

Компонент ОПОП 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль) Программное обеспечение вычислительной техники и
автоматизированных систем
Б1.О.10.ДВ.02.02
шифр дисциплины

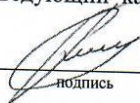
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины
(модуля)

Программирование микропроцессорных систем

Разработчики:
Ерещенко В.В.
ФИО
старший преподаватель
должность

Утверждено на заседании кафедры
автоматики и вычислительной техники
протокол № 10 от 22.06.2022 г.
Заведующий кафедрой АиВТ


_____ подпись

Кайченов А.В.
ФИО

Мурманск
2022

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	ИД-1 _{ОПК-7} Способен производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов ИД-2 _{ОПК-7} Способен анализировать техническую документацию ИД-3 _{ОПК-7} Способен осуществлять проверку работоспособности программно-аппаратных комплексов	Знать: методы настройки, наладки программно-аппаратных комплексов, алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения. Уметь: анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов, составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули.
ОПК-8. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ИД-1 _{ОПК-8} Способен использовать алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения ИД-2 _{ОПК-8} Способен составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули, пригодные для практического применения	Владеть: навыками проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов, языком программирования, навыками отладки и тестирования работоспособности программы.

2. Содержание дисциплины (модуля)

Очная форма – Курс 3, Семестр 6; Заочная форма – Курс 4, Зимняя сессия:

Тема 1. Предмет дисциплины и ее задачи.

Цифровые системы управления. Краткие исторические сведения о развитии МП и МК СУ. Основные понятия, терминология.

Тема 2. Архитектура МК.

Классификация микропроцессоров и микроконтроллеров. Основные преимущества МП и МК СУ. Основные характеристики МП и МК.

Тема 3. Полупроводниковая память.

Виды. Основные характеристики.

Тема 4. Микроконтроллер АТМega328Р.

Архитектура микроконтроллера АТМega328Р. Основные характеристики. Организация памяти.

Тема 5. Система команд микроконтроллера АТМega328Р.

Тема 6. Порты ввода-вывода микроконтроллера АТМega328Р.

Ввод-вывод дискретной информации. Реализация задержек времени программным способом.

Тема 7. Работа микроконтроллера АТМega328Р в режиме прерываний.

Источники прерываний.

Тема 8. Организация работы таймеров.

Работа с таймерами в АТМega.

Тема 9. Типы аналого-цифровых и цифро-аналоговых преобразователей.

Основные виды и характеристики.

Тема 10. Интерфейс. Виды информационного обмена.

Виды информационного обмена.

Тема 11. Подключение LCD-дисплея на контроллере HD44780 к ATmega.

Создание модуля для работы с LCD.

Тема 12. Принципы построения системы автоматического регулирования на микроконтроллере AVR.

Тема 13. Работа с аппаратными модулями последовательных интерфейсов (SPI, USART) в ATmega.

Тема 14. Разработка программных интерфейсов для сопряжения с внешними устройствами.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;

- методические указания к выполнению лабораторных работ и расчетно-графических работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;

- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);

- задания текущего контроля;

- задания промежуточной аттестации;

- задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература

1. Овечкин, М.В. *Электроника систем автоматического управления на основе микроконтроллеров семейства AVR : учебное пособие / М.В. Овечкин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет, Кафедра систем автоматизации производства. - Оренбург : ОГУ, 2016. - 113 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7410-1543-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469377>*

2. Алиев, М.Т. *Микропроцессоры и микропроцессорные системы управления. 8-разрядные процессоры семейства AVR : лабораторный практикум / М.Т. Алиев, Т.С. Буканова ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. - 64 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8158-1775-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459452>.*

3. *Микропроцессоры и микроЭВМ: учебное пособие/ Муромцев Д. Ю., Яшин Е. Н. – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2013 – 97 с [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=277852*

Дополнительная литература

1. *Пигарев, Л.А. Микропроцессорные системы автоматического управления : учебное пособие / Л.А. Пигарев ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра электроэнергетики и электрооборудования. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2017. - 179 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480402>.*

2. *Гуров, В.В. Архитектура микропроцессоров : учебное пособие / В.В. Гуров. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2010. - 272 с. : табл., схем. - (Основы информационных технологий). - ISBN 978-5-9963-0267-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233074>*

3. *Проектирование встраиваемых систем на микроконтроллерах : лабораторный практикум / А.А. Роженцов, А.А. Баев, Д.С. Чернышев, К.А. Лычагин ; под общ. ред. А.А. Роженцова ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. - 120 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8158-1510-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437108>*

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. *Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» - URL: <http://window.edu.ru>*

2. *Электронный каталог библиотеки МГТУ*

3. *Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru/> ООО «Современные цифровые технологии», договор № 112-10/14 от 27.10.2015*

4. <https://www.microchip.com/>

5. <https://www.tinkercad.com/>

6. <https://wokwi.com/>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1. *Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010 (договор №32/285 от 27.07.2010)*

2. *Notepad++*

3. *Free Virtual Serial Ports*

4. *Microchip Studio (Atmel Studio 7)*

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МГТУ.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной нагрузки	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения							
	Очная				Заочная			
	Семестр			Всего часов	Курс			Всего часов
	6	–	–		зима	лето	зима	
Аудиторные часы								
Лекции	18	–	–	18	–	–	–	–
Практические занятия	–	–	–	–	–	–	–	–
Лабораторные работы	24	–	–	24	–	–	–	–
Часы на самостоятельную и контактную работу								
Самостоятельная работа	102	–	–	102	–	–	–	–
Контроль	–	–	–	–	–	–	–	–
Подготовка к промежуточной аттестации	–	–	–	–	–	–	–	–
Всего часов по дисциплине	144	–	–	144	–	–	–	–
Формы промежуточной аттестации и текущего контроля								
Зачет/зачет с оценкой	1/–	–	–	1/–	–	–	–	–
Количество РГР	1	–	–	1	–	–	–	–
Количество контрольных работ	–	–	–	–	–	–	–	–

Перечень лабораторных работ по формам обучения

№ п/п	Темы лабораторных работ
1	2
	Очная форма
	6 семестр
1	Плата на базе микроконтроллера Atmega328P. Разъемы, способы программирования.
2	Процессорное ядро микроконтроллера Atmega328P. Счетчик команд, указатель стека.
3	Система команд микроконтроллера ATmega328P. Способы адресации. Программирование последовательных участков алгоритма.
4	Порты ввода-вывода микроконтроллера ATmega328P. Дискретный ввод-вывод.
5	Подключение LCD-дисплея к ATmega.
6	Работа микроконтроллера ATmega328P в режиме прерываний.
7	Работа с таймерами в ATmega.