МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЧИТИНСКИЙ ИНСТИТУТ КОЛЛЕДЖ



Рабочая программа профессионального модуля

ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Актуализировано 25 июня 2024 г.

Согласовано:

Начальник-учебной части колледжа

В.С. Кузнецова (25) июня 2024 г.

Принята на заседании методической комиссии

Протокол № 10 от «25» июня 2024 г.

Председатель методической комиссии:

Ую Т.В. Порядина

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГОМОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГОМО- ДУЛЯ	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИО-НАЛЬ- НОГО МОДУЛЯ	22

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование в части освоения основных видов деятельности.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области Информационных систем при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля:

Изучение модуля способствует освоению **общих и профессиональных** компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

- **ПК 2.1.** Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент
 - ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение
- **ПК 2.3.** Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств

ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.

ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования

Код	Умения	Знания
ОК		
ОК 01.	 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или 	 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	с помощью наставника)	
ОК 02.	 - определять задачи для поиска информации; - определять необходимые источники информации; - планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; - выделять наиболее значимое в перечне информации; - оценивать практическую значимость результатов поиска; - оформлять результаты поиска 	 номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
ОК 3.	 - определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; - применять современную научную профессиональную терминологию; - определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования 	 содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
ОК 04.	 - организовывать работу коллектива и команды; - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности 	- психологические основы деятельно- сти коллектива, психологические особенности личности; - основы проектной деятельности

ОК 05.	- грамотно излагать свои мысли и	- особенности социального и культур-			
	оформлять документы по профессио-	ного контекста;			
	нальной тематике на государствен-	- правила оформления документов и			
	ном языке, проявлять толерантность	построения устных сообщений.			
	в рабочем коллективе				
ОК 09.	- применять средства информацион-	- современные средства и устройства			
	ных технологий для решения профес-	информатизации;			
	сиональных задач;	- порядок их применения и программ-			
	- использовать современное про-	ное обеспечение в профессиональ-			
	граммное обеспечение	ной деятельности			
ПК 2.1.	- Анализировать проектную и техниче-	-Модели процесса разработки про-			
	скую документацию.	граммного обеспечения.			
	- Использовать специализированные	-Основные принципы процесса разра-			
	графические средства построения и	ботки программного обеспечения.			
	анализа архитектуры программных	-Основные подходы к интегрирова-			
	продуктов.	нию программных модулей.			
	- Организовывать заданную интегра-	-Виды и варианты интеграционных			
	цию модулей в программные сред-	решений.			
	ства на базе имеющейся архитектуры	-Современные технологии и инстру-			
	и автоматизации бизнес-процессов.	менты интеграции.			
	- Определять источники и приемники	-Основные протоколы доступа к дан-			
	данных. ным.				
	- Проводить сравнительный анализ.	-Методы и способы идентификации			
	Выполнять отладку, используя ме-	сбоев и ошибок при интеграции при-			
	тоды и инструменты условной ком-	ложений.			
	пиляции (классы Debug и Trace).	-Методы отладочных классов.			
	- Оценивать размер минимального	-Стандарты качества программной			
	набора тестов.	документации.			
	- Разрабатывать тестовые пакеты и те-	-Основы организации инспектирова-			
	стовые сценарии.	ния и верификации.			
	- Выявлять ошибки в системных ком-	-Встроенные и основные специализи-			
	понентах на основе спецификаций.	рованные инструменты анализа каче-			
		ства программных продуктов.			
		-Графические средства проектирова-			
		ния архитектуры программных про-			
		дуктов.			

 ТК 2.2. В Использовать выбранную систему контроля версий. - Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. - Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. - Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. - Выполнять тестирование интеграции. - Организовывать постобработку данных. - Создавать классы- исключения на основе базовых классов. - Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного моду-ля. - Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. - Использовать принципы процесса разработки программного обеспечения. - Основные программных модулей. - Основы верификации программного обеспечения. - Основные протоколы доступа к данным. - Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. - Основные методы отладки. - Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. - Основные методы и виды тестирования программных продуктов. - Стандарты качества программной документации. - Основы организации инспектирова-
контроля версий. - Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. - Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. - Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. - Выполнять тестирование интеграции. - Организовывать постобработку данных. - Создавать классы- исключения на основе базовых классов. - Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного моду-ля. - Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.
 - Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. - Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. - Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. - Выполнять тестирование интеграции. - Организовывать постобработку данных. - Создавать классы- исключения на основе базовых классов. - Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного моду-ля. - Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. - Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. - Основные протоколы доступа к данным. - Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. - Основные методы отладки. - Основные методы и виды тестирования программных продуктов. - Стандарты качества программной документации.
работки программного обеспечения. - Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. - Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. - Выполнять тестирование интеграции. - Организовывать постобработку данных. - Создавать классы- исключения на основе базовых классов. - Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного моду-ля. - Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.
 и степенью качества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного моду-ля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного менты интеграции. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного менты интеграции. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основные подходы к интеграции. Основные п
 Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного моду-ля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Основы верификации программного обеспечения. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации.
 Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного моду-ля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Основы верификации программного обеспечения. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Основные методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации.
 цию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. - Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. - Выполнять тестирование интеграции. - Основы верификации программного обеспечения. - Современные технологии и инструменты интеграции. - Основные протоколы доступа к данным. - Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. - Основные методы отладки. - Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. - Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. - Основные методы и виды тестирования программных продуктов. - Стандарты качества программной документации.
обеспечения. - Современные технологии и инструменты интеграции Выполнять тестирование интеграции Организовывать постобработку данных Создавать классы- исключения на основе базовых классов Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного моду-ля Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.
 и автоматизации бизнес-процессов. - Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. - Выполнять тестирование интеграции. - Организовывать постобработку данных. - Создавать классы- исключения на основе базовых классов. - Выполнять ручное и автоматизирование программного моду-ля. - Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. - Современные технологии и инструменты интеграции. - Основные протоколы доступа к данным. - Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. - Основные методы отладки. - Основные методы и виды тестирования программных продуктов. - Стандарты качества программной документации.
 Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизирование программного моду-ля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. менты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации.
 ные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного моду-ля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные протоколы доступа к данным. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные протоколы доступа к данным. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные протоколы доступа к данным. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы отладки. Основные методы отладки. Основные методы и к данным. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные протоколы доступа к данным. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные протоколы доступа к данным.
рования сообщений. - Выполнять тестирование интеграции. - Организовывать постобработку данных. - Создавать классы- исключения на основе базовых классов. - Выполнять ручное и автоматизирование программного моду-ля. - Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.
 - Выполнять тестирование интеграции. - Организовывать постобработку данных. - Создавать классы- исключения на основе базовых классов. - Выполнять ручное и автоматизирование программного моду-ля. - Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. - Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. - Основные методы отладки. - Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. - Основные методы и ситуаций. - Основные методы и виды тестирования программных продуктов. - Стандарты качества программной документации.
 Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизирование программного моду-ля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации.
ных Создавать классы- исключения на основе базовых классов Выполнять ручное и автоматизирование программного моду-ля Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций Основные методы и виды тестирования программных продуктов Стандарты качества программной документации.
 Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизирование программного моду-ля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации.
 нове базовых классов. - Выполнять ручное и автоматизирование программного моду-ля. - Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. - Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. - Основные методы и виды тестирования программных продуктов. - Стандарты качества программной документации.
- Выполнять ручное и автоматизиро- ванное тестирование программного моду-ля Выявлять ошибки в системных ком- понентах на основе спецификаций. - Империя и программных ситуаций Основные методы и виды тестирования программных продуктов Стандарты качества программной документации.
ванное тестирование программного моду-ля. - Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. - Основные методы и виды тестирования программных продуктов. - Стандарты качества программной документации.
моду-ля. ния программных продуктов Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.
- Выявлять ошибки в системных ком- понентах на основе спецификаций Стандарты качества программной документации.
понентах на основе спецификаций. документации.
т - использовать приемы раооты в си- — т - Основы организации инспектирова- п
стемах контроля версий. ния и верификации.
- Приемы работы с инструменталь-
ными средствами тестирования и от-
ладки.
- Методы организации работы в ко-
манде разработчиков.
IK 2.3. - Использовать выбранную систему - Модели процесса разработки про-
контроля версий. граммного обеспечения.
- Использовать методы для получения - Основные принципы процесса раз-
кода с заданной функциональностью работки программного обеспечения.
и степенью качества Основные подходы к интегрирова-
- Анализировать проектную и техниче- нию программных модулей.
скую документацию Основы верификации и аттестации
- Использовать инструментальные программного обеспечения.
средства отладки программных про Методы и способы идентификации
дуктов. сбоев и ошибок при интеграции при-
- Определять источники и приемники ложений.
данных Основные методы отладки.
- Выполнять тестирование интеграции Методы и схемы обработки исклю-
- Организовывать постобработку дан- чительных ситуаций.
ных Приемы работы с инструменталь-
- Использовать приемы работы в си-
стемах контроля версий. ладки.
- Выполнять отладку, используя ме Стандарты качества программной
тоды и инструменты условной ком- документации.
пиляции Основы организации инспектирова-
- Выявлять ошибки в системных ком- ния и верификации.
понентах на основе спецификаций.

		- Встроенные и основные специализи-				
		рованные инструменты анализа ка-				
		чества программных продуктов.				
		- Методы организации работы в ко-				
		манде разработчиков.				
ПК 2.4.	- Использовать выбранную систему	- Модели процесса разработки про-				
	контроля версий.	граммного обеспечения.				
	- Анализировать проектную и техниче-	- Основные принципы процесса раз-				
	скую документацию.	работки программного обеспечения.				
	- Выполнять тестирование интеграции.	- Основные подходы к интегрирова-				
	- Организовывать постобработку дан-	нию программных модулей.				
	ных.	- Основы верификации и аттестации				
	- Использовать приемы работы в си-	программного обеспечения.				
	стемах контроля версий.	программного оосспечения Методы и способы идентификации				
	<u> </u>					
	- Оценивать размер минимального	сбоев и ошибок при интеграции при- ложений.				
	набора тестов.					
	- Разрабатывать тестовые пакеты и те-	- Методы и схемы обработки исклю-				
	стовые сценарии.	чительных ситуаций.				
	- Выполнять ручное и автоматизиро-	- Основные методы и виды тестирова-				
	ванное тестирование программного	ния программных продуктов.				
	модуля.	- Приемы работы с инструменталь-				
	- Выявлять ошибки в системных ком-	ными средствами тестирования и от-				
	понентах на основе спецификаций.	ладки.				
		- Стандарты качества программной				
		документации.				
		- Основы организации инспектирова-				
		ния и верификации.				
		- Встроенные и основные специализи-				
		рованные инструменты анализа ка-				
		чества программных продуктов.				
		- Методы организации работы в ко-				
		манде разработчиков.				
ПК 2.5.	- Использовать выбранную систему	- Модели процесса разработки про-				
	контроля версий.	граммного обеспечения.				
	- Использовать методы для получения	- Основные принципы процесса раз-				
	кода с заданной функциональностью	работки программного обеспечения.				
	и степенью качества.	- Основные подходы к интегрирова-				
	- Анализировать проектную и техниче-	нию программных модулей.				
	скую документацию.	- Основы верификации и аттестации				
	- Организовывать постобработку дан-	программного обеспечения.				
	ных.	- Стандарты качества программной				
	- Приемы работы в системах контроля	документации.				
	версий.	- Основы организации инспектирова-				
	- Выявлять ошибки в системных ком-	ния и верификации.				
	понентах на основе спецификаций.	- Встроенные и основные специализи-				
	_	рованные инструменты анализа ка-				
		чества программных продуктов.				
		- Методы организации работы в ко-				
		манде разработчиков.				
Практи-	- Разрабатывать и оформлять требован	ия к программным модулям по предло-				
ческий	женной документации.	1 1 many and appears				
ОПЫТ	- Разрабатывать тестовые наборы (паке	сты) для программного молуля.				
	- Разрабатывать тестовые сценарии про					

- Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.
- Интегрировать модули в программное обеспечение.
- Отлаживать программные модули.
- Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.
- Отлаживать программные модули.
- Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.
- Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля.
- Разрабатывать тестовые сценарии программного средства.
- Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.
- Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальная учебная нагрузка обучающегося — 375 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося — 127 часов; самостоятельная работа обучающегося — 32 часа; учебная практика — 72 часа; производственная практика — 108 часов; промежуточная аттестация по модулю — 18 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Объем профессионального модуля и виды учебной работы

			(Объем времени, с междисциплин					Практика
	Beero			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Производствен- ная (по профилю
Коды профессио- нальных компе- тенций	Наименования разделов профес- сионального модуля	(макс. учебная нагрузка и прак- тики)	Всего,	в т.ч. лабора- торныера- боты и прак- тическиезаня- тия,	в т.ч., курсо- вая ра- бота (про- ект),	Всего,	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учеб- ная, часов	специальности), часов (если предусмот- рена рассредото- ченная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	МДК.02.01	Гехнология	разраб	отки программ	ного обесп	ечения			
ПК 2.1, 2.4, 2.5	56	42	18		8			72	
Промежуточная а	ттестация в форме дифференциро	ованного зач	чета						
	МДК.02.02 Инструмо	ентальные	средств	а разработки п	рограммн	ого обес	печения		
ПК 2.1, 2.4, 2.5	2.1, 2.4, 2.5 Инструментальные средства разработки программного обеспечения 77 53 25								
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета									
	МДК.02.03 Математическое моделирование								
ПК 2.1, 2.4, 2.5 Математическое моделирова- ние 32 14 8									

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета									
	ПМ.02.ЭК Экзамен по модулю								
ПК 2.1 – 2.5	ПМ.02.ЭК Экзамен по модулю	18							

2.2. Тематический план и содержание ПМ. 02 Осуществление интеграции программных модулей

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Коды компе- тенций
МД	К 02.01. Технологии разработки программных модулей	56	
Тема 1.1. Основные понятия и стандартизация требований к программному обеспечению	 Понятия требований, классификация, уровни требований. Методологии и стандарты, регламентирующие работу с требованиями. Современные принципы и методы разработки программных приложений. Методы организации работы в команде разработчиков. Системы контроля версий Основные подходы к интегрированию программных модулей. Стандарты кодирования. 	10	ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.5
	Лабораторные работы	-	
	Практическое занятие:	4	
	 Описание требований: унифицированный язык моделирования - краткий словарь. Диаграммы UML. Описание и оформление требований (спецификация). Анализ требований и стратегии выбора решения 	16	ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.5
Тема 1.2. Описание и анализ требований. Диаграммы IDEF	Лабораторные работы 1. Лабораторная работа «Построение диаграммы Вариантов использования и диаграммы Последовательности» 2. Лабораторная работа «Построение диаграммы Деятельности, диаграммы Состояний и диаграммы Классов» 3. Лабораторная работа «Построение диаграммы компонентов» 4. Лабораторная работа «Построение диаграмм потоков данных»	10	
	Практические занятия:	-	
Тема 1.3. Оценка качества программных средств	 Цели и задачи и виды тестирования. Стандарты качества программной документации. Меры и метрики. Тестовое покрытие. Тестовый сценарий, тестовый пакет. Анализ спецификаций. Верификация и аттестация программного обеспечения. Лабораторные работы 	10	ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.5
	1. Лабораторная работа «Разработка тестового сценария»	4	

Проверка программного кода на соот Приз Стандарты кодирования Pascal, Delpl	мерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы	18	
Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Коды компе- тенций
МДК 02.02. И	нструментальные средства разработки программного обеспечения	77	
	 Понятие репозитория проекта, структура проекта. Виды, цели и уровни интеграции программных модулей. Автоматизация бизнес-процессов. Выбор источников и приемников данных, сопоставление объектов данных. Транспортные протоколы. Стандарты форматирования сообщений. Организация работы команды в системе контроля версий. 	28	ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.5
Тема 2.1. Современные техно- логии и инструменты интегра- ции.	Лабораторные работы 1. Лабораторная работа «Разработка модульной структуры проекта (диаграммы модулей)» 2. Лабораторная работа «Настройка работы системы контроля версий (типов импортируемых файлов, путей, фильтров и др. параметров импорта в репозиторий)» 3. Лабораторная работа «Разработка и интеграция модулей проекта (командная работа)» 4. Лабораторная работа «Отладка отдельных модулей программного проекта»	28	
Toyo 2.2 Myornyysovronyž zo	 Практические занятия: Отладка программных продуктов. Инструменты отладки. Отладочные классы. Ручное и автоматизированное тестирование. Методы и средства организации тестирования. Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке. Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев и оши- 	28	ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.5
Тема 2.2. Инструментарий тестирования и анализа качества	бок. 6. Выявление ошибок системных компонентов.		

программных средств	Лабораторные работы	28	
	1. Лабораторная работа «Применение отладочных классов в проекте»		
	2. Лабораторная работа «Отладка проекта»		
	3. Лабораторная работа «Инспекция кода модулей проекта»		
	4. Лабораторная работа «Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки»		
	5. Лабораторная работа «Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей»		
	6. Лабораторная работа «Выполнение функционального тестирования»		
	7. Лабораторная работа «Тестирование интеграции»		
	8. Лабораторная работа «Документирование результатов тестирования»		

Наименование тем междис- циплинарного курса(МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Коды компетен ций
	МДК.02.03 Математическое моделирование	44	,
Тема 1. Основы моделирования. Детерминированные задачи	Содержание учебного материала: 1.Понятие решения. Множество решений, оптимальное решение. Показатель эффективности решения. Математические модели, принципы их построения, виды моделей. Задачи: классификация, методы решения, граничные условия. Общий вид и основная задача линейного программирования. Симплекс — метод. 2.Транспортная задача. Методы нахождения начального решения транспортной задачи. Метод потенциалов. Общий вид задач нелинейного программирования. Графический метод решения задач нелинейного программирования. Метод множителей Лагранжа. 3.Основные понятия динамического программирования: шаговое управление, управление операцией в целом, оптимальное управление, выигрыш на данном шаге, выигрыш за всю операцию, аддитивный критерий, мультипликативный критерий. Простейшие задачи, решаемые методом динамического программирования. 4.Методы хранения графов в памяти ЭВМ. Задача о нахождении кратчайших путей в графе и методы ее решения. Задача о максимальном потоке и алгоритм Форда—Фалкерсона.	14	ОК 01-09, ПК 2.1, 2.4, 2.5
	Практическая работа «Сведение произвольной задачи линейного программирования к основной задаче линейного программирования» 2. Практическая работа «Решение задач линейного программирования симплекс—методом» 3. Практическая работа «Нахождение начального решения транспортной задачи. Решение транспортной задачи методом потенциалов» 4. Практическая работа «Нахождение кратчайших путей в графе. Решение задачи о максимальном потоке» Самостоятельная работа: Изучение теоретического материала для подготовки к выполнению практических работ и ответов на контрольные вопросы.	8	

Тема 2. Задачи в условиях неопределенности	1. Системы массового обслуживания: понятия, примеры, модели. Основные понятия теории марковских процессов: случайный процесс, марковский процесс, граф состояний, поток событий, вероятность состояния, уравнения Колмогорова, финальные вероятности состояний. 2. Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования. 3. Решение матричной игры методом итераций. Схема гибели и размножения. Метод имитационного моделирования. Единичный жребий и формы его организации. Примеры задач. Понятие прогноза. Количественные методы прогнозирования: скользящие средние, экспоненциальное сглаживание, проектирование тренда. Качественные методы прогноза. 4. Предмет и задачи теории игр. Основные понятия теории игр: игра, игроки, партия, выигрыш, проигрыш, ход, личные и случайные ходы, стратегические игры, стратегия, оптимальная стратегия. 5. Антагонистические матричные игры: чистые и смешанные стратегии. Методы решения конечных игр: сведение игры тях к задаче линейного программирования, численный метод — метод итераций. 6. Область применимости теории принятия решений. Принятие решений в условиях определенности, в условиях риска, в условиях неопределенности. Критерии принятия решений в условиях неопределенности. Дерево решений.	14	ОК 01-09, ПК 2.1, 2.4, 2.5
	Практические занятия: 1. Практическая работа «Выбор оптимального решения с помощью дерева решений». 2. Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования.	14	
	3. Решение матричной игры методом итераций. Самостоятельная работа: Изучение теоретического материала для подготовки к выполнению практических работ и ответов на контрольные вопросы.	8	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля обеспечена наличием лаборатории Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест лаборатории Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем:

- 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

Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- ноутбук.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную учебную практику, которую рекомендуется проводить в мастерских профессиональной образовательной организации и производственную практику, которую рекомендуется проходить в организациях с возможностью применения и использования информационных систем.

3.2. Информационное обеспечение обучения Учебно-методическая документация:

- 1. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по дисциплине.
 - 2. Сборник ФОС по разделам дисциплины.

3.2.1. Основная литература:

- **1.** Мейер, Б. Объектно-ориентированное программирование и программная инженерия: учебное пособие / Б. Мейер. 4-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. 284 с. ISBN 978-5-4497-2464-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/133956.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- **2.** Кознов, Д. В. Введение в программную инженерию: учебное пособие / Д. В. Кознов. 4-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. 305 с. ISBN 978-5-4497-2385-7.

- Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/133932.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Введение в программные системы и их разработку: учебное пособие / С. В. Назаров, С. Н. Белоусова, И. А. Бессонова [и др.]. 4-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. 649 с. ISBN 978-5-4497-2386-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/133933.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- **4.** Костюкова, Н. И. Основы математического моделирования: учебное пособие для СПО / Н. И. Костюкова. 2-е изд. Саратов: Профобразование, 2024. 219 с. ISBN 978-5-4488-1001-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/139754 Режим доступа: для авторизир. пользователей
- **5.** Губарь, Ю. В. Введение в математическое моделирование: учебное пособие для СПО / Ю. В. Губарь. 2-е изд. Саратов: Профобразование, 2024. 178 с. ISBN 978-5-4488-0991-0. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/139744 Режим доступа: для авторизир. пользователей
- **6.** Буйначев, С. К. Применение численных методов в математическом моделировании: учебное пособие для СПО / С. К. Буйначев; под редакцией Ю. В. Песина. 3-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2024. 70 с. ISBN 978-5-4488-0415-1, 978-5-7996-2877-2. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/139592 Режим доступа: для авторизир. пользователей

3.2.2. Дополнительная литература:

- **1.** Доррер, Г. А. Методология программной инженерии: учебное пособие / Г. А. Доррер. Красноярск: Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2021. 190 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116641.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- **2.** Долженко, А. И. Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем: учебное пособие / А. И. Долженко. 4-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. 300 с. ISBN 978-5-4497-2486-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL:

<u>https://www.iprbookshop.ru/133985.html</u> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

- **3.** Качановский, Ю. П. Системная инженерия. В 2 частях. Ч.1: методические указания к практическим занятиям / Ю. П. Качановский. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. 59 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126376.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- **4.** Качановский, Ю. П. Системная инженерия. В 2 частях. Ч.2: методические указания к практическим занятиям / Ю. П. Качановский. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. 38 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126377.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Рекомендации по преподаванию программной инженерии и информатики в университетах = Software Engineering 2004: Curriculum Guidelines for Undergraduate Degree Programs in Software Engineering; Computing Curricula 2001: Computer Science / перевод Н. И. Бойко [и др.], под редакцией В. Д. Павлова, А. А. Терехова, А. Н. Терехова. 4-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. 462 с. ISBN 978-5-4497-3337-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/142302.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- **6.** Симак, Р. С. Экономико-математические методы и модели в социально-экономических исследованиях: учебное пособие / Р. С. Симак, Д. И. Васильев, Г. Г. Левкин. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. 151 с. ISBN 978-5-4497-3138-8. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/140606 Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Никонов, О. И. Математическое моделирование и методы принятия решений: учебное пособие для СПО / О. И. Никонов, С. В. Кругликов, М. А. Медведева; под редакцией А. А. Астафьева. 3-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2024. 99 с. ISBN 978-5-4488-0482-3, 978-5-7996-2828-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/139559 Режим доступа: для авторизир. пользователей
- **8.** Алпатов, А. В. Математика: учебник для СПО / А. В. Алпатов. 3-е изд. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2024. 162 с. ISBN 978-5-4488-1930-8, 978-5-4497-2811-1. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL:

https://profspo.ru/books/138135 — Режим доступа: для авторизир. пользователей

- 9. Аникин, С. А. Математика для экономистов: учебное пособие для СПО / С. А. Аникин, О. И. Никонов, М. А. Медведева; под редакцией Х. Н. Астафьева. 3-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2024. 72 с. ISBN 978-5-4488-0394-9, 978-5-7996-2869-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/139556 Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 10. Сидоров, В. П. Математическое моделирование точности параметров аргонодуговой и контактной сварки: учебное пособие / В. П. Сидоров, А. В. Мельзитдинова. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 200 с. ISBN 978-5-9729-0930-8. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/124273 Режим доступа: для авторизир. пользователей

Интернет – ресурсы:

- 1. http://elibrary.ru/ Научная электронная библиотека
- **2.** http://www.edu.ru/ Российское образование: федеральный образовательный портал
- **3.** http://www.alleng.ru/ Всем, кто учится (учебные материалы, различные учебные пособия)
- **4.** http://www.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам России:
- 5. http://www.libs.ru библиотеки России;
- **6.** https://intuit.ru/ образовательный проект;

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Образовательное учреждение располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, междисциплинарной и модульной подготовки, предусмотренных паспортом модуля. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Освоение модуля предусматривает:

- выполнение обучающимся практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимся программы модуля в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в профильных организациях;
- проведение учебной практики в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом ли-

цензионного программного обеспечения.

При освоении модуля предусматриваются групповые и индивидуальные консультации.

Освоение модуля обеспечивается учебно-методической документацией по всем междисциплинарным курсам модуля. Каждый обучающийся имеет доступ к базам данных и библиотечным фондам образовательного учреждения. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Обязательным условие допуска к производственной практики в рамках профессионального модуля является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код компетенции	Умения и знания	Основные показа- тели оценкире- зультата	Методы оценки
Умения:			
ПК 2.1.	Внания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Виды и варианты интеграционных решений. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Методы отладочных классов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков.	Тестирование	76% правильных ответов
	Умения: Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Определять источники и приемники данных.	Практическое задание	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практического задания, результат выполнения практической работы не менее 76%

	П		
	Проводить сравнительный анализ.		
	Выполнять отладку, используя ме-		
	тоды и инструменты условной ком-		
	пиляции (классы Debug и Trace).		
	Оценивать размер минимального		
	набора тестов.		
	Разрабатывать тестовые пакеты и те-		
	стовые сценарии.		
	Выявлять ошибки в системных ком-		
TTT 0 0	понентах на основе спецификаций.	n	5 604
ПК 2.2.	Знания:	Задания само-	76% правиль-
	Модели процесса разработки про-	стоятельной	ных ответов
	граммного обеспечения.	работы	
	Основные принципы процесса разра-		
	ботки программного обеспечения.		
	Основные подходы к интегрированию		
	программных модулей.		
	Основы верификации программного		
	обеспечения.		
	Современные технологии и инстру-		
	менты интеграции.		
	Основные протоколы доступа к дан-		
	ным.		
	Методы и способы идентификации		
	сбоев и ошибок при интеграции при-		
	ложений.		
	Основные методы отладки.		
	Методы и схемы обработки исключи-		
	тельных ситуаций.		
	Основные методы и виды тестирова-		
	ния программных продуктов.		
	Стандарты качества программной до-		
	кументации.		
	Основы организации инспектирова-		
	ния и верификации.		
	Приемы работы с инструменталь-		
	ными средствами тестирования и от-		
	ладки.		
	Методы организации работы в		
	команде разработчиков.		
	Умения:	Лабораторная ра-	Экспертное
	Использовать выбранную систему	бота	наблюдение за
	контроля версий.		ходом выполне-
	Использовать методы для получения		ния лаборатор-
	кода с заданной функциональностью и		ной работы, ре-
	степенью качества.		зультат выпол-
	Организовывать заданную интеграцию		нения работы не
	модулей в программные средства на		менее 76%
	базе имеющейся архитектуры и		менее /0%
	автоматизации бизнес-процессов.		
	Использовать различные транспортные		
	протоколы и стандарты		
	форматирования сообщений.		
	Выполнять тестирование интеграции.		
		l	

	T		T I
	Организовывать постобработку		
	данных.		
	Создавать классы- исключения на		
	основе базовых классов.		
	Выполнять ручное и		
	автоматизированное тестирование		
	программного модуля.		
	Выявлять ошибки в системных компо-		
	нентах на основе спецификаций.		
	Использовать приемы работы в		
HII. 2.2	системах контроля версий.	2	
ПК 2.3.	Знания:	Экзамен	Оценка резуль-
	Модели процесса разработки программного обеспечения.		татов экзамена
			76% правиль-
	Основные принципы процесса разра-		ных ответов
	ботки программного обеспечения.Ос-		
	новные подходы к интегрированию		
	программных модулей.		
	Основы верификации и аттестации		
	программного обеспечения. Методы и способы идентификации		
	сбоев и ошибок при интеграции		
	приложений.		
	Основные методы отладки.		
	Методы и схемы обработки		
	исключительных ситуаций.		
	Приемы работы с инструментальными		
	средствами тестирования и отладки.		
	Стандарты качества программной		
	документации.		
	Основы организации инспектирования		
	и верификации.		
	Встроенные и основные		
	специализированные инструменты		
	анализа качества программных		
	продуктов.		
	Методы организации работы в команде		
	разработчиков.		
	Умения:	Лабораторные ра-	Экспертное
	Использовать выбранную систему	боты	наблюдение за
	контроля версий.		ходом выполне-
	Использовать методы для получения		ния лаборатор-
	кода с заданной функциональностью и		ных работ, ре-
	степенью качества.		зультат выпол-
	Анализировать проектную и		нения работы не
	техническую документацию.		менее 76%
	Использовать инструментальные		Melice / U/U
	средства отладки программных		
	продуктов.		
	Определять источники и приемники		
	данных.		
	Выполнять тестирование интеграции.		
	Организовывать постобработку		
	данных.		
	Использовать приемы работы в		
	системах контроля версий.		
	Выполнять отладку, используя методы		
	и инструменты условной компиляции.		
•	· -· -		

	Выявлять ошибки в системных		
	компонентах на основе спецификаций		
ПК 2.4.	знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты	Тестирование	76% правильных ответов
	анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде		
	разработчиков.		
HIC 2.5	Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Анализировать проектную и техническую документацию. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.	Лабораторные работы	Экспертное наблюдение за ходом выполнения лабораторной работы, результат выполнения работы не менее 76%
ПК 2.5.	Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации	Тестирование	76% правильных ответов

ния задач про- фессиональной деятельности, применительно к	Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Организовывать постобработку данных. Приемы работы в системах контроля версий. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. — обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Лабораторные работы	Экспертное наблюдение за ходом выполнения лабораторной работы, результат выполнения ра-боты не менее 76% Экспертное наблюдение за выполнением ра-бот
Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выпол-	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач - эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту		Экспертное наблюдение за выполнением работ

реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональ-	- демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы; - эффективно использовать знания по финансовой грамотности; - эффективно планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Экспертное наблюдение за выполнением работ
Эффективно вза-	- взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды	Экспертное наблюдение за выполнением работ
ную и письмен- ную коммуника-	- демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	Экспертное наблюдение за выполнением работ

патриотическую позицию, демон- стрировать осо-	- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик, - соблюдение стандартов антикоррупционного поведения	Экспертное наблюдение за выполнением работ
знанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.		
нению окружаю- щей среды, ре- сурсосбереже- нию, эффективно	- эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение за выполнением работ
ональной доку-	- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке	Экспертное наблю- дение за выполне- нием работ