

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Костромской государственный университет»
(КГУ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Микросхемотехника

Направление подготовки «27.03.04 Управление в технических системах»

Направленность: Информационное и техническое обеспечение
цифровых систем управления

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Кострома
2021

Рабочая программа дисциплины «Микросхемотехника» разработана:

- в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом ФГОС ВО Утвержден приказом Минобрнауки России от 31.07.2020 № 871;

- в соответствии с учебным планом направления подготовки «27.03.04 Управление в технических системах» направленность: Информационное и техническое обеспечение цифровых систем управления

Разработал: Лапшин Валерий Васильевич, профессор кафедры АМТ, д.т.н., доцент

Рецензент: Саликова Елена Владимировна, доцент кафедры АМТ, к.т.н., доцент

ПРОГРАММА УТВЕРЖДЕНА:

Заведующий кафедрой профессор,

доктор технических наук Староверов Борис Александрович

Протокол заседания кафедры № 9__ от 12.05.2021 г.

ПРОГРАММА ПЕРЕУТВЕРЖДЕНА:

На заседании кафедры АМТ

Протокол заседания кафедры № 9__ от 09.06.2022 г.

Заведующий кафедрой Автоматики и микропроцессорной техники

Староверов Борис Александрович, д.т.н., профессор

ПРОГРАММА ПЕРЕУТВЕРЖДЕНА:

На заседании кафедры АМТ

Протокол заседания кафедры № 6__ от 21.04.2023 г.

Заведующий кафедрой Автоматики и микропроцессорной техники

Староверов Борис Александрович, д.т.н., профессор

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: Формирование у студентов способности работы с цифровыми микроэлектронными средствами обработки информации и управления в технических системах, готовности применять полученные знания и умения при расчете и проектировании схемотехнических решений в системах контроля, автоматизации и управления.

Задачи дисциплины:

- развитие умений осуществлять обоснованный выбор элементов микроэлектроники в соответствии с поставленной задачей;
- развитие навыков практической работы с цифровыми средствами микроэлектроники;
- приобретение опыта проектирования микроэлектронных блоков и устройств систем автоматизации и управления.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

освоить компетенции:

ОПК-7: Способен производить необходимые расчёты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления.

Индикаторы освоенности компетенций:

ОПК-7.1. Знает элементы микросхемотехники в системах контроля и управления и использует необходимую информацию для автоматизации технологических процессов.

ОПК-7.2. Умеет выбирать и применять стандартные средства микроэлектроники при разработке схемотехнических решений.

ОПК-7.3. Владеет навыками расчета блоков и устройств микросхемотехники при проектировании систем автоматизации и управления.

Знать:

- основные виды изделий микроэлектроники, их принципы действия, области применения и современные тенденции их развития;
- стандарты, терминологию и обозначения при выполнении задач по проектированию блоков и устройств систем автоматизации и управления.

Уметь:

- использовать элементы микроэлектроники при проектировании систем автоматизации и управления;
- осуществлять обоснованный выбор элементов микроэлектроники;
- в соответствии с техническим заданием разрабатывать принципиальные электрические схемы отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления.

Владеть:

- навыками расчета и проектирования отдельных микроэлектронных блоков и устройств систем автоматизации и управления;
- навыками работы со справочными и информационными материалами по выбору стандартных средств микроэлектроники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана (Б1.О.30). Изучается в 5 семестре.

Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах: Математика, Физика, Электроника и схемотехника.

Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин/практик: Микропроцессорная техника, Средства автоматизации и управления, Интегрированные системы управления, Производственная практика.

4. Объем дисциплины

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических часов и виды учебной работы

Виды учебной работы,	Очная форма, час.
Общая трудоемкость в зачетных единицах	6
Общая трудоемкость в часах	216
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	50
Лекции	16
Практические занятия	–
Лабораторные занятия	34
Самостоятельная работа в часах	124,65
Иная контактная работа (ИКР)	3,35
Контроль	36
Форма промежуточной аттестации	Экзамен Защита КР

4.2. Объем контактной работы на 1 обучающегося

Виды учебных занятий	Очная форма, час.
Лекции	16
Практические занятия	–
Лабораторные занятий	34
Консультации	–
Зачет/зачеты	–
Экзамен/экзамены	0,35
Курсовые работы	3
Всего	53,35

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам, с указанием количества часов и видов занятий

5.1 Тематический план учебной дисциплины

Очная форма обучения

№	Название раздела	Всего час.	Конт роль	ИКР	Аудиторные занятия час			Самостоятельная работа, час.
					Лекции	Практ.	Лаб.	
1.	Основные понятия и сведения о интегральных микросхемах	12			2	-		10
2.	Комбинационные логические устройства	36			2	-	10	24
3.	Последовательностные логические устройства	42			4	-	14	24
4.	Аналоговые интегральные микросхемы	14			4	-		10
5.	Цифро-аналоговые и аналого-цифровые интегральные микросхемы	30			4	-	10	16
6.	Курсовая работа	43,65		3				40,65
	Экзамен	36,35	36	0,35				
	ИТОГО	216	36	3,35	16	-	34	124,65

5.2. Содержание

Раздел 1. Основные понятия и сведения о интегральных микросхемах.

Основные термины и определения микроэлектроники. Интегральные цифровые и аналоговые микросхемы. Полупроводниковая пластина. Кристалл. Краткая история развития электронной техники. Основы технологии производства интегральных микросхем (ИМС). Подготовка пластины и фотошаблонов. Литография. Виды корпусов микросхем. Система обозначений (маркировка) ИМС. Условные графические обозначения ИМС на чертежах.

Раздел 2. Комбинационные логические устройства.

Понятие о логических элементах и сигналах. Понятие о комбинационных логических элементах. Основные логические функции (НЕ, И, ИЛИ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ). Схемы элементов диодной логики. Недостатки. Схемы элементов диодно-транзисторной логики (ДТЛ). Схема базового логического элемента транзисторно-транзисторной логики (ТТЛ). Уровни логических сигналов ТТЛ. Статические и динамические характеристики цифровых ИМС. Разновидности схем ТТЛ. Расширение возможностей логических элементов. Транзисторно-транзисторная логика с диодами Шоттки (ТТЛШ). Базовые элементы МОП-логики: схемы, работа, особенности. Мультиплексоры, демультиплексоры и их применение. Шифраторы и дешифраторы. Одноразрядный и многоразрядный сумматоры. Схема и работа арифметико-логического устройства (АЛУ). Компараторы цифровых сигналов.

Раздел 3. Последовательностные логические устройства.

Понятие о последовательностных логических элементах. Триггеры. Асинхронный RS-триггер. Синхронный RS-триггер. Двуступенчатый RS-триггер. Универсальный JK-триггер. D- и T-триггеры. Регистры памяти и сдвига. Счетчики. Асинхронные и синхронные двоичные счетчики. Кольцевые и реверсивные счетчики. Модуль счета. Виды памяти. Оперативное запоминающее устройство (ОЗУ). Классификация, конструкция, особенности ОЗУ. Постоянное запоминающее устройство (ПЗУ). Классификация, конструкция, особенности ПЗУ. Внешнее запоминающее устройство.

Раздел 4. Аналоговые интегральные микросхемы.

Понятие аналогового сигнала и аналоговых функций. Понятие об операционном усилителе (ОУ). Идеальный ОУ. Типовая схема включения ОУ. Основное соотношение ОУ. Схема стандартного интегрального ОУ. Параметры операционного усилителя. Отрицательная обратная связь и ее влияние на характеристики операционного усилителя. Схемы применения ОУ (инвертирующий и неинвертирующий усилители, сумматор, вычитатель, интегратор, дифференциатор). Логарифмирование и экспоненцирование на ОУ. Аналоговые компараторы сигналов. Активные фильтры 1-го порядка на ОУ.

Раздел 5. Цифро-аналоговые и аналого-цифровые интегральные микросхемы.

Понятие цифро-аналогового преобразователя (ЦАП). Схема ЦАП с суммированием токов. Достоинства, недостатки. Схема ЦАП с лестничной матрицей R-2R. Основные характеристики ЦАП. Понятие аналого-цифрового преобразователя (АЦП). Методы АЦП. Принцип действия АЦП параллельного преобразования. Принцип действия АЦП двойного интегрирования. Принцип действия АЦП последовательного приближения. Принцип действия АЦП последовательного счета. Интегральные одновибраторы.

6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Задание	Часы	Методические рекомендации по выполнению задания	Форма контроля
1	Основные понятия и сведения о интегральных микросхемах	Изучение лекционного материала.	10	Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные термины. [1], [2]	Групповая беседа по теме.
2	Комбинационные логические устройства	Изучение лекционного материала. Оформление отчетов по лабораторным работам	24	Внимательно прочитайте текст. Выделите главное. [1], [2]. Отчеты по лабораторным работам подготовить в соответствии с методическими указаниями [6].	Групповая беседа по теме. Защита лабораторных работ.
3	Последовательные логические устройства	Изучение лекционного материала. Оформление отчетов по лабораторным работам	24	Внимательно прочитайте текст. Выделите главное. [1], [2]. Отчеты по лабораторным работам подготовить в соответствии с методическими указаниями [7], [8], [9].	Групповая беседа по теме. Защита лабораторных работ.
4	Аналоговые интегральные	Изучение лекционного	10	Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной	Групповая беседа

	микросхемы	материала.		литературе непонятные термины. [3], [5]	по теме.
5	Цифро-аналоговые и аналого-цифровые интегральные микросхемы	Изучение лекционного материала. Оформление отчетов по лабораторным работам	16	Внимательно прочитайте текст. Выделите главное. [2], [3]. Отчеты по лабораторным работам подготовить в соответствии с методическими указаниями [10].	Групповая беседа по теме. Защита лабораторных работ.
6	Курсовая работа	Выполнение курсовой работы	38,65	Выполнить курсовую работу в соответствии с методическими указаниями [4], [5]	Защита курсовой работы
	ИТОГО		124,65		

6.2. Тематика и задания для практических занятий (при наличии)

Не предусмотрены

6.3. Тематика и задания для лабораторных занятий

Лабораторная работа 1. Базовые логические элементы. Методические указания [6].

Лабораторная работа 2. Комбинационные логические элементы. Методические указания [6].

Лабораторная работа 3. RS – триггеры. Методические указания [7].

Лабораторная работа 4. JK – триггеры, D – триггеры, T – триггеры. Методические указания [7].

Лабораторная работа 5. Регистры. Методические указания [8].

Лабораторная работа 6. Счетчики. Методические указания [8].

Лабораторная работа 7. Сумматоры и АЛУ. Методические указания [9].

Лабораторная работа 8. Цифро-аналоговые преобразователи. Методические указания [10].

Лабораторная работа 9. Аналого-цифровые преобразователи. Методические указания [10].

6.4. Методические рекомендации для выполнения курсовых работ

Курсовая работа по микросхемотехнике – это самостоятельная учебная работа, выполняемая в течение семестра студентами по решению прикладных задач.

В процессе выполнения курсовой работы студенты создают математические модели логических устройств, проводят минимизацию и целенаправленный синтез исходной системы, выполняют выбор реальных элементов микросхемотехники.

Выполнение курсовой работы позволяет сформировать практические навыки, умения исследования и проектирования цифровых логических устройств.

Курсовая работа готовит к будущей профессиональной деятельности, дает навыки для решения задач анализа и синтеза электронных систем управления.

Курсовая работа состоит из задания, пояснительной записки и разработанных схем согласно варианту задания.

Курсовая работа позволяет закрепить теоретические и практические знания студентов, формировать у них умение применять знания при решении прикладных задач, подготавливает к выполнению выпускной квалификационной работы и к самостоятельной работе по избранной специальности, способствует развитию творческих способностей.

7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная:

1. Черепанов, А. К. Микросхемотехника [Электронный ресурс] : учебник / А. К. Черепанов. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 292 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=891375>
2. Смирнов, Ю. А. Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.А. Смирнов, С.В. Соколов, Е.В. Титов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 496 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/12948>

б) дополнительная

3. Кузовкин, В.А. Электроника. Электрофизические основы, микросхемотехника, приборы и устройства [Электронный ресурс] : учебник / В.А. Кузовкин. - Москва : Логос, 2011. - 328 с. - (Новая Университетская Библиотека). - ISBN 5-98704-025-6. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89796>
4. Федюкин В.М. Основы логического синтеза цифровых устройств. [Текст; Электронный ресурс] : Учебное пособие / Федюкин Владимир Михайлович. –Кострома: Издательство Костромского государственного технологического университета, 1998. – 48 с. – ISBN 5-230-21679-4 (25 экз.) —Режим доступа: <ftp://amt401.kstu.edu.ru/pub/lvv/MST/>
5. Шило В.Л. Популярные цифровые микросхемы [Текст; Электронный ресурс] : Справочник / Шило Валерий Леонидович. –Москва : Радио и связь, 1987. – 352 с.- (Массовая радиоб-ка. Вып. 1111) 25 экз. —Режим доступа: <ftp://amt401.kstu.edu.ru/pub/lvv/MST/>

в) методические указания

6. Лапшин В.В., Федюкин В.М. Исследование комбинационных логических схем: методические указания/[Электронный ресурс] - 1-е изд. –Кострома: Изд-во КГТУ, 2006. — 24 с. —Режим доступа: <ftp://amt401.kstu.edu.ru/pub/lvv/MST/>
7. Лапшин В.В. Исследование структуры и устройства триггеров: методические указания / [Электронный ресурс] /В.В.Лапшин, В.М.Федюкин - 1-е изд. –Кострома: Изд-во КГТУ, 2006. — 16с. —Режим доступа: <ftp://amt401.kstu.edu.ru/pub/lvv/MST/>
8. Лапшин В.В., Федюкин В.М. Исследование работы регистров и счетчиков: Методические указания/[Электронный ресурс] - 1-е изд. -Кострома; Изд-во КГТУ, 2000, — 16 с. —Режим доступа: <ftp://amt401.kstu.edu.ru/pub/lvv/MST/>
9. Федюкин В.М., Лапшин В.В. Исследование работы сумматоров и арифметическо-логических устройств: Методические указания/[Электронный ресурс] – 1-е изд. – Кострома: КГТУ, 1997. – 14 с. —Режим доступа: <ftp://amt401.kstu.edu.ru/pub/lvv/MST/>
10. Лапшин В.В. Изучение устройства и работы цифро-аналоговых и аналого-цифровых преобразователей: методические указания / [Электронный ресурс] /В.В.Лапшин, В.М.Федюкин - 1-е изд. –Кострома: Изд-во КГТУ, 2007. — 15 с. —Режим доступа: <ftp://amt401.kstu.edu.ru/pub/lvv/MST/>

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Информационно-образовательные ресурсы:

1. Библиотека ГОСТов. Все ГОСТы, [Электронный ресурс], URL:<http://vsegost.com/>

Электронные библиотечные системы:

1. ЭБС Университетская библиотека онлайн - <http://biblioclub.ru>
2. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com>
3. ЭБС «ZNANIUM.COM» <http://znanium.com>

Информация о курсе дисциплины в СДО <https://sdo.ksu.edu.ru/>

Курс: «Микросхемотехника».

Элемент «Лекции».

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционная аудитория должна быть оснащена презентационным оборудованием (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран).

Все занятия проводятся в лаборатории микросхемотехники и микропроцессорной техники Б-402.

- 1) Лабораторные стенды «Основы цифровой и микропроцессорной техники».
- 2) Лабораторные стенды УМ11.
- 3) Комплект плат для лабораторных работ по микросхемотехнике.