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

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДЕНО: Директор А. В. Замятин

Оценочные материалы по дисциплине

Внедрение и тестирование программного обеспечения

по направлению подготовки / специальности

10.05.01 Компьютерная безопасность

Направленность (профиль) подготовки/ специализация: **Анализ безопасности компьютерных систем** 

Форма обучения **Очная** 

Квалификация Специалист по защите информации

Год приема **2024** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП В.Н. Тренькаев

Председатель УМК С.П. Сущенко

Томск - 2024

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

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-19 Способен оценивать корректность программных реализаций алгоритмов защиты информации.

ПК-1 Способен проводить анализ требований к программному обеспечению.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-19.1 Обладает знанием формальных приемов, правил, алгоритмов, технологий создания и документирования контрольных примеров и тестовых наборов данных

ИОПК-19.2 Осуществляет подготовку тестовых наборов данных в соответствии с выбранной методикой, а также проверку работоспособности программного обеспечения на основе разработанных тестовых наборов данных

ИОПК-19.3 Осуществляет сбор и анализ полученных результатов проверки работоспособности программного обеспечения, оценку соответствия программного обеспечения требуемым характеристикам

ИПК-1.3 Осуществляет согласование требований к программному обеспечению с заинтересованными сторонами

#### 2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- тесты;
- защита лабораторных работ.

#### Пример теста (ИОПК-19.1)

- 1. Выберите известные Вам артефакты тестирования:
- а) тест-кейс
- б) тест-план
- в) тест-дизайн
- г) чек-лист
- д) тест-анализ
- 2. Какой подход тестирования является самым субъективным?
- а) экспертное тестирование
- б) пользовательское тестирование
- в) тестирование, основанное на требованиях
- г) тестирование, основанное на рисках
- д) дымовое тестирование
- 3. Как называется стандартный подход к ведению рисков, который включает в себя заведение риска в момент его появления, а также его анализ с целью выработки решений по его минимизации.
  - а) риск-план
  - б) управление рисками
  - в) риск-проспект
  - г) карта рисков
- 4. Проверка, что элементы сервиса работают в тех случаях, в которых в любом случае должны это
  - а) негативное тестирование
  - б) позитивное тестирование
  - в) правильное тестирование

- г) образцовое тестирование
- 5. Дымовое тестирование это
- а) процесс тестирования локализованной версии программного продукта
- б) проверки ранее протестированной программы, выполняющиеся после изменения кода программы и/или ее окружения
  - в) минимальный набор тестов на явные ошибки по позитивным сценариям
  - г) проверка тестовых сценариев пользователями системы в новой версии программы
  - 6. На каком этапе тестировщики создают диаграмму связей?
  - а) Тест-анализ
  - б) Тест-дизайн
  - в) Тестирование пользователями
  - г) Unit-тестирование
  - 7. Какое из перечисленных действий лишнее при обнаружении ошибки в результате тестирования?
  - а) Продолжение тестирования после выявления первого дефекта (ошибки)
  - б) Отражение в отчете о тестировании наличия дефекта (ошибки)
  - в) Детальное исследование причин дефекта (ошибки) путем отладки
  - г) Регистрация задачи для разработчика на исправление дефекта (ошибки)
  - 8. В каком документе вы будете описывать ситуацию, последовательность шагов которой привела к возникновению ошибки?
  - а) Тестовый случай
  - б) Набор тест-кейсов
  - в) Тест-дизайн
  - г) Тест-план
  - д) Отчет о тестировании
    - 9. Какие артефакты не относятся к процессу и результатам тестирования?
  - а) Отчет о тестировании
  - б) Чек-лист
  - в) Результаты код-ревью
  - г) Исходный код системы
  - д) Тест-кейсы
    - 10. Какая информация не включается в отчет о тестировании?
  - а) Окружение
  - б) Шаги воспроизведения
  - в) Ожидаемый результат
  - г) Фактический результат
  - д) Диаграмма связей элементов интерфейса

Ключи:  $1a,6.\Gamma$ ), 2a),  $3\Gamma$ ), 46), 5B), 6a), 7B),  $8\pi$ ),  $9B,\Gamma$ ),  $10\pi$ )

Критерии оценивания: тест считается пройденным, если обучающий ответил правильно как минимум на 60% вопросов.

Перечень лабораторных работ (ИОПК-19.1, ИОПК-19.2, ИОПК-19.3, ИПК-1.3): Лабораторная работа № 1.

Цель работы – формирование умений определения уровней тестирования, типов и видов тестирования, а также знаний о семи принципах тестирования, о стратегиях тестирования, о дефектах и их видах.

Описание работы: Тестирование документации и работа с требованиями Лабораторная работа № 2.

Цель работы – формирование карты приложения (диаграмма связей) и выделение объектов тестирования.

Описание работы:

- 1. Выбрать любой интернет-сайт для проведения функционального тестирования (в случае возникновения сложностей с выбором обратиться к преподавателю);
- 2. Спроектировать диаграмму связей для испытуемого сайта любым средств позволяющих строить диаграммы подобного вида;

Лабораторная работа № 3.

Цель работы – знакомство с техниками тест-дизайна.

Описание работы:

- 1.Для формы на выбранном сайте приметить техники: эквивалентности, граничных значений.
  - 2. Составить чек-лист проверки.

Лабораторная работа № 4.

Цель работы – провести тестирование интерфейса web-приложений с использованием DEVTools.

Описание работы: Составить таблицу проверок для полей. Провести тестирование. Лабораторная работа № 5.

Цель работы – научиться правильно формирование отчеты о тестировании

Описание работы:

На основе ошибок, найденных при выполнении лабораторной работы №4, сформировать 3 отчета об ошибке.

Лабораторная работа № 6.

Цель работы – провести тестирование API с использованием Postman.

Описание работы: Выбрать открытое API (в случае возникновения сложностей с выбором – обратиться к преподавателю). Сформировать тесты с параметрами, оформить тесты в коллекции, автоматизировать выполнение тестов с использованием файла параметров и snippets.

Лабораторная работа № 7.

Цель работы – провести автоматизированное тестирование с помощью Selenium IDE

Описание работы: Составить 10 проверок различного рода для выбранного сайта. Объединить в коллекции по смыслу.

Лабораторная работа № 8.

Цель работы — провести автоматизированное тестирование с помощью библиотеки Selenium в любом языке программирования (выбирается студентом)

Описание работы: Запрограммировать те же 10 проверок, что и в лабораторной работе  $N \!\!\!\! \ _{2}$ 

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

Экзамен в восьмом семестре проводится в форме теста. Продолжительность экзамена 1,5 часа. Итоговая оценка выставляется согласно следующим правилам:

Схема определения итоговой балльно-рейтинговой оценки

	Виды учебной	Виды оценивания (балльные оценки)				
	деятельности					
1	Изучение дисциплины	Мероприятия текущего контроля в семестре			=	Итоговая
	(форма контроля - зачет,	Максимум 100 баллов			рейтинговая	
	диф. зачет)	·				оценка
2	Изучение дисциплин	Мероприятия	+	Мероприятия	=	Итоговая
	(форма контроля -	текущего контроля		промежуточной		рейтинговая
	экзамен)	в семестре		аттестации		оценка
				(экзамен)		
		Максимум 80		Максимум 20		
		баллов		баллов		

Тематический план курса

№	Монун, томо	Вид занятия (ЛК/ЛБ)	Максимальное количество баллов		
145	Модуль, тема		Зачет, дифзачет	Экзамен	
	Тема 1. Ведение в тестирование ПО	ЛК			
1	Классификация видов тестирования и жизненный цикл тестирования				
	Тема 2. Тест-анализ. Тестирование	ЛК,			
2	документации и работа с требованиями. Проектирование и оптимизация UI	ЛК			
	Тестирование документации и работа с требованиями	ЛБ	8	8	
	Построение карты приложения (диаграмма связей)	ЛБ	10	10	
4	Тема 3. Тест-дизайн	ЛК			
	Техники тест-дизайна. Эквивалентность. Граничные значения. Чек-лист.	ЛБ	12	10	
5	Тема 4. Тестирование web-приложений. Тестирование интерфейса	ЛК			
5	Тестирование WEB-приложений с использованием DevTools	ЛБ	14	12	
6	Тема 5. Работа с дефектами и оформление баг- репортов	ЛК			
	Формирование баг-репортов	ЛБ	10	10	
7	Тема 6. Тестирование API	ЛК			
7	Тестирование API с использованием Postman	ЛБ	12	10	
8	Тема 7. Основы автоматизации тестирования	ЛК			
	Автоматизация тестирования с помощью Selenium IDE	ЛБ	12	10	
	Автоматизация тестирования с помощью	ЛБ			
	библиотеки Selenium и языка программирования		12	10	
	(на выбор студента)				
	ЭКЗАМЕН (ФИНАЛЬНЫЙ ТЕСТ)			20	
-	ИТОГО		100	100	

Критерии оценки отчетов по лабораторным работам

№	Критерий	Максимальный балл (зависит от ЛБ) 100%	
1.	На проверку преподавателю представлено файлотчет в формате doc со скринами и исходным	35%	
	кодом, если это необходимо	3370	
2.	Отчет содержит подробные комментарии к коду		
	и результатам проведенного тестирования, или	20%	
	созданных артефактов тестирования.		
3	При защите студент ответил на все		
	дополнительные вопросы		

Nº	Критерий	Максимальный балл (зависит от ЛБ) 100%
4	В целом, отчет выполнен аккуратно, порядок этапов выполнения работы логичен.	15%
	всего:	100%

#### Пересчет баллов в оценки промежуточной успеваемости

Оценка	Критерии оценивания
Отлично	Более 90% от максимальной суммы баллов
Хорошо	От 70% до 90% от максимальной суммы баллов
Удовлетворительно	От 50% до 69% от максимальной суммы баллов
Неудовлетворительно	< 50% от максимальной суммы баллов

### 4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций ИОПК-2.3, ИОПК-3.2)

- 1. При написании отчета об ошибке необходимо соответствовать следующим принципам:
  - а) Один отчет одна ошибка
  - б) Отсутствие дубликатов отчетов
  - в) Нужно воспроизвести ошибку несколько раз
  - г) Отчет должен быть максимально описательным и всегда содержать скриншоты и скринкасты
- 2. В каком документе вы будете описывать ситуацию, последовательность шагов которой привела к возникновению ошибки?
  - а) Тестовый случай
  - б) Набор тест-кейсов
  - в) Тест-дизайн
  - г) Тест-план
  - д) Отчет о тестировании
- 3. Какое из перечисленных действий лишнее при обнаружении ошибки в результате тестирования?
  - а) Продолжение тестирования после выявления первого дефекта (ошибки)
  - б) Отражение в отчете о тестировании наличия дефекта (ошибки)
  - в) Регистрация задачи для разработчика на исправление дефекта (ошибки)
  - г) Детальное исследование причин дефекта (ошибки) путем отладки
  - 4. Выберите из списка ниже то, что не является техниками тест-дизайна:
    - а) Попарное тестирование
    - б) Чек-лист
    - в) Баг-репорт
    - г) Эквивалентность
    - д) Граничные значения
    - е) Таблица состояний и переходов
  - 5. Дан диапазон значений. Выберите приграничные значения из списка ниже:



- a) 1
- б) 1000
- в) 1100
- r) 1001
- д) 999
- e) 0
- ж) 2
- **3**) 10
- 6. Какой из следующих типов рецензирования является наилучшим, если рецензирование должно следовать формальному процессу на основе правил и чек-листов?
  - а) Инспекция
  - б) Неформальное рецензирование
  - в) Технический анализ
  - г) Разбор
  - 7. Что такое функциональное тестирование?
    - а) Проверка корректности работы отдельных компонентов программы
    - б) Проверка соответствия функциональных возможностей программы требованиям заказчика.
    - в) Проверка производительности программы при выполнении определенных функций
    - г) Проверка безопасности программы и защита от возможных угроз.
  - 8. Что такое чек-лист в тестировании программного обеспечения?
    - а) Список задач, которые необходимо выполнить для подготовки тестового окружения
    - б) Подробное описание шагов и ожидаемых результатов для выполнения определенного теста
    - в) Набор тестовых данных для проверки функциональности программы
    - г) Список проверок, каждая из которых состоит из одного действия и одного результата
  - 9. Что такое тест-кейс в тестировании программного обеспечения?
    - а) Подробное описание шагов и ожидаемых результатов для выполнения определенного тест
    - б) Набор тестовых данных для проверки функциональности программы
    - в) Автоматизированный скрипт для выполнения тестов
    - г) Отчет о результатах тестирования
  - 10. Какие типы запросов используются при тестировании АРІ?
  - a) Только GET
  - б) Только POST
  - B) GET, POST, PUT, DELETE
  - г) GET и POST

Ключи: 1а,б,в), 2д), 3г), 4в), 5г,д.е,ж,з), 6а), 7б), 8г), 9а), 10в)

### Информация о разработчиках

Мокина Елена Евгеньевна, кафедра теоретических основ информатики, старший преподаватель