Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Тестирование программного обеспечения»

Направление подготовки: 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Профиль/программа подготовки: Информационные системы и технологии

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная (ускоренное обучение на базе СПО)

Семестр	Трудоем- кость зач. Ед,/час.	Лекции, час.	Практич. Занятия, час.	Лаборат. Работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экз./зачет)
5	3/108	8		4	69	Экзамен – 27 ч.
Итого	3/108	8		4	69	Экзамен – 27 ч.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью данной дисциплины является рассмотрение широкого круга вопросов, связанных с организацией, управлением, подготовкой, исполнением и оценкой результатов тестирования программного обеспечения, что способствует развитию подготовки бакалавров направлений 09.03.02 в области процесса разработки программного обеспечения, более осознанному выбору тем бакалаврских работ студентами. Эти знания необходимы для дальнейшей успешной разработки, защиты выпускных квалификационных работ, трудоустройства.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Тестирование программного обеспечения» относится к вариативной части учебного плана.

Пререквизиты дисциплины: «Технологии программирования», «Управление данными», «Теоретические основы дискретных вычислений», «Проектирование информационных систем», «Основы информационного менеджмента», «Распределенные программные системы».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения $O\Pi O\Pi$

Код формируемых	Уровень освоения	Планируемые результаты обучения
компетенций	компетенции	по дисциплине, характеризующие
		этапы формирования компетенций
	MICHEL CONTRACTOR CONT	(показатели освоения компетенции)
1	2	3
ПК-1	Частичное освоение	Знать: Сетевые протоколы и основы web-технологий; Основы современных систем управления базами данных; Современные принципы построения интерфейсов пользователя; Программные средства и платформы для разработки web-ресурсов; Методы юзабилити-
		тестирования Уметь: Выполнять анализ и формализацию требований к ИР; Разрабатывать технические спецификации на ИР; Проектировать ИР; Выполнять пользовательское и интеграционное тестирование ИР Иметь навыки: Применения методов и приемов формализации задач; Выработки вариантов реализации ИР; Проектирования структур данных, баз данных, интерфейсов; Экспертной оценки

		интерфейса
ПК-2	Частичное освоение	Знать: Классификацию видов и
		типов тестирования; Техники
		проектирования и комбинаторики
		тестов; Основы работы
		необходимых приложений;
		Системы автоматизированного
		тестирования; Язык скриптов для
		написания автотестов; Техники
		тестирования (техники,
		базирующиеся на интуиции и
		опыте инженера; техники,
		базирующиеся на спецификации;
		техники, ориентированные на код
		тестирование, ориентированное
		на дефекты; техники,
		базирующиеся на условиях
		использования; тестирование,
		базирующееся на надежности
		инженерного процесса; техники,
		базирующиеся на природе
		приложения);
		Уметь: Документировать тесты;
		Разрабатывать скрипты для
		автоматизации тестирования;
		Понимать процесс тестирования
		программного обеспечения и
		жизненный цикл программного
		продукта; Работать в команде с
		разработчиками; Анализировать
		тестовые случаи; Пользоваться
		специальным программным
		обеспечением для
		автоматизированного
		тестирования (при
		необходимости);
		Иметь навыки: Определения и
*		описания тестовых случаев,
		включая разработку автотестов;
		Проведения тестирования по
		разработанным тестовым случаям
		Анализа результатов
		тестирования
ПК-3	Частичное освоение	Знать: Инструменты и методы
		моделирования бизнес-процессов
		в ИС; Предметную область
		автоматизации; Основы
		современных систем управления
		базами данных; Современные
		стандарты информационного
		взаимодействия систем;
		Программные средства и

платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; Современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP.... ITIL, ITSM); Отраслевую нормативную техническую документацию; Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; Основы налогового законодательства Российской Федерации; Основы управленческого учета; Основы Международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); Основы управления торговлей, поставками и запасами; Современные объектноориентированные языки программирования; Языки современных бизнес-приложений; Инструменты и методы проведения аудитов качества

Уметь: Выявлять требования к типовой ИС; Адаптировать бизнес-процессы заказчика к возможностям типовой ИС; Разрабатывать прототипы ИС на базе типовой ИС; Разрабатывать код ИС и базы данных ИС; Проводить аудиты качества

Иметь навыки: Сбора данных о запросах и потребностях заказчика применительно к типовой ИС; Моделирования бизнес-процессов в типовой ИС; Кодирования на языках программирования; Тестирования результатов кодирования

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы трудоемкости, 108 часов.

	Раздел дисциплины	Семестр)a	ВК	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Объем учебной	Формы текущего контроля
№ п/п			Неделя семестра	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Контрольные я	CPC	работы с применением интерактивных методов (в часах / % аудиторных занятий)	успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Введение	5	1	2			270.5	7		
2	Тестирование и качество	5	1	2				7		
3	Общие принципы тестирования	5	3	2				7		
4	Базовый процесс тестирования (этапы)	5	5		1			8	1 час / 100 %	Рейтинг- контроль №1 (05,06 недели)
5	Уровни тестирования	5	7					8		
6	Типы тестов (испытаний)	5	9		1			8	1 час / 100 %	
7	Методики разработки тестов (испытаний)	5	11, 13		1			8	1 час / 100%	Рейтинг- контроль №2 (11,12 недели)
8	Управление тестированием	5	15	2				8		
9	Инструменталь ные средства поддержки тестирования	5	17, 18		1			8	1 час / 100 %	Рейтинг- контроль №3 (17,18 недели)
итоі	итого			8	4			69	4 час / 33 %	Экзамен

Содержание лекционных занятий по дисциплине

- Тема 1. Введение
- Тема 2. Тестирование и качество
- Тема 3. Общие принципы тестирования
- Тема 4. Управление тестированием

Содержание лабораторных занятий по дисциплине

- Тема 1. Базовый процесс тестирования (этапы)
- Тема 2. Типы тестов (испытаний)
- Тема 3. Методики разработки тестов (испытаний)
- Тема 4. Инструментальные средства поддержки тестирования

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Тестирование программного обеспечения» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- интерактивные лекции с мультимедийным комплектом слайдов (темы N_{2} 1 4);
- разбор конкретных ситуаций (темы № 1-4);
- выполнение индивидуального лабораторного задания (темы № 1-4).

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Перечень контрольных вопросов и заданий для проведения текущего контроля

Вопросы на рейтинг-контроль №1

- 1. В чем различие тестирования и отладки?
- 2. Что такое функциональное тестирование?
- 3. Что такое повторное тестирование?
- 4. В чем различие между статическим и динамическим тестированием?

Вопросы на рейтинг-контроль №2

- 1. Что такое «Парадокс пестицида» в тестировании ПО?
- 2. Что такое регрессионное тестирование?
- 3. Чем отличается альфа-тестирование от бета-тестирования?

Вопросы на рейтинг-контроль №3

- 1. Какова структура тестового сценария?
- 2. Нарисуйте базовый процесс тестирования.
- 3. Что такое V-модель?
- 4. Перечислите инструменты статического тестирования.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (экзамен)

- 1. В чем различие тестирования и отладки?
- 2. Что такое функциональное тестирование?
- 3. Что такое повторное тестирование?
- 4. В чем различие тестирования методом белого и черного ящиков?
- 5. В чем различие между статическим и динамическим тестированием?
- 6. Что такое «Парадокс пестицида» в тестировании ПО?
- 7. Перечислите уровни тестирования.
- 8. Назовите основные принципы методики покрытия операторов.
- 9. Приведите пример цепи «Ошибка Дефект Отказ».
- 10. Чем отличается драйвер от заглушки в контексте тестирования?
- 11. Что такое регрессионное тестирование?
- 12. Назовите основные принципы методики покрытия ветвей.
- 13. Почему появляются дефекты?
- 14. Чем отличается альфа-тестирование от бета-тестирования?
- 15. Назовите основные принципы методики покрытия путей.
- 16. Что входит в задачи тестирования?
- 17. Какова структура тестового сценария?
- 18. Какие бывают модели независимости тестирования?
- 19. Нарисуйте базовый процесс тестирования.
- 20. Назовите основные принципы методики эквивалентного разбиения.
- 21. Назовите основные принципы методики анализа граничных значений.
- 22. Какие характеристики входят в модель качества ISO 9126?
- 23. Что такое V-модель?
- 24. Чем отличается валидация от верификации?
- 25. Перечислите инструменты статического тестирования.
- 26. Назовите основные принципы методики таблиц альтернатив.
- 27. Перечислите основные этапы автоматизированного тестирования.

Перечень заданий для самостоятельной работы студентов

- 1. Функциональное тестирование.
- 2. Тестирование методом белого и черного ящиков.
- 3. Статическое и динамическое тестирование.
- 4. Регрессионное тестирование.
- 5. Основные принципы методики эквивалентного разбиения.
- 6. Основные принципы методики анализа граничных значений.
- 7. Статическое тестирования.
- 8. Автоматизированное тестирование.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в самостоятельном изучении отдельных тем, практической реализации типовых заданий по этим темам. Контроль выполнения самостоятельной работы проводится при текущих контрольных мероприятиях и на промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы — основная литература [1,2,3].

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Книгообеспеченность

			КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ			
№ п/п	in the party part as top, nasbanne,		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ		
1	2	3	4	5		
	Основная литература					
1	Плаксин М.А. Тестирование и отладка программ для профессионалов будущих и настоящих [Электронный ресурс] / М. А. Плаксин2-е изд. (эл.)М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013167 с.: ил. ISBN 978-5-9963-0946-7.	2013	-	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309467.html		
2	Разработка через тестирование для iOS. Пер. с англ. Киселев А. Н М.: ДМК Пресс, 2013 272с.: ил ISBN 978-5-94074-863-2.	2013	-	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940748632.html		
3	Программирование в алгоритмах [Электронный ресурс] / С. М. Окулов 5-е изд. (эл.) М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014383 с.: ил(Развитие интеллекта школьников) ISBN 978-5-9963-2311-1.	2014	-	http://www.studentlibrary.ru/bo ok/ISBN9785996323111.html		
	Дополнительная литература					
4	Человеко-компьютерное взаимодействие: Учебн. пособиеМ.: Университетская книга; Логос, 2007 256 с ISBN 978-5-98704-241-0.	2007	-	http://www.studentlibrary.ru/bo ok/ISBN9785987042410.html		
5	Groovy и Grails. Практические советы: Пер. с англ. Манаева А. В М.: ДМК Пресс, 2010 408 с.: ил ISBN 978-5-94074-618-8.	2010	=	http://www.studentlibrary.ru/bo ok/ISBN9785940746188.html		
6	Роббинс Д. Отладка Windows-приложений: Пер. с англ М.: ДМК Пресс448 с., ил. (Серия "Для программистов") ISBN 5-94074-085-5.	2009	-	http://www.studentlibrary.ru/bo ok/ISBN5940740855.html		

7.2. Периодические издания:

1. Вестник компьютерных и информационных технологий ISSN 1810-7206.

7.3. Интернет-ресурсы:

- 1. www.edu.ru портал российского образования
- 2. www.elbib.ru портал российских электронных библиотек
- 3. www.distance-learning.ru портал, посвященный дистанционному обучению
- 4. www.eLibrary.ru научная электронная библиотека
- 5. library.vlsu.ru научная библиотека ВлГУ
- 6. www.cs.vlsu.ru:81/ikg учебный сайт кафедры ИСПИ ВлГУ
- 7. https://vlsu.bibliotech.ru/ электронная библиотечная система ВлГУ

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического/лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Лабораторные работы проводятся в компьютерных классах 414-2, 418-2.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

- Операционная система Microsoft Windows 10
- Офисный пакет Microsoft Office 2016

Рабочую программу составил: доцент кафедры ИСПИ Конушин А.В.
Рецензент: начальник отдела Системной и технической поддержки вычислительного комплекса ГУ БР по Владимирской области, к.т.н. Долинин А.Г.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИСПИ протокол №12 от19.06.19 года. Заведующий кафедрой Жигалов И.Е.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 09.03.02-Информационные системы и технологии. протокол №12от19.06.19года. Председатель комиссии Жигалов И.Е.

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на		_учебный	і год.
Протокол заседания кафедры №	OT _		_года.
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на		_учебный	год.
Протокол заседания кафедры №			
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на		vuecuu เ	гол
Протокол заседания кафедры №			
Заведующий кафедрой			_1 ода.
эшьедующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на		_учебный	год.
Протокол заседания кафедры №	OT _		_года.
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на		_учебный	год.
Протокол заседания кафедры №	OT _		_года.
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на		_учебный	год.
Протокол заседания кафедры №	OT _		_года.
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на		_учебный	год.
Протокол заседания кафедры №	OT		_года.
Зарапионий кофочной			