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)

Системы телемеханики в устройствах электроснабжения

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения

поездов

Специализация: Электроснабжение железных дорог

Форма обучения: 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: 167365

Подписал: заведующий кафедрой Бугреев Виктор Алексеевич

Дата: 17.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Системы телемеханики в устройствах энергоснабжения» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии СУОС по специальности «Системы обеспечения движения поездов» и приобретение ими:

- знаний о теоретических основах автоматики и телемеханики, принципах построения автоматизированных систем управления устройствами электроснабжения железных дорог и метрополитенов, их месте в автоматизированной системе управления железнодорожным транспортом (метрополитеном);
- умений разрабатывать технические требования к аппаратуре и системам управления, рационально выбирать и использовать технические средства автоматизированной системы управления (АСУ) электроснабжением, оценивать их технико-экономическую эффективность;
- навыков анализа и синтеза схем устройств автоматики, составления алгоритма их работы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-51** Способен выполнять работы по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту объектов системы электроснабжения железных дорог;
- **ПК-53** Способен проводить экспертизу проектов и документов по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту устройств железнодорожного транспорта.

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

Владеть:

навыков анализа и синтеза схем устройств автоматики, составления алгоритма их работы

Знать:

знаний о теоретических основах автоматики и телемеханики, принципах построения автоматизированных систем управления устройствами электроснабжения железных дорог и метрополитенов, их месте в

автоматизированной системе управления железнодорожным транспортом (метрополитеном);

Уметь:

- умений разрабатывать технические требования к аппаратуре и системам управления, рационально выбирать и использовать технические средства автоматизированной системы управления (АСУ) электроснабжением, оценивать их технико-экономическую эффективность;
 - 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 | |
|---|------------------|------------|
| ин учесных занятии | | Семестр №5 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 16 | 16 |
| В том числе: | | |
| Занятия лекционного типа | 8 | 8 |
| Занятия семинарского типа | 8 | 8 |

- 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 128 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.

| No | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание | | | |
| 1 | Раздел 1. Введение Задачи дисциплины. Краткая история развития средств автоматики, телемеханики и АСУ Особенности применения средств автоматики, | | | |
| | | | | |
| | телемеханики и АСУ в устройствах электроснабжения железных дорог, метрополитенов и предприятий транспорта. | | | |
| | | | | |
| 2 | Раздел 2. Система электроснабжения железных дорог, как объект автоматизации | | | |
| | Организационная и функциональная структура управления системой электроснабжения железнодорожного транспорта (метрополитена). Цели и задачи автоматизации управления системой электроснабжения. Диспетчерско-технологическое управление дистанцией электроснабжения. Иерархическая структура и уровни управления. Автоматизированная система управления электроснабжением. | | | |
| 3 | Раздел 3. Элементная база систем автоматизации. Элементы теории дискретных устройств. Дискретные устройства и их место в решении вопросов автоматизации и телемеханизации устройств электроснабжения. | | | |
| | Импульсные функциональные устройства автоматических и телемеханических систем: генераторы импульсов, счетчики импульсов, шифраторы и дешифраторы, распределители импульсов, регистры, преобразователи последовательных кодов в параллельные и обратно, сумматоры, устройства ввода и вывода информации, микропроцессоры и микропроцессорные комплекты. | | | |
| 4 | Раздел 4. Принципы построения устройств телемеханики. | | | |
| | Телемеханические системы и требования к ним. Структура телемеханических систем. Методы формирования и передачи телемеханической информации. Протоколы передачи информации в современных телемеханических системах. Методы повышения достоверности передачи кодированной информации | | | |
| 5 | Раздел 5. Кодирование в телемеханике. Основные понятия, язык и алфавит | | | |
| | источника сообщений и канала передачи, код, его основание и длина. Основные | | | |
| | свойства кодов. Виды кодов, используемых при формировании телемеханической | | | |
| | информации. | | | |
| 6 | Раздел 6. Допуск к экзамену | | | |

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание |
|-----------------|--|
| 1 | Кодирование в телемеханике. |
| | Основные понятия, язык и алфавит источника сообщений и канала передачи, код, его основание и |
| | длина. Основные свойства кодов. Виды кодов, используемых при формировании телемеханической |
| | информации. Сравнение характеристик систем телемеханики |

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| No | Рин сомостоятан ной роботи |
|-----------|--|
| Π/Π | Вид самостоятельной работы |
| 1 | Работа с теоретичеким (лекционным) материалом. |
| 2 | Подготовка к практическим занятиям. |
| 3 | Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины(модуля); работа с |
| | литературой. |
| 4 | Подготовка к промежуточной аттестации. |

- 4.4. Примерный перечень тем контрольных работ
- 1. Особенности формирования сигналов в системах телемеханики.
- 2. Структура системы телемеханики «Лисна».
- 3. Принципы формирования сигналов в системе телемеханики «Лисна»
- 4. Структура системы телемеханики МСТ-95.
- 5. Принципы формирования сигналов в системе телемеханики МСТ-95.
- 6. Структура системы телемеханики АСТМУ.
- 7. Принципы формирования сигналов в системе телемеханики АСТМУ.
- 8. Тип и параметры линии связи. Расчет линии связи.
- 9. Способы кодирования
- 10. Временные диаграммы узлов системы телемеханики «Лисна».
- 11. Структура и особенности автоматических устройств управления.
- 12. Кодирование в системах телемеханики.
- 13. Виды дискретных устройств и их особенности.
- 14. Функциональная схема и область применения распределителя импульсов.
 - 15. Формирование фазирующего импульса в системах телеуправления.
- 16. Структурная схема передающего полукомплекта системы телемеханики.
 - 17. Работа модулей защиты от сбоев.
 - 18. Разделение сигналов при передаче.
- 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

| No π/π | Библиографическое описание | Место доступа |
|-----------|----------------------------|---------------|
| Π/Π | | |

| 1 | Автоматизация систем электроснабжения . Ю. | |
|---|---|--------------------------------------|
| | И. Жарков, В. Г. Лысенко, О. В. Кубкина. | https://umczdt.ru/books/1214/261955/ |
| | Учебное пособие Ростов-на-Дону: РГУПС, | |
| | 2019. — 58 с. — 978 5 88814 969 0. — Текст: | |
| | электронный // УМЦ ЖДТ: электронная | |
| | библиотека., 2019 | |
| 2 | Автоматизированные системы управления | |
| | устройствами электроснабжения железных | https://umczdt.ru/books/1194/226090/ |
| | дорог Почаевец В.С. Учебник Москва: | |
| | Издательство "Маршрут", 2003. — 318 с. — 5- | |
| | 89035-080-3. — Текст : электронный // УМЦ | |
| | ЖДТ: электронная библиотека., 2003 | |
| 1 | Автоматизация электроснабжения тяговой сети | |
| | переменного тока . Л.А. Герман, К.С. | https://umczdt.ru/books/1194/251692/ |
| | Субханвердиев, В.Л. Герман. Учебное пособие | |
| | Москва: ФГБУ ДПО «Учебно методический | |
| | центр по образованию на железнодорожном | |
| | транспорте», 2021. — 208 с. — 978-5-907206-68- | |
| | 7. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : | |
| | электронная библиотека., 2021 | |
| 2 | Автоматизация электроснабжения тяговой сети | |
| | переменного тока. Часть 2. Режимная | https://umczdt.ru/books/1194/260752/ |
| | автоматика. Л. А. Герман, К. С. Субханвердиев, | |
| | В. Л. Герман. Учебник Москва: УМЦ ЖДТ, | |
| | 2022. — 264 с. — $978-5-907206-69-4.$ — Текст : | |
| | электронный // УМЦ ЖДТ : электронная | |
| | библиотека., 2022 | |

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

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Официальный сайт МИИТ http://miit.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система POAT http://www.biblioteka.rgotups.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ http://library.miit.ru/
- 5. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам
- 6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/

- 7. Электронно-библиотечная система ibooks.ru http://ibooks.ru/
- 8. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» http://www.biblio-online.ru/
- 8. Электронно-библиотечная система «Академия» http://academia-moscow.ru/
 - 10. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» http://www.book.ru/
- 11. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» http://www.znanium.com/
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине: теоретический курс, практические занятия, задания на контрольную работу, тестовые и экзаменационные вопросы по курсу. Все необходимые для изучения дисциплины учебно-методические материалы объединены в Учебно-методический комплекс и размещены на сайте университета.

Учебно-методические издания в эектронном виде.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office.
- для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер Internet Explorer.
- для выполнения лабораторных работ: ПО "Виртуальные лабораторные работы"
 - для самостоятельной работы студентов: Браузер Internet Explorer.
 - для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office .
- для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий: операционная система Windows, Microsoft Office, Браузер Internet Explorer с установленным Adobe Flash Player и Adobe Acrobat.

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

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения

Учебная аудитория для проведения занятий соответствует требованиям охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов, а также соответствует условиям пожарной безопасности.

Учебные лаборатории и кабинеты оснащены необходимым лабораторным оборудованием, приборами и расходными материалами, обеспечивающими проведение предусмотренного учебным планом лабораторного практикума по дисциплине.

Кабинеты оснащены следующим оборудованием, приборами и расходными материалами, обеспечивающими проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине:

-для проведения лекций, практических занятий, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: переносной проектор и переносной компьютер или интерактивная доска.

- для выполнения текущего контроля успеваемости: учебная аудитория для проведения занятий;
- для организации самостоятельной работы студентов: учебная аудитория, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационную среду.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 5 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 «Электрификация и электроснабжение»

С.А. Моренко

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭЭ РОАТ В.А. Бугреев

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов