Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к202) Информационные технологии и системы

Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

11.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

1/

дисциплины Микропроцессорные информационно-управляющие системы

09.03.04 Программная инженерия

Составитель(и): канд. техн. наук, доцент, Попов М.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от 09.06.2021г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 11.06.2021~г. № 6

	·
]	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2023-2024 учебы (к202) Информационные техно	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
1	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотро исполнения в 2024-2025 учебно (к202) Информационные техно	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
1	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2025-2026 учебн (к202) Информационные техно	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
1	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебне (к202) Информационные техно	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Микропроцессорные информационно-управляющие системы разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 920

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 7

 контактная работа
 52

 самостоятельная работа
 92

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	7 (4.1)		Итого			
Недель	17	5/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	16	16	16	16		
Лабораторные	16	16	16	16		
Практические	16	16	16	16		
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4		
В том числе инт.	8	8	8	8		
Итого ауд.	48	48	48	48		
Контактная работа	52	52	52	52		
Сам. работа	92	92	92	92		
Итого	144	144	144	144		

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Принципы организации микропроцессорных информационно управляющих систем, общая характеристика и классификация. Состав и структура микропроцессорных информационно управляющих систем. Способы увязки блоков микропроцессорных систем. Формирование шин и способы управления режимами их работы. Управляющие сигналы в микропроцессорных информационно управляющих систем. Организация памяти микропроцессорных систем. Организация ввода и вывода данных. Структура программы микропроцессорных информационно управляющих систем. Режимы работы микропроцессорных систем. Организация взаимодействия микроконтроллеров с системами диспетчерского управления и сбора данных. Основные компоненты систем диспетчерского управления и сбора данных.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины: Б1.В.ДВ.01.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Теория информационных процессов и систем
2.1.2	Разработка приложений для мобильных устройств
2.1.3	Вычислительные алгоритмы
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Теория автоматов
2.2.2	Интеллектуальные системы и технологии
2.2.3	Надежность информационных систем

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа.

Уметь:

Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач.

Владеть:

Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного под хода для решения поставленных задач.

ПК-10: Владение навыками использования различных технологий разработки программного обеспечения

Знать:

Современные технологии разработки ПО (структурное, объектно-ориентированное)

Уметь:

Использовать современные технологии разработки ПО

Владеть:

Навыками использования современные технологии разработки ПО

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						

1.1	Общая структура микропроцессорной системы. Принципы организации микропроцессорных информационно управляющих систем, общая характеристика и классификация. Состав и структура микропроцессорных информационно управляющих систем. Структура программы микропроцессорных информационно управляющих систем. /Лек/	7	2	УК-1 ПК-10	Л1.1Л2.2 Э3	0	
1.2	Организация работы микроконтроллера. Способы увязки блоков микропроцессорных систем. Формирование шин и способы управления режимами их работы. Управляющие сигналы в микропроцессорных информационно управляющих систем. Организация памяти микропроцессорных систем. /Лек/	7	2	УК-1 ПК-10	Л1.1Л2.2 Э3	2	Лекция визуализация
1.3	Порты ввода-вывода МК (GPIO). Организация ввода и вывода данных. /Лек/	7	2	УК-1 ПК-10	Л1.1Л2.2 Э3	2	Лекция визуализация
1.4	Режимы работы микропроцессорных систем. Энергопротребление. Прерывания. Таймеры. /Лек/	7	2	УК-1 ПК-10	Л1.1Л2.2 Э3	0	
1.5	Интерфейсы МК (UART, RS485, SPI, I2C). Организация взаимодействия микроконтроллеров с системами диспетчерского управления и сбора данных. /Лек/	7	2	УК-1 ПК-10	Л1.1Л2.2 Э3	0	
1.6	Прямой доступ к памяти. Модули хранения данных. /Лек/	7	2	УК-1 ПК-10	Л1.1Л2.2 Э3	0	
1.7	Аналого-цифровое и цифро-аналоговое преобразования сигналов. Устройства ввода/вывода. /Лек/	7	2	УК-1 ПК-10	Л1.1Л2.2 Э1 Э3	0	
1.8	Основные компоненты систем диспетчерского управления и сбора данных. Архитектура систем диспетчерского управления и сбора данных. /Лек/	7	2	УК-1 ПК-10	Л1.1Л2.2 Э1 Э3	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Изучение программного комплекса /Пр/	7	4	УК-1 ПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	0	
2.2	Общая структура программы для МК. Описание стандартных библиотек. /Пр/	7	4	УК-1 ПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	2	Метод проектов
2.3	Конечный автомат. Семафор. /Пр/	7	2	УК-1 ПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	2	Метод проектов
2.4	Алгоритм борьбы с дребезгом. Кнопка. /Пр/	7	2	УК-1 ПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	0	
2.5	Алгоритм работы с прерываниями. Системный таймер. /Пр/	7	4	УК-1 ПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	0	
2.6	Интерфейсы UART, SPI. /Лаб/	7	4	УК-1 ПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	0	
2.7	Настройка DMA /Лаб/	7	2	УК-1 ПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	0	

2.8	ЦАП/АЦП /Лаб/	7	4	УК-1 ПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	0	
2.9	Память /Лаб/	7	4	УК-1 ПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	0	
2.10	Устройства ввода/вывода. Энкодер. /Лаб/	7	2	УК-1 ПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	7	8	УК-1 ПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2 Э3	0	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Cp/	7	24	УК-1 ПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2 Э3	0	
3.3	Подготовка к защите и выполнению PГР /Cp/	7	26	УК-1 ПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2 Э3	0	
3.4	Подготовка к промежуточному контролю /Ср/	7	26	УК-1 ПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2 Э3	0	
3.5	Подготовка к зачету с оценкой /Ср/	7	8	УК-1 ПК-10	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение д	ИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)							
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год							
Л1.1	Гуров В. В.	Микропроцессорные системы: Учебное пособие Москва: ООО "Научно издательский центр ИІ М", 2017, http://znanium.com/go.pid=757114						
	6.1.2. Перечень до	l ополнительной литературы, необходимой для освоения						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Доронин И.С., Окишев К.Н.	Микроконтроллеры AVR: сб. лабораторных работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,					
Л2.2	Водовозов А. М.	Микроконтроллеры для систем автоматики: Учебное пособие	Вологда: Инфра-Инженерия, 2016, http://znanium.com/go.php? id=760122					
6.1.	3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы (модулю)	обучающихся по дисциплине					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1	Духовников В.К.	Микроконтроллеры РІС: сб. лабораторных работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,					
6.2.	Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет дисциплины (модуля)	г", необходимых для освоения					
Э1	Научная электронная	библиотека "eLibrary"	http://elibrary.ru/defaultx.asp					
Э2	Э2 Электронный каталог "ДВГУПС" http://ntb.festu.khv.ru/							
Э3	Э3 Электронно-библиотечная система "Лань" https://e.lanbook.com/							
	6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)							
		6.3.1 Перечень программного обеспечения						

Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415

ПО DreamSpark Premium Electronic Software Delivery - Подписка на программное обеспечение компании Microsoft. В подписку входят все продукты Microsoft за исключением Office, контракт 203

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

7. ОПІ		Й БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
201	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, проектор
424	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория электронных устройств регистрации и передачи информации	комплект учебной мебели, мультимедийный проектор, экран, компьютер преподавателя
402	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, мультипроектор
101	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.	комплект учебной мебели: столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС: Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz, 4Gb, int Video, 1 Tb, DVD+RW, ЖК 19"

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия по дисциплине «Микропроцессорные информационно управляющие системы» реализуются с использованием как активных, так и интерактивных форм обучения, позволяющих взаимодействовать в процессе обучения не только преподавателю и студенту, но и студентам между собой.

В соответствии с учебным планом для слушателей дневного отделения изучение курса предполагает выполнение установленного комплекса практических работ (в аудитории), а также расчетно-графических работ (самостоятельно) в течение одного семестра.

Необходимый и достаточный для успешного выполнения практической работы объем теоретического материала изложен в методических указаниях или на практических занятиях. При выполнении задания должны соблюдаться все требования, изложенные в методических указаниях.

Практическая работа считается выполненной, если студент смог продемонстрировать на лабораторном стенде – ПК с соответствующим программным обеспечением правильный результат и пояснить ход выполнения работы.

При выполнении РГР студент должен руководствоваться лекционным материалом, а также обязательно использовать другие литературные источники по своему усмотрению, в частности, приведенные в РПД дисциплины. В ходе выполнения каждой РГР студент на изучаемых ранее языках и технологиях программирования должен создать несколько вариантов тематического (в соответствии с заданным вариантом) приложения, реализующего предусмотренные заданием функционал. После завершения выполнения каждой РГР слушатель допускается к защите и демонстрации приложения. Защита РГР проходит в форме собеседования по вопросам, касающихся причин применения и особенностей реализации предложенных программных решений.

Текущий контроль знаний студентов осуществляется на практических занятиях в соответствии с тематикой работ путем устного опроса, а также при защите РГР. Кроме этого в середине семестра проводится промежуточная аттестация студентов дневной формы обучения, согласно рейтинговой системе ДВГУПС.

Студент, своевременно выполнивший все предусмотренные программой практические работы и защитивший РГР допускается к зачету. Выходной контроль знаний слушателей осуществляется на зачете в конце семестра в форме собеседования или тестирования.

Темы РГР:

1. Управление прерываниями

Вопросы:

- 1. Структурная схема микропроцессорной системы.
- 2. Средства программирования и отладки МПИУС.
- 3. Управление системным таймером и часами реального времни.

- 4. Управление клавиатурой на уровне прерываний.
- 5. Определение статуса клавиш-переключателей.
- 6. Управление выводом на терминал.
- 7. Создание программы выполняющей операции запрограммированные во времени.
- 2. Разработка системы сбора данных и управления

Вопросы:

- 1. Датчики.
- 2. Исполнительные устройства.
- 3. Виды передаваемых сигналов.
- 4. АЦП, ЦАП.
- 5. Интерфейсы взаимодействия с микропроцессорной системой.
- 6. Реализация алгоритма управления и сбора данных.
- 7. Основные этапы проектирования МПИУС

Отчет должен соответствовать следующим требованиям:

- 1. Отчет результатов РГР оформляется в текстовом редакторе MS Word на листах формата A4 (297х210).
- 2. Изложение материала в отчете должно быть последовательным и логичным. Отчет состоит из задания на РГР, содержания, разделов, выводов и списка литературных источников. В структуру отчета может входить Приложение.
- 3. Объем РГР работы должен быть 10-15 страниц.
- 4. Отчет должен быть отпечатан на компьютере через 1-1,5 интервала, номер шрифта 12-14 пт Times New Roman.

Расположение текста должно обеспечивать соблюдение следующих полей:

- левое 20 мм.
- правое 15 мм.
- верхнее 20 мм.
- нижнее 25 мм.
- 5. Все страницы отчета, включая иллюстрации и приложения, имеют сквозную нумерацию без пропусков, повторений, литературных добавлений. Первой страницей считается титульный лист, на которой номер страницы не ставится.
- 6. Таблицы и диаграммы, созданные в MS Excel, вставляются в текст в виде динамической ссылки на источник через специальную вставку.
- Основной текст делится на главы и параграфы. Главы нумеруются арабскими цифрами в пределах всей работы и начинаются с новой страницы.
- 8. Подчеркивать, переносить слова в заголовках и тексте нельзя. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. В конце заголовка точку не ставят.
- 9. Ссылки на литературный источник в тексте сопровождаются порядковым номером, под которым этот источник включен в список используемой литературы. Перекрестная ссылка заключается в квадратные скобки. Допускаются постраничные сноски с фиксированием источника в нижнем поле листа.
- 10. Составление библиографического списка используемой литературы осуществляется в соответствии с ГОСТ.

При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет - ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

□ программои дисциплины;
🗆 перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
□ тематическими планами практических занятий;
🗆 учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
🗆 перечнем вопросов к зачету с оценкой.
После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми
надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических
занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета с оценкой.

Оформление и защита производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-11-17 «Учебные студенческие работы. Общие положения»

Оценка знаний по дисциплине производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации».