

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
базового высшего образования
по направлению подготовки
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Элементная база в устройствах электроснабжения

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электроснабжение

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде
электронного документа выгружена из единой
корпоративной информационной системы управления
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 3221
Подписал: заведующий кафедрой Шевлюгин Максим
Валерьевич
Дата: 10.06.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Элементная база в устройствах электроснабжения» являются:

- изложение основ теории анализа и синтеза дискретных устройств, применяемых при автоматизации технологических процессов железнодорожного транспорта, и объяснение принципов построения безопасных дискретных устройств железнодорожной автоматики и телемеханики. Изложению подлежат фундаментальные принципы построения дискретных устройств, лежащие в основе всей микропроцессорной техники, которые помогают, благодаря своей общности, легко ориентироваться как в схемах микропроцессорных систем любой сложности, так и в их программировании.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- получение теоретических и практических знаний по конечным функциональным преобразователям, Булевой алгебре, логическим дискретным элементам железнодорожной автоматики и телемеханики и методам синтеза на их основе дискретных устройств автоматики широкого применения, теории автоматов.

- формирование у студентов в ходе изучения этой дисциплины знаний и умений просто ориентироваться в области применения микропроцессорной техники для построения цифровых программных систем управления объектами энергоснабжения электрических железных дорог, а также в применяемой современной и постсовременной элементной базе.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ОПК-3 - Способен применять базовые цифровые и информационные технологии, включая методы искусственного интеллекта и машинного обучения, для сбора, обработки, хранения, передачи и анализа данных, прогнозирования, оптимизации и автоматизации процессов в профессиональной деятельности;

ПК-4 - Способен применять знания в области электротехники, электрических цепей и машин, электроники и цифровых технологий при решении профессиональных задач.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- Принципы построения цифровых схем управления на базе дискретной информации и цифровых схем обработки аналоговой информации;

- Принципы получения дискретной и цифроаналоговой информации;

Уметь:

- Применять теории конечных аункциональных преобразователей, нечётких множеств, пороговой логики, теории автоматов для построения систем управления объектами различной физической природы;

- Рассчитывать переметры схем одно и мультивибраторов и ждущих автогенераторов. Реализовывать защитные элементы схем дискретных устройств;

Владеть:

- Методиками составления схем дискретной логики, построения схем синхронного и асинхронного управления, аппаратной реализации математических выражений и алгоритмов;

- Методами и методиками разработки устойчивых к воздействиям внешней среды схем дискретных устройств, контроля целостности программного кода и аппаратной части схем.

3. Объем дисциплины (модуля).**3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	16	16

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с

педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 96 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Конечные функциональные преобразователи Рассматриваемые вопросы: - Введение. Переход к дискретности. Аналого-цифровые преобразователи; - Элементы теории множеств; - Бесконечные и конечные функциональные преобразователи.
2	Булева алгебра Рассматриваемые вопросы: - Булева переменная, булева функция, теорема о булевом базисе; - Функции одной и двух переменных, виды и формы представления булевых функций; - Минимизация булевых функций.
3	Нечёткая логика Рассматриваемые вопросы: - Нечёткие множества, этапы решения задачи в нечёткой логике; - Лингвистические переменные, фаззификация; - Нечёткие правила, дефаззификация.
4	Пороговая логика, нейронные сети Рассматриваемые вопросы: - Формальная модель нейрона; - Реализация основных логических элементов на нейроне; - Введение в нейронные сети.
5	Теория автоматов Рассматриваемые вопросы: - Автоматные преобразователи информации; - Автомат Мили, граф задания автомата, минимизация автоматов; - Программная и аппаратная реализации автоматов.
6	Триггеры Рассматриваемые вопросы: - RS-триггер, D-триггер;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- Т-триггер, JK-триггер; - Бистабильные элементы, память, статическая и динамическая память.
7	Счётчики Рассматриваемые вопросы: - Двоичный и декадный счётчики; - Двоично-десятичный счётчик, реверсивный счётчик; - Счётчики с заданным коэффициентом пересчёта.
8	Дешифраторы, мультиплексоры, демультиплексоры, регистры Рассматриваемые вопросы: - Понятие дешифратора, схемы дешифраторов, дешифрация адресов адресного пространства микропроцессора; - Коммутируемый доступ. Мультиплексоры и демультиплексоры; - Буферизация данных, регистровые схемы, регистры микропроцессоров.
9	Сумматоры, схемы сортировки Рассматриваемые вопросы: - Полусумматоры, двоичные сумматоры; - сумматоры чисел со знаком; - аппаратная сортировка.
10	Генераторы тактовых сигналов, схемы пропуска помех на одно и мультивибраторах Рассматриваемые вопросы: - Простейшие генераторы на С и RC элементах и логических элементах; - Генераторы на кварцевых резонаторах. Термостабильные генераторы; - Одновибраторы, схемы аппаратной защиты от помех и дребезга контактов.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Граф Автомата Светофора для простого и сложного перекрестка В результате работы на занятии студент получает навык разработки графа автоматного преобразователя информации.
2	Схема бегущих 4-х и 16-ти огоньков в прямом и обратном направлении В результате работы на занятии студент получает навык синтеза автоматных преобразователей информации на практических примерах.
3	Счетчики на 2,3,4,5,6,7,8,9; Схема часов на счетчиках, будильник В результате работы на занятии студент получает навык синтеза счётных автоматных схем, таймер-счетчиков, делителей частоты.
4	Разработать схему преобразователя $\{0,1\}^4 \rightarrow \{0,9\}$ В результате работы на занятии студент получает навык синтеза схем дешифраторов.
5	Разработать схему преобразователя $\{0,1\}^4 \rightarrow$ сегментный индикатор В результате работы на занятии студент получает навык синтеза схем управления светодиодными индикаторами.
6	Разработать схему для сортировки трёх двухразрядных двоичных чисел В результате работы на занятии студент получает навык синтеза схем аппаратной сортировки чисел.

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
7	Разработать схему сумматора двух 4-х разрядных двоичных чисел В результате работы на занятии студент получает навык синтеза схем арифметико-логического устройства микропроцессоров.
8	Схема сумматора для двух десятичных одноразрядных чисел В результате работы на занятии студент получает навык разработки аппаратных блоков работы с BCD числами.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	подготовка к лабораторным работам
2	работа с лекционным материалом и литературой
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Филиппов, В. М. Основы теории дискретных устройств : учебное пособие / В. М. Филиппов, И. Е. Чертков. — Омск : ОмГУПС, [б. г.]. — Часть 1 — 2018. — 86 с. — ISBN 978-5-949-41185-8.	https://e.lanbook.com/book/129217 (дата обращения: 21.02.2024).
2	Филиппов, В. М. Основы теории дискретных устройств : учебное пособие / В. М. Филиппов, И. Е. Чертков. — Омск : ОмГУПС, [б. г.]. — Часть 2 — 2018. — 55 с. — ISBN 978-5-949-41187-2.	https://e.lanbook.com/book/129218 (дата обращения: 21.02.2024).
3	Шоломов, Л. А. Основы теории дискретных логических и вычислительных устройств : учебное пособие / Л. А. Шоломов. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1197-9.	https://e.lanbook.com/book/210638 (дата обращения: 21.02.2024).
4	Филиппов, В. М. Практикум по дисциплине «Теория интегральных цифровых устройств» : учебное пособие / В. М. Филиппов, Е. И. Чертков, С. О. Подгорная. — Омск : ОмГУПС, 2022. — 26 с.	https://e.lanbook.com/book/264551 (дата обращения: 21.02.2024).
5	Филиппов, В. М. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Теория дискретных устройств" : учебно-методическое пособие / В. М. Филиппов, Н. А.	https://e.lanbook.com/book/165711 (дата обращения: 21.02.2024).

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

<http://scbist.com> - СЦБИСТ Железнодорожный информационный портал: Фотоматериалы, новая техника, информационные материалы, вопросы и ответы.

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru)

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>)

Российская Государственная Библиотека <http://www.rsl.ru>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Windows, Microsoft Office, Microsoft Security Essentials, Embarcadero RAD Studio XE2 Professional Concurrent AppWave

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Многотерминальный комплекс на базе ПЭВМ для изучения программирования микроконтроллеров и управления технологическими объектами на их базе.

Типовой комплект учебного оборудования: «Элементы систем автоматики и вычислительной техники».

Лабораторные стенды: «Программируемый логистический контроллер»

Лабораторный стенд: «Микроконтроллеры и автоматизация»

Компьютерное оборудование.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

профессор, доцент, д.н. кафедры
«Электроэнергетика транспорта»

В.А. Гречишников

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭЭТ

М.В. Шевлюгин

Председатель учебно-методической
комиссии

С.В. Володин