

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Физико-технический институт

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой ПОВТ

 С.Г. Федорченко
«28» августа 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Производственная практика.

Технологическая (проектно-технологическая) практика

Направление подготовки
09.04.04 Программная инженерия

Профиль подготовки
Разработка программно-информационных систем

Квалификация:

магистр

Разработал:
к.т.н., доцент кафедры ПОВТ,

 /А.М. Башкатов
«28» августа 2023 г.

Тирасполь, 2023

**Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»**

Физико-технический институт

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники

Итоговый тест к зачету

1. Что такое динамическое тестирование?

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) Выполнение кода с разными входными данными для проверки результатов
- 2) Выполнение кода без проверки результатов
- 3) Статическая проверка документации
- 4) Тестирование только на уровне модулей без запуска программы

2. Что такое GUI-тестирование (GUI Testing)?

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) Тестирование серверной части системы без интерфейса
- 2) Проверка только программных алгоритмов без учета интерфейса
- 3) Тестирование только сети и интернет-соединений
- 4) Проверка графического интерфейса на соответствие требованиям

3. Что такое формальное тестирование?

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) Тестирование без подтверждения результатов
- 2) Тестирование, основанное только на автоматических скриптах
- 3) Верификация по тест-плану и документации с учетом требований клиента
- 4) Не требует никакой документации или планов

4. Что такое исчерпывающее тестирование?

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) Проверка всей функциональности с разными входными данными
- 2) Тестирование только позитивных сценариев
- 3) Проверка с ограниченным набором тестов
- 4) Тестирование без использования входных данных

5. Что такое статическое тестирование?

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) Выполнение программы для проверки ошибок
- 2) Ручная проверка кода без его выполнения
- 3) Тестирование только в автоматическом режиме
- 4) Анализ кода только после его запуска

6. Что такое позитивное тестирование?

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) Проверка системных ошибок и сбоев

- 2) Тестирование с использованием неверных данных
- 3) Проверка только на отказоустойчивость системы
- 4) Проверка функциональности системы при корректных данных

7. Что такое негативное тестирование?

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) Проверка только успешных сценариев
- 2) Тестирование без использования ошибок и исключений
- 3) Фокус только на производительности системы
- 4) Проверка реакции системы на ошибочные сценарии

8. Что такое сквозное тестирование (end-to-end)?

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) Тестирование только одного модуля
- 2) Проверка только пользовательского интерфейса
- 3) Полное тестирование системы с учетом интеграции модулей
- 4) Тестирование без учета интеграции данных

9. Что такое юзабилити-тестирование?

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) Проверка удобства и понятности для пользователя
- 2) Тестирование только скорости работы системы
- 3) Проверка безопасности системы
- 4) Тестирование функциональных требований

10. Что такое нагрузочное тестирование?

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) Тестирование только в условиях низкой нагрузки
- 2) Проверка только на устойчивость к сбоям
- 3) Проверка работы системы при разных нагрузках.
- 4) Тестирование без установки реальных нагрузок

11. Компьютерная (машинная) лексикография занимается

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) решением проблем создания и функционирования электронных словарей разных типов
- 2) решением вопросов функционирования большого массива текстов
- 3) решением проблем автоматической обработки текста
- 4) решением задач распознавания текста и моделирования языка

12. Компьютер не может заменить переводчика

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) при переводе текстов научного характера
- 2) при переводе художественных текстов
- 3) при бытовом общении
- 4) при переводе публицистических текстов

13. Наибольшие трудности для компьютерного перевода представляют

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) синтаксические особенности языка
- 2) лексические особенности языка
- 3) семантические особенности языка
- 4) стилистические особенности языка

14. Объяснение фактов языка является задачей

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) компьютерной лингвистики
- 2) теоретической лингвистики
- 3) прикладной лингвистики
- 4) математической лингвистики

15. Большие банки хранения информации, которыми пользуются специалисты по гуманитарным наукам, являются достижением

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) компьютерной лингвистики
- 2) теоретической лингвистики
- 3) прикладной лингвистики
- 4) математической лингвистики

16. К новым методам анализа языка, которые использует прикладная лингвистика, относятся

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) методы классификации и систематизации языкового материала
- 2) метод моделирования
- 3) описательный метод
- 4) нет правильных ответов

17. Компьютерная лингвистика как прикладная дисциплина выделяется, прежде всего

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) по новым методам анализа языка
- 2) по использованию компьютерных средств обработки языковых данных
- 3) по использованию математических методов исследования языковых данных
- 4) нет правильных ответов

18. Машинным переводом занимается

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) математическая лингвистика
- 2) компьютерная лингвистика
- 3) структурная лингвистика
- 4) социолингвистика

19. Компьютерная лингвистика является одним из направлений

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) теоретической лингвистики
- 2) когнитивной лингвистики
- 3) прикладной лингвистики

4) формальной лингвистики

20. Основной недостаток машинного перевода – это

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) дороговизна времени работы компьютера
- 2) невозможность получить полноценный перевод
- 3) невозможность оперативно его использовать
- 4) невозможность последующего редактирования текста