Минобрнауки России

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Борисов Дмитрий Николаевич

Кафедра информационных систем

03.05.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.В.08 Программирование микроконтроллеров</u>

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

09.03.02 Информационные системы и технологии

2. Профиль подготовки/специализация:

Встраиваемые вычислительные системы и интернет вещей, Информационные системы в телекоммуникациях

3. Квалификация (степень) выпускника:

Бакалавриат

4. Форма обучения:

Очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:

Кафедра информационных систем

6. Составители программы:

Савинков Андрей Юрьевич, д.т.н., профессор

7. Рекомендована:

рекомендована НМС ФКН 03.05.2023, протокол № 7

8. Учебный год:

2025-2026

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель: формирование необходимых компетенций в предметной области микроконтроллеров и технологий их программирования, в том числе с использованием операционных систем реального времени

Задачи учебной дисциплины:

- представить основы архитектуры и основные возможности современных микроконтроллеров
- рассмотреть общие подходы к программированию микроконтроллеров
- рассмотреть API операционной системы FreeRTOS
- познакомиться со стандартными библиотеками и интегрированными средами разработки для наиболее распространенных микроконтроллеров
- рассмотреть методы снижения энергопотребления микроконтроллеров

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина относится к части блока Б1, формируемой участниками образовательных отношений

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников) и индикаторами их достижения:

Код и название компетенции	Код и название индикатора компетенции	Знания, умения, навыки	
ПК-4 Способен проводить анализ требований к программному обеспечению, выполнять работы по проектированию программного обеспечения	ПК-4.4 Описывает технологии обработки данных для возможности их использования в программной среде, включая вопросы параллельной обработки	Знает современное состояние развития и основные семейства микроконтроллеров Умеет правильно определить требования к параметрам микроконтроллера с учетом требований к программному обеспечению Имеет навыки разработки и отладки программ для микроконтроллеров, в том числе с использованием операционных систем реального времени	
ПК-3 Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем	ПК-3.4 Разрабатывает код компонентов ИС и баз данных ИС	систем реального времени Знает технологии разработки встроенного программного обеспечения и программно-аппаратные средства отладки для микроконтроллеров Умеет правильно сконфигурировать микроконтроллер для решения поставленной задачи Имеет навыки разработки и отладки программ для микроконтроллеров, в том числе с использованием операционных систем реального времени	
ПК-1 Способен проводить исследования на всех этапах жизненного цикла программных средств	ПК-1.3 Планирует отдельные стадии исследования или разработки при наличии поставленной задачи, выбирает или формирует программную среду для компьютерного моделирования и проведения экспериментов	Знает современное состояние развития и основные семейства микроконтроллеров, технологии разработки встроенного программного обеспечения для них и программно-аппаратные средства отладки Умеет осуществлять оптимальный выбор микроконтроллера, технологии программирования и программно-аппаратных средств отладки для решения поставленной задачи Имеет навыки разработки и отладки программ для микроконтроллеров, в том числе с использованием операционных систем реального времени	

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час:

3/108

Форма промежуточной аттестации:

Зачет с оценкой, Контрольная работа

13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы	Семестр 6	Всего
Аудиторные занятия	64	64
Лекционные занятия	32	32
Практические занятия	16	16
Лабораторные занятия	16	16

Самостоятельная работа	44	44
Курсовая работа	0	0
Промежуточная аттестация	0	0
Часы на контроль		0
Всего	108	108

13.1. Содержание дисциплины

13.1. Содержание дисциплины					
п/п	Наименование	Содержание раздела	Реализация раздела дисциплины с помощью		
	раздела дисциплины	дисциплины	онлайн-курса, ЭУМК		
1. Лекции					
1.1	Архитектура современных микроконтроллеров	Основные компоненты системы на кристалле (СнК): процессорное ядро,	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=17576		
		контроллер прерываний, тактовый генератор (RCC), память, EEPROM и периферийные устройства (GPIO, ADC, таймеры, часы			
		реального времени, коммуникационные интерфейсы, специализированные вычислительные модули, сопроцессоры,			
		радиочастотные приемопередатчики и т.п.)			
1.2	Тактовый генератор (RCC)	Источники тактовой частоты, PLL, тактирование периферийного оборудования на примере процессоров семейства STM32	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=17576		
1.3	Контроллер прерываний	Вектор прерываний, приоритеты прерываний, источники прерываний в микроконтроллерах	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=17576		
1.4	Дискретные входы- выходы общего назначения (GPIO)	Назначение и возможности GPIO, конфигурирование и режимы работы GPIO на примере процессоров семейства STM32	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=17576		
1.5	Встроенные ЦАП и АЦП	Назначение и возможности ЦАП и АЦП микроконтроллеров, калибровка АЦП, однократное и непрерывное преобразование, конфигурирование и режимы работы на примере процессоров семейства STM32	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=17576		
1.6	Интерфейсы UART/USART	Назначение и возможности UART / USART, конфигурирование и режимы работы на примере процессоров семейства STM32, поддержка LIN и RS485	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=17576		

п/п	Наименование	Содержание раздела	Реализация раздела дисциплины с помощью
,	раздела дисциплины	дисциплины	онлайн-курса, ЭУМК
1.7	Интерфейсы SPI и I2C	Назначение и возможности интерфейсов SPI и I2C,	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=17576
		конфигурирование и	
		режимы работы на примере	
		процессоров семейства	
		STM32	
1.8	Таймеры	Формирование заданных	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=17576
		временных интервалов,	
		формирование сигнала	
		ШИМ (PWM), счет	
		импульсов, режим	
		сравнения, поддержка	
		энкодеров высокого	
		разрешения,	
		конфигурирование и	
		режимы работы на примере	
		процессоров семейства	
		STM32	1 // 1 1 2 4 2
1.9	Интерфейс USB	Назначение и возможности	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=17576
		интерфейса USB,	
		конфигурирование и	
		режимы работы на примере	
		процессоров семейства STM32	
1.10	Часы реального	Назначение и возможности	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=17576
1.10	времени (RTC)		intps.//edu.vsu.ru/course/view.prip:ru=17370
	времени (кте)	чаов реального времени,	
		резервное электропитание	
		(backup domain),	
		backupрегистры на примере	
		процессоров семейства	
4.44		STM32	111 // 1 211 47576
1.11	Встроенная	Принципы работы со	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=17576
	энергонезависимая	встроенной	
	Память	энергонезависимой памятью	
	микроконтроллера	микроконтроллера, выравнивание данных,	
		стирание и запись,	
		технологии обновления	
		встроенного программного	
		обеспечения	
		микроконтроллеров	
1.12	Операционная система	API FreeRTOS: задачи (tasks),	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=17576
	FreeRTOS	программные таймеры,	
		средства и методы	
		синхронизации,	
		инструменты уведомления	
		о событиях, очереди	
		сообщений и обмен	
		данными Стандарт CMSIS	
		(Common Microcontroller	
		Software Interface Standard)	
1 12	Morosussus		https://odu.vgu.ru/oourgo/viourgh=3id 47576
1.13	Методы снижения	Режимы энергопотребления	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=17576
	энергопотребления	микроконтроллера,	
		управление	
		энергопотреблением,	
		приемы снижения энергопотребления	
		эпергопотреоления	

п/п	Наименование	Содержание раздела	Реализация раздела дисциплины с помощью
	раздела дисциплины	дисциплины	онлайн-курса, ЭУМК
2. Практические			
занятия			
2.1	Инструменты	Инструменты для	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=17576
	разработки и отладки	микроконтроллеров	
	встроенного ПО	семейства STM32	
		(STMicroelectronics):	
		генератор проектов	
		STM32CubeMx,	
		интегрированная среда	
		разработки STM32CubeIDE	
		Инструменты для	
		микроконтроллеров	
		семейства CC13xx (Texas	
		Instruments):	
		интегрированная среда	
		разработки Code Composer	
		Studio, программа SmartRF	
		Studio, программа Sensor	
		Controller Studio	
2.2	Библиотека HAL для	Изучение основных функций	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=17576
	микроконтроллеров	библиотеки, работа с	
	семейства STM32	периферийным	
		оборудованием	
		микроконтроллеров	
		семейства STM32 с	
		использованием HAL	
2.3	Библиотека Driver	Изучение основных функций	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=17576
2.3	Library для	библиотеки, работа с	integrity courses at a course, view priprie 17370
	микроконтроллеров	периферийным	
	семейства СС13хх	оборудованием	
		микроконтроллеров	
		семейства СС13хх с	
		использованием Driver	
		Library	
3. Лабораторные		,	
работы			
3.1	Знакомство с	Использование	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=17576
	микроконтроллером	STM32CubeMX для создания	The second secon
	семейства STM32	проекта, сборка проекта и	
		запись его в память	
		микроконтроллера	
3.2	Обработка	Настройка контроллера	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=17576
	прерываний на	прерываний, настройка	
	микроконтроллере	GPIO в качестве входа	
	семейства STM32	запроса прерывания	
3.3	Работа с ADC на	Настройка ADC, получение и	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=17576
	микроконтроллере	обработка данных ADC	
2.4	семейства STM32	11	huarda da anciente de la companya del companya de la companya del companya de la
3.4	Работа с интерфейсом	Настройка UART, передача и	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=17576
	UART/USART на	прием данных через UART	
	микроконтроллере		
	семейства STM32		

п/п	Наименование	Содержание раздела Реализация раздела дисциплины с пом	
	раздела дисциплины	дисциплины	онлайн-курса, ЭУМК
3.5	Разработка встроенного ПО для операционной системы FreeRTOS на микроконтроллере семейства STM32	Реализация многопоточного приложения с использованием функций FreeRTOS (синхронизация задач, обработка событий, обмен данными, программные таймеры) и встроенного периферийного оборудования микроконтроллера (ADC, таймеры, backup регистры, UART, USB, контроллер DMA и др.)	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=17576

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Nº	Наименование темы	Лекционные	Практические	Лабораторные	Самостоятельная	Всего
п/п	(раздела)	занятия	занятия	занятия	работа	
1	Архитектура современных микроконтроллеров	2			1	3
2	Тактовый генератор (RCC)	1			1	2
3	Контроллер прерываний	2			1	3
4	Дискретные входывыходы общего назначения (GPIO)	1			1	2
5	Встроенные ЦАП и АЦП	1			1	2
6	Интерфейсы UART/USART	2			1	3
7	Интерфейсы SPI и I2C	3			1	4
8	Таймеры	4			1	5
9	Интерфейс USB	2			1	3
10	Часы реального времени (RTC)	2			1	3
11	Встроенная энергонезависимая память микроконтроллера	2			1	3
12	Операционная система FreeRTOS	8			4	12
13	Методы снижения энергопотребления	2			1	3
14	Инструменты разработки и отладки встроенного ПО		8		8	16
15	Библиотека НАL для микроконтроллеров семейства STM32		4		4	8

Nº	Наименование темы	Лекционные	Практические	Лабораторные	Самостоятельная	Всего
п/п	(раздела)	занятия	занятия	занятия	работа	
16	Библиотека Driver		4		4	8
	Library для					
	микроконтроллеров					
	семейства СС13хх					
17	Знакомство с			2	1	3
	микроконтроллером					
	семейства STM32					
18	Обработка			2	1	3
	прерываний на					
	микроконтроллере					
	семейства STM32					
19	Работа с ADC на			2	1	3
	микроконтроллере					
	семейства STM32					
20	Работа с интерфейсом			2	1	3
	UART/USART на					
	микроконтроллере					
	семейства STM32					
21	Разработка			8	8	16
	встроенного ПО для					
	операционной					
	системы FreeRTOS на					
	микроконтроллере					
	семейства STM32					
		32	16	16	44	108

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина требует работы с файлами-презентациями лекций и соответствующими главами рекомендованной основной литературы, а также, обязательного выполнения всех лабораторных заданий в компьютерном классе.

Самостоятельная работа проводится в компьютерных классах ФКН с использованием методических материалов расположенных на учебно-методическом сервере ФКН fs.cs.vsu.ru\library и на сервере Moodle BГУ moodle.vsu.ru. Во время самостоятельной работы студенты используют электроннобиблиотечные системы, доступные на портале Зональной Библиотеки ВГУ по адресу www.lib.vsu.ru. Часть заданий может быть выполнена вне аудиторий на домашнем компьютере, после копирования методических указаний и необходимого ПО с учебнометодического сервера ФКН.

При использовании дистанционных образовательных технологий и электронного обучения выполнять все указания преподавателей, вовремя подключаться к online занятиям, ответственно подходить к заданиям для самостоятельной работы.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Сервер STM32 Education // URL:
	https://www.st.com/content/st_com/en/support/learning/stm32-education/stm32-step-by-step.html
2	TI-RTOS 2.20 for CC13xx/CC26xx SimpleLink™ Wireless MCUs Getting Started Guide // URL:
	https://www.ti.com/lit/pdf/spruhu7

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
1	Официальный сайт FreeRTOS // URL: https://www.freertos.org/
2	Справочник по CMSIS-RTOS API // URL:

os://www.keil.com/pack/doc/CMSIS/RTOS/html/groupCMSISRTOS.html	
--	--

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник	
1	Библиотека ВГУ, http://www.lib.vsu.ru	
2	Сервер учебно-методических материалов ФКН, \\fs.cs.vsu.ru\Library	
3	Образовательный портал "Электронный университет BГУ", http://edu.vsu.ru	

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

Ng	2 п/п	Источник
1		Сервер учебно-методических материалов ФКН, \\fs.cs.vsu.ru\Library
2		Образовательный портал "Электронный университет ВГУ", http://edu.vsu.ru

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

Лекции-визуализации с демонстрацией иллюстративных и графических материалов, анимации, блок-схем алгоритмов и примеров исходного кода, демонстрацией выполнения команд операционной системой, лабораторные работы.

При реализации дисциплины могут использоваться технологии электронного обучения и дистанционные образовательные технологии на базе портала edu.vsu.ru, а также другие доступные ресурсы сети Интернет.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- 1 Лекционная аудитория, оснащенная видеопроектором.
- 2 Компьютерный класс для проведения лабораторных занятий, оснащенный видеопроектором, компьютерами с ОС Windows с установленными инструментами разработки для микроконтроллеров STM32 и отладочными платами на базе MCU STM32.

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

Nº	Разделы дисциплины (модули)	Код	Код	Оценочные средства
п/п		компетенции	индикатора	для текущей
				аттестации
1	Архитектура современных	ПК-4	ПК-4.4	Собеседование
	микроконтроллеров			
	Операционная система FreeRTOS			
	Методы снижения энергопотребления			
	Знакомство с микроконтроллером			
	семейства STM32			
	Разработка встроенного ПО для			
	операционной системы FreeRTOS на			
	микроконтроллере семейства STM32			
2	Тактовый генератор (RCC)	ПК-3	ПК-3.4	Лабораторные работы
	Контроллер прерываний			
	Таймеры			
	Дискретные входы-выходы общего			
	назначения (GPIO)			
	Аналоговые входы (ADC)			
	Интерфейсы UART/USART			
	Интерфейсы SPI и I ² C			
	Интерфейс USB			
	Часы реального времени (RTC)			
	Встроенная энергонезависимая память			

Nº π/π	Разделы дисциплины (модули)	Код компетенции	Код индикатора	Оценочные средства для текущей аттестации
	микроконтроллера			
	Операционная система FreeRTOS			
	Методы снижения			
	энергопотребления			
	Инструменты разработки и отладки			
	встроенного ПО			
	Знакомство с микроконтроллером			
	семейства STM32			
	Обработка прерываний на			
	микроконтроллере семейства STM32			
	Работа с ADC на микроконтроллере			
	семейства STM32			
	Работа с интерфейсом UART/USART на			
	микроконтроллере семейства STM32			
	Разработка встроенного ПО для			
	операционной системы FreeRTOS на			
	микроконтроллере семейства STM32			
3	Архитектура современных	ПК-1	ПК-1.3	Контрольная работа
	микроконтроллеров			
	Операционная система FreeRTOS			
	Инструменты разработки и отладки			
	встроенного ПО			
	Библиотека HAL для			
	микроконтроллеров семейства STM32			
	Библиотека Driver Library для			
	микроконтроллеров семейства СС13хх			
	Разработка встроенного ПО для			
	операционной системы FreeRTOS на			
	микроконтроллере семейства STM32			

Промежуточная аттестация

Форма контроля - Зачет с оценкой, Контрольная работа

Оценочные средства для промежуточной аттестации

- 1 Собеседование
- 2 Контрольная работа

20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости выполняется по лабораторным работам.

По каждой выполненной работе должен быть предоставлен отчет, включающий исходный код разработанных программ и описание полученных результатов. По отчету преподаватель вправе задать дополнительные вопросы для уточнения уровня понимания материала. Лабораторная работа оценивается максимум в 100 баллов.

Приведённые ниже задания рекомендуется использовать при проведении диагностических работ для оценки остаточных знаний по дисциплине

Компетенция ПК-4

Задания закрытого типа

- 1) В составе современного микроконтроллера может быть представлено следующее периферийное оборудование
 - а) Модуль вычисления CRC
 - b) Микрофон
 - с) Аналогово-цифровой преобразователь
 - d) Интерфейс USB
 - е) Жесткий диск
 - f) Радиомодем
- 2) Применение операционной системы при разработке встроенного программного обеспечения позволяет
 - а) Повысить производительность вычислений
 - b) Увеличить объем доступной памяти
 - с) Упростить разработку ПО за счет поддержки многозадачности
 - d) Упростить разработку ПО за счет применения языка программирования высокого уровня
- 3) Энергопотребление устройства на основе микроконтроллера может быть снижено за счет
 - а) Снижения тактовой частоты процессора и периферии до минимально достаточной
 - b) Повышения тактовой частоты процессора до максимально возможной
 - с) Отказа от постоянного опроса периферии в цикле и переход к работе по прерываниям с включением спящего режима процессора при отсутствии текущих задач
 - d) Переключения незадействованных линий GPIO в режим с минимальным энергопотреблением (например, в режим аналогового входа для микроконтроллеров STM32)
 - е) Уменьшения размера стека задач
- 4) Программа STM32CubeMX позволяет
 - а) Сконфигурировать выводы микроконтроллера с автоматическим обнаружением конфликтов
 - b) Включить и сконфигурировать необходимое периферийное оборудование микроконтроллера
 - с) Написать код обработчика прерываний
 - d) Сгенерировать C-код инициализации микроконтроллера

Ответы на вопросы

Номер вопроса	Ответ (буква)
1	a,c,d,f
2	С
3	a, c, d
4	a, b, d

Задания открытого типа

- 1) Какое максимальное количество выводов GPIO может быть одновременно настроено для работы с внешними прерываниями в микроконтроллерах семейства STM32
- 2) Какое максимальное число приоритетов задач может быть сконфигурировано в системе FreeRTOS

Ответы на вопросы

Номер вопроса	Ответ
1	16
2	32

Задания с развёрнутым ответом

1) Чем микроконтроллер отличается от микропроцессора

Ответы на вопросы

Номер вопроса	Критерии оценивания
1	Обучающийся точно объяснил отличие микроконтроллера от микропроцессора — 3 балла
	Обучающийся объяснил отличие микроконтроллера от микропроцессора. Ответ содержит незначительные неточности – 2 балла
	Обучающийся не достаточно точно объяснил отличие микроконтроллера от микропроцессора. Ответ не содержит грубых ошибок или неточностей – 1 балл
	Обучающийся не объяснил отличие микроконтроллера от микропроцессора. Ответ содержит грубые ошибки и неточности – 0 баллов

Компетенция ПК-3

Задания закрытого типа

- 1) Предварительный делитель (prescaler) таймера позволяет
 - а) Понизить частоту тактирования таймера
 - b) Повысить разрядность счетчика таймера
 - с) Использовать таймер вместо АЦП
- 2) Отметьте возможные функции таймера микроконтроллера
 - а) Формирование заданных временных интервалов
 - b) Формирование сигнала ШИМ
 - с) Поддержка инкрементальных энкодеров высокого разрешения
 - d) Тактирование интерфейса USB
- 3) Интерфейс i²s предназначен
 - а) Для низкоскоростной передачи небольших блоков данных между интегральными схемами на одной плате
 - b) Для беспроводной связи между устройствами в сенсорных сетях
 - с) Для передачи видео высокого разрешения между МСИ и видеокамерой
 - d) Для передачи отсчетов звукового сигнала между MCU и звуковыми кодеками
- 4) Интерфейс SPI предназначен
 - а) Для беспроводной передачи данных и выхода в Интернет
 - b) Для передачи видео высокого разрешения
 - с) Для связи MCU с другими интегральными схемами, обычно расположенными на той же плате (память, расширители портов и т.п.)
 - d) Для передачи высококачественного звука
- 5) Интерфейс i²с предназначен для
 - а) Связи между интегральными схемами внутри электронных приборов для соединения низкоскоростных периферийных компонентов с MCU

- b) Передачи высококачественного многоканального звука между МСU и внешним аудиокодеком
- с) Передачи цифровых данных на значительные расстояния в системах промышленной автоматики в условиях сильных электромагнитных помех
- d) Передачи видео высокого разрешения в реальном времени между МСU и внешней видеокамерой Ответы на вопросы

Номер вопроса	Ответ (буква)
1	а
2	a,b,c
3	d
4	С
5	а

Задания открытого типа

- 1) Максимальный коэффициент деления предварительного делителя (precaler) в микроконтроллерах STM32
- 2) Разрядность счетчика таймера в микроконтроллерах STM32

Ответы на вопросы

Номер вопроса	Ответ
1	65536
2	16

Задания с развёрнутым ответом

1) Опишите принцип формирования сигнала ШИМ с использованием аппаратного таймера в микроконтроллерах STM32

Ответы на вопросы

Номер вопроса	Критерии оценивания
1	Обучающийся точно объяснил механизм формирования сигнала ШИМ с использованием регистра сравнения— 3 балла
	Обучающийся объяснил механизм формирования сигнала ШИМ с использованием регистра сравнения. Ответ содержит незначительные неточности – 2 балла
	Обучающийся не достаточно точно объяснил механизм формирования сигнала ШИМ. Ответ не содержит грубых ошибок или неточностей – 1 балл
	Обучающийся не объяснил механизм формирования сигнала ШИМ. Ответ содержит грубые ошибки и неточности – 0 баллов

Компетенция ПК-1

Задания закрытого типа

- 1) Встроенный контроллер прерываний (NVIC) в ядрах ARM семейства Cortex-M
 - а) Не поддерживает приоритеты прерываний
 - b) Поддерживает фиксированные приоритеты прерываний
 - с) Поддерживает настраиваемые приоритеты прерываний
- 2) Выберите правильное утверждение
 - а) Каждое аппаратное прерывание в ARM Cortex-М вызвано аппаратным событием (event)

- b) Каждое аппаратное событие в ARM Cortex-М вызывает прерывание
- 3) Операционная система FreeRTOS реализует поддержку
 - а) Вытесняющей многозадачности на основе приоритетов
 - b) Корпоративной многозадачности
 - с) Не поддерживает многозадачность
- 4) Операционная система FreeRTOS предоставляет следующие средства синхронизации задач
 - а) Рекурсивный мьютекс
 - b) Считающий семафор
 - с) Блокировка читатель-писатель
 - d) Бинарный семафор
 - е) Барьер синхронизации

Ответы на вопросы

Номер вопроса	Ответ (буква)
1	С
2	а
3	а
4	a,b,d

Задания открытого типа

1) Какое максимальное число приоритетов прерываний может поддерживать контроллер прерываний NVIC в микропроцессорах ARM Cortex-M

Ответы на вопросы

Номер вопроса	Ответ
1	256

Задания с развёрнутым ответом

1) Опишите преимущества и недостатки использования операционной системы типа FreeRTOS при реализации проекта на микроконтроллере

Ответы на вопросы

Номер вопроса	Критерии оценивания
1	Обучающийся раскрыл преимущества и недостатки использования операционной системы типа FreeRTOS при реализации проекта на микроконтроллере – 3 балла
	Обучающийся в целом раскрыл преимущества и недостатки использования операционной системы типа FreeRTOS при реализации проекта на микроконтроллере. Ответ содержит незначительные неточности – 2 балла
	Обучающийся не достаточно полно раскрыл преимущества и недостатки использования операционной системы типа FreeRTOS при реализации проекта на микроконтроллере. Ответ не содержит грубых ошибок или неточностей – 1 балл
	Обучающийся не раскрыл преимущества и недостатки использования операционной системы типа FreeRTOS при реализации проекта на микроконтроллере. Ответ содержит грубые ошибки и неточности — 0 баллов

20.2 Промежуточная аттестация

Задание для контрольной работы

Написать встроенное приложение для микроконтроллера семейства STM32, которое измеряет уровень сигнала одновременно на 4 аналоговых входах с частотой 48000 измерений в секунду и вычисляет среднеквадаратическое значение сигнала по каждому каналу с усреднение скользящим окном за Т миллисекунд (рекомендуется использовать экспоненциально взвешенное скользящее среднее (EWMA)). Параметр Т должен устанавливаться АТ-командой через интерфейс UART. Формат команды AT+T=<t_ms>. Текущие значения измеренных величин должны передаваться по запросу через интерфейс UART. Формат запроса AT+LEVEL<n>? где n - номер канала [1-8]. Формат ответа +LEVEL<n>:<l> где n - номер канала, I - средний уровень сигнала

Вопросы к собеседованию

- 1. Основные компоненты современной системы на кристалле, реализующей микроконтроллер
- 2. Тактовый генератор микроконтроллера (RCC)
- 3. Контроллер прерываний
- 4. Встроенные таймеры микроконтроллера
- 5. ШИМ (PWM)
- 6. Сторожевой таймер (watchdog)
- 7. Дискретные входы-выходы общего назначения (GPIO)
- 8. Встроенный АЦП микроконтроллера, калибровка и способы получения данных
- 9. Коммуникационные интерфейсы микроконтроллера
- 10. Часы реального времени (RTC), резервное электропитание (backup domain), backup-регистры микроконтроллера
- 11. Встроенная энергонезависимая память микроконтроллера
- 12. Основные возможности операционной системы FreeRTOS
- 13. Задачи FreeRTOS, создание и удаление, приоритет задачи, стек задачи
- 14. Семафоры FreeRTOS, бинарные и считающие семафоры
- 15. Мьютексы FreeRTOS, рекурсивные мьютексы
- 16. Очереди сообщений FreeRTOS
- 17. Механизмы ожидания событий и уведомления задач о наступлении событий в FreeRTOS
- 18. Таймеры FreeRTOS
- 19. Стандарт CMSIS (Common Microcontroller Software Interface Standard)
- 20. Методы снижения энергопотребления микроконтроллеров

Описание технологии проведения

Контрольная работы выполняется на компьютере и на проверку предоставляется проект

STM32CubeIDE. Выполнение контрольной работы оценивается по 100 бальной шкале. При ошибках в выполнении задания, выборе неоптимального решения или при не полном выполнении оценка снижается.

Требования к выполнению заданий, шкалы и критерии оценивания

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины, осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций. При оценивании результатов промежуточной аттестации используется количественная шкала оценок. Оценки за лабораторные работы, контрольную работу и собеседование суммируются и результат нормируется к 100 бальной шкале. Полученное значение определяет уровень сформированности компетенций и итоговую оценку (достаточный — удовлетворительно, хорошо, отлично или недостаточный — неудовлетворительно) согласно следующей шкале:

- оценка «отлично» 90..100 баллов
- оценка «хорошо» 70...89 баллов
- оценка «удовлетворительно» 50..69 баллов
- оценка «неудовлетворительно» 0..49 баллов