

Минобрнауки России

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий кафедрой

Борисов Дмитрий Николаевич

Кафедра информационных систем

28.02.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.05.02 Применение микроконтроллеров в технологии интернет вещей

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

02.04.01 Математика и компьютерные науки

2. Профиль подготовки/специализация:

Компьютерное моделирование и искусственный интеллект

3. Квалификация (степень) выпускника:

Магистратура

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:

протокол НМС ФКН № 3 от 25.02.2022

8. Учебный год:

2023-2024

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель: формирование необходимых компетенций для эффективного использования микроконтроллеров в технологиях интернета вещей

Задачи учебной дисциплины:

- рассмотреть возможности современных микроконтроллеров в технологиях интернета вещей
- рассмотреть методы получения и обработки измерений физических величин с использованием микроконтроллеров
- рассмотреть подходы к реализации коммуникационных протоколов интернета вещей с использованием микроконтроллеров
- рассмотреть подходы к решению задач автоматического регулирования с использованием 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-1 Способен демонстрировать фундаментальные знания математических и естественных наук, программирования и информационных технологий. | ПК-1.1 Обладает фундаментальными знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук, программирования и информационных технологий | Знает возможности современных микроконтроллеров в устройствах интернета вещей, основные коммуникационные протоколы интернета вещей и методы их реализации с использованием микроконтроллеров, основные алгоритмы систем управления и автоматического регулирования и методы их реализации с использованием микроконтроллеров |
| | ПК-1.2 Умеет находить, формулировать и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности в области программирования и информационных технологий | Умеет находить эффективное применение микроконтроллеров в программно-аппаратных решениях для интернета вещей |
| ПК-8 Способен создавать и исследовать новые математические модели в естественных науках, промышленности и бизнесе, с учетом возможностей современных информационных технологий, программирования и компьютерной техники | ПК-8.1 Знает основные методы проектирования и производства программного продукта, принципы построения, структуры и приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программных продуктов и программных комплексов, их сопровождения, администрирования и развития (эволюции) | Знает основные возможности инструментальных средств для разработки встроенного программного обеспечения микроконтроллеров |
| | ПК-8.2 Умеет использовать методы проектирования и производства программного продукта, принципы построения, структуры и приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими | Умеет использовать инструментальные средства и измерительные приборы для разработки и отладки встроенного программного обеспечения микроконтроллеров |

| | |
|---|---|
| создание программного продукта | |
| ПК-8.3 Имеет практический опыт применения указанных выше методов и технологий | Имеет практический опыт разработки и отладки встроенного программного обеспечения микроконтроллеров для программно-аппаратных решения в области интернета вещей |

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час:

3/108

Форма промежуточной аттестации:

Зачет с оценкой

13. Трудоемкость по видам учебной работы

| Вид учебной работы | Семестр 4 | Всего |
|--------------------------|-----------|-------|
| Аудиторные занятия | 42 | 42 |
| Лекционные занятия | 14 | 14 |
| Практические занятия | 0 | 0 |
| Лабораторные занятия | 28 | 28 |
| Самостоятельная работа | 66 | 66 |
| Курсовая работа | 0 | 0 |
| Промежуточная аттестация | 0 | 0 |
| Часы на контроль | 0 | 0 |
| Всего | 108 | 108 |

13.1. Содержание дисциплины

| п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела дисциплины | Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК |
|------------------|---|---|---|
| 1. Лекции | | | |
| 1.1 | Возможности современных микроконтроллеров в устройствах интернета вещей | Вычислительное ядро современных микроконтроллеров, встроенное периферийное оборудование современных микроконтроллеров, встроенные механизмы снижения энергопотребления, | https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=17571 |

| | | | |
|-----------------------------|--|--|---|
| | | типичные задачи, решаемые микроконтроллерами в системах интернета вещей | |
| 1.2 | Реализация коммуникационных протоколов интернета вещей | Modbus, LIN, CAN, 1-Wire, беспроводная передача данных | https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=17571 |
| 1.3 | Системы автоматического регулирования с использованием микроконтроллеров | Получение и обработка измерений физических величин, медианный фильтр, скользящее среднее (SMA, WMA, EMA), фильтр Калмана, ПИД-регулятор | https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=17571 |
| 2. | | | |
| Практические занятия | | | |
| 3. | | | |
| Лабораторные работы | | | |
| 3.1 | Работа с протоколом 1-Wire | Инициализация и периодическое получение данных измерения температуры с цифрового датчика типа DS18B20 | https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=17571 |
| 3.2 | Реализация протокола Modbus RTU на микроконтроллере семейства STM32 | Реализация обобщенной поддержки функций: 1 - чтение значений из нескольких регистров флагов (Read Coil Status) 2 - чтение значений из нескольких дискретных входов (Read Discrete Inputs) 3 - чтение значений | https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=17571 |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| | | из нескольких регистров хранения (Read Holding Registers) 4 - чтение значений из нескольких регистров ввода (Read Input Registers) | |
| 3.3 | Реализация ПИД-регулятора на микроконтроллере семейства STM32 | Поддержание заданного значения температуры за счет управления ШИМ | https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=17571 |
| 3.4 | Реализация комплексного устройства для интернета вещей на микроконтроллере семейства STM32 | Реализация универсального устройства для интернета вещей с поддержкой протокола Modbus, осуществляющего многоканальный контроль параметров и многоканальное управление исполнительными устройствами различного типа, в том числе с реализацией автоматических функций управления | https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=17571 |

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

| № п/п | Наименование темы (раздела) | Лекционные занятия | Практические занятия | Лабораторные занятия | Самостоятельная работа | Всего |
|-------|--|--------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------|
| 1 | Возможности современных микроконтроллеров в устройствах интернета вещей | 2 | | | 4 | 6 |
| 2 | Реализация коммуникационных протоколов интернета вещей | 4 | | | 8 | 12 |
| 3 | Системы автоматического регулирования с использованием микроконтроллеров | 8 | | | 16 | 24 |
| 4 | Работа с протоколом 1-Wire | | | 4 | 6 | 10 |
| 5 | Реализация протокола Modbus RTU на микроконтроллере семейства STM32 | | | 8 | 10 | 18 |
| 6 | Реализация ПИД-регулятора на микроконтроллере семейства | | | 6 | 10 | 16 |

| | | | | | | |
|---|--|----|---|----|----|-----|
| | STM32 | | | | | |
| 7 | Реализация комплексного устройства для интернета вещей на микроконтроллере семейства STM32 | | | 10 | 12 | 22 |
| | | 14 | 0 | 28 | 66 | 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 ВГУ 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 учебно-методического 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

| № 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 |

б) дополнительная литература:

| № п/п | Источник |
|-------|---|
| 1 | Официальный сайт FreeRTOS // URL: https://www.freertos.org/ |
| 2 | Справочник по CMSIS-RTOS API // URL: https://www.keil.com/pack/doc/CMSIS/RTOS/html/group__CMSIS__RTOS.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 ВГУ", http://edu.vsu.ru |

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

| № 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:

| № п/п | Разделы дисциплины (модули) | Код компетенции | Код индикатора | Оценочные средства для текущей аттестации |
|-------|--|-----------------|----------------|---|
| 1 | Возможности современных микроконтроллеров в устройствах интернета вещей Реализация коммуникационных протоколов интернета вещей Системы автоматического регулирования с использованием микроконтроллеров | ПК-1 | ПК-1.1 | Собеседование |
| 2 | Работа с протоколом 1-Wire Реализация протокола Modbus RTU на микроконтроллере семейства STM32 Реализация ПИД-регулятора на микроконтроллере семейства STM32 | ПК-1 | ПК-1.2 | Контрольная работа |
| 3 | Работа с протоколом 1-Wire Реализация протокола Modbus RTU на микроконтроллере семейства STM32 Реализация ПИД-регулятора на микроконтроллере семейства STM32 Реализация комплексного устройства для интернета вещей на микроконтроллере семейства STM32 | ПК-8 | ПК-8.1 | Собеседование |
| 4 | Работа с протоколом 1-Wire Реализация протокола Modbus RTU на микроконтроллере семейства STM32 Реализация ПИД-регулятора на микроконтроллере семейства STM32 | ПК-8 | ПК-8.2 | Контрольная работа |

| | | | | |
|--|--|------|--------|--------------------|
| | Реализация комплексного устройства для интернета вещей на микроконтроллере семейства STM32 | | | |
| | Реализация комплексного устройства для интернета вещей на микроконтроллере семейства STM32 | ПК-8 | ПК-8.3 | Контрольная работа |

Промежуточная аттестация

Форма контроля - Зачет с оценкой

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.

20.2 Промежуточная аттестация

Задание для контрольной работы

Используя материалы лабораторных работ реализовать на микроконтроллере семейства STM32 устройство, реализующее следующие функциональные возможности:

1. Измерение уровня сигнала одновременно на 4 аналоговых входах каждые 100 мс с усреднением скользящим окном ЕМА с настраиваемым параметром
2. Непрерывный контроль уровня сигнала одновременно на 8 дискретных входах с использованием прерываний
3. Измерение температуры с помощью однопроводного датчика типа DS18B20 каждую секунду
4. Доступ к результатам измерений по протоколу Modbus RTU
5. Настройка параметра скользящего окна ЕМА по протоколу Modbus RTU отдельно для каждого канала измерения

Вопросы к собеседованию

1. Возможности современных микроконтроллеров в устройствах интернета вещей
2. Встроенное периферийное оборудование современных микроконтроллеров
3. Встроенные таймеры микроконтроллера
4. ШИМ (PWM)
5. Сторожевой таймер (watchdog)
6. Дискретные входы-выходы общего назначения (GPIO)
7. Встроенный АЦП микроконтроллера, калибровка и способы получения данных
8. Коммуникационные интерфейсы микроконтроллера
9. Протокол Modbus
10. Протокол 1-Wire
11. Базовые технические решения для реализации радиоканала в системах интернета вещей
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