## 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 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Электрические передачи локомотивов

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Локомотивы

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: 5214

Подписал: заведующий кафедрой Пудовиков Олег

Евгеньевич

Дата: 13.11.2025

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

Цели дисциплины «Электрические передачи локомотивов» — приобретение студентами теоретических и практических знаний в области научных основ эксплуатации, обслуживания и регулирования электрической передачи мощности от дизель-агрегатной установки к колесным парам локомотивов.

#### Задачи дисциплины:

- подготовка студентов к самостоятельной творческой деятельности на предприятиях локомотивного хозяйства, в проектных и конструкторских организациях и научно-исследовательских учреждениях;
- освоение особенностей эксплуатации локомотивов с различными типами электрических передач;
- изучение методики регулирования физических процессов в энергетической цепи передач;
- овладение методами организации ремонта и поддержания в технически исправном состоянии электрических передач;
- овладение методиками диагностики, регулирования и наладки электрических передач локомотивов; 2.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ПК-9** - Имеет навык выполнять обоснование параметров конструкции конструкций и систем тягового подвижного состава.

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

#### Знать:

инфраструктуры локомотивного хозяйств и особенности эксплуатации локомотивов с различными типами электрических передач.

### Уметь:

выявлять методами технической диагностики неисправности в узлах электрических передач локомотивов на стадии их предотказного состояния, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, изучения средств измерений параметров конструкций, использовать методы и способы

#### Владеть:

основами расчета и проектирования элементов и устройств различных физических принципов действия; методами выбора параметров, основами проектирования, моделирования и расчетов устройств электрических передач локомотивов.

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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 №7 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 96               | 96         |
| В том числе:  |                  |            |
| Занятия лекционного типа                                  | 32               | 32         |
| Занятия семинарского типа                                 | 64               | 64         |

- 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 84 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        | Т   |  |
|-----------|---|--|
| $\Pi/\Pi$ | Тематика лекционных занятий / краткое содержание  |  |
| 1         | Типы и параметры передач мощности локомотивов   |  |
|           |   |  |
|           | Рассмотрены основные типы электрических передач локомотивов.                                |  |
| 2         | Типы и параметры передач мощности локомотивов   |  |
|           | Разобраны принципы построения и основные характеристики электрических передач локомотивов.  |  |
| 3         | Такору за коменством у таки ородор и му успомторующи  |  |
| 3         | Тяговые генераторы тепловозов и их характеристики   |  |
| 4         | Рассмотрены предназначения тяговых генераторов и их характеристики.                         |  |
| 4         | Тепловозные тяговые электродвигатели постоянного тока и их характеристики                   |  |
|           | Усваеваем тепловозные тяговые электродвигателя постоянного тока и рассмотратриваем их       |  |
|           | характеристики.   |  |
| 5         | Система управления электрической передачей переменно-постоянного тока                       |  |
|           | Рассмотрены основные системы управления электрической передачей переменно-постоянного тока  |  |
| 6         | Асинхронный тяговый электродвигатель тепловозов   |  |
|           | Разобраны принцип действия, характеристики асинхронных электродвигателей тепловозов.        |  |
| 7         | Выпрямитель   |  |
|           | Изучена система выпрямления переменного тока тягового синхронного генератора.               |  |
| 8         | Система автоматического регулирования тягового генератора                                   |  |
|           | Проработаны система автоматического регулирования тягового генератора и основные требования |  |
|           | к CAP.  |  |
| 9         | Энергетическая цепь передачи переменного тока   |  |
|           | Рассмотрены основные элементы энергетической цепи передачи переменного тока.                |  |
| 10        | Автоматическая система регулирования возбуждения тяговых электродвигателей                  |  |
|           | локомотивов   |  |
|           | Разобраны способы регулирования напряжения тяговых электродвигателей.                       |  |
| 11        | Системы электрического торможения локомотивов   |  |
|           | Рассмотрена система электрического торможения локомотивов                                   |  |

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Лабораторные работы

| <b>№</b><br>π/π | Наименование лабораторных работ / краткое содержание   |  |
|-----------------|--|--|
| 11/11           | Managana wa ana ayyyyan afiyatay a yaytta a yayt |  |
| 1               | Исследование проводников обмоток электродвигателей.  |  |
|                 | Исследование проводников обмоток электродвигателей.  |  |
| 2               | Исследование изоляции обмоток электродвигателей.   |  |
|                 | Исследование изоляции обмоток электродвигателей.   |  |
| 3               | Испытания нагрева узлов ТЭД.   |  |
|                 | Проводим Испытания нагрева узлов ТЭД.  |  |
| 4               | Определение электромеханические характеристики ТЭД.  |  |
|                 | Рассматриваем и определяем электромеханические характеристики ТЭД.   |  |
| 5               | Определение скоростных свойств тепловозов при износе бандажей колесных пар   |  |
|                 | Определение скоростных свойств тепловозов при износе бандажей колесных пар   |  |
| 6               | Параметры тяговых генераторов тепловозов.  |  |
|                 | Рассматриваем параметры тяговых генераторов тепловозов.  |  |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование лабораторных работ / краткое содержание                                |
|-----------------|---|
| 7               | Контроль коллекторно-щеточного узла ТЭД.  |
|                 | Контроль коллекторно-щеточного узла ТЭД.  |
| 8               | Технология сборки тяговых электродвигателей.  |
|                 | Технология сборки тяговых электродвигателей.  |
| 9               | Динамические нагрузки на ТЭД.   |
|                 | Рассматриваем динамические нагрузки на ТЭД.   |
| 10              | Методы и средства диагностики ТЭД.  |
|                 | Рассматриваем методы и средства диагностики ТЭД.                                    |
| 11              | Разработка и расчет перспективного технологического решения по повышению            |
|                 | надежности электрических машин.   |
|                 | Разработка и расчет перспективного технологического решения по повышению надежности |
|                 | электрических машин.  |

# Практические занятия

| <b>№</b> | Тематика практических занятий/краткое содержание   |  |  |
|----------|--|--|--|
| п/п      |  |  |  |
| 1        | Анализ систем охлаждения ТЭД.  |  |  |
|          | Проводим анализ систем охлаждения ТЭД.   |  |  |
| 2        | Демпфирование динамических нагрузок на якорные подшипники ТЭД.                             |  |  |
|          | Демпфирование динамических нагрузок на якорные подшипники ТЭД.                             |  |  |
| 3        | Параметры технического состояния изоляции обмоток тяговых электрических                    |  |  |
|          | машин локомотивов.   |  |  |
|          | Параметры технического состояния изоляции обмоток тяговых электрических машин локомотивов. |  |  |
| 4        | Методы повышения свойств изоляции обмоток электрических машин локомотивов                  |  |  |
|          | Рассматриваем методы повышения свойств изоляции обмоток электрических машин локомотивов    |  |  |
| 5        | Совершенствование обмоток-изоляционного производства тяговых                               |  |  |
|          | электродвигателей.   |  |  |
|          | Совершенствование обмоток-изоляционного производства тяговых электродвигателей.            |  |  |
| 6        | Повышение надежности элементов коллекторно-щеточного узла ТЭД.                             |  |  |
|          | Повышение надежности элементов коллекторно-щеточного узла ТЭД.                             |  |  |
| 7        | Способы регулирования скорости и мощности тепловозов.                                      |  |  |
|          | Рассматриваем способы регулирования скорости и мощности тепловозов.                        |  |  |
| 8        | Система автоматического регулирования движения локомотива.                                 |  |  |
|          | Система автоматического регулирования движения локомотива.                                 |  |  |

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| No        | Вид самостоятельной работы                        |  |
|-----------|---|--|
| $\Pi/\Pi$ |   |  |
| 1         | Работа с лекционным материалом.                   |  |
| 2         | Подготовка к лабораторным, практическим занятиям. |  |
| 3         | Работа с литературой.                             |  |
| 4         | Выполнение курсового проекта.                     |  |
| 5         | Подготовка к промежуточной аттестации.            |  |
| 6         | Подготовка к текущему контролю.                   |  |

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов
- 1) Формирование тяговых характеристик локомотивов.
- 2) Расчет силовой схемы возбуждения генератора.
- 3) Принципы расчета и построения электромеханических характеристик тяговых электрических двигателей тепловозов.
- 4) Принципы расчета и построения экономических характеристик тяговых электрических двигателей тепловозов.
- 5) Принципы расчета и построения электротяговых характеристик тяговых электрических двигателей тепловозов.
- 6) Система регулирование напряжения тяговых генераторов постоянного тока в электрических передачах тепловозов.
- 7) Система регулирование напряжения тяговых генераторов переменного тока в электрических передачах тепловозов.
  - 8) Управление ТЭД в электрических передачах локомотивов.
  - 9) Расчет характеристик электродинамического торможения.
- 10) Электрические передачи с поосным регулированием касательной силы тяги локомотива.
- 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

| <b>№</b><br>п/п | Библиографическое описание                   | Место доступа              |
|-----------------|--|----------------------------|
| 1               | Электрические передачи локомотивов В.В.      | Библиотека МКТ (Люблино);  |
|                 | Стрекопытов, А.В. Грищенко, В.А. Кручек; Под | НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ |
|                 | ред. В.В. Стрекопытова Однотомное издание    | (чз.2)                     |
|                 | Маршрут, 2003                                |                            |

| 2 | Локомотивы (общий курс) В.С. Руднев, А.В. Маношин; МИИТ. Каф. "Локомотивы и   | НТБ (уч.6)  |
|---|---|---|
|   | локомотивное хозяйство" Однотомное издание МИИТ, 2007   |   |
| 3 | Теория локомотивной тяги В.Д. Кузьмич, В.С. Руднев, С.Я. Френкель; Под ред. В.Д. Кузьмича Однотомное издание Маршрут, 2005  | НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3); НТБ (уч.4); НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ (чз.1); НТБ (чз.2)                                     |
| 4 | Техническое обслуживание и ремонт локомотивов В.Т. Данковцев, В.И. Киселев, В.А. Четвергов Однотомное издание ГОУ "Учебно-метод. центр по образованию на ж.д.", 2007  | НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3); НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)   |
| 5 | Новые электрические машины локомотивов А.В. Грищенко, Е.В. Козаченко Однотомное издание ГОУ "Учебно-метод. центр по образованию на ж.д.", 2008  | Библиотека МКТ (Люблино);<br>НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ<br>(чз.2)   |
| 6 | Режимы работы тягового электрооборудования тепловозов в передаче переменно-постоянного тока Е.Ю. Логинова, М.А. Яцков; МИИТ. Каф. "Локомотивы и локомотивное хозяйство" Однотомное издание МИИТ, 2002   | НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)   |
| 7 | Курилкин, Д. Н. Электрические передачи локомотивов: учебное пособие / Д. Н. Курилкин. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2020 — Часть 1 — 2020. — 66 с. — ISBN 978-5-7641-1390-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система            | — URL: https://e.lanbook.com/book/156036 (дата обращения: 08.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| 8 | Новачук, Я. А. Электрические передачи локомотивов: учебное пособие / Я. А. Новачук. — 2-е изд., испр. — Хабаровск: ДВГУПС, 2018 — Часть 1: Передачи постоянного тока — 2018. — 80 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система | URL: https://e.lanbook.com/book/179446 (дата обращения: 08.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.   |

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

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.edu.ru);

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

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

Программное обеспечение не требуется

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Натурные элементы электрической передачи тепловозов переменного тока..
  - 2. Натурные элементы ТЭД, ТГ.
  - 3. Дизель-генераторная установка.
  - 4. Стенд взаимной нагрузки ТЭД.
  - 9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовой проект в 7 семестре.

Экзамен в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры

«Электропоезда и локомотивы» В.И. Киселев

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭиЛ О.Е. Пудовиков

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин