Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Филологический факультет

УТВЕРЖДЕНО: Декан И. В. Тубалова

Оценочные материалы по дисциплине

Тестирование программного обеспечения

по направлению подготовки

45.04.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика

Направленность (профиль) подготовки: **Компьютерная и когнитивная лингвистика**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП 3.И. Резанова

Председатель УМК Ю.А. Тихомирова

Томск – 2025

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способен решать профессиональные задачи, применяя основные понятия, категории и положения лингвистических теорий и актуальные концепции в области лингвистики.
- ОПК-2 Способен анализировать, сопоставлять и критически оценивать различные лингвистические направления, теории и гипотезы при решении задач профессиональной деятельности.
- ПК-4 Способен разрабатывать проекты прикладной направленности в области когнитивной и компьютерной лингвистики с применением современных технических средств и информационных технологий, в том числе в области искусственного интеллекта.
- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-1.2 Решает профессиональные задачи, применяя основные понятия, категории и положения лингвистических теорий
- ИОПК-2.3 Совершает выбор лингвистического направления, теории на основе их самостоятельного поиска и анализа, сопоставления, критической оценки при решении задач профессиональной деятельности
- ИПК-4.1 Формулирует цель проекта прикладной направленности в области когнитивной и компьютерной лингвистики, обосновывает необходимость применения современных технических средств и информационных технологий, в том числе в области искусственного интеллекта
- ИПК-4.2 Разрабатывает программу действий по решению задач проекта в области когнитивной и компьютерной лингвистики с учетом имеющихся технических средств и информационных технологий, в том числе в области искусственного интеллекта
- ИПК-4.3 Обеспечивает выполнение проекта в области когнитивной и компьютерной лингвистики с применением современных технических средств и информационных технологий, в том числе в области искусственного интеллекта, в соответствии с установленными целями, сроками и затратами
- ИУК-1.1 Выявляет проблемную ситуацию, на основе системного подхода осуществляет её многофакторный анализ и диагностику

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- тесты;
- контрольная работа.

Тест (ИПК-4.3)

- 1. Характеристики статического и динамического тестирования:
- 1) статическое тестирование включает инспекцию исходного кода программы
- 2) динамическое тестирование подразумевает подход, при котором тестирование проводится путем изучения и анализа программного кода без его запуска
 - 3) интеграционное тестирование относится к статическим типам тестирования
 - 2. Что такое тестовое покрытие?
 - 1) количество тест-кейсов в тестовом наборе (тест-сьюте)
- 2) полнота охвата тестами выполняемого программного кода ΠO или требований к нему
 - 3. Что отличает контроль качества (QC) от обеспечения качества (QA)?

- 1) QC фокусируется на исправлении дефектов, а QA на предотвращении дефектов
 - 2) QC отвечает на вопрос "как?", а QA на "что?"
 - 3) QC и QA это одно и то же
- 4) QA фокусируется на исправлении дефектов, а QC на предотвращении дефектов

Ключи: 1-1, 2-2, 3-1.

Критерии оценивания: тест считается пройденным, если обучающий ответил правильно более чем на половину вопросов.

Контрольная работа (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИУК-1.1)

Контрольная работа состоит из 2 теоретических вопросов и 3 задач.

Перечень теоретических вопросов:

- 1. Что такое тест-дизайн? Техники тест-дизайна.
- 2. Что такое баг-репорт и как его составить?
- 3. Что такое тест-план и зачем он нужен?
- 4. Чем валидация отличается от верификации?

Примеры задач:

Задача 1

Вы разрабатываете тест-кейсы для поля ввода возраста, которое принимает значения от 18 до 70 лет. Какие значения вы выберете для тестирования граничных значений и сколько тест-кейсов в итоге получится?

Задача 2

У вас есть каталог для поиска с двумя фильтрами: "Тип устройства" с вариантами [Ноутбук, Планшет, Смартфон] и "Операционная система" с вариантами [Windows, macOS, Android, iOS]. Сколько и какие тест-кейсы поиска необходимо составить, если использовать попарное тестирование? Учитывайте и негативные сценарии.

Критерии оценивания:

Результаты контрольной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется, если даны правильные ответы на все теоретические вопросы и все задачи решены без ошибок.

Оценка «хорошо» выставляется, если дан правильный ответ на один теоретический вопрос и допущено не более одной ошибки в решении задач.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если дан правильный ответ на один теоретический вопрос и допущено не более двух ошибок в решении задач.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если нет ответа ни на один из теоретических вопросов и допущено более двух ошибок в решении задач.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Зачет проводится в виде защиты индивидуального проекта на одну из предложенных тем. Оценка «зачтено» выставляется если студент отразил в проекте все основные теоретические вопросы по заданной теме и сделал практическое задание, а также в течение курса выполнил не менее 50 % текущих домашних заданий.

Оценка «незачтено» выставляется если в проекте содержатся ошибки в теоретической части, не выполнена или не полностью выполнена практическая часть итогового проекта или в течение курса было сдано менее 50 % текущих домашних заданий.

Проект проверяет формирование компетенций ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3, ИУК-1.1.

Примерный перечень тем:

- 1. Виды тестирования. Планирование тестирования.
- 2. Разработка требований и тестирование требований.
- 3. Тестирование программного обеспечения: разработка тестов.
- 4. Поиск и документирование дефектов.
- 5. Документирование результатов тестирования.
- 6. Тестирование юзабилити.

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Тесты

- 1. Что такое Big-Bang тестирование? (ИОПК-2.3)
- 1) Тестирование, выполненное после сбоя системы
- 2) Форма интеграционного тестирования, при которой тестирование производится после полного объединения всех компонентов системы воедино
- 3) Целостный подход к тестированию, в котором система и все ее подсистемы тестируются после деплоя
 - 4) Тестирование системы после преднамеренного сбоя
 - 2. Сколько существует уровней тестирования в тестовой пирамиде? (ИПК-4.3)
 - 1)3
 - 2)4
 - 3)5
 - 4)6
- 3. При выполнении тестирования локализации, какой правильный перевод на английский будет у кнопки «настройка» (ИОПК-1.2)
 - 1) Settings
 - 2) Parameters
 - 3) Configuration
 - 4) Все варианты могут быть верными
- 4. Какие тесты из ниже перечисленных следует выполнять первыми? (ИПК-4.2)
 - 1) Позитивные
 - 2) Негативные
 - 3) Нет разницы
 - 4) Вперемешку

Ключи: 1-2, 2-2, 3-4, 4-1

Задачи

Задача 1 (ИУК-1.1)

На ТВ есть ограничение аккаунта родительским контролем, в котором можно выставить следующие категории аккаунта ребенка: G,PG,R,NC-17,18+. Какое минимальное количество тест-кейсов потребуется для проверки, если в наличии 40 каналов, 15 с ограничением G, 10 с PG, 10 с R, 3 с NC-17 и 2 с 18+?

Задача 2 (ИПК-4.1)

Выберите объект реального мира (например, карандаш, стол, чашка, клавиатура, сумка и др.) с целью последующей разработки тестовых проверок для него. Обязательно продумайте основную цель данного предмета и его назначение.

Информация о разработчиках

Сушков Леонид Александрович — стажер-тестировщик ПО ООО «Юниджайн»