши на пиктограмме объекта

**19. При наведении курсора на заголовок окна и нажатии основной (левой) кнопки мыши при удерживании и передвижении ее, произойдет...**

- 1) перемещение окна;
- 2) изменение размера окна;
- 3) закрытие окна;
- 4) перемещение файла

**20. В строке заголовка окна в ОС Windows обычно отображается**

- 1) название запущенной программы и кнопки управления окном;
- 2) название запущенной программы, имя файла, кнопка системного меню окна и кнопки управления
- 3) окном меню для управления программой и ее название;
- 4) панель инструментов текущей программы;
- 5) панель быстрого запуска

**Критерии оценки:**

- «зачтено» выставляется студенту, если предоставлены правильные ответы на 70% и более от общего количества предложенных тестовых заданий и выполнено практическое задание;
- «не зачтено» выставляется студенту, если предоставлены правильные ответы на менее 70% от общего количества предложенных тестовых заданий или не выполнено практическое задание.

**Наименование оценочного средства**

**Вопросы к зачету  
по дисциплине: «Информатика»**

1. Информатика как наука. Предмет и задачи информатики. Информация: понятие, свойства.
2. Архитектура персонального компьютера. Состав и назначение основных блоков.
3. Периферийные устройства персонального компьютера.
4. Программное обеспечение ЭВМ.
5. Операционная система (ОС): понятие, функции, интерфейс пользователя.
6. Программы обработки текстов. Технологии работы с текстом. MS Word.
7. Электронные таблицы. MS Excel.
8. Базы и данных. СУБД. MS Access.
9. Создание Презентаций. MS PowerPoint.
10. Понятие компьютерной сети. Локальная и глобальная сеть.
11. Программы для работы в сети Интернет. Службы Интернет: удаленного управления компьютером, электронная почта. Браузеры.
12. Информационная безопасность. Компьютерные вирусы. Защита информации в компьютерных сетях.