Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Министерство науки и высшего образования РФ

Дата подписания: 08.10.2025 21:05:16 Уникальный профедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	МДК.01.02. Поддержка и тестирование программных
	МОДУЛЕЙ наименование дисциплины по ОПОП
	.07 — «Информационные системы и программирование» од и полное наименование направления (специальности)
факультет Средн	его профессионального образования
	нанменование факультета, где ведется дисциплина
кафедра ЕГО и СД	
н	именование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения <u>очная,</u>	курс_3семестр (ы) 5,6

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО/СОО по специальности 09.02.07 – «**Информационные системы и программирование**» с учетом рекомендаций и ОПОП СПО по специальности.

Разработчик _	April 1	Эминова Д.А. препода	
n 1 ×	подпись	(ФИО уч. степен	
зав. кафедрои, з	а которои з	акреплена дисциплин	а(модуль)
	подпись	- Исмај (ФИО уч. степень, уч	илова С. Ф., к.с.н.,доцент
«27»	кноии	2023 г.	,
Программа одобј №11.	рена на засед	ании выпускающей кас	редры ЕГО и СД от 28.06. 2023 г., протокол
Зав. выпускающ	цей кафедро	ой по данной специаль	ности (профилю)
(1)		Исмаилова С.Ф., к	с.с.н., доцент
подпись		(ФИО уч. степень, уч. звани	
«28»	кнои	_ 2023 г.	
Программа одобј №10.	рена на засед	дании предметной (цикл	повой) комиссии от 28.06. 2023 г., протокол
Председатель ц	икловой ког	миссии Диан	лова С.Ф., к.с.н., доцент. ФИО уч. степень, уч. звание)
«28»	кнои	_ 2023 г.	
		/	
Директор фили	ала _	поднись	<u>Мейланов Э.М.</u> ФИО
/Начальник УО	_	HORRIGE HORRIGE	<u>Магомаева Э.В.</u>
И.о. ректора			<u>Баламирзоев Н.Л.</u> Ф.И.О.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МДК.01.02 «ПОДДЕРЖКА И ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина МДК.01.02 «Поддержка и тестирование программных модулей» является частью профессионального модуля ПМ.01 «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем» профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Рабочая программа дисциплины МДК.01.02 «Поддержка и тестирование программных модулей» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» для очного обучения студентов, имеющих основное общее образование, по программе базовой подготовки.

Учебная дисциплина «Поддержка и тестирование программных модулей» обеспечивает формирование профессиональных компетенций по виду деятельности Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем ФГОС специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии профессиональных компетенций:

- 1) ПК 1.1 Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием;
 - 2) ПК 1.4 Выполнять тестирование программных модулей;
 - 3) ПК 1.5 Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения, усваиваются знания и практический опыт

Код и формулировка	Умения	Знания	Практический опыт
компетенции			
ПК 1.1 Формировать	- оценка сложности	- актуальная	- разрабатывать ал-
алгоритмы	алгоритма	нормативно-	горитм решения по-
разработки		правовая база в	ставленной задачи и
программных		области	реализовывать его
модулей в		документирования	средствами автома-
соответствии с		алгоритмов	тизированного про-
техническим			ектирования
заданием;			
ПК 1.4 Выполнять	- выполнять	- основные виды и	- проводить
тестирование	отладку и	принципы	тестирование
программных	тестирование	тестирования	программного модуля
модулей	программы на	программных	по определенному
	уровне модуля;	продуктов.	сценарию;
	- оформлять		- использовать
	документацию на		инструментальные
	программные		средства на этапе
	средства.		тестирования
			программного
			продукта.

Код и формулировка	Умения	Знания	Практический опыт
компетенции			
ПК 1.5 Осуществлять	- выполнять	- способы	- осуществлять
рефакторинг и	оптимизацию и	оптимизации и	рефакторинг и
оптимизацию	рефакторинг	приемы	оптимизацию
программного кода	программного кода;	рефакторинга;	программного кода.
	- работать с	- методы	
	системой контроля	организации	
	версий.	рефакторинга и	
		оптимизации кода;	
		- принципы	
		работы с системой	
		контроля версий.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	127
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	102
в том числе:	
лекции	34
практические занятия	34
лабораторные занятия	34
консультация	-
Самостоятельная работа	25
Примерная тематика курсовых работ	-
Промежуточная аттестация в форме зачета	6 семестр

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала		ПК 1.4, ПК 1.5
Отладка программных модулей.	Понятие отладки. Виды ошибок. Инструменты отладки. Точка останова. Быстрые клавиши прерываний. Пошаговая отладка. Отладочные классы. Встроенные отладчики. Внешние отладчики. Использование и документирование отладочной информации.	10	
	в том числе практических и лабораторных занятий	30	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
1	Практическая работа №1. Разработка и отладка модуля вывода и суммирования элементов массива	6	·
	Практическая работа №2. Разработка и отладка модуля вычисления площади геометрической фигуры	6	
	Практическая работа №3. Разработка и отладка модуля сортировки элементов массива	6	
	Лабораторная работа №1. Разработка и отладка модуля обработки элементов массива	4	
	Лабораторная работа №2. Разработка и отладка модуля шифрования записей текстового файла	4	
	Лабораторная работа №3. Разработка, отладка и оптимизация модуля для арифметических операций	4	
	Самостоятельная работа	5	
	Проработка конспекта лекций	3	
	Подготовка к лабораторной работе	2	
Тема 2.	Содержание учебного материала		ПК 1.4, ПК 1.5
Отладка и тестирование программного продукта на уровне модулей.	Тестирование как часть процесса верификации программного обеспечения Спецификация программного модуля. Выявление несоответствие результата выполнения модуля его спецификации Основные положения теории отладки и тестирования. Термины и определения теории тестирования. Виды ошибок и способы их определения. Виды тестирования. Порядок разработки тестов. Аксиомы тестирования. Методы тестирования. Тестирование на основе потока управления. Цель модульного тестирования. Тестирование на основе потока данных. Анализ результатов тестирования программы. Признаки проблемного кода и быстрые способы поиска некачественного кода. Автоматизация тестирования. Тестирования. Тестирования. Тестирования.	14	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Регрессионное тестирование. Возможности среды разработки для тестирования приложений. в том числе практических и		
	лабораторных занятий	24	
	Практическая работа №4. Спецификация программного модуля.	4	
	Практическая работа №5. Выявление несоответствие результата выполнения модуля его спецификации.	4	
	Лабораторная работа №4. Тестирование «белым ящиком».	4	
	Лабораторная работа №5. Тестирование «черным ящиком».	4	
	Лабораторная работа №6. Модульное тестирование.	4	
	Лабораторная работа №7. Интеграционное тестирование	4	
	Самостоятельная работа	15	
	Проработка конспекта лекций	10	
	Подготовка к лабораторной работе	5	
Тема 3.	Содержание учебного материала		ПК 1.1, ПК 1.4
Документирование ПО.	Средства разработки технической документации. Технологии разработки документов. Документирование программного обеспечения в соответствии с Единой системой программной документации. Автоматизация разработки технической документации. Автоматизированные средства оформления документации.	10	
	в том числе практических и лабораторных занятий	14	
	Практическая работа №6. Средства разработки технической документации.	4	
	Практическая работа №7. Технологии разработки документов.	4	
	Лабораторная работа №8. Оценка сложности алгоритмов сортировки.	2	
	Лабораторная работа №9. Оценка сложности алгоритмов поиска.	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Лабораторная работа №10. Оформление документации на программные средства с использованием средств. Самостоятельная работа	2 5	
	Проработка конспекта лекций	3	
	Подготовка к лабораторной работе	2	
Итого: Ле	екций	34	
Пр	рактических занятий	34	
Ла	бораторных занятий	34	
	мостоятельная работа	25	
Промежуточная атт	гестация в форме _ <u>зачета</u> _		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения (в соответствии с ФГОС и ОПОП): лекционный кабинет, оснащенный оборудованием: мультимедиа проектор, компьютер с лицензионным программным обеспечением; компьютерные классы с компьютерами по количеству обучающихся и рабочее место преподавателя, техническими средствами обучения: учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты), принтер, комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся, комплект учебно-методической документации для лабораторных занятий, кабинет практических занятий.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Печатные издания

Нормативно - правовые документы:

1. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

Основная литература:

- 1. Старолетов, С. М. Основы тестирования программного обеспечения: учебное пособие для спо / С. М. Старолетов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 192 с. ISBN 978-5-507-47492-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/382343;
- 2. Ехлаков, Ю. П. Управление программными проектами. Стандарты, модели: учебное пособие для вузов / Ю. П. Ехлаков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 244 с. ISBN 978-5-8114-8362-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175498;
- 3. Доррер, Г. А. Методология программной инженерии: учебное пособие / Г. А. Доррер. Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2021. 190 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195097;
- 4. Аниче, М. Эффективное тестирование программного обеспечения: Практическая руководство / М. Аниче; пер. с англ. А. Н. Киселева. Москва: ДМК Пресс, 2023. 370 с. ISBN 978-5-97060-997-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2109591;
- 5. Плаксин, М. А. Тестирование и отладка программ для профессионалов будущих и настоящих: учебное пособие / М. А. Плаксин. 4-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 170 с. ISBN 978-5-00101-810-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1987457;
- 6. Аронов, В. Ю. Оценка качества, стандартизация и сопровождение программных систем: учебное пособие / В. Ю. Аронов, М. А. Вержаковская. Самара: ПГУТИ, 2018. 182 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/182254.

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Жмуров, Д. Б. Программно-аппаратные средства защиты информации: учебное пособие / Д. Б. Жмуров, С. В. Жуков. Самара: Самарский университет, 2022. 80 с. ISBN 978-5-7883-1799-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/336515;
- 2. Романов, Е. Л. Программная инженерия: учебное пособие / Е. Л. Романов. Новосибирск: НГТУ, 2017. 395 с. ISBN 978-5-7782-3455-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118221;
- 3. Кузнецов, А. С. Многоэтапный анализ архитектурной надежности и синтез отказоустойчивого программного обеспечения сложных систем: монография / А. С. Кузнецов, С. В. Ченцов, Р. Ю. Царев. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013. 143 с. ISBN 978-5-7638-2730-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/492347;
- 4. Кручинин, В. В. Технологии программирования: учебное пособие / В. В. Кручинин. Москва: ТУСУР, 2013. 271 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/110371;

3.2.2. Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.informika.ru/text/index.htm / Информика государственный научноисследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций;
- 2. http://www.infojournal.ru научно-методический журнал «ИНФОРМАТИКА И ОБРАЗОВАНИЕ»;
- 3. http://school-db.informika.ru единая коллекция цифровых образовательных ресурсов;
 - 4. http://www.osp.ru/pcworld журнал «Мир ПК». Компьютерная пресса.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Розуль тоты обущения	Критории опошен	Методы оценки
Результаты обучения Перечень знаний,	Критерии оценки Шкала оценивания для зачета	Текущий контроль при
осваиваемых в рамках	(зачтено)	проведении:
дисциплины:	(зичтено)	- тестирования;
- основные виды и	«Отлично»	
принципы тестирования	Показывает высокий уровень	- письменного/устного
программных продуктов.	сформированности	опроса;
- способы оптимизации и	компетенций, т.е.:	- защита отчетов по
приемы рефакторинга;	- демонстрирует высокое и	практическим и
- методы организации	прочное освоение материала;	лабораторным занятиям;
рефакторинга и	- исчерпывающе, четко,	- оценка результатов
оптимизации кода;	последовательно, грамотно и	самостоятельной работы
- принципы работы с	логически стройно излагает	(рефератов, докладов,
системой контроля версий.	теоретический материал;	теоретической части
Перечень умений,	- правильно формирует	проектов, учебных
осваиваемых в рамках	определения;	исследований и т.д.):
дисциплины:	- демонстрирует умения	- экспертная оценка
- выполнять отладку и	самостоятельной работы с	демонстрируемых
тестирование программы на	нормативно-правовой	умений, выполняемых
уровне модуля;	литературой;	действий в процессе
- оформлять документацию	- умеет делать выводы по	практических и
на программные средства.	излагаемому материалу.	лабораторных занятий;
- выполнять оптимизацию		_
и рефакторинг	«Хорошо»	Промежуточная
программного кода;	Показывает достаточный	аттестация в форме:
- работать с системой	уровень сформированности	- зачета.
контроля версий.	компетенций, т.е.:	
	- демонстрирует достаточно	
Практический опыт:	полное знание материала,	
- разрабатывать алгоритм	основных теоретических	
решения поставленной	положений;	
задачи и реализовывать его	- достаточно	
средствами автоматизиро-	последовательно, грамотно и	
ванного проектирования	логически стройно излагает	
- проводить тестирование	теоретический материал;	
программного модуля по	- демонстрирует умения	
определенному сценарию;	ориентироваться в	
- использовать	нормативно-правовой	
инструментальные средства	литературе;	
на этапе тестирования	- умеет делать достаточно	
программного продукта.	обоснованные выводы по	
- осуществлять рефакторинг	излагаемому материалу.	
и оптимизацию		
программного кода.	«Удовлетворительно»	
	Показывает пороговый	

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
	уровень сформированности	
	компетенций, т.е.:	
	- демонстрирует общее знание	
	изучаемого материала;	
	- испытывает затруднения при	
	ответах на дополнительные	
	вопросы;	
	- знает основную	
	рекомендуемую литературу;	
	- умеет строить ответ в	
	соответствии со структурой	
	излагаемого материала.	
	_	
	«Неудовлетворительно»	
	(незачтено)	
	Ставится в случае:	
	- незнания значительной части	
	программного материала;	
	- невладения понятийным	
	аппаратом дисциплины;	
	- допущения существенных	
	ошибок при изложении учебного	
	материала;	
	- неумения строить ответ в	
	соответствии со структурой	
	излагаемого вопроса;	
	- неумения делать выводы по	
	излагаемому материалу.	

ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Дополнения и изменения в рабочей программе за _____/____ учебный год

В рабочую программу МДК.01.02 «Поддержка специальности 09.02.07 «Информационные следующие дополнения и изменения:			
Дополнения и изменения внес		(подпись)	
Рабочая программа пересмотрена и одобре комиссии	ена на заседани	и предметной ((цикловой)
«»20г.			
п У (
Председатель предметной (цикловой) комисси	ии (подпись)	 (и.о. фамилия)	