АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 РАЗРАБОТКА И ИНТЕГРАЦИЯ МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Разработка интеграция модулей программного обеспечения является частью профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением в части освоения вида деятельности Разработка и интеграция модулей программного обеспечения в соответствии с трудовыми функциями профессионального стандарта «Программист» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 20.07.2022 № 424н).

Профессиональный модуль ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения относится к профессиональному циклу.

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид деятельности **Разработка и интеграция модулей программного обеспечения** и соответствующие ему общие компетенции (таблица 1) и профессиональные компетенции (таблица 2) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением, а также трудовые функции и трудовые действия (таблица 3) в соответствии с профессиональным стандартом «Программист».

Таблица 1 – Общие компетенции

Код и наименование	Умения	Знания			
компетенции					
ОК.01 Выбирать	Умения: выбирать способы решения задач профессиональной				
способы решения	деятельности применительно к раз.	деятельности применительно к различным контекстам			
задач	Знания: актуальный профессионал	вный и социальный контекст, в			
профессиональной	котором приходится работать и	и жить; основные источники			
деятельности	информации и ресурсы для р	ешения задач и проблем в			
применительно к	профессиональном и/или социа	льном контексте; алгоритмы			
различным контекстам	выполнения работ в профессион	нальной и смежных областях;			
	методы работы в профессионально	й и смежных сферах; структуру			
	плана для решения задач; порядо	к оценки результатов решения			
	задач профессиональной деятельности				
ОК.02 Использовать	Умения: использовать современн	ые средства поиска, анализа и			
современные средства	интерпретации информации, и ин	формационные технологии для			
поиска, анализа и	выполнения задач профессиональной деятельности				
интерпретации	Знания: номенклатура ин-	формационных источников,			
информации, и	применяемых в профессионал	ьной деятельности; приемы			
информационные	структурирования информации; ф	ормат оформления результатов			
технологии для	поиска информации, современ	ные средства и устройства			
выполнения задач	информатизации; порядок их	применения и программное			
профессиональной	обеспечение в профессиональной	деятельности, в том числе с			
деятельности	использованием цифровых средств				
ОК.03 Планировать и	Умения: планировать и	реализовывать собственное			
реализовывать	профессиональное и личностное р	развитие, предпринимательскую			

собственное деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных профессиональное и личностное развитие, ситуациях предпринимательскую Знания: содержание актуальной нормативно-правовой деятельность в документации; современная научная профессиональная профессиональной терминология; профессионального возможные траектории сфере, использовать развития самообразования; основы предпринимательской И знания по правовой и деятельности; основы финансовой грамотности; правила финансовой разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; грамотности в кредитные банковские продукты различных жизненных ситуациях ОК.04 Эффективно Умения: эффективно взаимодействовать и работать в коллективе взаимодействовать и работать в коллективе психологические Знания: основы деятельности коллектива, и команде психологические особенности личности: проектной деятельности ОК.05 Осуществлять Умения: осуществлять устную и письменную коммуникацию на устную и письменную государственном языке Российской Федерации особенностей социального и культурного контекста коммуникацию на государственном языке Знания: особенности социального и культурного контекста; Российской Федерации правила оформления документов и построения устных сообщений с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК.07 Содействовать Умения: содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, сохранению окружающей среды, принципы бережливого производства, эффективно действовать в ресурсосбережению, чрезвычайных ситуациях применять знания об Знания: правила экологической безопасности при ведении изменении климата, профессиональной деятельности; основные ресурсы, принципы бережливого задействованные профессиональной деятельности; ПУТИ производства, обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого эффективно производства; основные направления изменения климатических действовать в условий региона чрезвычайных ситуациях ОК.09 Пользоваться Умения: пользоваться профессиональной документацией на профессиональной государственном и иностранном языках документацией на Знания: правила построения простых и сложных предложений на государственном и профессиональные темы; основную профессиональную лексику; иностранном языках лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

Таблица 2 – Профессиональные компетенции

Код и наименование профессиональной компетенции	Показатели освоения профессиональной компетенции
ПК 2.1 Проектировать	Практический опыт:

модули программного обеспечения

- проектирования модулей ПО с учетом требований заказчика;
- создания архитектурных диаграмм и спецификаций модулей; определения интерфейсов и взаимодействия модулей в системе.

Умения:

- проектировать модули, соответствующие бизнес-задачам;
- создавать архитектурные диаграммы и документацию;
- определять структуру и интерфейсы модулей;
- анализировать требования к модулю и определять его функциональность;
- проектировать архитектуру модуля, включая выбор подходящих паттернов проектирования и структуры данных;
- создавать диаграммы классов, последовательностей и прочих диаграмм для визуализации проектируемого модуля;
 выбирать подходящие языки программирования и технологии для реализации модуля;
- проектировать интерфейсы программного обеспечения для взаимодействия с другими модулями и системами;
- —учитывать требования к масштабируемости, производительности и безопасности при проектировании модуля; проводить анализ и оптимизацию проектируемого модуля для повышения его эффективности и качества.

Знания:

- основные принципы проектирования модулей программного обеспечения:
- языки программирования и технологии для реализации модулей;
- паттерны проектирования и структуры данных для создания эффективных и масштабируемых модулей;
- методы анализа требований и способов определения функциональности модуля;
- принципы создания интерфейсов для взаимодействия с другими модулями и системами;
- принципы обеспечения безопасности, производительности и масштабируемости при проектировании модулей; методы анализа и оптимизации проектируемых модулей для повышения их эффективности и качества

ПК 2.2 Разрабатывать модули программного обеспечения

Практический опыт:

- создания модулей программного обеспечения на различных языках программирования;
- отладки и тестирования разработанных модулей;
- применения структурного и объектно-ориентированного программирования;
- оптимизации кода и алгоритмов программных модулей для увеличения производительности; мониторинга и анализа производительности приложений

Умения:

- разрабатывать модули программного обеспечения с использованием различных языков программирования и технологий;
- -применять паттерны проектирования и структуры данных для создания эффективных и масштабируемых модулей;
- -анализировать требования и определять функциональность

модуля;

- -создавать интерфейсы для взаимодействия с другими модулями и системами;
- обеспечивать безопасность, производительность и масштабируемость при разработке модулей;
- -оптимизировать проектируемые модули для повышения их эффективности и качества;
- -работать с системой контроля версий;
- -улучшать производительность модулей, выявляя и устраняя узкие места;
- проводить анализ и мониторинг производительности приложений;
 применять инструменты для рефакторинга и оптимизации программного кода

Знания:

- -язык программирования, основные конструкции, синтаксис;
- -паттерны проектирования;
- -структуры данных;
- -принципы создания интерфейсов для взаимодействия с другими модулями и системами, таких как REST API, SOAP;
- -работу с инструментальным программным обеспечением;
- -методы оптимизации кода и алгоритмов;
- -эффективные алгоритмы и структуры данных для повышения производительности;
- -многопоточность в программных модулях;
- -методы оптимизации сетевых протоколов для ускорения обмена данными;
- -кэширование данных;
- -управление памятью; техники повышения производительности программного обеспечения

ПК 2.3 Выполнять интеграцию модулей и компонентов программного обеспечения

Практический опыт:

- -интеграции программных модулей и компонентов в единое программное решение;
- -работы с API и веб-сервисами для взаимодействия между модулями;
- -работы с интеграционными платформами и инструментами; обеспечения совместимости и стабильности систем

Умения:

- -интегрировать модули и компоненты, обеспечивая их взаимодействие;
- -работать с АРІ и устанавливать соединения между компонентами;
- -отслеживать и устранять конфликты и ошибки интеграции;
- -анализировать и определять зависимости между модулями и компонентами; работать с различными форматами данных и протоколами передачи данных

Знания:

- -общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы;
- -международные стандарты локальных вычислительных сетей;
- -методы и подходы к интеграции модулей и компонентов;

Практическ			радии модул		<u> </u>
– принципы (безопасности при и	нте	грании молуп	ей и компонент	OB
интеграции;					
–принципы	версионирования	И	управления	изменениями	при

ПК 2.4 Выполнять тестирование и отладку программного обеспечения

- -отладки программного обеспечения на уровне программных модулей;
- -тестирования программного обеспечения;
- -формирования тестовых сценариев;
- -подготовки тестовых платформ (установка операционной системы, дополнительного ПО и другого по необходимости);
- -оценки объема тестирования ПО целью определения c необходимых ресурсов для его выполнения;
- -настройки тестовой среды и аппаратных средств для выполнения тестирования ПО в соответствии с заданием на тестирование в пределах своей компетенции;
- -формирования и представления отчетности о подготовке к выполнению задания на тестирование ПО в соответствии с установленными регламентами;
- -выполнения тестовых процедур на тестовых данных

Умения:

- -анализировать требования к программному обеспечению и составлять планы тестирования;
- -создавать тестовые сценарии и тест-кейсы для проверки функциональности и соответствия требованиям;
- -выполнять тестирование программного обеспечения вручную и автоматизировать процесс тестирования;
- -анализировать результаты тестирования и документировать найденные ошибки;
- -разрабатывать стратегии отладки и исправлять ошибки в программном обеспечении;
- -выполнять модульные тесты с использованием инструментов тестирования, в том числе автоматизированного тестирования;
- -использовать системы контроля дефектов ПО;
- -составлять отчет о выполнении тестирования ПО

Знания:

- -принципы и методы тестирования программного обеспечения;
- -основы программирования архитектуры программного обеспечения;
- -основы баз данных и SQL-запросов;
- -инструменты для автоматизации тестирования;
- -основы разработки и отладки программного обеспечения на разных языках программирования;
- -понятие дефекта программного обеспечения;
- -критерии качества ПО;
- -виды и типы тестирования ПО;
- -техники ручного тестирования;
- -техники автоматизированного тестирования;
- -жизненный цикл дефекта ПО;
- -принципы работы в системе контроля дефектов; основные понятия о качестве ПО

ПК 2.5 Осуществлять документирование программных модулей программного обеспечения

Практический опыт:

- -создания технической документации для модулей;
- -документирования кода, АРІ и интерфейсов;
- -работы со специализированным ПО по документированию программного кода

Умения:

- -описывать функциональность модулей в документации;
- -создавать диаграммы для иллюстрации работы модулей;
- –программировать с использованием комментариев для документирования кода;
- -использовать специальные метки/теги для отметки важных частей кода в документации;
- -вести журнал изменений и фиксировать обновления программных модулей;
- -разбивать модули на логические блоки и описывать каждый блок отдельно;
- -включать в документацию особенности модулей, такие как ограничения, уязвимости или оптимальные настройки;
- проводить регулярное обновление документации при изменении модулей или добавлении нового функционала.

Знания:

- -стандарты технической документации;
- -принципы документирования программного обеспечения;
- -инструменты для создания технической документации и комментирования кода

Таблица 3 — Требования профессионального стандарта

Наименование трудовой функции (ТФ)	Трудовые действия, умения, знания			
Обобщенная трудовая функция А. Разработка и отладка программного кода				
Формализация и алгоритмизация поставленных задач	Трудовые действия: Составление формализованных описаний решений поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или внутренних документов организации Разработка алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или внутренних документов организации Проверка корректности алгоритмов решения поставленных задач Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач Необходимые умения: Использовать методы и приемы формализации поставленных зада Использовать методы и приемы алгоритмизации поставленных задач Использовать программное обеспечение для графического отображения алгоритмов Применять алгоритмы решения типовых задач в соответствующих областях Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами Необходимые знания: Методы и приемы формализации поставленных задач Языки формализации функциональных спецификаций Методы и приемы алгоритмизации поставленных задач Нотации и программное обеспечение для графического отображения алгоритмов Алгоритмы решения типичных задач, области и способы их применения			
Написание программного кода с использованием	Трудовые действия: Создание программного кода в соответствии с техническим заданием (готовыми спецификациями) Оптимизация программного кода с использованием специализированных программных средств Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач			
	трудовой функции (ТФ) Обобщен Формализация и алгоритмизация поставленных задач Написание программного кода			

	программирования,	Необходимые умения:		
	определения и	Применять выбранные языки программирования для написания программного кода		
	манипулирования	Использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных		
	данными	Использовать возможности имеющейся технической и/или программной архитектуры для		
	A	написания программного кода		
		Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами		
		Необходимые знания:		
		Синтаксис выбранного языка программирования, особенности программирования на этом языке,		
		стандартные библиотеки языка программирования		
		Методологии разработки компьютерного программного обеспечения		
		Методологии и технологии проектирования и использования баз данных		
		Технологии программирования		
		Особенности выбранной среды программирования и системы управления базами данных		
		Компоненты программно-технических архитектур, существующие приложения и интерфейсы		
		взаимодействия с ними		
A/03.3	Оформление	Трудовые действия:		
	программного кода	Приведение наименований переменных, функций, классов, структур данных и файлов в		
	в соответствии с	соответствие с нормативно-техническими документами (стандартами и регламентами),		
	установленными	определяющими требования к оформлению программного кода		
	требованиями	Структурирование исходного программного кода в соответствии с нормативно-техническими		
		документами (стандартами и регламентами), определяющими требования к оформлению		
		программного кода		
		Комментирование и разметка программного кода в соответствии с нормативно-техническими		
		документами (стандартами и регламентами), определяющими требования к оформлению		
		программного кода		
		Форматирование исходного программного кода в соответствии с нормативно-техническими		
		документами (стандартами и регламентами), определяющими требования к оформлению		
		программного кода		
		Оформление технической документации на компьютерное программное обеспечение по заданному стандарту или шаблону		

		Необходимые умения: Применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), определяющие требования к оформлению программного кода Применять инструментарий для создания и актуализации исходных текстов программ Применять заданные стандарты и шаблоны для составления и оформления технической документации			
		Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами			
		Необходимые знания:			
		Инструментарий для создания и актуализации исходных текстов программ			
		Методы повышения читаемости программного кода			
		Системы кодировки символов, форматы хранения исходных текстов программ			
		Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), определяющие требования к оформлению программного кода			
		Основные стандарты оформления технической документации на компьютерное программное обеспечение			
A/04.3	Работа с системой				
	контроля версий	Регистрация изменений исходного текста программного кода в системе управления версиями			
		Слияние, разделение и сравнение исходных текстов программного кода			
		Сохранение сделанных изменений программного кода в соответствии с регламентом управления версиями			
		Необходимые умения:			
		Использовать выбранную систему управления версиями			
		Использовать вспомогательные инструментальные программные средства для обработки исходного			
		текста программного кода			
		Выполнять действия, соответствующие установленному регламенту используемой системы			
		управления версиями			
		Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами			
		Необходимые знания:			
		Возможности используемой системы управления версиями и вспомогательных инструментальных программных средств			
		Установленный регламент использования системы управления версиями			

A/05.3	Проверка и отладка	Трудовые действия:		
	программного кода	Анализ и проверка исходного программного кода		
		Отладка программного кода на уровне программных модулей		
		Отладка программного кода на уровне межмодульных взаимодействий и взаимодействий		
		окружением		
		Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач		
		Необходимые умения:		
		Выявлять ошибки в программном коде		
		Применять методы и приемы отладки программного кода		
		Интерпретировать сообщения об ошибках, предупреждения, записи технологических журналов		
		Применять современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода		
		Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами		
		Необходимые знания:		
		Методы и приемы отладки программного кода		
		Типы и форматы сообщений об ошибках, предупреждений		
		Способы использования технологических журналов, форматы и типы записей журналов		
		Современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода		
		Сообщения о состоянии аппаратных средств		