Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор

Дата подписания: 07.06.2024 08:32:38 Уникальный программны **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение** высшего образования

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ В ФОРМЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

практика	УП. 01.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА
специальность	09.02.07 Информационные системы и программирование
квалификация	программист
	среднее общее образование уровень образования, на базе которого осваивается ППССЗ
факультет	среднего профессионального образования,
отделение	информационных технологий
форма обучения	очная

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ ОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование с учетом рекомендаций и ОПОП СПО по специальности

Разработчик	\mathcal{M}	Адеева М.Г., к.э.н., доцент
« <u>05</u> » <u>09</u> 2023	подлись	
Зав. отделением, за которы	ым закреплена практика	
	подпись	Адеева М.Г., к.э.н., доцент
« <u>05</u> » <u>09</u> 2023	подпись	
Зав. отделением по данной	специальности	
	подпись	Адеева М.Г., к.э.н., доцент
« <u>05</u> » <u>09</u> 2023	г.	
Программа одобрена в 09.02.07 Информационные с протокол №	на заседании предметной (ци системы и программировани	икловой) комиссии специальности е от « ДД » <u>ОД</u> 2023 г.,
Председатель предметной « <u> </u>	паппись	Адеева М.Г., к.э.н., доцент
Декан факультета	подпись	М.М Абдусаламова
Начальник ОПиСТВ	подпись	Э.Б. Атуева
И.о. ректора		Н.Л. Баламирзоев
	подпиеь	

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	14
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРА	АКТИКИ12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 1.1. Область применения программы учебной практики

Учебная практика является частью ОПОП ПССЗ по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» в части освоения основного вида профессиональной деятельности:

- Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем.

Практика направлена на формирование у обучающегося профессиональных компетенций, получение практического опыта по виду профессиональной деятельности, подготовку к осознанному и углубленному изучению междисциплинарных курсов.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебной практики

- формирование у обучающихся практических умений (приобретение практического опыта) в рамках освоения профессионального модуля образовательной программы СПО по основному виду деятельности и в соответствии с ФГОС СПО;
 - выполнение работ по специальности, характерных для программиста.

1.2.1. Перечень профессиональных компетенций

Код	Профессиональные компетенции			
ПМ. 01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем				
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в			
	соответствии с техническим заданием;			
ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим			
	заданием;			
ПК 1.3	Выполнять отладку программных модулей с использованием			
	специализированных программных средств			

1.2.2. В результате прохождения учебной практики по виду профессиональной деятельности обучающийся должен:

Вид деятельности -	- Разработка модулей программного обеспечения для				
компьютерных систем					
ПК 1.1 Формиро	вать алгоритмы разработки программных модулей в				
соответствии с технич	еским заданием				
иметь практический	- разрабатывать алгоритм решения поставленной задачи и				
опыт в	реализации его средствами автоматизированного				
	проектирования;				
уметь	- формировать алгоритмы разработки программных модулей				
	в соответствии с техническим заданием;				
	- оформлять документацию на программные средства;				
	- оценка сложности алгоритма;				
знать	- основные этапы разработки программного обеспечения;				
	- основные принципы технологии структурного и объектно-				
	ориентированного программирования;				
	- актуальная нормативно-правовая база в области				
	документирования алгоритмов.				
ПК 1.2 Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим					
заданием	1 1				
иметь практический	- разрабатывать код программного продукта на основе				

ОПЫТ В	готовой спецификации на уровне модуля;			
	- разрабатывать мобильные приложения.			
уметь	- создавать программу по разработанному алгоритму как			
	отдельный модуль;			
	- оформлять документацию на программные средства;			
	- осуществлять разработку кода программного модуля на			
	языках низкого и высокого уровней в том числе для			
	мобильных платформ.			
знать	- основные этапы разработки программного обеспечения;			
	- основные принципы технологии структурного и объектно-			
	ориентированного программирования;			
	- знание АРІ современных мобильных операционных систем.			
ПК 1.3 Выполня	ть отладку программных модулей с использованием			
специализированных	программных средств			
специализированных иметь практический	- использовать инструментальные средства на этапе отладки			
иметь практический	- использовать инструментальные средства на этапе отладки			
иметь практический	- использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта;			
иметь практический	- использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта; - проводить тестирование программного модуля по			
иметь практический опыт в	 использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта; проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию; 			
иметь практический опыт в	 использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта; проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию; выполнять отладку и тестирование программы на уровне 			
иметь практический опыт в	 использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта; проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию; выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля; 			
иметь практический опыт в	 использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта; проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию; выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля; оформлять документацию на программные средства; 			
иметь практический опыт в	 использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта; проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию; выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля; оформлять документацию на программные средства; применять инструментальные средства отладки 			
иметь практический опыт в	 использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта; проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию; выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля; оформлять документацию на программные средства; применять инструментальные средства отладки программного обеспечения; 			

1.3. Количество часов, отводимое на освоение программы учебной практики

Учебная практика (по профилю специальности) проводится в 3 и 4 семестрах. Количество часов в:

- 1) 3 семестре 72 часа;
- 2) 4 семестре 72 часа.

Всего: 144 часа.

Промежуточная аттестация в 3 и 4 семестрах в форме: зачет с оценкой.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 2.1. Структура учебной практики

Коды	Код и	Объем	Виды работ	Наименование тем	Количество
профессиональных	наименование	нагруз		учебной	часов по
компетенций	профессиональных	ки, час.		практики	темам
	модулей				
1	2	3	4	5	6
			3 семестр		
ПК 1.1, ПК 1.2	ПМ.01	72	Структура программы. Переменные	Тема 1. Разработка	20
	Разработка		и константы. Литералы. Типы	консольного	
	модулей		данных.	приложения	
	программного		Консольный ввод-вывод.		
	обеспечения для		Арифметические операции.		
	компьютерных		Операции присваивания.		
	систем		Преобразования базовых типов		
			данных. Условные операторы.		
			Циклы. Массивы. Методы.		
ПК 1.1, ПК 1.2			Работа с формами. Основные	Тема 2. Разработка	30
			свойства форм. События формы.	графического	
			Контейнеры. Меню и панели	приложения	
			инструментов.		
ПК 1.1, ПК 1.2			Основы ассемблера. Копирование	Тема 3.	22
			данных. Сложение и вычитание.	Программирование на	
			Переходы. Инструкция јтр. Флаги	языке низкого уровня	
			состояния и условные переходы.		
			Сравнение. Инструкция СМР.		
			Инструкции условного		
			копирования.		
			Инструкция цикла loop и jrcxz.		
			Умножение. Деление. Логические		

Коды профессиональных	Код и наименование	Объем нагруз	Виды работ	Наименование тем учебной	Количество часов по
компетенций	профессиональных модулей	ки, час.		практики	темам
1	2	3	4	5	6
			операции.		
				Итого за 3 семестр	72
			4 семестр		
ПК 1.3	ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	72	Тестирование как часть процесса верификации программного обеспечения. Методы отладки. Инструменты отладки. Встроенные и внешние отладчики. Использование и документирование отладочной информации. Виды тестирования. Методы тестирования. Организация процесса тестирования программного обеспечения. Спецификация программного модуля. Выявление несоответствия результата выполнения модуля его спецификации. Признаки проблемного кода, быстрые способы поиска некачественного кода.	Тема 4. Отладка и тестирование программного обеспечения.	32
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3			Средства разработки технической документации. Технологии разработки документов. Документирование программного обеспечения в соответствии с Единой системой программной документации.	Тема 5. Документирование программного обеспечения.	20

Коды	Код и	Объем	Виды работ	Наименование тем	Количество
профессиональных	наименование	нагруз		учебной	часов по
компетенций	профессиональных	ки, час.		практики	темам
	модулей				
1	2	3	4	5	6
ПК 1.2			Основные платформы мобильных приложений, сравнительная характеристика. Основные языки для разработки мобильных приложений. Инструменты разработки мобильных приложений.	Тема 6. Основные платформы и языки разработки мобильных приложений	20
	•			Итого за 4 семестр	72
				Всего	144

2.2. Тематический план и содержание учебной практики

Профессиональные модули и междисциплинарные	Содержание практики			
курсы, темы				
1	2	3		
	3 семестр			
систем	дулей программного обеспечения для компьютерных программных модулей	72		
Тема 1. Разработка консольного приложения	Структура программы. Переменные и константы. Литералы. Типы данных. Консольный ввод-вывод. Арифметические операции. Операции присваивания. Преобразования базовых типов данных. Условные операторы. Циклы. Массивы. Методы.	20		
Тема 2. Разработка графического приложения	Работа с формами. Основные свойства форм. События формы. Контейнеры. Меню и панели инструментов.	30		
Тема 3. Программирование на языке низкого уровня	Основы ассемблера. Копирование данных. Сложение и вычитание. Переходы. Инструкция jmp. Флаги состояния и условные переходы. Сравнение. Инструкция СМР. Инструкции условного копирования. Инструкция цикла loop и jrcxz. Умножение. Деление. Логические операции.	22		
	Всего за 3 семестр	72		
Промежуточная аттес	гация в форме: зачет с оценкой			
	4 семестр			
систем МДК.01.02 Поддержи	дулей программного обеспечения для компьютерных ка и тестирование программных модулей ка мобильных приложений	72		
Тема 4. Отладка и тестирование программного обеспечения.	Тестирование как часть процесса верификации программного обеспечения. Методы отладки. Инструменты отладки. Встроенные и внешние отладчики. Использование и документирование отладочной информации. Виды тестирования. Организация процесса тестирования программного обеспечения. Спецификация программного модуля. Выявление несоответствия результата выполнения модуля его спецификации. Признаки проблемного кода, быстрые способы поиска некачественного кода.	32		
Тема 5. Документирование	Средства разработки технической документации. Технологии разработки	20		

программного	документов.			
обеспечения.	Документирование программного обеспечения			
	в соответствии с Единой системой			
	программной документации.			
Тема 6. Основные	Основные платформы мобильных приложений,	20		
платформы и языки	сравнительная характеристика. Основные			
разработки	языки для разработки мобильных приложений.			
мобильных	Инструменты разработки мобильных			
приложений	приложений.			
Всего за 4 семестр				
Промежуточная аттестация в форме: зачет с оценкой				
Итого				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной практики осуществляется с использованием оборудованных компьютерных классов (в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ и $O\Pi O\Pi$).

Оборудование учебной практики:

- подключенные к сети Интернет компьютеры на группу обучающихся;
- ученические столы, стулья, учебная доска;
- учебно-методическая документация для выполнения практических работ по проектированию БД.

Средства обучения:

- технические средства обучения: компьютеры Intel(R) Pentium(R) Gold G6405 CPU @ 4.10GHz 4.10 GHz 12 шт.;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения (ОС Windows 10, MS Office 2016, Visual Studio Community 2023, SharpDevelop 5.1, CASE средства BPWin 7.2.5, ERWin 7.3, 1C: Предприятие 8).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основная литература:

- 1. Белугина, С. В. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем. Прикладное программирование / С. В. Белугина. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 312 с. ISBN 978-5-507-46061-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/296975;
- 2. Толстая книга «Профессиональная разработка в системе 1С: Предприятие 8» http://mypocket.ucoz.ru/publ/1c_8_2/knigi/professionalnaja_razrabotka_v_sisteme_1s_predprija tie_8_quot_izdanie_2/13-1-0-67;
- 3. Кузнецов, А. С. Системное программирование: учебное пособие / А. С. Кузнецов, И. А. Якимов, П. В. Пересунько. Красноярск: СФУ, 2018. 170 с. ISBN 978-5-7638-3885-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157574;

- 4. Романов, А. С. Системное программирование: методические указания / А. С. Романов. Москва: ТУСУР, 2018. 129 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/313700;
- 5. Васильева, И. И. Системное и прикладное программирование: учебное пособие / И. И. Васильева. Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2019. 130 с. ISBN 978-5-00151-039-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195791;
- 6. 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: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/382343;
- 7. 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;
- 8. 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;
- 9. 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;
- 10. 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;
- 11. 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.

3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Жулабова, Ф. Т. Системное программирование. Лабораторные работы: учебное пособие / Ф. Т. Жулабова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 208 с. ISBN 978-5-8114-4666-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140772;
- 2. Гунько, А. В. Системное программирование в среде Linux: учебное пособие / А. В. Гунько. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2020. 235 с. ISBN 978-5-7782-4160-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1870577.
- 3. Кривоносова, Н. В. Технология WPF. Разработка модулей программного обеспечения: практикум: учебное пособие / Н. В. Кривоносова. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. 132 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279719;
- 4. Белугина, С. В. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем. Прикладное программирование: учебное пособие / С. В. Белугина. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 312 с. ISBN 978-5-8114-4496-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133920;
- 5. 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;
- 6. 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;
- 7. 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;
- 8. 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.

3.2.3. 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 ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися индивидуальных заданий, выполнения практических проверочных работ.

Результаты обучения (освоенные умения, практический опыт в рамках вида деятельности)

Формы и методы контроля и оценки

Вид деятельности – Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

ПК 1.1 Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием

Умения:

- У1 формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием;
- У2 оформлять документацию на программные средства;
- У3 оценка сложности алгоритма;

Знания:

- 31 основные этапы разработки программного обеспечения;
- 32 основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования;
- 33 актуальная нормативно-правовая база в области документирования алгоритмов;

Практический опыт в:

П1 - разрабатывать алгоритм решения поставленной задачи и реализации его средствами автоматизированного проектирования.

ПК 1.2 Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием

Умения:

- У1 создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль;
- У2 оформлять документацию на программные средства;
- У3 осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого и высокого уровней в том числе для мобильных платформ;

Знания:

- 31 основные этапы разработки программного обеспечения;
- 32 основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования;
- 33 знание АРІ современных мобильных операционных систем;

Практический опыт в:

- П1 разрабатывать код программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля;
- П2 разрабатывать мобильные приложения.

ПК 1.3 Выполнять отладку программных модулей

Наблюдение за деятельностью обучающегося на учебной практике.

Анализ документов, подтверждающих выполнение соответствующих работ (отчет по практике).

Зачет с оценкой в форме защиты отчета по учебной практике.

с использованием специализированных программных средств

Умения:

- У1 выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля;
- У2 оформлять документацию на программные средства;
- У3 применять инструментальные средства отладки программного обеспечения;

Знания:

- 31 основные принципы отладки и тестирования программных продуктов;
- 32 инструментарий отладки программных продуктов;

Практический опыт в:

- П1 использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта;
- П2 проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию.