утверждено решением ученого совета факультета математики, ин пормационных и авиационных технологий от « 2 № 2 м протокол № 5/24 м протокол № 5/24 м Председатель мая 20 24 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Профессиональный электив. Автоматизированное тестирование
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Информационные технологии
Курс	4

Направление (специальность) <u>09.03.0</u> код направления (специальности), полное наименование	3 Прикладная информа	<u>гика</u>			
Направленность (профиль/специализа	ция) <u>Информационная</u> полное наименование	сфера			
Форма обучения <u>очная</u> очная очная, заочная, очно-заочная (указать только те, котор	ые реализуются)				
Дата введения в учебный процесс УлГ	Y: « <u>01</u> » <u>ce</u>	<u>ентября</u> 20 <u>24</u> г.			
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20г.					
Сведения о разработчиках:					
ФИО Кафедра Должность, ученая степень, зва					
Волков Максим Анатольевич	зав.кафедрой, к.ф.м.н., доцент				

Форма 1 из 9

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью преподавания дисциплины «Профессиональный электив. Автоматизированное тестирование» является формирование у студентов профессиональных компетенций, связанных с использованием теоретических знаний и практических навыков в области автоматизированного тестирования компьютерных программ, позволяющих применять их для решения задач обеспечения качества компьютерных программ как в своей профессиональной деятельности, так и при прохождении практики, выполнении курсовых и выпускных работ.

Задачи освоения дисциплины: в результате прохождения учебного курса студенты должны:

- получить базовые знания принципов обеспечения качества программного обеспечения и углублённые знания принципов автоматизированного тестирования компьютерных программ;
 - изучить основные виды автоматизированного тестирования компьютерных программ;
- освоить методы и приёмы автоматизированного тестирования для распространённых типов компьютерных программ;
- приобрести практические навыки самостоятельного автоматизированного тестирования компьютерных программ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Курс входит в вариативную часть Блока 1 Основной Профессиональной Образовательной Программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

Для успешного освоения дисциплины необходимо освоение на базовом уровне дисциплин: Информатика и программирование, «Программирование на языке Python», «Аппаратные средства ЭВМ», «Введение в специальности научно-образовательного кластера», «Технология программирования», «Методы разработки $\Pi O \gg$, Профессиональный электив. Основы тестирования программного обеспечения. Профессиональный электив. Тестирование пользовательских интерфейсов.

Дисциплина закладывает знания, необходимые для изучения дисциплин по разработке ПО, выбора индивидуальной траектории обучения, а также при выполнении практических работ, прохождении практики, выполнении курсовых и выпускных работ и подготовке к государственной итоговой аттестации.

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

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-9. Способен	Знать: основные понятия и методы автоматизированного
проводить тестирование	тестирования программ, условия применения тестирования,
программного	приемы автоматизированного тестирования на разных
обеспечения и анализ	фазах разработки программного продукта.
результатов	Уметь: разрабатывать тестовые программы и тестовые
	наборы в программном проекте, разрабатывать проектную

Форма 2 из 9

поизументо	шио	ппа	этопо	TACTURADALII	и проводит
документа	цию	для	Frana	тестировани	ія, проводить
автоматизі	ирован	ное	тести	рование	программного
обеспечен	ия.				
Владеть:	основ	вными	методи	ками автом	атизированного
тестирования программного обеспечения, навыком работы					
с прикладн	ными г	ірограм	имами п	о тестировани	ию ПО.

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 3 з.е.

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах): 108 часов

	Количество часов (форма обучения очная)			
Вид учебной работы	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		7		
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	54/54*	54/54*		
Аудиторные занятия:	54/54*	54/54*		
Лекции	18/18	18/18		
Семинары и практические занятия	-	-		
Лабораторные работы, практикумы	36/36	36/36		
Самостоятельная работа	18	18		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Тестирование, проверка лабораторных работ	Тестирование, проверка лабораторных работ		
Курсовая работа	36	36		
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачёт	зачёт		
Всего часов по дисциплине	108	108		

^{*}Количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения: очная

Название разделов Всего	Виды учебных занятий	Форма
-------------------------	----------------------	-------

Форма 3 из 9

и тем		Ауди	горные за		20		текущего
		Лекции	Практи ческие заняти я, семина ры	Лабора торные работы ,практи кумы	Заня тияв интер актив ной форме	Самост оятель ная работа	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	
Тема 1. Автоматизированн ое тестирование. Область применения	8	2		4	2	2	Проверка лаб.работ, тестирова ние
Тема 2. Инструменты автоматизированно го тестирования	16	4		8	4	4	Проверка лаб.работ, тестирова ние
Тема 3. Виды тестов	16	4		8	4	4	Проверка лаб.работ, тестирова ние
Тема 4. Тестирование АРІ	16	4		8	4	4	Проверка лаб.работ, тестирова ние
Тема 5. Тестирование GUI	16	4		8	4	4	Проверка лаб.работ, тестирова ние
Курсовая работа	36					36	
Итого:	108	18	-	36	18	54	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Автоматизированное тестирование. Область применения

Достоинства и недостатки автоматизированного тестирования. Показания к применению автоматизированного тестирования. Эволюция информационной системы и актуализация автоматизированных тестов. Ведение архивов автоматизированных тестов.

Тема 2. Инструменты автоматизированного тестирования.

Автоматизация тестирования на основе интерфейсов пользователя. Возможности и ограничения. Структура тестового сценария. Автоматизация тестирования без пользовательских интерфейсов. Средства «непрерывной интеграции» системы.

Тема 3. Виды тестов

Юнит-тесты. Стабы. Моки. Модульное тестирование. Интеграционное тестирование. Функциональное тестирование. Тестирование ключевых слов. Регрессионное тестирование. Тестирование на основе данных. Тестирование черного ящика

Форма 4 из 9



Тема 4. Тестирование АРІ

Тестирование набора функций, которые можно вызывать, чтобы получить какие-то данные.

Тема 5. Тестирование GUI

Оценка функционирования графического интерфейса приложения.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Данный вид работы не предусмотрен УП

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Лабораторная работа №1. Модульное тестирование.

Цель: Ознакомится с модульным тестированием.

Лабораторная работа №2. Интеграционное тестирование.

Цель: Ознакомится с интеграционным тестированием.

Лабораторная работа №3. Функциональное тестирование.

Цель: Ознакомится с функциональным тестированием.

Лабораторная работа №4. Тестирование ключевых слов.

Цель: Ознакомится с тестированием ключевых слов.

Лабораторная работа №5. Регрессионное тестирование.

Цель: Ознакомится с регрессионным тестированием.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Автоматизированное тестирование. Область применения
- 2. Достоинства и недостатки автоматизированного тестирования.
- 3. Показания к применению автоматизированного тестирования.
- 4. Эволюция информационной системы и актуализация автоматизированных тестов.
- 5. Ведение архивов автоматизированных тестов.
- 6. Инструменты автоматизированного тестирования.
- 7. Автоматизация тестирования на основе интерфейсов пользователя. Возможности и ограничения.
- 8. Структура тестового сценария.
- 9. Автоматизация тестирования без пользовательских интерфейсов.
- 10. Средства «непрерывной интеграции» системы.
- 11. Юнит-тесты.
- 12. Стабы.
- 13. Моки.
- 14. Модульное тестирование.
- 15. Интеграционное тестирование.
- 16. Функциональное тестирование.
- 17. Тестирование ключевых слов.

Форма 5 из 9

- 18. Регрессионное тестирование.
- 19. Тестирование на основе данных.
- 20. Тестирование черного ящика
- 21. Тестирование АРІ
- 22. Тестирование GUI

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Форма обучения: очная

Название разделов и	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма
тем	(проработка учебного материала,	в часах	контроля
	решение задач, реферат, доклад,		(проверка
	контрольная работа, подготовка к		решения задач,
	сдаче зачета, экзамена и др.)		реферата и др.)
Тема 1.	Чтение основной и дополнительной	2	Проверка лаб.
Автоматизированное	литературы, самостоятельное		работ,
тестирование.	изучение материала по литературным		тестирование
Область применения	источникам, выполнение		
ооласть применения	лабораторных работ		
Тема 2.	Чтение основной и дополнительной	4	Проверка лаб.
Инструменты	литературы, самостоятельное		работ,
автоматизированного	изучение материала по литературным		тестирование
тестирования	источникам, выполнение		
тестирования	лабораторных работ		
	Чтение основной и дополнительной	4	Проверка лаб.
Тема 3. Виды тестов	литературы, самостоятельное		работ,
Тема эт Виды тестов	изучение материала по литературным		тестирование
	источникам, выполнение		
	лабораторных работ		
	Чтение основной и дополнительной	4	Проверка лаб.
Тема 4.	литературы, самостоятельное		работ,
Тестирование АРІ	изучение материала по литературным		тестирование
	источникам, выполнение		
	лабораторных работ		
	Чтение основной и дополнительной	4	Проверка лаб.
Тема 5.	литературы, самостоятельное		работ,
Тестирование GUI	изучение материала по литературным		тестирование
1	источникам, выполнение		
	лабораторных работ	2 -	2
TC ~	Выполнение курсовой работы	36	Защита
Курсовая работа			курсовой
			работы

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Форма 6 из 9

а) Список рекомендуемой литературы основная

- 1. Проскуряков, А. В. Качество и тестирование программного обеспечения. Метрология программного обеспечения : учебное пособие / А. В. Проскуряков. Ростовна-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2022. 197 с. ISBN 978-5-9275-4044-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/125702.html
- 2. Карпович, Е. Е. Методы тестирования и отладки программного обеспечения : учебник / Е. Е. Карпович. Москва : Издательский Дом МИСиС, 2020. 136 с. ISBN 978-5-907226-64-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106722.html

дополнительная

- 1. Барнум, К. М. Основы юзабилити-тестирования / К. М. Барнум ; перевод Д. А. Беликов. Москва : ДМК Пресс, 2022. 408 с. ISBN 978-5-97060-960-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126251.html
- 2. Кохави, Р. Доверительное А/В-тестирование : практическое руководство по контролируемым экспериментам / Р. Кохави, Д. Тан, Я. Сюй ; перевод В. С. Яценков. Москва : ДМК Пресс, 2021. 297 с. ISBN 978-5-97060-913-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/125112.html
- 3. Плаксин, М. А. Тестирование и отладка программ для профессионалов будущих и настоящих / М. А. Плаксин. 4-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 168 с. ISBN 978-5-00101-810-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89029.html
- 4. Гэртнер, М. ATDD разработка программного обеспечения через приемочные тесты / М. Гэртнер. Пер. с англ. А. А. Слинкин. Москва : ДМК Пресс, 2016. 232 с. ISBN 978-5-97060-418-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970604182.html

учебно-методическая

- 1. Волков М. А. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Профессиональный электив. Автоматизированное тестирование» для направления 09.03.03 «Прикладная информатика» / М. А. Волков; Ульян. гос. ун-т, ФМИАТ. 2022. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/14122. Режим доступа: ЭБС УлГУ. Текст: электронный.
- 2. Волков М. А. Методические указания для выполнения курсовой работы студентов по дисциплине «Профессиональный электив. Автоматизированное тестирование» для направления подготовки: 09.03.03 «Прикладная информатика», направленность (профиль): Информационная сфера очной формы обучения / М. А. Волков; Ульян. гос. ун-т, ФМИАТ. 2022. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/14120. Режим доступа: ЭБС УлГУ. Текст: электронный.

б) Программное обеспечение

- OC MS Windows;
- OC Linux;
- пакет приложений MS Office, Мой Офис;

Форма 7 из 9

- MS Visual Studio

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2024]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2024]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- 3. **eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- 4. **Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. **Российское образование** : федеральный портал / учредитель $\Phi \Gamma A Y \ll \Phi U \coprod T O \gg . U R L$: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЛИ ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, семинаров и лабораторных занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Форма 8 из 9

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающимся) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических возможностей:

- для лиц с нарушением зрения: в форме электронного документа, индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика, индивидуальные задания и консультация;
- для лиц с нарушением слуха: в форме электронного документа, индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика, индивидуальные задания и консультация;
- для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа, индивидуальные задания и консультация.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для проведения лабораторных работ, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Разработчик _____ заведующий кафедрой ИТ Волков М.А.

Форма 9 из 9