Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Должность: Ректор
Дата подписания: 08.10.2025 21:06:23

Минист ерство науки и высшего образования РФ

Уникальный программенное государственное бюджетное образовательное учреждение 043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	
для специальности 09.02.07 — «Информационные системы и прогумод и полное наименование направления (специальности)	раммирование»
факультет Среднего профессионального образования наименование факультета, где ведется дисциплина	
кафедраЕГО и СД наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина	
Форма обучения <u>очная,</u> курс 2 семестр	(ы) 4.

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	ller	<u>Исмаилова С.</u>	Ф., к.с.н.,	доцент	
	подпись	(ФИО)	О уч. степень. у	ч. звание)	
Зав. кафедрой,	, за которой з	вакреплена дис	циплина(	модуль)	
				,	
	110	1-	Исмаил	ова С. Ф., к.с.н.,доце	LIT
w <sup>*</sup>	подпись	(ФИО уч.	степень, уч. зв	ание)	<u>, 11</u>
«27»	_кнони	2023 г.	•		
Программа одоб	<b>5рена на засе</b> л	іании выпускаю	ппей кафе	INELECTION OF 28	06. 2023 г., протокол
№11.	•	,	тцен кафед	фы ы он од 01 20.	оо. 2025 г., протокол
Zon Di iniversore	JL	U U			
зав. выпускаю	щеи кафедро	и по данной сп	ециально	сти (профилю)	
	elec	Исмаилова	СФкс	и попецт	
подпис	Ъ	(ФИО уч. степен		л., доцент	
«28»	кнони	2023 г.	, ,		
		_			
Программа одоб	рена на засел	ании прелметно	м (шикпов	ой) компосии от 20 (	06. 2023 г., протокол
№10.	T	штт предменно	и (циклов	ои) комиссии от 26.0	ло. 2023 г., протокол
Продолжения		60	)		
Председатель п	(ИКЛОВОЙ КОМ	писсии		а С.Ф., к.с.н., доцен <sup>е</sup>	<u>Γ.</u>
« 28 »	HONG	подпись	ь ФІ	1О уч. степень, уч. звание)	
<u> </u>		_ 2023 г.			
		1			
Директор фили	ала	do		Morross DM	
del de de de de la constante		подпись		Мейланов Э.М.	
				ФИО	
Начальник ОП	иCTB	Spare 5	A -	Amyono O.F.	
		подпись	-	Атуева Э.Б. ФИО	
			/	ФИО	
И.о. ректора					
a.o. pekropa	7			<u>Баламирзоев Н.Л.</u>	
		подпись		Ф.И.О.	

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАР	PAK	ГЕРИСТИК	А ПРОГРАММЫ	ПРОИЗВОДС	ГВЕННОЙ ПРА	КТИКИ 4
2.	СТРУКТУРА	ИС	ОДЕРЖАН	ИЕ ПРОИЗВОДС	ГВЕННОЙ ПР.	АКТИКИ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕ	ЕАЛ	ИЗАЦИИ П	РОГРАММЫ ПРО	ОИЗВОДСТВЕ	ННОЙ ПРАКТИ	ІКИ14
				РЕЗУЛЬТАТОВ			

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Область применения программы производственной практики

Производственная практика (по профилю специальности) 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 производственной 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 Раз	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;								
ПК 1.4	Выполнять тестирование программных модулей;								
ПК 1.5	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода;								
ПК 1.6	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных								
	платформ.								

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

Вид деятельности -	- Разработка модулей программного обеспечения для								
компьютерных систем									
ПК 1.1 Формировать 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 Разрабат	ывать программные модули в соответствии с техническим
заданием	
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	
	программных средств
иметь практический	- использовать инструментальные средства на этапе отладки
ОПЫТ В	программного продукта;
	- проводить тестирование программного модуля по
	определенному сценарию;
уметь	- выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля;
	- оформлять документацию на программные средства;
	- применять инструментальные средства отладки
	программного обеспечения;
знать	- основные принципы отладки и тестирования программных
	продуктов;
	- инструментарий отладки программных продуктов.
ПК 1.4 Выполня	ть тестирование программных модулей
иметь практический	- проводить тестирование программного модуля по
ОПЫТ В	определенному сценарию;
	- использовать инструментальные средства на этапе
	тестирования программного продукта;
уметь	- выполнять отладку и тестирование программы на уровне
	модуля;
	- оформлять документацию на программные средства;
знать	- основные виды и принципы тестирования программных
	продуктов.
	влять рефакторинг и оптимизацию программного кода;
иметь практический	- анализировать алгоритмы, в том числе с применением
ОПЫТ В	инструментальных средств;
	- осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного
	кода;
уметь	- выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода;
	- работать с системой контроля версий;
знать	- способы оптимизации и приемы рефакторинга;
	- инструментальные средства анализа алгоритма;
	- методы организации рефакторинга и оптимизации кода;

- принципы работы с системой контроля версий.								
ПК 1.6 Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных								
платформ								
иметь практический	- разрабатывать мобильные приложения;							
опыт в								
уметь	- осуществлять разработку кода программного модуля на							
	современных языках программирования;							
	- оформлять документацию на программные средства;							
знать	- основные этапы разработки программного обеспечения;							
	- основные принципы технологии структурного и объектно-							
	ориентированного программирования.							

## 1.3. Количество часов, отводимое на освоение программы производственной практики

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в 5 и 6 семестрах. Количество часов в:

- 1) 5 семестре 72 часа;
- 2) 6 семестре 144 часа.

Всего: 216 часов.

Промежуточная аттестация в 5 и 6 семестрах в форме: зачет с оценкой.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 2.1. Структура производственной практики

Коды	Код и	Объем	Виды работ	Наименование тем	Количество
профессиональных	наименование	нагруз		производственной	часов по
компетенций	профессиональных	ки, час.		практики	темам
	модулей				
1	2	3	4	5	6
			5 семестр		
ПК 1.1	ПМ.01	72	Описать цель и виды деятельности,	Тема 1. Технико-	10
	Разработка		структурную схему управления и	экономическая	
	модулей		функции подразделений	характеристика базы	
	программного		организации;	практики	
	обеспечения для		Описать состав программного	(организации).	
	компьютерных		обеспечения организации: системное		
	систем		ПО, прикладное ПО;		
			Описать состав технического		
			обеспечения организации:		
			архитектуру аппаратных средств,		
			компьютерной сети.		
ПК 1.1, ПК 1.2			Выполнить общее описание	Тема 2. Формирование	62
			автоматизируемой задачи;	алгоритмов разработки	
			Определить назначение и тип	программных модулей	
			программного средства;	в соответствии с	
			Определить полное и краткое	техническим заданием.	
			наименование программного	Задание 1. Разработка	
			средства;	приложений обработки	
			Разработать требования к	данных на языке	
			программному средству;	программирования	
			Разработать требования к	высокого уровня	
			программной документации.	(технология ООП).	

Коды профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональных модулей	Объем нагруз ки, час.	Виды работ	Наименование тем производственной практики	Количество часов по темам
1	<del>                                     </del>	3	1	5	6
		3	Определить класс автоматизируемой задачи. Выполнить математическое описание выполняемых расчетов; Выполнить анализ и описание структуры входной, информации программного средства; Выполнить анализ и описание структуры промежуточной информации программного средства. Выполнить анализ и описание структуры результатной информации программного средства. Разработать обобщенную блок-схему программного средства. Разработать детальную блок-схему программного средства. Разработать детальную блок-схему программного средства; Построить каркас приложения; Спроектировать интерфейс пользователя; Выполнить выбор и обоснование среды программирования; Разработать формы ввода исходной информации; Разработать формы вывода результатной информации; Выполнить кодирование и отладку алгоритма решения задачи;	5 Задание 2. Разработка приложения обработки данных на ассемблере. Задание 3. Проектирование и разработка визуальных приложений.	6

Коды	Код и	Объем	Виды работ	Наименование тем	Количество
профессиональных	наименование	нагруз		производственной	часов по
компетенций	профессиональных	ки, час.		практики	темам
	модулей				
1	2	3	4	5	6
			Выполнить анализ результатов		
			выполнения программы.		
				Итого за 5 семестр	72
			6 семестр		
ПК 1.3, ПК 1.4	ПМ.01	144	Выбрать стратегию тестирования и	Тема 3. Отладка и	40
	Разработка		разработать тесты;	тестирование	
	модулей		Выполнить отладку кода	программных модулей	
	программного		программного модуля, используя	с использованием	
	обеспечения для		возможности отладчика;	специализированных	
	компьютерных		Использовать средства отладки,	ПС.	
	систем		предоставляемых интерфейсом	Задание 4.	
			пользователя;	Программные модули,	
			Использовать команды меню	их отладка и	
			инструментальной среды для анализа	тестирование.	
			значения переменных;		
			Провести ручной контроль		
			программного модуля;		
			Использовать отладочные функции		
			для проверки допустимости		
			значений объектов;		
			Провести структурное тестирование		
			программного модуля;		
			Провести функциональное		
			тестирование программного модуля;		
			Провести оценочное тестирование		
			программного средства.		
ПК 1.5			Изучить методы оптимизации	Тема 4.	40

Профессиональных компетенций профессиональных модулей   Рефессиональных программного кода; Изучить принципы рефекторинга программного кода; Изучить программного кода; Провести модификацию программного средства с целью его оптимизации; Выполнить рефекторинга программного кода. Выполнить рефекторинга программного средства; Разработать руководство по инсталляции программного средства; Разработать инструкцию по применению программного средства; Разработать справочник по применению программного средства. Разработать руководство по управлению программного средства. Разработать руководство по управлению программного средства. Разработать инструкцию по применению программного средства. Разработать управочник по применению программного средства. Разработка компонент мобильных платформ. Задаме 6. Разработка компонент мобильных платформ. З	Коды	Код и	Объем	Виды работ	Наименование тем	Количество
1   2   3   4   5   6	профессиональных	наименование	нагруз		производственной	часов по
1	компетенций	профессиональных	ки, час.		практики	темам
программ; Изучить принципы рефакторинга программного кода; Изучить шаблоны рефакторинга программного кода; Провести модификацию программного средства с целью его оптимизации; Выполнить общее функциональное описание программного средства; Разработать руководство по инсталляции программного средства; Разработать справочник по применению программного средства; Разработать руководство по применению программного средства.  ТК 1.2, ПК 1.6  ПК 1.3, ПК 1.4  ПК 1.4  ПК 1.5  ПК 1.4  ПК 1.5  ПК 1.4  ПК 1.5  ПК 1.5  ПК 1.6  ПК 1.6  ПК 1.7  ПК 1.7  ПК 1.7  ПК 1.8  ПК 1.8  ПК 1.9  ПК 1.9  ПК 1.9  ПК 1.9  ПК 1.9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 1.6  ПК 1.3  ПК 1.4  ПК 1.5  ПК 1.5  ПК 1.5  ПК 1.6  ПК 1.6  ПК 1.7  ПК 1.6  ПК 1.7  ПК 1.6  ПК 1.7  ПК 1.6  ПК 1.7  ПК 1.7  ПК 1.7  ПК 1.7  ПК 1.7  ПК 1.7  ПК 1.8  ПК 1.8  ПК 1.9  ПК 1.9  ПК 1.9  ПК 1.1  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 1.4  ПК 1.5  ПК 1.5  ПК 1.5  ПК 1.5  ПК 1.6  ПК 1.7  ПК 1.6  ПК 1.7  ПК 1.6  ПК 1.7  ПК 1.6  ПК 1.7  ПК		модулей			-	
Изучить принципы рефакторинга программного кода; Изучить шаблоны рефакторинга программного кода; Изучить шаблоны рефакторинга программного средства с целью сто оптимизации; Выполнить рефакторинг программного кода.  ПК 1.1, ПК 1.2, ПК	1	2	3	4	5	6
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4  ПК 1.2, ПК 1.6  ПК 1.2, ПК 1.6  ПК 1.3, ПК 1.6  ПК 1.2, ПК 1.6  ПК 1.2, ПК 1.6  ПК 1.2, ПК 1.6  ПК 1.3, ПК 1.6  ПК 1.4  ПК 1.5, ПК 1.6  ПК 1.						
Мзучить шаблоны рефакторинга программного кода; Провести модификацию программного средства с целью его оптимизации; Выполнить рефакторинг программного кода.  ПК 1.1, ПК 1.2, ПК   Выполнить общее функциональное описание программного средства; Разработать руководство по инсталляции программного средства; Разработать справочник по применению программного средства; Разработать программного средства; Разработать программного средства; Разработать руководство по управлению программного средства; Разработать руководство по управлению программного средства.  ПК 1.2, ПК 1.6   Изучить платформы для мобильной разработки; Разработать UI-интерфейс приложения.   Тема 6. Разработка мобильных платформ. Задание 6. Разработка компонент мобильных компонент мобильных				Изучить принципы рефакторинга	оптимизация	
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4  Программного средства с целью его оптимизация программных модулей.  Выполнить рефакторинг программного кода.  Выполнить общее функциональное описание программного средства; Разработать руководство по инсталляции программного средства Разработать справочник по применению программного средства; Разработать программного средства; Разработать программного средства Разработать программного средства.  ПК 1.2, ПК 1.6  ПК 1.2, ПК 1.6  ПК 1.2, ПК 1.6  ПК 1.3, ПК 1.4  ПК 1.4  ПК 1.2, ПК 1.6  ПК 1.3, ПК 1.4  ПК 1.4  ПК 1.5  ПК 1.5  ПК 1.5  ПК 1.5  ПК 1.5  ПК 1.6  ПК 1.7  ПК 1.6  ПК 1.7  ПК 1.6  ПК 1.7  ПК 1.6  ПК 1.7  ПК 1.7  ПК 1.6  ПК 1.7  ПК 1.7					программного кода	
Провести модификацию программного средства с целью его оптимизация; Выполнить рефакторинг программного кода.  Выполнить рефакторинг программного кода.  Выполнить общее функциональное описание программного средства; Разработать руководство по инсталляции программного средства; Разработать инструкцию по применению программного средства; Разработать руководство по управлению программного средства; Разработать руководство по управлению программного средства.  ПК 1.2, ПК 1.6  ПК 1.2, ПК 1.6  ПК 1.2, ПК 1.6  ПК 1.2, ПК 1.6  Провести модификацию программного средства (редства) и прог				Изучить шаблоны рефакторинга	Задание 5.	
программного средства с целью его оптимизации; Выполнить рефакторинг программного кода.  ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4  Выполнить общее функциональное описание программного средства; Разработать руководство по инсталляции программного средства Разработать инструкцию по применению программного средства; Разработать справочник по применению программного средства; Разработать руководство по управлению программного средства; Разработать руководство по управлению программного средства.  ПК 1.2, ПК 1.6  ПК 1.3, ПК 1.6  ПК 1.4  ПК 1.5  ПК 1.5  ПК 1.5  ПК 1.6  ПК 1.6  ПК 1.6  ПК 1.6  ПК 1.6  ПК 1.7  ПК 1.7  ПК 1.7  ПК 1.7  ПК 1.6  ПК 1.7  ПК 1.				программного кода;	Рефакторинг и	
оптимизации; Выполнить рефакторинг программного кода.  Выполнить общее функциональное описание программного средства; Разработать руководство по инсталляции программного средства Разработать инструкцию по применению программного средства; Разработать справочник по применению программного средства; Разработать руководство по управлению программного средства.  ПК 1.2, ПК 1.6  Изучить платформы для мобильной разработки; Разработать UI- интерфейс приложения.  Тема 6. Разработка модулей программного обеспечения для мобильных платформ. Задание 6. Разработка компонент мобильных				Провести модификацию	оптимизация	
Выполнить рефакторинг программного кода.  Выполнить общее функциональное описание программного средства; Разработать руководство по инсталляции программного средства Разработать справочник по применению программного средства; Разработать справочник по применению программного средства; Разработать справочник по применению программного средства; Разработать руководство по управлению программного средства.  ПК 1.2, ПК 1.6  Изучить платформы для мобильной разработки; Разработать UI-интерфейс приложения.  Тема 6. Разработка модулей программного обеспечения для мобильных платформ. Задание 6. Разработка компонент мобильных платформ.					программных модулей.	
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4  Выполнить общее функциональное описание программного средства; Разработать руководство по применению программного средства, Разработать с правочник по применению программного средства; Разработать руководство по управлению программного средства; Разработать руководство по управлению программного средства; Разработать руководство по управлению программного средства.  ПК 1.2, ПК 1.6						
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4  Выполнить общее функциональное описание программного средства; Разработать руководство по инсталляции программного средства Разработать инструкцию по применению программного средства; Разработать справочник по применению программного средства; Разработать руководство по управлению программного средства.  ПК 1.2, ПК 1.6  ПК 1.3, ПК 1.6  ПК 1.4  ПК 1.5  ПК 1.5  ПК 1.5  ПК 1.5  ПК 1.5  ПК 1.6  ПК 1.5  ПК 1.6  ПК 1.6  ПК 1.6  ПК 1.6  ПК 1.7  ПК				1 1 1		
1.3, ПК 1.4  описание программного средства; Разработать руководство по инсталляции программного средства Разработать инструкцию по применению программного средства; Разработать справочник по применению программного средства; Разработать руководство по управлению программного средства.  ПК 1.2, ПК 1.6	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК				Тема 5.	20
Разработать руководство по инсталляции программного средства Разработать инструкцию по применению программного средства; Разработать справочник по применению программного средства; Разработать руководство по управлению программного средства.  ПК 1.2, ПК 1.6				1 2	Документирование	
инсталляции программного средства Разработать инструкцию по применению программного средства; Разработать справочник по применению программного средства; Разработать руководство по управлению программного средства.  ПК 1.2, ПК 1.6  Изучить платформы для мобильной разработки; Разработать UI-интерфейс приложения.  Тема 6. Разработка модулей программного обеспечения для мобильных платформ. Задание 6. Разработка компонент мобильных						
Разработать инструкцию по применению программного средства; Разработать справочник по применению программного средства; Разработать руководство по управлению программного средства.  ПК 1.2, ПК 1.6  Изучить платформы для мобильной разработки; Разработать UI-интерфейс приложения.  Тема 6. Разработка модулей программного обеспечения для мобильных платформ. Задание 6. Разработка компонент мобильных				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* *	
применению программного средства; Разработать справочник по применению программного средства; Разработать руководство по управлению программного средства.  ПК 1.2, ПК 1.6  Изучить платформы для мобильной разработки; Разработать UI-интерфейс приложения.  Изучить платформы для мобильной модулей программного обеспечения для мобильных платформ.  Задание 6. Разработка компонент мобильных				1		
Разработать справочник по применению программного средства; Разработать руководство по управлению программного средства.  ПК 1.2, ПК 1.6  Изучить платформы для мобильной разработки; Разработать UI-интерфейс приложения.  Тема 6. Разработка модулей программного обеспечения для мобильных платформ. Задание 6. Разработка компонент мобильных				1 1		
применению программного средства; Разработать руководство по управлению программного средства.  ПК 1.2, ПК 1.6  Изучить платформы для мобильной разработки; Разработать UI-интерфейс приложения.  Тема 6. Разработка модулей программного обеспечения для мобильных платформ. Задание 6. Разработка компонент мобильных				1 4 4 4		
Разработать руководство по управлению программного средства.  ПК 1.2, ПК 1.6  Изучить платформы для мобильной разработки; Разработать UI-интерфейс приложения.  ПК 1.2, ПК 1.6  Обеспечения для мобильных платформ. Задание 6. Разработка компонент мобильных				-		
управлению программного средства.  ПК 1.2, ПК 1.6  Изучить платформы для мобильной разработки; Разработать UI-интерфейс приложения.  Изучить платформы для мобильной модулей программного обеспечения для мобильных платформ.  Задание 6. Разработка компонент мобильных						
ПК 1.2, ПК 1.6  Изучить платформы для мобильной разработки; Разработать UI-интерфейс приложения.  Изучить платформы для мобильной модулей программного обеспечения для мобильных платформ.  Задание 6. Разработка компонент мобильных				1		
ПК 1.2, ПК 1.6  Изучить платформы для мобильной разработки; Разработать UI-интерфейс приложения.  Изучить платформы для мобильной модулей программного обеспечения для мобильных платформ.  Задание 6. Разработка компонент мобильных						
разработки; Разработать UI- модулей программного интерфейс приложения. обеспечения для мобильных платформ. Задание 6. Разработка компонент мобильных	ПК 1.2, ПК 1.6				<b>Тема 6.</b> Разработка	44
интерфейс приложения.  обеспечения для мобильных платформ.  Задание 6. Разработка компонент мобильных	,				1 *	
мобильных платформ.  Задание 6. Разработка компонент мобильных				• •		
Задание 6. Разработка компонент мобильных				1 1	, ,	
компонент мобильных					1 - 1	
					l <del>-</del> 1	
Приложении					приложений	

Коды	Код и	Объем	Виды работ	Наименование тем	Количество
профессиональных	наименование	нагруз		производственной	часов по
компетенций	профессиональных	ки, час.		практики	темам
	модулей				
1	2	3	4	5	6
				Итого за 6 семестр	144
				Всего	216

2.2. Тематический план и содержание производственной практики

7.2. 1 ематическии план и содержание производственнои практики Профессиональные		
	Содоржание произвиси	Объем
модули и	Содержание практики	
междисциплинарные		часов
курсы, темы		
1	2	3
	5 семестр	!
ПМ.01 Разработка мо	дулей программного обеспечения для компьютерных	72
систем		
МДК 01.01 Разработка	программных модулей	
МДК 01.04 Системное		
Тема 1. Технико-	Описать цель и виды деятельности, структурную	10
экономическая	схему управления и функции подразделений	
характеристика базы	организации;	
практики	Описать состав программного обеспечения	
(организации).	организации: системное ПО, прикладное ПО;	
(организации).	Описать состав технического обеспечения	
	организации: архитектуру аппаратных средств,	
T 2	компьютерной сети.	(2
Тема 2.	Выполнить общее описание автоматизируемой задачи;	62
Формирование	Определить назначение и тип программного средства;	
алгоритмов	Определить полное и краткое наименование	
разработки	программного средства;	
программных	Разработать требования к программному средству;	
модулей в	Разработать требования к программной документации.	
соответствии с	Определить класс автоматизируемой задачи.	
техническим	Выполнить математическое описание выполняемых	
заданием.	расчетов;	
Задание 1. Разработка	Выполнить анализ и описание структуры входной,	
приложений	информации программного средства;	
обработки данных на	Выполнить анализ и описание структуры	
языке	промежуточной информации программного средства.	
программирования	Выполнить анализ и описание структуры	
высокого уровня	результатной информации программного средства.	
(технология ООП).	Разработать обобщенную блок-схему программного	
Задание 2. Разработка	средства.	
приложения	Разработать детальную блок-схему программного	
обработки данных на	средства;	
ассемблере.	Построить каркас приложения;	
Задание 3. Проектиро-	Спроектировать интерфейс пользователя;	
вание и разработка	Выполнить выбор и обоснование среды	
визуальных	программирования;	
приложений.	Разработать формы ввода исходной информации;	
-	Разработать формы вывода результатной информации;	
	Выполнить кодирование и отладку алгоритма решения	
	задачи;	
	Выполнить анализ результатов выполнения	
	программы.	
	Всего за 5 семестр	72
π	жуточная аттестация в форме: зачет с оценкой	l .

	6 семестр	
ПМ.01 Разработка мод	дулей программного обеспечения для компьютерных	144
систем		
МДК.01.02 Поддержи	ка и тестирование программных модулей	
МДК.01.03 Разработк	а мобильных приложений	
Тема 3. Отладка и	_	40
тестирование	Выполнить отладку кода программного модуля,	
программных	используя возможности отладчика;	
модулей с	Использовать средства отладки, предоставляемых	
использованием	интерфейсом пользователя;	
специализированных	Использовать команды меню инструментальной	
ПС.	среды для анализа значения переменных;	
Задание 4.	Провести ручной контроль программного модуля;	
Программные	Использовать отладочные функции для проверки	
модули, их отладка и	допустимости значений объектов;	
тестирование.	Провести структурное тестирование программного	
	модуля;	
	Провести функциональное тестирование	
	программного модуля;	
	Провести оценочное тестирование программного	
	средства.	
Тема 4.	Изучить методы оптимизации программ;	40
Рефакторинг и	Изучить принципы рефакторинга программного кода;	.0
оптимизация	Изучить шаблоны рефакторинга программного кода;	
программного кода	Провести модификацию программного средства с	
Задание 5.	целью его оптимизации;	
Рефакторинг и	Выполнить рефакторинг программного кода.	
оптимизация про-	программиот подам	
граммных модулей.		
Тема 5.	Выполнить общее функциональное описание	20
Документирование	программного средства;	_ •
программного	Разработать руководство по инсталляции	
средства.	программного средства	
1 /	Разработать инструкцию по применению	
	программного средства;	
	Разработать справочник по применению	
	программного средства;	
	Разработать руководство по управлению	
	программного средства.	
<b>Тема 6.</b> Разработка	Изучить платформы для мобильной разработки;	44
модулей	Разработать UI-интерфейс приложения.	
программного		
обеспечения для		
мобильных платформ.		
Задание 6. Разработка		
компонент		
мобильных		
приложений		
	Всего за 6 семестр	144
Промежуточная аттестация в форме: зачет с оценкой		
Итого 2		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы производственной практики (по профилю специальности) осуществляется на основе заключенных договоров с организациями деятельность которых соответствует профессиональным компетенциями.

Договоры о практической подготовке заключены с организациями:

- Государственное автономное учреждение Республики Дагестан «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в Республике Дагестан»;
  - Общество с ограниченной ответственностью «Дагестан-Парус»;
  - Общество с ограниченной ответственностью внедренческий центр «Джигит».

Производственная практика проводится в организациях, оснащенных современным оборудованием, использующих современные информационные технологии.

#### 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. 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,  $\Gamma$ . А. Методология программной инженерии: учебное пособие /  $\Gamma$ . 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/133920">https://e.lanbook.com/book/133920</a>;
- 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: электроннобиблиотечная 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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной 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

Наблюдение за деятельностью обучающегося на учебной практике.

Анализ документов, подтверждающих выполнение соответствующих работ (отчет по практике, характеристика, дневник прохождения практики). Зачет с оценкой в форме защиты отчета по производственной практике.

основе готовой спецификации на уровне модуля;

П2 - разрабатывать мобильные приложения.

# ПК 1.3 Выполнять отладку программных модулей 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.

### ПК 1.4 Выполнять тестирование программных модулей

Умения:

- У1 выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля;
- У2 оформлять документацию на программные средства;

Знания:

31 - основные виды и принципы тестирования программных продуктов;

Практический опыт в:

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

## ПК 1.5 Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода;

Умения:

- У1 выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода;
- У2 работать с системой контроля версий;

Знания:

- 31 способы оптимизации и приемы рефакторинга;
- 32 инструментальные средства анализа алгоритма;
- 33 методы организации рефакторинга и оптимизации кода;
- 34 принципы работы с системой контроля версий;

Практический опыт в:

- П1 анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств;
- П2 осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.

ПК 1.6 Разрабатывать модули программного

#### обеспечения для мобильных платформ

Умения:

- У1 осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования;
- У2 оформлять документацию на программные средства;

Знания:

- 31 основные этапы разработки программного обеспечения;
- 32 основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования;

Практический опыт в:

П1 - разрабатывать мобильные приложения.