МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ

ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) среднего профессионального образования

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и

программирование

Обучение: по программе базовой подготовки

Уровень образования, на

базе которого

осваивается ППССЗ: основное общее образование

Квалификация: программист

Форма обучения: очная

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем» разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 09.02.07. Информационные системы и программирование от 09.12.2016 №1547 для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Организация-разработчик: колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждение высшего образования «Дагестанский государственный университет» (Колледж ДГУ)

Разработчики:

Шамсутдинова У.А. – преподаватель кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин Колледжа ДГУ ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет

Изиева З.А. — преподанатель кафедры естественнопаучных и гуманитарных дисциплин Колледжа ДГУ ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет

Рабочая программа профессионального модуля рассмотрена и рекоменлована к утверждению на заседании кафедры специальных дисциплин колледжа ДГУ

Протокол № 🗾	OT «LF»	02	2021r.
Зав. кафедрой_	Alfuf	_/Магомедова А	.M./
Рабочая программа методическим управл « #6 » Ø3	ением 	ого молуля сог И	гласована с учебно-
Программа професс работодателя минитеррово и применерово и пределения и пределения пределения пределения в професс в пределения в пределения в професс в пределения в п	ughtibure p	arbieruse P2 uit Pietro - i uvecoodumen	of all and a transfer a transfer

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, для очного обучения студентов, имеющих основное общее образование, по программе базовой подготовки.

Рабочие программы дисциплин, адаптированные для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, разрабатываются с учетом конкретных ограничений здоровья лиц, зачисленных в колледж, и утверждаются в установленном порядке.

1.2. Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Профессиональный модуль «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем» относится к профессиональному циклу ПССЗ.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности, обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- ПО1 в разработке кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля;
- ПО2 использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта;
- ПОЗ проведении тестирования программного модуля по определенному сценарию;
- ПО4 использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта;
- ПО5 разработке мобильных приложений.

уметь:

- У1 осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого и высокого уровней;
- У2 создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль;
- УЗ выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля;
- У4 осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования;
- У5 уметь выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода;

У6 - оформлять документацию на программные средства.

знать:

- 31 основные этапы разработки программного обеспечения;
- 32 основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования;
- 33 способы оптимизации и приемы рефакторинга;
- 34 основные принципы отладки и тестирования программных продуктов.

Общие компетенции

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

Профессиональные компетенции

- ВД 1 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

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 876 часов, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 876 часов, включая:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 604 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 126 часов;
- консультации -2^{-} часа;
- производственной практики 144 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			Объем профессионального модуля, час.					
			Работа	обучающихся во вза	имодействии	с преподава	ателем	Самостоятельная
Код общих и	Наименование разделов	Всего,		Обучение по МДК	-	Практики		работа
профессиона	профессионального модуля	часов		В том чи	исле			всего
компетенций			Всего	лабораторные и практические занятия	курсовая работа (проект)	учебная	производств енная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 1-4; ПК-10; ПК 2.2; ПК 2.4, ПК 2.5	МДК.1.1. Разработка программных модулей	364	301	178				63
ПК 1-4; ПК-10; ПК 2.2,ПК 2.3; ПК 2.5	МДК.2.2. Поддержка и тестирование программных модулей	112	92	60				20
ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.5	МДК.02.03. Разработка мобильных приложений	144	121	60				23
ПК 1-4; ПК-10; ПК 2.1, ПК 2.2.; ПК 2.5	МДК.02.04. Системное программирование	112	92	60				20
ПК 1-4; ПК-10; ПК 2.1-2.5	Производственная практика, (по профилю специальности), часов	144						
	Всего:	876	606	358	-		144	126

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля «ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем»

Наименование	Соде	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная				
разделов и тем		работа обучающихся, курсовая работ (проект				
1		2				
· · · •	зработка программных модулей					
Тема 1.1	Соде	Содержание учебного материала				
Жизненный цикл	Л1	Понятие жизненного цикла программного обеспечения. Этапы жизненного цикла ПО.	4			
ПО	Прав	стические занятия	-			
	Конс	сультации	-			
	1	остоятельная работа обучающихся	7			
Тема 1.2	Соде	ржание учебного материала				
Структурное программирование	Л2	Технология структурного программирования.	4			
npor paminipobanic	Л3	Инструментальные средства оформления и документирования алгоритмов программ	4			
	Л4	Системы контроля версий: виды, принципы организации работы	4			
	Л5	Оценка сложности алгоритма: классификация, классы алгоритмов, неразрешимые задачи	4			
	Л6 Типовые алгоритмы обработки массивов, рекурсии и т.п.		4			
	Л7	Л7 Нормативно-правовая база в области документирования алгоритмов				
	Пран	Практические занятия 6 1. Оценка сложности алгоритмов сортировки 6				
	1. Оценка сложности алгоритмов сортировки					
	2. Oi	2. Оценка сложности алгоритмов поиска				
	3. OII	денка сложности рекурсивных алгоритмов	6			
	4. On	денка сложности эвристических алгоритмов	4			
	Конс	сультации	<u>-</u>			
	_	остоятельная работа обучающихся	8			
Тема 1.3.	Соде	Содержание учебного материала				
Объектно-	Л8	Основные принципы объектно-ориентированного программирования. Классы: основные	4			
ориентированное		понятия.				
программирование	Л9	Перегрузка методов	4			
	Л10	Операции класса	4			
	Л11	Иерархия классов	2			
	Л12	1 1	2			
	Л13	Интерфейсы и наследование	2			

	Л14 Структуры	2		
	Л15 Делегаты.	2		
	Л16 Регулярные выражения	2		
	Л17 Коллекции. Параметризованные классы	2		
	Л18 Указатели	2		
	Л19 Операции со списками	2		
	Практические занятия			
	1. Работа с классами	6		
	2. Перегрузка методов	4		
	3. Определение операций в классе	4		
	4. Создание наследованных классов	4		
	5. Работа с объектами через интерфейсы	4		
	6. Использование стандартных интерфейсов.	4		
	7. Работа с типом данных структура	4		
	8. Коллекции. Параметризованные классы	4		
	9. Использование регулярных выражений	6		
	10. Операции со списками.			
	Консультации	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	8		
Тема 1.4.	Л20 Назначение паттернов.	2		
Паттерны	Л21 Виды паттернов.	2		
проектирования	Л22 Основные шаблоны	2		
	Л23 Порождающие шаблоны	2		
	Л24 Структурные шаблоны	2		
	Л25 Поведенческие шаблоны.	2		
	Практические занятия			
	1.Использование основных шаблонов.	4		
	2.Использование порождающих шаблонов	6		
	3.Использование структурных шаблонов.	6		
	4.Использование поведенческих шаблонов.	4		
	Консультации	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	8		
Тема 1.5.	Л26 Событийно-управляемое программирование	2		
Событийно-	Л27 Элементы управления	2		
управляемое	Л28 Диалоговые окна	2		

программирование	Л29 Обработчики событий.	2				
1 1 1	Л30 Введение в графику	2				
	Практические занятия					
	1. Разработка приложения с использованием текстовых компонентов	4				
-	2. Разработка приложения с несколькими формами.	4				
	3. Разработка приложения с не визуальными компонентами.	6				
	4. Разработка игрового приложения.	6				
	5. Разработка приложения с анимацией.	4				
	Консультации	-				
	Самостоятельная работа обучающихся	8				
Тема 1.6.	Л31 Методы оптимизации программного кода.	4				
_	Л32 Цели рефакторинга.	2				
I	Л33 Методы рефакторинга.	4				
• • • <u> </u>	Практические занятия	,				
	1. Организация рефакторинга. Системы контроля версий. Примеры рефакторинга	4				
	2. Методы программирования приложений. Консольные приложения. Оконные	4				
	3. Windows приложения. Web-приложения. Библиотеки. Web-сервисы.	4				
<u> </u>	4. Рефакторинг кода на уровне переменных 6					
	5. Рефакторинг алгоритма на уровне функций	4				
	6.Оптимизация вычислительного алгоритма	4				
The state of the s	Консультации -					
I	Самостоятельная работа обучающихся					
<u> </u>	Л34 Правила разработки интерфейсов пользователя	4				
пользовательского	Л35 Элементы управления. Диалоговые окна. Обработчики событий	4				
	Л36 Визуальное проектирование интерфейса	4				
	Л37 Анимированное изображение. Анимация движения	4				
	Л38 Обработка событий клавиатуры. Внедрение звука в проект	4				
	Практические занятия					
	1.Построение событийно-управляемого интерфейса					
<u> </u>	2.Создание интерфейсов посредством визуального проектирования	6				
	3.Связывание обработчиков событий с элементами интерфейса	4				
Ţ	4. Разработка модуля многооконного интерфейса	6				
Ţ	5. Разработка модуля генерации случайных объектов	4				
[6. Разработка интерфейса пользователя	6				

	Консу	льтации	-
	Само	стоятельная работа обучающихся	8
Тема 1.8.	Л39	Работа с базами данных	4
Основы ADO.Net.	Л40	Доступ к данным	4
	Л41	Создание таблицы.	4
	Л42	Работа с записями.	4
	Л43	Способы создания команд	4
		гические занятия	
		собы создания команд	4
		дание приложения с БД	4
	3.Co3	дание запросов к БД	4
		дание хранимых процедур	4
		льтации	1
		стоятельная работа обучающихся	8
_ · ·		гирование программных модулей	112
Тема 1.1 Отладка и		эжание учебного материала	
тестирование	Л1	Введение в тестирование программного обеспечения	2
программного	Л2	Методы и виды тестирования. Анализ требований к ПО	2
обеспечения	Л3	Тестовая документация. Тест-план, тест-дизайн	2
	Л4	Тестовая документация. Test Case. Отчет о прохождении тестов	2
	Л5	Методы	2
	Л6	Техники тестирования	2
	Л7	Уровни тестирования. Критерии покрытия кода программы тестами	2
	Л8	Виды тестирования: функциональное и Нефункциональное тестирование	2
	Л9	Тестирование пользовательского интерфейса (GUI). Тестирование web-приложений	2
	Л10	Регрессионное тестирование	2
	Практ	гические занятия	
	1	Восходящее и нисходящее тестирование. Стратегия тестирования и отладки	2
		программного обеспечения. Тестирование как часть процесса верификации	
		программного обеспечения	
	2	Виды ошибок и способы их определения	2
	3	Методы отладки	2
	4	Методы тестирования.	2
	5	Метод Сандвича	2
	6	Порядок разработки тестов. Аксиомы тестирования	2

	Консу.	льтации	-			
	Самос	тоятельная работа обучающихся	6			
Тема 1.2 Основные	Содера	Содержание учебного материала				
принципы отладки	Л11	Виды контроля качества разрабатываемого программного обеспечения	2			
программных	Л12	Структурное, функциональное и оценочное тестирование программного обеспечения	2			
продуктов	Л13	Классификация ошибок при написании программного обеспечения	2			
	Л14	Методы и средства отладки программного обеспечения	2			
	Практ	гические занятия/ Лабораторные занятия				
	1	Ручной контроль программного обеспечения	2			
	2	Разработка алгоритма поставленной задачи и реализация его средствами	2			
		автоматизированного проектирования				
	3	Использование инструментальных средств на этапе отладки программного	2			
		модуля				
		льтации				
		тоятельная работа обучающихся	4			
Тема 1.3 Основные		жание учебного материала				
принципы	Л15	Классификация тестирования программных продуктов по уровням	2			
тестирования	Л16	Прочие виды нефункционального тестирования	2			
программных	Практ	гические занятия/ Лабораторные занятия				
продуктов	1	Функциональное тестирование программных продуктов	2			
	2	Регрессионное тестирование программных продуктов	4			
	3	Тестирование на основе потока данных	2			
	4	Нефункциональное тестирование программных продуктов	4			
	5	Тестирование производительности	2			
	6	Тестирование на этапе сопровождения программного продукта	2			
	7	Тестирование «белым ящиком	2			
	8	Тестирование «черным ящиком	2			
	9	Интеграционное тестирование	2			
	Консу.	льтации				
	Самос	тоятельная работа обучающихся	4			
Тема 1.4.	Содера	жание учебного материала				
Модульное	Л17	Модульное тестирование				
тестирование	Л18	Анализ результатов тестирования				
программных	Практ	Практические занятия/ Лабораторные занятия				

продуктов	1	Модульное тестирование	1
продуктов	2	Тестирование программного модуля по определенному сценарию	4
	3	Отладка и тестирование программы на уровне модуля	$\frac{\tau}{4}$
	4	Анализ результатов тестирования	4
	5	Разработка системы тестов на основе потока управления и на основе потока данных	4
	Консуп	ньтации	<u> </u>
		гоятельная работа обучающихся	6
МДК.01.03 Разработк			144
Тема 1.1		сание учебного материала	177
Основные	Л19	Основные платформы мобильных приложений, сравнительная характеристика	6
платформы и языки	Л20	Нативные приложения, веб-приложения, гибридные и кроссплатформенные	8
разработки	3120	приложения, их области применения.	O
мобильных	Л21	Основные языки для разработки мобильных приложений (Java, Objective-C и др.)	6
приложений	Л22	Инструменты разработки мобильных приложений (JDK/ AndroidStudio/ WebView/	6
•		Рhonegap и др.)	
	Практи	ические занятия/ Лабораторные занятия	
	1	Установка инструментария и настройка среды для разработки мобильных	6
		приложений	
	2	Установка среды разработки мобильных приложений с применением виртуальной	6
		машины	
	Консул	ьтации	
	Самост	гоятельная работа обучающихся	12
Тема 1.2	Содерж	сание учебного материала	
Создание и	Л23	Инструментарий среды разработки мобильных приложений	6
тестирование	Л24	Структура типичного мобильного приложения	8
модулей для	Л25	Элементы управления и контейнеры	6
мобильных	Л26	Работа со списками	8
приложений	Л27	Способы хранения данных	6
	Практи	ические занятия/ Лабораторные занятия	
		ние эмуляторов и подключение устройств	4
	2. Настр	ройка режима терминала	6
	3. Созда	ание нового проект	4
		ение и комментирование кода	4
		нение элементов дизайна	4
	6. Обра	ботка событий: подсказки	6

	7. Обраб	ботка событий: цветовая индикация	6			
		отовка стандартных модулей	4			
		ботка событий: переключение между экранами	4			
		едача данных между модулями	4			
		11. Тестирование и оптимизация мобильного приложения				
	Консуль	1				
	Самосто	13				
МДК.01.04 Системное	програм	мирование	112			
Тема 1.1		ание учебного материала				
Программирование	Л28	Подсистемы управления ресурсами.	2			
на языке низкого	Л29	Управление процессами.	2			
уровня	Л30	Управление потоками.	2			
	Л31	Параллельная обработка потоков. Создание процессов и потоков.	2			
	Л32	Обмен данными между процессами. Передача сообщений.	2			
	Л33	Анонимные и именованные каналы.	2			
	Л34 Сетевое программирование сокетов.		2			
	Л35	Динамически подключаемые библиотеки DLL	2			
	Л36 Сервисы. Виртуальная память. Выделение памяти процессам.		2			
	Л37	7111				
	Практические занятия/ Лабораторные занятия					
	1 Использование потоков.		4			
	2	Обмен данными.	4			
	3	Сетевое программирование сокетов.	4			
	4	Работы с буфером экрана.	4			
	Консуль					
		оятельная работа обучающихся	10			
Тема 1.2		ание учебного материала				
Язык	Л38	Что представляет собой язык программирования Ассемблер.	2			
программирования	Л39	Виды программного обеспечения: системное, прикладное и промежуточное (middleware) программное обеспечение.	2			
Ассемблер						
	Л40	Тенденции развития программного обеспечения	2			
	Л41	Разработка программного обеспечения. Этапы разработки программного обеспечения	2			
	Л42	Системное программирование – основные определения.	2			
	Л43	Команды языка ассемблера. Дизассемблирование кода. Анализ кода	2			
	Практи	ческие занятия/ Лабораторные занятия				

	5	Виды программного обеспечения	4	
	6	Работа с middleware.	4	
	7	Основные функции middleware	4	
	8	Работа с графическими интерфейсами	4	
	9	Содержательная постановка задачи	2	
	10	Разработка модели и выбор метода решения.	4	
	11	Кодирование алгоритма.	2	
	12	Компиляция программы.	2	
	13	Тестирование программы.	4	
	14	Сопровождение программы.	2	
	15	Создание документации.	2	
	16	Мнемоника языка Ассемблера	2	
	17	Операнды языка Ассемблера.	2	
	18	Комментарии языка Ассемблера.	2	
	19	Составление программы на языке Ассемблера	4	
	Консул	ьтации		
	Самостоятельная работа обучающихся			
П				

Примерная тематика курсовой работы (проекта)

- 1. Разработка программного продукта для предметной области «Учет основных средств предприятия» с применением языка программирования Delphi.
- 2. Разработка тестирующей программы по дисциплине «Операционные системы» с кодом на языке программирования Delphi.
- 3. Разработка программного продукта для предметной области «Учет товаров в магазине» с применением языка программирования Delphi.
- 4. Разработка программного продукта для предметной области «Учет транспортных средств и их владельцев» с применением языка программирования Delphi. 48
- 5. Разработка тестирующей программы по дисциплине «Основы программирования» с кодом на языке программирования Delphi.
- 6. Разработка программного продукта для предметной области «Сведения и памятниках истории и архитектуры» с применением языка программирования Delphi.
- 7. Разработка программного продукта для предметной области «Сбор сведений и писателях и их литературных произведениях» с применением языка программирования Delphi.
- 8. Разработка программного продукта для предметной области «Учет абитуриентов, поступающих в образовательную организацию» с применением языка программирования Delphi.
- 9. Разработка программного продукта для предметной области «Разработка образовательной организации» с

применением языка программирования Delphi.	
10. Разработка программного продукта для предметной области «Успеваемость учебной группы» с применением языка	
программирования Delphi.	
11. Разработка программного продукта для предметной области «Сведения о промышленных предприятиях города» с	
применением языка программирования Delphi.	
12. Разработка программного продукта для предметной области «Учет клиентов компании, предоставляющей услуги	
мобильной связи» с применением языка программирования Delphi.	
13. Разработка программного продукта для предметной области «Учет клиентов в ресторане» с применением языка	
программирования Delphi.	
14. Разработка программного продукта для предметной области «Учет клиентов в регистратуре» с применением языка	
программирования Delphi.	
15. Разработка программного продукта для предметной области «Учет вкладов, помещенных в банк» с применением	
языка программирования Delphi.	
16. Разработка программного продукта для предметной области «Учет доходов по вкладам, помещенных в банк» с	
применением языка программирования Delphi.	
17. Разработка тестирующей программы по дисциплине «Информатика» с кодом на языке программирования Delphi	
Производственная практика	144 ч
Итого	876 ч

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем предполагает наличие учебной лаборатории «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методический материал, необходимый для изучения модуля.

Технические средства обучения:

- -Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- Проектор и экран; Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

- 1. Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения: учебник для среднего профессионального образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05047-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472502.
- 2. Лаврищева, Е. М. Программная инженерия. Парадигмы, технологии и CASE-средства: учебник для сузов / Е. М. Лаврищева. — 2-е изд., испр. — 2021. — (Профессиональное Москва: Издательство Юрайт, 280 c. образование). — ISBN 978-5-534-01056-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470942.
- 3. Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Соколова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 175 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10680-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475892

Дополнительная литература:

1. Шакин, В.Н. Базовые средства программирования на VisualBasic в среде VisualStudio .NET. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие /

- В.Н. Шакин. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 287 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/961497
- 2. Шакин, А.В. Объектно-ориентированное программирование на Visual Basic в среде VisualStudio .NET [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Шакин, А.В. Загвоздкина, Г.К. Сосновиков. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 398 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/961516 46
- 3. Голицына, О.Л. Языки программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Л. Голицына, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 399 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/973007
- 4. Гагарина, Л.Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Г. Гагарина. М.: ФОРУМ: Инфра-М, 2018. 384 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/942717
- 5. Шишмарев, В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение [Электронный ресурс]: учебник / В.Ю. Шишмарев. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. 312 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/952310
- 6. Колдаев, В.Д. Основы алгоритмизации и программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Д.Колдаев; под ред. Л.Г. Гагариной. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 414 с.- ЭБС «Znanium.com» Режим доступа:http://znanium.com/catalog/product/980416
- 7. Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Соколова. Москва: Юрайт, 2019. 175 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/431172
- 8. Канцедал, С.А. Алгоритмизация и программирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Канцедал. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 352 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/938923
- 9. Гагарина, Л.Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Г. Гагарина. М.: ФОРУМ: Инфра-М, 2018. 384 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/942717
- 10. Голицына, О.Л. Языки программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Л. Голицына, Т.Л.Партыка, И.И. Попов. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 399 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/973007
- 11. Немцова, Т.И. Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке С++[Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.И. Немцова, С.Ю. Голова, А.И. Терентьев; под ред. Л.Г. Гагариной. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 512 с.- ЭБС «Znanium.com» Режим доступа:http://znanium.com/catalog/product/918098
- 12. Немцова, Т.И. Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке ObjectPascal[Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.И. Немцова; под ред. Л.Г. Гагариной. М.: ФОРУМ: ИНФРА-

- M, 2018. 496 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/944326
- 13. Голицына, О.Л. Языки программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Л. Голицына, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. М.: Форум, 2018. 399 с.- ЭБС «Znanium.com» Режим доступа:http://znanium.com/catalog/product/973007
- 14. Аблязов, Р.З. Программирование на ассемблере на платформе x86-64 [Электронный ресурс] / Р.З. Аблязов. Саратов: Профобразование, 2017. 304 с. ЭБС «IPRbooks» 47 Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63951.html

Интернет-ресурсы:

- 1.Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. URL: https://rusneb.ru/
- 2. Образовательная платформа «Юрайт». Для вузов и ссузов. [Электронный ресурс]. URL: https://urait.ru/
- 3.Национальная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс].URL: http://elibrary.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Код и наименование		
профессиональных и		Методы оценки
общих компетенций,	Критерии оценки	
формируемых в рамках		
модуля		
Раздел модуля 1. Разработк	а программных модулей	
ПК 1.1 Формировать	Оценка «отлично» -	Экзамен/зачет
алгоритмы разработки	техническое задание	в форме
программных модулей в	проанализировано,	собеседования:
соответствии с	алгоритм разработан,	практическое
техническим заданием	соответствует	задание по
	техническому заданию и	построению
	оформлен в соответствии	алгоритма в
	со стандартами,	соответствии с
	пояснены его основные	техническим
	структуры.	заданием
	Дополнительно для	
	квалификаций	
	"Программист" и	Защита
	"Технический писатель":	отчетов по
	указаны использованные	практическим и
	стандарты в области	лабораторным
	документирования;	работам
	выполнена оценка	
	сложности алгоритма	
	Оценка «хорошо» -	
	алгоритм разработан,	
	оформлен в соответствии	
	со стандартами и	
	соответствует заданию,	
	пояснены его основные	
	структуры.	
	Дополнительно для	
	квалификаций	
	"Программист" и	
	"Технический писатель":	
	выполнена оценка	
	сложности алгоритма	

	Orrown	
	Оценка	
	«удовлетворительно» -	
	алгоритм разработан и	
HIC 12 D C	соответствует заданию.	n /
ПК 1.2 Разрабатывать	Оценка «отлично» -	Экзамен/зачет в
программные модули в	программный модуль	форме
соответствии с	(для квалификации	собеседования:
техническим заданием	"Специалист по	практическое
	тестированию в области	задание по
	информационных	разработке
	технологий": тестовый	программного
	модуль) разработан по	модуля в
	имеющемуся алгоритму	соответствии с
	в среде разработки	техническим
	(Дополнительно для	заданием
	квалификаций	
	"Программист" на	
	указанном языке	
	программирования)	Защита отчетов по
	методами объектно-	практическим и
	ориентированного/	лабораторным
	структурного	работам
	программирования и	Интерпретация
	полностью соответствует	результатов
	техническому заданию,	наблюдений за
	соблюдены и пояснены	деятельностью
	основные этапы	обучающегося в
	разработки;	процессе практики
	документация на модуль	
	оформлена и	
	соответствует	
	стандартам.	
	Оценка «хорошо» -	
	программный модуль	
	(для квалификации	
	"Специалист по	
	тестированию в области	
	информационных	
	технологий": тестовый	
	модуль) разработан по	
	имеющемуся алгоритму	
	в среде разработки	
	(Дополнительно для	
	квалификаций	
	"Программист" на	
	указанном языке	
	752110	L

программирования) объектнометодами ориентированного/ структурного программирования И практически соответствует техническому заданию с незначительными отклонениями, пояснены основные этапы разработки; документация на модуль оформлена соответствует стандартам. Оценка «удовлетворительно» программный модуль (для квалификации "Специалист тестированию в области информационных технологий": тестовый модуль) разработан по имеющемуся алгоритму разработки среде (Дополнительно ДЛЯ квалификаций "Программист" на указанном языке программирования) методами объектноориентированного/ структурного программирования И соответствует техническому заданию; документация на модуль оформлена без существенных отклонений OT стандартов.

Раздел модуля 2. Поддержка и тестирование программных модулей						
ПК 1.3 Выпол	нять отладку	Оценка	«отлично»	-	Экзамен/зачет	В
программных	молулей с	выполнена	а отлал	тка	форме	

использованием	модуля (Дополнительно	собеседования:
специализированных	для квалификаций	
программных средств	"Программист" и	задание по
or or managed	"Специалист по	выполнению
	тестированию в области	отладки
	информационных	предложенного
	технологий": с	программного
	использованием	модуля
	инструментария среды	
	проектирования); с	Защита отчетов по
	пояснением	практическим и
	особенностей	лабораторным
	отладочных классов;	работам
	сохранены и	Интерпретация
	представлены результаты	результатов
	отладки.	наблюдений за
		деятельностью
	Оценка «хорошо» -	обучающегося в
	выполнена отладка	процессе практики
	модуля (Дополнительно	
	для квалификаций	
	"Программист" и	
	"Специалист по	
	тестированию в области	
	информационных	
	технологий": с	
	использованием	
	инструментария среды	
	проектирования);	
	сохранены и	
	представлены результаты	
	отладки.	
	Оценка	
	«удовлетворительно» -	
	выполнена отладка	
	модуля, пояснены ее	
HIC 1.4 D	результаты.	n /
ПК 1.4 Выполнять	Оценка «отлично»	Экзамен/зачет
тестирование программных	- выполнено	в форме
модулей	тестирование модуля, в	собеседования:
	том числе с помощью	практическое
	инструментальных	задание по оценке
	средств, и оформлены	качества кода
	результаты тестирования	предложенного
	в соответствии со	программного

стандартами. Дополнительно ДЛЯ квалификации "Специалист ПО тестированию в области информационных технологий": выполнено функциональное тестирование, выполнена и представлена оценка тестового покрытия, сделан вывод достаточности тестового пакета. Оценка «хорошо» выполнено тестирование модуля, в том числе с помощью инструментальных оформлены средств, И результаты тестирования. Дополнительно ДЛЯ квалификации "Специалист ПО тестированию в области информационных технологий": выполнено функциональное тестирование, выполнена и представлена оценка тестового покрытия. Оценка «удовлетворительно» выполнено тестирование модуля оформлены И результаты тестирования. Дополнительно ДЛЯ квалификации "Специалист ПО тестированию в области информационных технологий": выполнено функциональное тестирование, выполнена

модуля, поиску некачественного программного кода, его анализу, оптимизации методами рефакторинга.

Защита по практическим и лабораторным работам

Интерпретаци я результатов наблюдений за деятельностью

	и представлена оценка	
	тестового покрытия с	
	некоторыми	
	погрешностями.	
ПК 1.5 Осуществлять	Оценка «отлично» -	Экзамен/зачет в
рефакторинг и	определены	форме
оптимизацию	качественные	собеседования:
программного кода	характеристики	практическое
	программного кода с	задание по оценке
	помощью	качества кода
	инструментальных	предложенного
	средств; выявлены	программного
	фрагменты	модуля, поиску
	некачественного кода;	некачественного
	выполнен рефакторинг	программного кода,
	на уровнях переменных,	
	функций, классов,	его анализу, оптимизации
	алгоритмических	методами
	структур; проведена	рефакторинга.
	оптимизация и	Zavivita attiatab Ha
	подтверждено	Защита отчетов по
	повышение качества	практическим и
	программного кода.	лабораторным
		работам
	Оценка «хорошо» -	TT
	определены	Интерпретация
	качественные	результатов
	характеристики	наблюдений за
	программного кода с	деятельностью
	помощью	
	инструментальных	
	средств; выявлены	
	фрагменты	
	некачественного кода;	
	выполнен рефакторинг	
	на нескольких уровнях;	
	проведена оптимизация и	
	выполнена оценка	
	качества полученного	
	программного кода.	
	Оценка	
	«удовлетворительно» -	
	определены	
	качественные	
	характеристики	
	Aupuntophothin	

	программного кода частично с помощью инструментальных средств; выявлено несколько фрагментов некачественного кода; выполнен рефакторинг	
	на нескольких уровнях; проведена оптимизация и	
	выполнена оценка качества полученного	
	программного кода.	
	аботка мобильных прилог	
ПК 1.2 Разрабатывать	Оценка «отлично» -	Экзамен/зачет в
программные модули в	программный модуль	форме
соответствии с	(для квалификации	собеседования:
техническим заданием	"Специалист по	практическое
	тестированию в области	задание по
	информационных технологий": тестовый	разработке
		программного
	модуль) разработан по	модуля в
	имеющемуся алгоритму в среде разработки	соответствии с
	в среде разработки (Дополнительно для	техническим заданием
	квалификаций	заданием
	"Программист" на	Защита отчетов по
	указанном языке	практическим и
	программирования)	лабораторным
	методами объектно-	работам
	ориентированного/	P we define
	структурного	Интерпретация
	программирования и	результатов
	полностью соответствует	наблюдений за
	техническому заданию,	деятельностью
	соблюдены и пояснены	обучающегося в
	основные этапы	процессе практики
	разработки;	
	документация на модуль	
	оформлена и	
	соответствует	
	стандартам.	
	Оценка «хорошо» -	
	программный модуль	
	(для квалификации	
	"Специалист по	

тестированию в области информационных технологий": тестовый модуль) разработан ПО имеющемуся алгоритму разработки среде (Дополнительно ДЛЯ квалификаций "Программист" на указанном языке программирования) методами объектноориентированного/ структурного программирования И практически соответствует техническому заданию с незначительными отклонениями, пояснены основные этапы разработки; документация на модуль оформлена соответствует стандартам. Оценка «удовлетворительно» программный модуль (для квалификации "Специалист ПО тестированию в области информационных технологий": тестовый модуль) разработан по имеющемуся алгоритму разработки среде (Дополнительно ДЛЯ квалификаций "Программист" на указанном языке программирования) методами объектноориентированного/ структурного программирования И

	соответствует техническому заданию; документация на модуль оформлена без существенных отклонений от стандартов	
ПК 1.6 Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ	Оценка «отлично» - разработан модуль для заданного мобильного устройства с соблюдением основных этапов разработки на одном из современных языков программирования; при проверке работоспособности модуля на устройстве или эмуляторе установлено его соответствие спецификации.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по созданию модуля для заданного мобильного устройства на основе спецификации Защита отчетов по практическим и лабораторным работам
	Оценка «хорошо» - разработан модуль для заданного мобильного устройства с учетом основных этапов разработки на одном из современных языков программирования; при проверке работоспособности модуля на устройстве или эмуляторе установлено соответствие выполняемых функций спецификации с незначительными отклонениями.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики

«удовлетворительно» разработан модуль для заданного мобильного устройства на одном из современных языков программирования; при проверке работоспособности устройстве модуля на эмуляторе ИЛИ установлено соответствие основных выполняемых функций спецификации. Раздел модуля 4. Системное программирование ПК Разрабатывать Экзамен/зачет 1.2 Оценка «отлично» В модули программный форме программные модуль соответствии c (для квалификации собеседования: "Специалист практическое техническим заданием ПО тестированию в области задание ПО информационных разработке технологий": тестовый программного модуль) разработан модуля В имеющемуся алгоритму соответствии c среде разработки техническим (Дополнительно ДЛЯ заданием квалификаций "Программист" Защита отчетов на ПО указанном практическим языке И программирования) лабораторным объектноработам методами ориентированного/ Интерпретация структурного программирования результатов полностью соответствует наблюдений за деятельностью техническому заданию, соблюдены и пояснены обучающегося В

основные

разработки;

оформлена

Оценка

(для

соответствует стандартам.

программный

документация на модуль

«хорошо»

квалификации

этапы

модуль

И

процессе практики

"Специалист ПО тестированию в области информационных технологий": тестовый модуль) разработан имеющемуся алгоритму среде разработки (Дополнительно ДЛЯ квалификаций "Программист" на указанном языке программирования) объектнометодами ориентированного/ структурного программирования И практически соответствует техническому заданию с незначительными отклонениями, пояснены основные этапы разработки; документация на модуль оформлена соответствует стандартам. Оценка «удовлетворительно» программный модуль (для квалификации "Специалист тестированию в области информационных технологий": тестовый модуль) разработан по имеющемуся алгоритму разработки среде (Дополнительно ДЛЯ квалификаций "Программист" на указанном языке программирования) объектнометодами ориентированного/ структурного

		Τ
	программирования и соответствует	
	техническому заданию;	
	документация на модуль	
	оформлена без	
	существенных отклонений от	
TIV 1.2 Drygogyggy omyogygy	Стандартов	Экзамен/зачет в
ПК 1.3 Выполнять отладку	Оценка «отлично» -	
программных модулей с	выполнена отладка	форме
использованием	модуля (Дополнительно	собеседования:
специализированных	для квалификаций	практическое
программных средств	"Программист" и	задание по
	"Специалист по	выполнению
	тестированию в области	отладки
	информационных	предложенного
	технологий": с	программного
	использованием	модуля
	инструментария среды	
	проектирования); с	Защита отчетов по
	пояснением	практическим и
	особенностей	лабораторным
	отладочных классов;	работам
	сохранены и	
	представлены результаты	Интерпретация
	отладки.	результатов
		наблюдений за
	Оценка «хорошо» -	деятельностью
	выполнена отладка	
	модуля (Дополнительно	процессе практики
	для квалификаций	
	"Программист" и	
	"Специалист по	
	тестированию в области	
	информационных	
	технологий": с	
	использованием	
	инструментария среды	
	проектирования);	
	сохранены и	
	представлены результаты	
	отладки.	
	Оценка	
	«удовлетворительно» -	
	выполнена отладка	

	модуля, пояснены ее	
	результаты.	
ОК 01. Выбирать способы	обоснованность	Экспертное
решения задач	постановки цели,-	наблюдение за
профессиональной	выбора и применения	выполнением работ
деятельности,	методов и способов	parametric parent
применительно к	решения	
различным контекстам.	профессиональных	
r	задач; - адекватная	
	оценка и самооценка	
	эффективности и	
	качества выполнения	
	профессиональных задач	
ОП 02.Осуществлять	- использование	
поиск, анализ и	различных источников,	
интерпретацию	включая электронные	
информации, необходимой	ресурсы, медиаресурсы,	
для выполнения задач	Интернетресурсы,	
профессиональной	периодические издания	
деятельности.	по специальности для	
	решения	
	профессиональных задач	
ОК 03. Планировать и	- демонстрация	
реализовывать собственное	ответственности за	
профессиональное и	принятые решения -	
личностное развитие	обоснованность	
	самоанализа и коррекция	
	результатов собственной	
	работы;	
ОК 04. Работать в	- взаимодействовать с	
коллективе и команде,	обучающимися,	
эффективно	преподавателями и	
взаимодействовать с	мастерами в ходе	
коллегами, руководством,	обучения, с	
клиентами.	руководителями учебной	
	и производственной	
	практик; - обоснованность анализа	
	работы членов команды	
	(подчиненных)	
OK 05.	Демонстрировать	
Осуществлять устную и	грамотность устной и	
письменную	письменной речи, -	
коммуникацию на	ясность формулирования	
государственном языке с	и изложения мыслей	

учетом особенностей		
социального и культурного		
контекста		
ОК 06. Проявлять	- соблюдение норм	
гражданскопатриотическую	поведения во время	
позицию, демонстрировать	учебных занятий и	
осознанное поведение на	прохождения учебной и	
основе традиционных	производственной	
общечеловеческих	практик,	
ценностей.		
ОК 07. Содействовать	- эффективное	
сохранению окружающей	выполнение правил ТБ	
среды, ресурсосбережению,	во время учебных	
эффективно действовать в	занятий, при	
чрезвычайных ситуациях.	прохождении учебной и	
•	производственной	
	практик; - демонстрация	
	знаний и использование	
	ресурсосберегающих	
	технологий в	
	профессиональной	
	деятельности	
ОК 08. Использовать	- эффективность	
средства физической	использовать средств	
культуры для сохранения и	физической культуры	
укрепления здоровья в	для сохранения и	
процессе	укрепления здоровья при	
профессиональной	выполнении	
деятельности и	профессиональной	
поддержания необходимого	деятельности.	
уровня физической		
подготовленности		
ОК 09. Использовать	- эффективность	
информационные	использования	
технологии в	информационно-	
профессиональной	коммуникационных	
деятельности	технологий в	
	профессиональной	
	деятельности согласно	
	формируемым умениям	
	и получаемому	
	практическому опыту;	
	mpakinackomy olibity,	<u> </u>

ОК 10. Пользоваться	- эффективность	
профессиональной	использования в	
документацией на	профессиональной	
государственном и	деятельности	
иностранном языках.	необходимой	
	технической	
	документации, в том	
	числе на английском	
	языке	