АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.ДВ.13 ПРОГРАММИРОВАНИЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.ДВ.13 Программирование микроконтроллеров является частью профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

Учебная дисциплина ОП.ДВ.13 Программирование микроконтроллеров относится к общепрофессиональному циклу.

В результате освоения учебной дисциплины ОП.ДВ.13 Программирование микроконтроллеров обучающийся должен освоить умения и знания, необходимые для формирования общих компетенций (таблица 1) и профессиональных компетенций (таблица 2).

Таблица 1 – Общие компетенции

Код и наименование	Умения	Знания
компетенции (ОК)	U WICHINA	Shunni
ОК 01. Выбирать	Выбирать способы	актуальный профессиональный и
способы решения	решения задач	социальный контекст, в котором
задач	профессиональной	приходится работать и жить; основные
профессиональной	деятельности	источники информации и ресурсы для
деятельности	применительно к	решения задач и проблем в
применительно к	различным	профессиональном и/или социальном
различным	контекстам	контексте; алгоритмы выполнения работ
контекстам		в профессиональной и смежных
		областях; методы работы в
		профессиональной и смежных сферах;
		структуру плана для решения задач;
		порядок оценки результатов решения
		задач профессиональной деятельности
ОК 02. Использовать	Использовать	номенклатура информационных
современные	современные средства	источников, применяемых в
средства поиска,	поиска, анализа и	профессиональной деятельности; приемы
анализа и	интерпретации	структурирования информации; формат
интерпретации	информации, и	оформления результатов поиска
информации, и	информационные	информации, современные средства и
информационные	технологии для	устройства информатизации; порядок их
технологии для	выполнения задач	применения и программное обеспечение
выполнения задач	профессиональной	в профессиональной деятельности в том
профессиональной	деятельности	числе с использованием цифровых
деятельности		средств
ОК 03. Планировать	Планировать и	содержание актуальной нормативно-
и реализовывать	реализовывать	правовой документации; современная
собственное	собственное	научная и профессиональная
профессиональное и	профессиональное и	терминология; возможные траектории
личностное	личностное развитие,	профессионального развития и
развитие,	предпринимательскую	самообразования; основы
предпринимательску	деятельность в	предпринимательской деятельности;
ю деятельность в	профессиональной	основы финансовой грамотности;

1 0	1	<i>~ ~</i>
профессиональной	сфере, использовать	правила разработки бизнес-планов;
сфере, использовать	знания по правовой и	порядок выстраивания презентации;
знания по правовой	финансовой	кредитные банковские продукты
и финансовой	грамотности в	
грамотности в	различных жизненных	
различных	ситуациях	
жизненных		
ситуациях		
ОК 04. Эффективно	Эффективно	психологические основы деятельности
взаимодействовать и	взаимодействовать и	коллектива, психологические
работать в	работать в коллективе	особенности личности; основы
коллективе и	и команде	проектной деятельности
команде		
ОК 05. Осуществлять	Осуществлять устную	особенности социального и культурного
устную и письменную	и письменную	контекста; правила оформления
коммуникацию на	коммуникацию на	документов и построения устных
государственном	государственном	сообщений
языке Российской	языке Российской	
Федерации с учетом	Федерации с учетом	
особенностей	особенностей	
социального и	социального и	
культурного	культурного	
контекста	контекста	
ОК 07. Содействовать	Содействовать	правила экологической безопасности при
сохранению	сохранению	ведении профессиональной
окружающей среды,	окружающей среды,	деятельности; основные ресурсы,
ресурсосбережению,	ресурсосбережению,	задействованные в профессиональной
применять знания об	применять знания об	деятельности; пути обеспечения
изменении климата,	изменении климата,	ресурсосбережения; принципы
принципы	принципы	бережливого производства; основные
бережливого	бережливого	направления изменения климатических
производства,	производства,	условий региона
эффективно	эффективно	
действовать в	действовать в	
чрезвычайных	чрезвычайных	
ситуациях	ситуациях	
ОК 09. Пользоваться	Пользоваться	правила построения простых и сложных
профессиональной	профессиональной	предложений на профессиональные
документацией на	документацией на	темы; основные общеупотребительные
государственном и	государственном и	глаголы (бытовая и профессиональная
иностранном языках	иностранном языках	лексика); лексический минимум,
•	1	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.	Практический опыт:		
Проектировать	 проектирования модулей ПО с учетом требований заказчика; 		
модули	 создания архитектурных диаграмм и спецификаций модулей; 		
программного	определения интерфейсов и взаимодействия модулей в системе.		
обеспечения	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		
Пи 2.2	эффективности и качества.		
ПК 2.2.	Практический опыт:		
Разрабатывать	– создания модулей программного обеспечения на различных		
модули	языках программирования;		
программного обеспечения	— отладки и тестирования разработанных модулей;		
кинэрэпээоо	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

Умения:

- интегрировать модули и компоненты, обеспечивая их взаимодействие;
- работать с API 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;
- принципы версионирования и управления изменениями при интеграции;
- принципы безопасности при интеграции модулей и компонентов

ПК 2.4. Выполнять

Практический опыт:

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 с целью определения 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 и 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