Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к202) Информационные технологии и системы

Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

11.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Тестирование и отладка программного обеспечения

09.03.04 Программная инженерия

Составитель(и): старший преподаватель, Сазанова Екатерина Владимировна

Обсуждена на заседании кафедры: (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от 09.06.2021г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 11.06.2021~г. № 6

	·
1	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры ологии и системы
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
]	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2024-2025 учебн (к202) Информационные техно	
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
j	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры ологии и системы
	Протокол от
]	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры ологии и системы
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Тестирование и отладка программного обеспечения разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 920

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

Часов по учебному плану 288 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 экзамены (семестр)
 5

 контактная работа
 72
 зачёты (семестр)
 6

 курсовые работы
 6

самостоятельная работа 180

часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	5 (3.1) 17 5/6		6 (3.2) 16 5/6		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	16	16	32	32
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	8	8
В том числе инт.	4	4	4	4	8	8
Итого ауд.	32	32	32	32	64	64
Контактная работа	36	36	36	36	72	72
Сам. работа	72	72	108	108	180	180
Часы на контроль	36	36			36	36
Итого	144	144	144	144	288	288

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основные понятия тестирования и отладка программного обеспечения. Структурное тестирование ПО. Методы функционального тестирования. Метод «черного» ящика, метод граничных условий, метод функциональных диаграмм. Общая стратегия функционального тестирования. Интеграционное и системное тестирование. Регрессионное тестирование и рефакторинг. Сущность структурного подхода. Диаграммы потоков данных (DFD) (нотация Гейна-Сарсона), диаграммы «сущность-связь» (ERD) (нотация Чена), технология структурного анализа и проектирования (SADT). Особенности тестирования и отладки сложных программных систем: иерархичность, проектирование. Основные методы тестирования. Стрессовое и нагрузочное тестирование, разработка через тестирования.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины: Б1.О.26
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Алгебра и геометрия
2.1.2	Теория вероятностей и математическая статистика
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Преддипломная практика
2.2.2	Основы криптографии
2.2.3	Проектирование информационных систем

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-6: Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического использования, применять основы информатики и программирования к проектированию, конструированию и тестированию программных продуктов;

Знать:

Основные языки про-граммирования и ра-боты с базами дан-ных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки инфор-мационных систем и технологий.

Уметь:

Применять языки про-граммирования и работы с базами данных, современ-ные программные среды разработки информацион-ных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различ-ных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.

Владеть:

Навыками програм-мирования, отладки и тестирования про-тотипов программ-но-технических ком-плексов задач.

ПК-11: Владение концепциями и атрибутами качества программного обеспечения (надежности, безопасности, удобства использования), в том числе роли людей, процессов, методов, инструментов и технологий обеспечения качества

Знать:

Концепции и атрибу-ты качества про-граммного обеспече-ния.

Уметь:

Определять. атрибуты ка-чества программного обеспечения

Владеть:

Навыками в исполь-зовании методов, инструментов и тех-нологий обеспече-ния качества ПО

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Основные понятия тестирования и отладка программного обеспечения. /Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2 Э2	0	
1.2	Структурное тестирование ПО. Методы функционального тестирования. /Лек/	5	4		Л1.1 Л1.2Л3.1 Э2	2	Лекция- визуализация

						1
1.3	Сущность структурного подхода. Диаграммы потоков данных (DFD) (нотация Гейна-Сарсона), диаграммы «сущность-связь» (ERD) (нотация Чена), технология структурного анализа и проектирования (SADT). /Лек/	5	4	ЛЗ.1 Э2	0	
1.4	Основные методы тестирования. /Лек/	5	2		0	
	1			Э2		
1.5	Метод «черного» ящика, метод граничных условий, метод функциональных диаграмм. Общая стратегия функционального тестирования. /Лек/	5	4	Л1.2Л2.1 Э2	2	Тренинг
1.6	Интеграционное и системное тестирование. Регрессионное тестирование и рефакторинг. /Лек/	6	4	Л1.1 Л1.2 Э2	0	
1.7	Стрессовое и нагрузочное тестирование, разработка через тестирования. /Лек/	6	4	Л1.1 Л1.2 Э2	2	Тренинг
1.8	Особенности тестирования и отладки сложных программных систем: иерархичность, проектирование. /Лек/	6	4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э2	0	
1.9	Тестирование безопасности информационных систем /Лек/	6	4	Л1.2Л2.1 Э2	2	Лекция- визуализация
	Раздел 2. Практические работы					
2.1	Разработка плана тестирования . /Пр/	5	4	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0	
2.2	Модульное тестирование. /Пр/	5	2	Л1.1 Э1 Э2	0	
2.3	Статическое тестирование. /Пр/	5	2	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0	
2.4	Функциональное тестирования, методы "белого" и "черного" ящика. /Пр/	5	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
2.5	Юзабилити-тестирование. /Пр/	5	4	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0	
2.6	Автоматизированное тестирование. /Пр/	6	4	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0	
2.7	Тестирование производительности:нагрузочное тестирование /Пр/	6	4	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0	
2.8	Тестирование производительности: стресс тестирование. /Пр/	6	4	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0	
2.9	Альфа- и бета-тестирование крупных комплексов программ. /Пр/	6	4	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа		<u>L</u> [
3.1	Подготовка к практическим работам /Ср/	5	36		0	
3.2	Подготовка к экзамену /Ср/	5	36		0	
3.3	Подготовка к практическим работам /Ср/	6	36	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э2	0	
3.4	Подготовка курсовому проекту /Ср/	6	56	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э2	0	
3.5	Подготовка к зачёту /Ср/	6	16	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э2	0	
	Раздел 4. Контроль					
4.1	/Экзамен/	5	36		0	
			50		-	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
		6.1. Рекомендуемая литература			
	6.1.1. Перечень	основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Казиев В. М.	Введение в практическое тестирование	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий, 2008, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=234019		
Л1.2	Плаксин М. А.	Тестирование и отладка программ для профессионалов будущих и настоящих	Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2013, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=42625		
	6.1.2. Перечень дог	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Якубайтис Э.А.	Архитектура, протоколы и тестирование открытых информационных сетей: Толковый слов.: Более 600 терминов	Москва: Финансы и статистика, 1990,		
6.1.	3. Перечень учебно-мет	годического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Анисимов В. В.	Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.1 : Структурный подход: учеб. пособие для вузов региона	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006,		
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в дисциплины (модуля)	необходимых для освоения		
Э1	31 Конструирование и тестирование программного обеспечения: учебно-методические http://www.4stud.info/software материалы // Электронный ресурс [Режим доступа: свободный] -construction-and-testing/				
Э2					
		ных технологий, используемых при осуществлении об очая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)			
П	Droom Cnork Dromium I	6.3.1 Перечень программного обеспечения Electronic Software Delivery - Подписка на программное обесп	vavayya yayyayyy Miaragaft D		
по	дписку входят все проду	икты Microsoft за исключением Office, контракт 203	ечение компании Microsoft. В		
		т офисных программ, лиц.45525415			
		нная система, лиц. 60618367			
	ee Conference Call (свобо				
Zo	от (свободная лицензия	<u></u>			
Пи	офессионанг над база да	6.3.2 Перечень информационных справочных систем нных, информационно-справочная система Гарант - http://ww	vw garant ru		
_		нных, информационно-справочная система г арант - http://wv нных, информационно-справочная система КонсультантПлк			
111	офессиональная раза да	ппыл, ипформационно-справочная система консультантилк	c - http://www.consultant.ru		

7. ОПІ	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
101	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.	комплект учебной мебели: столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС: Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz, 4Gb, int Video, 1 Tb, DVD+RW, ЖК 19"				
201	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, проектор				

Аудитория	Назначение	Оснащение
	контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	
304		комплект учебной мебели: столы, стулья, интерактивная доска, мультимедийный проектор, компьютер, система акустическая
424		комплект учебной мебели, мультимедийный проектор, экран, компьютер преподавателя

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью эффективной организации учебного процесса в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студент должен, в соответствии с планом выполнения самостоятельных работ, изучить теоретический материал по предстоящему занятию и сформулировать вопросы, вызывающие у него затруднения для рассмотрения их как на лекционных. так и лабораторных занятиях.

Целью работы является закрепление знаний, полученных при самостоятельном изучении дисциплины.

При выполнении работы необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данной дисциплине и указанной преподавателем.

Работа выполняется самостоятельно с соблюдением установленных правил и указанием списка использованной литературы. Если работа не допущена к защите, то все необходимые дополнения и исправления сдаются вместе с недопущенной работой. Допущенные к защите работы с внесенными уточнениями предъявляются преподавателю на защите. Работа, выполненная по не соответствующему заданию студента, защите не подлежит. Защита работы выполняется в виде беседы с преподавателем. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса:

Лекция, мастер-класс - передача учебной информации от преподавателя к студентам с использованием компьютерных и технических средств, направленная на приобретение студентами новых теоретических и фактических знаний.

Лабораторная работа - практическая работа студента теоретического материала, подготовка к лекциям, лабораторным работам, практическим и семинарским занятиям, оформление конспектов лекций, написание рефератов, отчетов, курсовых работ, проектов, работа в электронной образовательной среде и др. для приоберетния новых теоретических и фактических знаний, теоретических и практических умений.

Самостоятельная работа — изучение студентами теоретического материала, подготовка к лекциям, лабораторным работам и практическим и семинарским занятиям, оформление конспектов лекций, написание рефератов, отчетов, работа в электронной образовательной среде и др. для приобретения новых теоретических и фактических знаний, теоретических и практических умений.

Консультация, тьюторство - индивидуальное общение преподавателя со студентом, руководство его деятельностью с целью передачи опыта, углубления теоретических и фактических знаний, приобретенных студентом на лекциях, в результате самостоятельной работы и в процессе выполнения лабораторных работ

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Информационные технологии: используются электронные образовательные ресурсы (документы в электронном виде, размещенные в Учебной сети ДВГУПС) при подготовке к лекциям, практическим и лабораторным занятиям.

Работа в команде - совместная работа студентов в группе при выполнении лабораторных работ.

Проблемное обучение – стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.

Индивидуальное обучение – выстраивание студентом собственной образовательной траектории на основе формирования индивидуальной образовательной программы с учетом интересов студента.

Опережающая самостоятельная работа - изучение студентами нового материала до его изучения в ходе аудиторных занятий.

При выполнении КР студент должен руководствоваться лекционным материалом, а также обязательно использовать другие литературные источники по своему усмотрению, в частности, приведенные в списке литературы настоящей программы. В ходе выполнения КР студент должен произвести обзор типовых средств в соотвествии с тематикой КР, произвести конфигурирование и тестирование отдельных их представителей. В результате требуется предоставить сводную характеристику возможностей исследованных средств. После выполнения РКР студент допускается к защите. Защита проекта проходит в форме собеседования по вопросам, касающихся особенностей применения иследованных инструментов.

Темы КР:

№ 1 Подбор технологии тестирования на основании спецификации ПО Вопросы:

- 1. Какие пункты содержит спецификация программного обеспечения?
- 2. Что такое управляющий граф программы?

- 3. Какие существуют критерии выбора тестов?
- 4. Какие предъявляются требования к идеальному критерию?
- 5. Какие существуют классы критериев?
- 6. Структурные критерии выбора тестов.
- 7. Функциональные критерии выбора тестов.
- 8. Стохастические критерии выбора тестов.
- 9. Мутационный критерий выбора тестов.

№ 2 Тестовые артефакты и работа с дефектами

Вопросы:

- 1. Документация и оценка индустриального тестирования.
- 2. Жизненный цикл дефекта.
- 3. Как составить тестовый отчет?
- 4. Как произвести оценку качества тестов?
- 5. Артефакты Test Case и Test Plan.
- 6. Правила составления Bug report.
- 7. Спецификация требований.
- 8. Жизненный цикл дефекта.
- 9. Классификация дефектов.

№ 3 Автоматизация тестирования

Вопросы:

- 1. Каковы особенности процесса автоматизации тестирования?
- 2. Что такое X-Path локаторы?
- 3. Типы и состав локаторов.
- 4. Использование вложенности родительского элемента в локаторах.
- 5. Как выбрать инструмент автоматизации?

Отчет должен соответствовать следующим требованиям:

- 1. Отчет результатов КР оформляется в текстовом редакторе MS Word на листах формата A4 (297х210).
- 2. Изложение материала в отчете должно быть последовательным и логичным. Отчет состоит из задания на КР, содержания, разделов, выводов и списка литературных источников. В структуру отчета может входить Приложение.
- 3. Объем КР работы должен быть 30-45 страниц.
- 4. Отчет должен быть отпечатан на компьютере через 1-1,5 интервала, номер шрифта 12-14 пт Times New Roman. Расположение текста должно обеспечивать соблюдение следующих полей:
- левое 20 мм.
- правое 15 мм.
- верхнее 20 мм.
- нижнее 25 мм.
- 5. Все страницы отчета, включая иллюстрации и приложения, имеют сквозную нумерацию без пропусков, повторений, литературных добавлений. Первой страницей считается титульный лист, на которой номер страницы не ставится.
- 6. Таблицы и диаграммы, созданные в MS Excel, вставляются в текст в виде динамической ссылки на источник через специальную вставку.
- 7. Основной текст делится на главы и параграфы. Главы нумеруются арабскими цифрами в пределах всей работы и начинаются с новой страницы.
- 8. Подчеркивать, переносить слова в заголовках и тексте нельзя. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. В конце заголовка точку не ставят.
- 9. Ссылки на литературный источник в тексте сопровождаются порядковым номером, под которым этот источник включен в список используемой литературы. Перекрестная ссылка заключается в квадратные скобки. Допускаются постраничные сноски с фиксированием источника в нижнем поле листа.
- 10. Составление библиографического списка используемой литературы осуществляется в соответствии с ГОСТ.

Оформление и защита производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-11-17 «Учебные студенческие работы. Общие положения»

Оценка знаний по дисциплине производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации»

При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

учено-методической документацией.
🗆 программой дисциплины;
□ перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
□ тематическими планами практических занятий;
□ учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
□ перечнем вопросов к зачету с оценкой.
House arone warrange we have a demonstrated and warrang the arone have a fine of

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины.