

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



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы специалитета  
по специальности  
23.05.05 Системы обеспечения движения поездов,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **Основы технической диагностики**

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

Форма обучения: Очная

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: 21905  
Подписал: заведующий кафедрой Антонов Антон  
Анатольевич  
Дата: 19.06.2025

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся состава компетенций, обеспечивающих использование полученных знаний в области систем обеспечения движения поездов при создании и технической эксплуатации устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики.

Задачи дисциплины:

- работу по созданию систем диагностирования для цифровых логических устройств автоматики
- работу по анализу и построению тестов комбинационных и последовательных логических цифровых устройств
- устройства функционального диагностирования со схемами встроенного контроля, в том числе, отвечающими требованиям по безопасности движения поездов.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ОПК-5** - Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы;

**ПК-2** - Способен использовать нормативно-технические документы для контроля качества и безопасности технологических процессов эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем обеспечения движения поездов, их модернизации, оценки влияния качества продукции на безопасность движения поездов, использовать технические средства для диагностики технического состояния систем;

**ПК-5** - Способен проводить, на основе современных научных методов, в том числе при использовании информационно-компьютерных технологий, исследования влияющих факторов, технических систем и технологических процессов в области проектирования, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта объектов системы обеспечения движения поездов.

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

**Знать:**

- основные понятия и определения связанные с тестированием цифровых устройств автоматики необходимых для технологических процессов

- основные правила построения систем функционального диагностирования

- структурный метод синтеза самопроверяемых схем встроенного контроля на основе современных научных методов

**Уметь:**

- разрабатывать контролирующие и диагностические тесты

- анализировать работу логических схем при появлении неисправностей для контроля качества и безопасности технологических процессов

- строить принципиальную схему встроенного контроля на основе таблиц истинности при использовании информационных компьютерных технологий

**Владеть:**

- методикой отыскания повреждений с использованием диагностических тестов для производства, ремонта и обслуживания транспортных систем

- методами построения таблиц истинности для схем встроенного контроля

- методами анализа схем при наличии в них повреждений для проектирования эксплуатации и технического обслуживания систем обеспечения движением поездов

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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 №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	56	56
В том числе:		
Занятия лекционного типа	28	28

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 52 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	Тема 1. Общие понятия и определения основ технической диагностики. Рассматриваемые вопросы: Основные понятия и определения технической диагностики. Области тестирования и функционального диагностирования. Понятие о глубине диагностирования объекта диагноза.
2	Тема 2. Виды неисправностей в логических устройствах автоматике. Рассматриваемые вопросы: Модели константных и неконстантных неисправностей. Детерминированные и стохастические, устойчивые и неустойчивые неисправности.
3	Тема 3. Классификация тестов логических устройств. Рассматриваемые вопросы: Тесты диагностические и контролирующие. Тесты минимальные по длине и тривиальные.
4	Тема 4. Методы построения контролирующих и диагностических тестов с использованием таблиц функций неисправностей. Рассматриваемые вопросы: Математическая модель неисправности логического устройства. Таблица неисправностей комбинационной логической схемы. Методика получения таблиц функций неисправностей.
5	Тема 5. Построение таблиц покрытий контролирующих и диагностических тестов. Рассматриваемые вопросы: Отличительные особенности получения таблиц покрытий тестов для логических устройств. Методы получения минимальных тестов по таблице покрытий.
6	Тема 6. Определение повреждений с использованием диагностического теста. Рассматриваемые вопросы:

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Технологии диагностирования в логических устройствах автоматики. Определение места и вида неисправностей в принципиальной схеме логического устройства.
7	Тема 7. Генерирование тестов. Рассматриваемые вопросы: Определение состояния объекта диагноза по функциям отклика на выходах логического устройства. Методика получения функции отклика
8	Тема 8. Метод существенных путей для получения контролирующих и частично диагностических тестов. Рассматриваемые вопросы: Методика построения теста на основе понятия существенной переменной Понятия существенной переменной и пути её прохождения в логической схеме.
9	Тема 9. Представление таблиц истинности для базовых логических элементов в виде X кубов исправного состояния. Рассматриваемые вопросы: X кубы неисправных логических элементов. Прямая и обратная эквивалентные нормальные формы.
10	Тема 10. Использование эквивалентной нормальной формы для получения минимального теста. Рассматриваемые вопросы: Правила проверки на неисправности букв входного алфавита в эквивалентной нормальной форме. Методика определения состояния объекта диагноза с использованием эквивалентной нормальной формы.
11	Тема 11. Особенности построения тестов последовательностных схем с использованием эквивалентной нормальной формы. Рассматриваемые вопросы: Рекуррентные методы построения тестов. E-кубы базовых логических элементов.
12	Тема 12. Правила пересечения операндов в ЭНФ. Рассматриваемые вопросы: Таблица пересечений. Определение позиционного поля. Контролируемые и не контролируемые переменные в логическом устройстве.
13	Тема 13. Методика определения состояния объекта диагноза и способы отыскания повреждений в логическом устройстве. Рассматриваемые вопросы: Применение метода E кубов для построения тестов последовательностных схем. Реализация метода для схем имеющих запрещенные состояния.
14	Тема 14. Применение метода с использованием эквивалентной нормальной формы для построения тестов релейно - контактных схем железнодорожной автоматики и телемеханики. Рассматриваемые вопросы: Особенности применения метода в мостиковых релейно-контактных схемах. Представление контактных схем с использованием логических функций.

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Методика построения контролирующих и диагностических тестов с использованием таблиц функций неисправностей В результате выполнения практического задания студент подробно изучает методику построения контролирующих и диагностических тестов с использованием таблиц функций неисправностей
2	Исследование методов построения контролирующих тестов с использованием эквивалентной нормальной формы В результате выполнения практического задания студент проводит исследование методов построения контролирующих тестов с использованием эквивалентной нормальной формы
3	Построение тестов с использованием E кубов логических схем В результате выполнения практического задания студент совершает построение тестов с использованием E кубов логических схем
4	Методика построения локальных тестов с использованием D-алгоритма В результате выполнения практического задания студент производит решение практических задач по построению тестов
5	Построение тестов многовыходных логических схем В результате выполнения практического задания студент производит решение задач по склеиванию тестов начальных и промежуточных подсхем
6	Решение задач по синтезу самопроверяемых схем встроенного контроля для логических устройств автоматики В результате выполнения практического задания студент производит решение задач по синтезу самопроверяемых схем встроенного контроля для логических устройств автоматики

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Изучение литературы по читаемому курсу
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	Основы технической диагностики В.В.Сапожник ов. Вл.В.Сапожников Учебник	<a href="https://djvu.online/file/5xXrgswlcrf3T?ysclid=ly4bowdlha909804088">https://djvu.online/file/5xXrgswlcrf3T?ysclid=ly4bowdlha909804088</a>

	Маршрут М. - 318с - ISBN-5-89035-123-0 , 2004	
2	Основы технической диагностики Ю. И. Зенкович Методическое пособие М.:МГУПС(МИИТ) - 56с - УДК 685.562 3-48 , 2016	<a href="https://vk.com/doc230181323_490509089?hash=TBvyMYSpeIz3z3qD9PiZBtPwsgdQQ5zFJhR4wyFcvP8">https://vk.com/doc230181323_490509089?hash=TBvyMYSpeIz3z3qD9PiZBtPwsgdQQ5zFJhR4wyFcvP8</a>

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

Информационно-справочная система в Интернете «СЦБИСТ» - железнодорожный форум». Ссылка <http://scbist.com>

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

Программное обеспечение не требуется, может использоваться Microsoft Windows и Microsoft Office 2007.

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

Для освоения дисциплины необходимо наличие учебной аудитории, оснащенной мультимедийными средствами для представления презентаций лекций и демонстрационных учебными стендами практических занятий, а также необходима учебная лаборатория, оснащенная компьютерами с соответствующим программным обеспечением.

Для выполнения лабораторных работ и тестирования необходимо применять сетевые технологии и иметь базу данных помещенную на сервере кафедры. Компьютеры должны быть обеспечены стандартными лицензионными программными продуктами не ниже Microsoft Office 2007.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры  
«Автоматика, телемеханика и связь  
на железнодорожном транспорте»

Ю.И. Зенкович

Согласовано:

Заведующий кафедрой АТСнаЖТ  
Председатель учебно-методической  
комиссии

А.А. Антонов

С.В. Володин