

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Муромский институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(МИ ВлГУ)**

Отделение среднего профессионального образования

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель директора по УР
_____ Д.Е. Андрианов
« 23 » 05 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
**Программирование встраиваемых систем с использованием интегрированных сред
разработки**

для специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем

Муром, 2023 г.

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем №392 от 02 июня 2022 года.

Кафедра-разработчик: радиотехники.

Рабочую программу составил: к.т.н. Бейлекчи Д.В.

от «10» мая 2023 г. _____
(подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры РТ.

от «10» мая 2023 г. Протокол № 18

(подпись)

Заведующий кафедрой РТ *Ромашов В.В.*

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Программирование встраиваемых систем с использованием интегрированных сред разработки

1.1. Область применения примерной программы

Примерная программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **разработка алгоритмов и структур программного кода для микропроцессорных систем, проектирование и программирование встраиваемых систем и интерфейсов оборудования с использованием языков программирования и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):**

- ПК 4.1.. Составлять алгоритмы и структуру программного кода для микропроцессорных систем
- ПК 4.2.. Проектировать и программировать встраиваемые системы и интерфейсы оборудования с использованием языков программирования

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

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающихся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- -формализации и алгоритмизации поставленных задач (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- написания программного кода с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- оформления программного кода в соответствии с установленными требованиями (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- проверки и отладки программного кода (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- разработки процедур проверки работоспособности и измерения характеристик программного обеспечения (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- разработки тестовых наборов данных (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- проверки работоспособности программного обеспечения (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- рефакторинга и оптимизации программного кода (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- исправления дефектов, зафиксированных в базе данных дефектов (ПК 4.1., ПК 4.2.).

уметь:

- составлять программы на языке программирования для встраиваемых систем (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- составлять программы на языке программирования для встраиваемых систем (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- выбирать микроконтроллер для конкретной задачи встраиваемой системы (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- выполнять требования технического задания по программированию встраиваемых систем (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- создавать и отлаживать программы реального времени средствами программной эмуляции и на аппаратных макетах (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- находить ошибки в программном коде для встраиваемой системы и оценивать степень их критичности (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- производить тестирование и отладку встраиваемых систем на базе микроконтроллеров (ПК 4.1., ПК 4.2.);

- выявлять причины неисправностей периферийных модулей встраиваемых систем (ПК 4.1., ПК 4.2.).

знать:

- базовая функциональная схема микропроцессорной системы (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- назначение и принцип действия составных блоков МПС (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- режимы работы МПС (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- способы организации связи МПС с внешней средой (исполнительными устройствами) (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- структура типовой системы управления (микроконтроллер) (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- организация микроконтроллерных систем (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- состав микроконтроллера, назначение его функциональных блоков (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- синтаксис и основные конструкции языка программирования для встраиваемой системы (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- структура типовой встраиваемой системы на базе микроконтроллера и организации таких систем (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- особенности программирования встраиваемых систем реального времени (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- методы программной реализации типовых функций управления (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- классификация, общие принципы построения и физические основы работы периферийных модулей встраиваемых систем (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- способы подключения стандартных и нестандартных программных библиотек при разработке программного кода (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- базовая функциональная схема встраиваемых систем на базе микроконтроллера (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- виды и назначение программного обеспечения для разработки программного обеспечения для встраиваемых систем – интегрированных сред разработки (IDE (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- методы тестирования и способы отладки встраиваемых систем (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- причины неисправностей и возможных сбоев программного кода (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- способы информационного взаимодействия различных устройств встраиваемых систем через проводные и беспроводные каналы связи, в том числе и сеть Интернет (ПК 4.1., ПК 4.2.);
- общее состояние производства и тенденции использования встраиваемых систем (ПК 4.1., ПК 4.2.).

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего - 194 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 194 часа, включая:

обязательной аудиторной нагрузки обучающегося - 178 часов;

самостоятельной нагрузки обучающегося - 16 часов;

учебной и производственной практики - 72 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Составлять алгоритмы и структуру программного кода для микропроцессорных систем
ПК 4.2.	Проектировать и программировать встраиваемые системы и интерфейсы оборудования с использованием языков программирования

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов
			Всего, часов	в т. ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т. ч. курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т. ч. курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 4.1.	Раздел 1. МДК.04.01 Микроконтроллеры и встраиваемые системы	106	98	98	0	8			
ПК 4.2.	Раздел 2. МДК.04.02 Разработка программного обеспечения для встраиваемых систем	108	80	80	20	8			
	Учебная практика по модулю ПМ.04	72						72	
ПК 4.1., ПК 4.2.	Экзамен	18							
	Всего:	304	178	178	20	16		72	

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК.04.01 Микроконтроллеры и встраиваемые системы		106	
	6 семестр		
Раздел 1	Микроконтроллеры и встраиваемые системы		
Тема 1.1 Встраиваемые системы на основе микроконтроллеров	Содержание учебного материала		
	Лекционные занятия. Классификация и функции памяти МПС. Классификация ОЗУ, типы и виды ОЗУ. КЭШ память. Классификация ПЗУ, типы и виды ПЗУ. Способы адресации в МПС. Организация связи МПС с внешней средой. Функции устройств ввода-вывода. Принципы построения портов ввода-вывода. Обзор современных микроконтроллеров (МК). Классификация МК. Модульная организация МК. Структура процессорного	22	1

	<p>ядра МК. Система команд МК. Память МК. Порты ввода-вывода, таймеры, модуль прерываний МК. Минимизация энергопотребления в системах с МК. Тактовые генераторы МК. Аппаратные средства обеспечения надежной работы МК. Дополнительные модули МК: последовательного ввода-вывода, аналогового ввода-вывода. Аппаратные и программные средства для разработки приложений на базе МК. Функциональные блоки микроконтроллера. Конфигурирование МК.</p>		
	Самостоятельная работа обучающихся. Конфигурирование МК.	4	3
Тема 1.2 Структура программы и основные конструкции языка Си	Содержание учебного материала		
	Лекционные занятия. Вводные понятия языка С. Структура программы на С. Типы данных в С. Переменные в С. Константы в С. Арифметические и логические операторы языка С. Операторы ветвления в С. Циклические конструкции в С. Указатели и адреса переменных в С. Работа с функциями в С. Особенности передачи данных при обращении к функции в С. Структуры в С. Указатели и адреса переменных в С, Массивы и строки в С. Стандартные функции ввода/вывода в С.	18	1
	Лабораторные работы. Выполнение циклических конструкций и операторов ветвления. Выполнение операторов ветвления. Работа с цифровыми портами ввода-вывода. Организация циклов и временных задержек. Организация временных задержек. Организация подпрограмм. Работа с макросами. Обработка прерываний.	32	3
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа с функциями в С. Особенности передачи данных при обращении к функции в С.	4	3
	5 семестр		
Тема 1.3 Общие сведения о микропроцессорных системах	Содержание учебного материала		
	Лекционные занятия. История развития микропроцессоров (МП), современный уровень и тенденции развития микропроцессорных систем (МПС). МП, классификация МП. Структура простейшей МПС. Классификация МП. Структура простейшей МПС. Назначение и особенности различных типов МПС. Принстонская и гарвардская архитектуры МПС. Структура простейшего МП. Функции МП. Устройства управления с жесткой логикой. Устройства управления с программируемой логикой. Микропрограммное управление. Система команд МП. Рабочий цикл МП. Режимы работы МПС. Программный обмен. Система прерываний МП. Механизм обмена по прерываниям. Обмен в режиме ПДП.	18	1

	Лабораторные работы. Основные характеристики и особенности архитектуры МК. Выполнение логических и арифметических команд.	8	3
МДК.04.02 Разработка программного обеспечения для встраиваемых систем		88	
	6 семестр		
Раздел 1	Разработка программного обеспечения для встраиваемых систем		
Тема 1.1 Инструментальные средства разработки программного обеспечения для встраиваемых систем	Содержание учебного материала		
	Лекционные занятия. Современный уровень и тенденции развития инструментальных сред разработки (IDE) для встраиваемых систем. Классификация средств разработки. Аппаратные и программные средства. Особенности применения языков высокого уровня в разработке приложений пользователя. Особенности разработки приложений работы в системе реального времени. Библиотеки встроенных функций в составе IDE. Программаторы и отладчики, Компиляторы языка C.	12	1
	Практические занятия. Установка инструментальной среды разработки программного обеспечения для встраиваемых микроконтроллерных систем. Настройка интерфейса пользователя и параметров среды. Установка и настройка компилятора.	6	2
	Самостоятельная работа обучающихся. Компиляторы языка C.	4	3
Тема 1.2 Тестирование и отладка разработанного программного кода	Содержание учебного материала		
	Лекционные занятия. Единая система программной документации. Назначение, виды документов. Понятие программного тестирования. Виды тестов, Составление плана тестирования. Разработка модулей тестирования. Моделирование ситуаций. Создание и использование разнообразных входных данных. Поиск вероятных ошибок и сбоев в функционировании ПО. Нахождение несоответствия интерфейса программы техническому описанию. Поиск ошибок в логике работы программы и в документации на программу. Рефакторинг программного обеспечения. Контроль версий программы. Оформление результатов тестирования и отладки программного обеспечения.	20	1
	Практические занятия. Анализ технического задания на разработку программного обеспечения. Разработка алгоритма программы для встраиваемой микроконтроллерной системы. Написание программы на специализированном языке для встраиваемой микроконтроллерной системы. Написание программы на специализированном языке для встраиваемой микроконтроллерной системы. Подбор стандартных библиотек для реализации проекта. Программирование встраиваемой микроконтроллерной	19	2

	системы. Проведение отладки программного обеспечения микропроцессорных систем с помощью аппаратно-программных средств. Проверка функциональности программного обеспечения. Проверка функциональности программного обеспечения. Составление отчетной программной документации.		
	Лабораторные работы. Подключение к микроконтроллеру семисегментного светодиодного индикатора Подключение к микроконтроллеру светодиодной матрицы. Подключение к микроконтроллеру RGB-светодиода Подключение к микроконтроллеру светодиодного шкального индикатора. Подключение к микроконтроллеру аналогового датчика температуры Подключение к микроконтроллеру энкодера Построение программируемого счетчика-таймера на микроконтроллере. Подключение к микроконтроллеру модуля знакосинтезирующего ЖКИ Подключение к микроконтроллеру модуля графического ЖКИ с сенсорным экраном Подключение к микроконтроллеру серводвигателя. Подключение к микроконтроллеру шагового двигателя Подключение к микроконтроллеру датчика по цифровому интерфейсу SPI. Подключение к микроконтроллеру датчика по цифровому интерфейсу I2C.	24	3
	Самостоятельная работа обучающихся. Моделирование ситуаций.	4	3
Учебная практика Виды работ: 1. Установка программного обеспечения. Конфигурирование микроконтроллера, создании проекта, компиляции, прошивка. 2. Работа с регистрами микроконтроллера. Библиотеки для разработчика. 3. Система тактирования микроконтроллера. 4. Порты ввода-вывода микроконтроллера. 5. Управление портами ввода-вывода через регистры. 6. Управление портами ввода-вывода через функции библиотеки. 7. Типы данных языка C для микроконтроллера. 8. Конвертирование проекта для микроконтроллера на языке C в проект C++. 9. Обработка входных дискретных сигналов. Устранение дребезга контактов, борьба с импульсными помехами. 10. Разработка и использование классов в C++. Создание класса обработки дискретных сигналов. 11. Создание и использование библиотек для микроконтроллера. 12. Параллельные процессы. Выполнение задач в фоновом режиме при помощи прерывания от таймера. 13. Таймеры микроконтроллера в режиме счетчиков. Генерация циклических прерываний от таймеров. 14. Разработка программ, состоящих из нескольких исходных файлов. Определение и объявление переменных, область видимости. Режимы компиляции.		72	

15. Система прерываний микроконтроллера. Организация и управление прерываниями. 16. Установка конфигурации таймеров с помощью библиотек. Логика работы прерывания таймера. 17. Интерфейс UART в микроконтроллере. Использование прерывания UART. 18. Работа с UART через библиотеку. Инициализация интерфейса и передача данных в блокирующем режиме. Отладка программ с помощью UART. Функция printf. 19. Работа с UART через библиотеку. Прием данных в блокирующем режиме. 20. Работа с UART через библиотеку с использованием прерываний. 21. Организация коротких временных задержек. 22. АЦП микроконтроллера. Общие сведения, режимы. Установка конфигурации через регистры. 23. Работа с АЦП через регистры. Основные режимы преобразования. 24. Работа с АЦП в различных режимах. Запуск от таймера, чтение результата с использованием прерываний. 25. Работа АЦП в режиме оконного компаратора. Внутренний датчик температуры и ИОН. Основные электрические и метрологические характеристики АЦП. 26. Работа с АЦП через функции библиотеки. 27. Прямой доступ к памяти в микроконтроллере. Контроллер DMA			
Примерная тематика курсовых работ: Разработка программного обеспечения встраиваемых микропроцессорных систем: Разработка программы микроконтроллера системы контроля и управления доступом (СКУД). Разработка программы микроконтроллера системы сбора данных с сети аналоговых датчиков. Разработка программы микроконтроллера управления лифтом. Разработка программы микроконтроллера системы контроля климатических параметров. Разработка программы микроконтроллера управления пожарной сигнализацией. Разработка программы микроконтроллера управления стиральной машиной. Разработка программы микроконтроллера управления холодильным оборудованием. Разработка программы микроконтроллера управления хлебопекарным оборудованием.		20	
Экзамен		18	
	Всего:	304	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально–техническому обеспечению

Лаборатория систем автоматизированного проектирования

Рабочая станция HP Core 2 DUO, 3 GHz; 2 GB, DVD-RW/HP 19” 3 шт.; принтер HP P2015dn; сканер Epson V200Photo; маршрутизатор 3Com Switch; проектор NEC; экран настенный. ПК Dijitech монитор АЛОС 12 шт.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows 10 Professional (Программа Microsoft Azure Dev Tools for Teaching (Order Number: IM126433))

Microsoft Visual Studio (Программа Microsoft Azure Dev Tools for Teaching (Order Number: IM126433))

Notepad++ (GNU GPL 3)

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет–ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Магда, Ю. С. Современные микроконтроллеры. Архитектура, программирование, разработка устройств / Ю. С. Магда. — Москва : ДМК Пресс, 2017. — 224 с. — ISBN 978-5-97060-551-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/125009.html> (дата обращения: 18.10.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. <https://www.iprbookshop.ru/125009.html>
2. Матюшов, Н. В. Начало работы с микроконтроллерами STM8 / Н. В. Матюшов. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2018. — 208 с. — ISBN 978-5-91359-172-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/90346.html> (дата обращения: 18.09.2023).. <https://www.iprbookshop.ru/90346.html>

Дополнительные источники:

1. Подбельский, В. В. Курс программирования на языке Си : учебник / В. В. Подбельский, С. С. Фомин. — 2-е изд. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 384 с. — ISBN 978-5-97060-229-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/125180.html> (дата обращения: 21.10.2022).. <https://www.iprbookshop.ru/125180.html>

Интернет-ресурсы:

1. Внутривузовские издания ВлГУ. - режим доступа: <http://e-lib.vlsu.ru/>
2. ИНТУИТ. Национальный исследовательский университет. - режим доступа: <http://www.intuit.ru/>
3. ЭБС ВлГУ - режим доступа: <https://vlsu.bibliotech.ru/>

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия теоретического цикла носят практико-ориентированный характер и проводятся в специальных лабораториях. Учебная практика проводится на производстве. При освоении модуля с обучающимися проводятся консультации, которые могут проводиться как со всей группой и, так и индивидуально. Освоению модуля предшествует изучение дисциплин "Основы языков программирования", "Схемотехника электронных устройств"

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы модуля должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися программы модуля. Эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1. Составлять алгоритмы и структуру программного кода для микропроцессорных систем	<p>знать: базовая функциональная схема микропроцессорной системы; знать: назначение и принцип действия составных блоков МПС; знать: режимы работы МПС; знать: способы организации связи МПС с внешней средой (исполнительными устройствами); знать: структура типовой системы управления (микроконтроллер); знать: организация микроконтроллерных систем; знать: состав микроконтроллера, назначение его функциональных блоков; знать: синтаксис и основные конструкции языка программирования для встраиваемой системы; знать: структура типовой встраиваемой системы на базе микроконтроллера и организации таких систем; знать: особенности программирования встраиваемых систем реального времени; знать: методы программной реализации типовых функций управления; знать: классификация, общие принципы построения и физические основы работы периферийных модулей встраиваемых систем; знать: способы подключения стандартных и нестандартных программных библиотек при разработке программного кода; знать: базовая функциональная схема встраиваемых систем на базе микроконтроллера; знать: виды и назначение программного обеспечения для разработки программного обеспечения для встраиваемых систем – интегрированных сред разработки (IDE); знать: методы тестирования и способы отладки встраиваемых систем; знать: причины неисправностей и возможных сбоев программного кода; знать: способы информационного взаимодействия различных устройств встраиваемых систем через проводные и беспроводные каналы связи, в том числе и сеть Интернет; знать: общее состояние производства и тенденции использования встраиваемых систем; уметь: составлять программы на языке программирования для встраиваемых систем; уметь: составлять программы на</p>	Зачет, экзамен, курсовая работа

	<p>языке программирования для встраиваемых систем; уметь: выбирать микроконтроллер для конкретной задачи встраиваемой системы; уметь: выполнять требования технического задания по программированию встраиваемых систем; уметь: создавать и отлаживать программы реального времени средствами программной эмуляции и на аппаратных макетах; уметь: находить ошибки в программном коде для встраиваемой системы и оценивать степень их критичности; уметь: производить тестирование и отладку встраиваемых систем на базе микроконтроллеров; уметь: выявлять причины неисправностей периферийных модулей встраиваемых систем; иметь практический опыт: - формализации и алгоритмизации поставленных задач; иметь практический опыт: написания программного кода с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными; иметь практический опыт: оформления программного кода в соответствии с установленными требованиями; иметь практический опыт: проверки и отладки программного кода; иметь практический опыт: разработки процедур проверки работоспособности и измерения характеристик программного обеспечения; иметь практический опыт: разработки тестовых наборов данных; иметь практический опыт: проверки работоспособности программного обеспечения; иметь практический опыт: рефакторинга и оптимизации программного кода; иметь практический опыт: исправления дефектов, зафиксированных в базе данных дефектов;</p>	
<p>ПК 4.2. Проектировать и программировать встраиваемые системы и интерфейсы оборудования с использованием языков программирования</p>	<p>знать: базовая функциональная схема микропроцессорной системы; знать: назначение и принцип действия составных блоков МПС; знать: режимы работы МПС; знать: способы организации связи МПС с внешней средой (исполнительными устройствами); знать: структура типовой системы управления (микроконтроллер); знать: организация микроконтроллерных систем; знать: состав микроконтроллера, назначение его функциональных блоков; знать: синтаксис и основные конструкции языка программирования для встраиваемой системы; знать: структура типовой</p>	<p>Зачет, экзамен, курсовая работа</p>

	<p>встраиваемой системы на базе микроконтроллера и организации таких систем; знать: особенности программирования встраиваемых систем реального времени; знать: методы программной реализации типовых функций управления; знать: классификация, общие принципы построения и физические основы работы периферийных модулей встраиваемых систем; знать: способы подключения стандартных и нестандартных программных библиотек при разработке программного кода; знать: базовая функциональная схема встраиваемых систем на базе микроконтроллера; знать: виды и назначение программного обеспечения для разработки программного обеспечения для встраиваемых систем – интегрированных сред разработки (IDE; знать: методы тестирования и способы отладки встраиваемых систем; знать: причины неисправностей и возможных сбоев программного кода; знать: способы информационного взаимодействия различных устройств встраиваемых систем через проводные и беспроводные каналы связи, в том числе и сеть Интернет; знать: общее состояние производства и тенденции использования встраиваемых систем; уметь: составлять программы на языке программирования для встраиваемых систем; уметь: составлять программы на языке программирования для встраиваемых систем; уметь: выбирать микроконтроллер для конкретной задачи встраиваемой системы; уметь: выполнять требования технического задания по программированию встраиваемых систем; уметь: создавать и отлаживать программы реального времени средствами программной эмуляции и на аппаратных макетах; уметь: находить ошибки в программном коде для встраиваемой системы и оценивать степень их критичности; уметь: производить тестирование и отладку встраиваемых систем на базе микроконтроллеров; уметь: выявлять причины неисправностей периферийных модулей встраиваемых систем; иметь практический опыт: - формализации и алгоритмизации поставленных задач; иметь практический опыт: написания программного кода с</p>	
--	--	--

	<p>использованием языков программирования, определения и манипулирования данными; иметь практический опыт: оформления программного кода в соответствии с установленными требованиями; иметь практический опыт: проверки и отладки программного кода; иметь практический опыт: разработки процедур проверки работоспособности и измерения характеристик программного обеспечения; иметь практический опыт: разработки тестовых наборов данных; иметь практический опыт: проверки работоспособности программного обеспечения; иметь практический опыт: рефакторинга и оптимизации программного кода; иметь практический опыт: исправления дефектов, зафиксированных в базе данных дефектов;</p>	
--	---	--

Фонд оценочных материалов (средств) по дисциплине

Программирование встраиваемых систем с использованием интегрированных сред разработки

1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

Примеры тестов.

1. На сколько равных частей можно поделить с помощью 3-х старших разрядов 16-разрядной шины адреса общее адресное пространство МПС ?

1. - 3
2. - 4
3. - 8
4. - 7

2. Что необходимо сделать в программе, чтобы настроить младшие 4 разряда порта P1 МК-51 на ввод, а старшие 4 разряда – на вывод?

1. Выполнить команду MOV P1, 0Fh
2. Выполнить команду MOV P1, # 0Fh
3. Выполнить команду MOV P1, # 3Fh
4. Выполнить команду MOV P1, F0h

3. Размер адресного пространства устройств ввода-вывода в системах на базе МП 8086?

1. - 1 МБ
2. - 16 МБ
3. - 64 КБ
4. - 128 КБ

4. Что характеризует понятие «командный цикл работы МП»?

1. Запись байта данных в порт
2. Время выполнения команды микропроцессора
3. Время записи слова данных в ОЗУ
4. Время чтения слова данных из ОЗУ

5. Какой тип м/с памяти используется для создания внешнего кэша?

1. м/с памяти статического типа
2. м/с памяти динамического типа
3. м/с памяти типа EEPROM
4. м/с памяти типа FLASH

6. Какая шина МПС является двунаправленной?

1. – Шина адреса
2. - Шина адреса/данных
3. - Шина данных
4. - Шина управления

7. Сколь байт содержит дальний адрес перехода на П/П в системах на базе МП 8086?

1. - 3 байт
2. - 4 байт
3. - 1 байт
4. - 2 байт

8. Командный цикл работы МП-ра делится на две фазы:

1. –Фаза машинного такта и фаза исполнения

2. – Фаза командного цикла и фаза выборки
3. – Фаза исполнения и фаза рекурсии
4. – Фаза выборки и фаза исполнения

9. Какое из адресных пространств памяти в системах на базе МК-51 доступно только для чтения?

1. Адресное пространство Ввода/вывода
2. Адресное пространство памяти программ
3. Адресное пространство внутренней памяти данных
4. Адресное пространство внешней памяти данных

10. Метка команды Loop не должна находиться дальше, чем за от её текущего положения?

1. – 127 байт
2. – 128 байт
3. – 256 байт
4. – 512 байт

11. Если частота кварца в МК-ре AT89C51 $F_{bq}=24$ МГц, то длительность машинного цикла равна?

1. 12 мкс
2. 0.5 мкс
3. 1 мкс
4. 2 мкс

12. Обобщенная структурная схема МП 8086 предполагает наличие трех основных блоков, выберите ответ, где правильно перечислены эти блоки.

1. Блоки десятичной коррекции, управления и операций с плавающей точкой.
2. Интерфейсный, операционный блоки и блок управления
3. Блоки FPU, управления, УСШ.
4. Операционный блок, блок управления, блок ГТИ.

Перечень тем для устного опроса при сдаче лабораторных и практических работ.

1. Магистрально-модульный принцип организации МПС: три составные части МПС, их назначение.

2. Составные части (подсистемы) МПС; выполняемые функции каждой из подсистем.
3. Где должна храниться программа, чтобы микропроцессор мог ее выполнить?
4. Шины МПС, выполняемые функции, краткая характеристика каждой шины.
5. Основные технические характеристики МП-ра.
6. Что определяет разрядность ША в МПС?
7. Шинные циклы: что характеризует это понятие, какие сигналы ШУ определяют тип

ШЦ?

8. АП памяти: чем определяется, что характеризует?
9. АП подсистемы в\выв : чем определяется, что характеризует?
10. Адресация с изолированным в\выв и адресация с отображением ВУ на память
11. Что означает в МПС понятие « программно-доступный объект »?
12. Методы дешифрации адресов.
13. Командный цикл работы МП.
14. Способы адресации МП 8086, примеры команд по каждому способу адресации.
15. Стек: организация стека и его назначение, команды обращения к стеку.
16. Команды передачи управления; что общего у этих команд?
17. Логические команды; что общего у этих команд?
18. Две основные характеристики команд микропроцессора.
19. КОП команды: что определяет?

20. Программно-доступные регистры МП 8086.
21. Типы циклов шины МП 8086.
22. В чём измеряется время выполнения команды МП-ом.
23. Назначение регистра флагов F.
24. Назначение регистра команд микропроцессора.
25. Двоично-десятичный формат представления чисел.
26. Формат ассемблерной строки.
27. Отличие директивы от команды микропроцессора.

Общее распределение баллов текущего контроля по видам учебных работ для студентов

Рейтинг-контроль 1	сдача отчетов по лабораторным работам	до 20 баллов
Рейтинг-контроль 2	сдача отчетов по лабораторным работам	до 20 баллов
Рейтинг-контроль 3	сдача отчетов по лабораторным работам	до 20 баллов
Посещение занятий студентом	контроль посещаемости	до 20 баллов
Дополнительные баллы (бонусы)	активность на занятиях	до 10 баллов
Выполнение семестрового плана самостоятельной работы	своевременная сдача отчетов	до 10 баллов

2. Промежуточная аттестация по дисциплине

Перечень вопросов к экзамену / зачету / зачету с оценкой.

Перечень практических задач / заданий к экзамену / зачету / зачету с оценкой (при наличии)

Вопросы для дифференцированного зачета.

1. Основные узлы и устройства микропроцессорной системы.
2. Области применения микропроцессоров и микроконтроллеров и их основные технические характеристики.
3. Способы обмена данными в МПС.
4. Основные этапы проектирования МПС.
5. Архитектура современного микроконтроллера.
6. Система прерываний современного микроконтроллера.
7. Подсистема таймеров современного микроконтроллера.
8. Организация внутренней памяти программ и данных современного микроконтроллера.
9. Режимы работы встроенных в микроконтроллеры АЦП и ЦАП.
10. Режимы работы встроенных в микроконтроллеры таймеров/счётчиков.
11. Протоколы обмена интерфейса RS-232.
12. Протоколы обмена интерфейса SPI.
13. Цели и задачи цифровой обработки сигналов.
14. Структура программы на языке ассемблера.
15. Структура программы на языке Си.
16. Синтаксис и основные конструкции языка программирования для встраиваемой системы
17. Средства средства разработки и отладки МПС.
18. Особенности программирования встраиваемых систем реального времени;
19. Методы программной реализации типовых функций управления;

20. Классификация, общие принципы построения и физические основы работы периферийных модулей встраиваемых систем;
21. Способы подключения стандартных и нестандартных программных библиотек при разработке программного кода;
22. Базовая функциональная схема встраиваемых систем на базе микроконтроллера;
23. Виды и назначение программного обеспечения для разработки программного обеспечения для встраиваемых систем.
24. Способы информационного взаимодействия устройств встраиваемых систем через проводные каналы связи.
25. Способы информационного взаимодействия устройств встраиваемых систем через беспроводные каналы связи.

Методические материалы, характеризующих процедуры оценивания

Для проведения контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов применяются:

- сдача отчетов по выполненным лабораторным работам;
- сдача отчетов по выполненным практическим работам;
- тест для промежуточной аттестации студентов

Для подготовки выполнения и сдачи лабораторных и практических работ студентам рекомендуется пользоваться методическими указаниями на ИОП МИ ВлГУ по ссылке:

<https://www.mivlgu.ru/iop/course/view.php?id=3752>

Максимальная сумма баллов, набираемая студентом по дисциплине равна 100.

Оценка в баллах	Оценка по шкале	Обоснование	Уровень сформированности компетенций
Более 80	«Отлично»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	Высокий уровень
66-80	«Хорошо»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	Продвинутый уровень

50-65	«Удовлетворительно»	Содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки	<i>Пороговый уровень</i>
Менее 50	«Неудовлетворительно»	Содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки	<i>Компетенции не сформированы</i>

3. Задания в тестовой форме по дисциплине

Примеры заданий:

- Каковы отличительные черты секционированных микропроцессоров?
 - возможность создавать произвольную систему команд вследствие доступа к микропрограммному уровню управления.
 - возможность организации системы прерывания в соответствии с особенностями применения процессора
 - возможность создавать процессор произвольной разрядности
 - развитые средства обработки битовой информации
- Каково основное применение однокристальных микроконтроллеров?
 - работа в системах управления
 - решение научно-технических задач
 - построение систем, обеспечивающих эффективную обработку мультимедийной информации
- Какие из устройств, входящих в состав однокристальных микроконтроллеров, отсутствуют в универсальных микропроцессорах?
 - блок регистров общего назначения
 - таймеры-счетчики
 - внутренняя память программ
 - регистр флагов
 - контроллер прерываний
- Какую функцию выполняет FPU в МП с архитектурой IA-32?
 - обработка данных с плавающей запятой
 - обработка данных с фиксированной точкой
 - сегментно-страничное преобразование адреса
- Укажите особенности системы команд однокристальных микроконтроллеров
 - большое количество команд обработки битовой информации
 - развитая система обработки данных с плавающей запятой
 - использование только простейших режимов адресации операндов
- Какова область применения сигнальных процессоров?
 - системы автоматизированного проектирования
 - предварительная обработка транзакций при работе с базами данных

- цифровая обработка сигналов

8. Какова особенность системы команд однокристальных микроконтроллеров?

- развитая система обработки мультимедийной информации
- развитая система обработки данных с плавающей запятой
- использование только простейших режимов адресации операндов

9. Какое обращение допускают регистры общего назначения в МП с архитектурой IA-32?

- как к 8-разрядным регистрам
- как к 16-разрядным регистрам
- как к 32-разрядным регистрам
- как к 64-разрядным регистрам

10. Какие из устройств, входящих в состав универсальных микропроцессоров, отсутствуют, как правило, в однокристальных микроконтроллерах?

- процессор обработки чисел с плавающей запятой
- блок регистров общего назначения
- регистр флагов
- внутренняя кэш-память

11. Какие блоки входят в состав MMU в МП с архитектурой IA-32?

- блок сегментации
- блок формирования логического адреса
- блок страничного преобразования адреса
- блок защиты программ и данных при работе МП в защищенном режиме

12. Чем характеризуется реальный режим работы МП с архитектурой IA-32?

- мультипрограммный режим работы
- в этом режиме данный микропроцессор работает как быстрый МП 8086
- возможность использования 64-разрядных адресов и данных

13. Какими параметрами характеризуются однокристальные микроконтроллеры?

- разрядность обрабатываемых данных
- объем внутренней памяти программ
- характеристики встроенного процессора с плавающей запятой
- принципы организации работы таймеров-счетчиков
- организация системы прерывания

14. В чем необходимо обязательно убедиться перед загрузкой программы в микроконтроллер?

- выбран тип платы
- в коде созданы макроопределения
- плата физически подключена к компьютеру
- выбран порт, к которому подключена плата

15. Функция delay()

- останавливает выполнение программы на заданное количество миллисекунд
- останавливает мигание светодиода на заданное количество миллисекунд
- останавливает выполнение программы на заданное количество секунд

16. Что верно в отношении функции pinMode()?

- в эту функцию можно не передавать параметры
- принимает параметром направление работы порта (вход или выход)

- принимает параметром номер пина, который конфигурируется
- эта функция нужна для конфигурации направления работы порта

17. Что означает появившаяся после компиляции программы ошибка «'PIN_1' was not declared in this scope»

- не закрыта скобка или нет точки запятой после PIN_1
- в скетче не объявлена переменная PIN_1
- в функции pinMode() не использовано имя порта PIN_1

18. Какие утверждения относятся к условному оператору if?

- условием может быть логическое выражение
- внутри else нельзя использовать другой if
- внутри if нельзя использовать другой if
- с помощью него можно задать условие, в зависимости от которого определенные действия будут или не будут выполнены
- else позволяет определить действия, которые выполняются, если условие ложно

19. Для считывания значений с аналогового входа используется команда ...

20. Для считывания значений с цифрового входа используется команда ..

Полный перечень тестовых заданий с указанием правильных ответов, размещен в банке вопросов на информационно-образовательном портале института по ссылке <https://www.mivlgu.ru/iop/question/edit.php?courseid=3752&cat=55080%2C162589>

Оценка рассчитывается как процент правильно выполненных тестовых заданий из их общего числа.