

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)

### Тяговые аппараты и электрическое оборудование электроподвижного состава

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Электрический транспорт железных дорог

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: 16.05.2024

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

Целью освоения учебной дисциплины « Тяговые аппараты и электрическое оборудование электроподвижного состава» является:

- получение знаний о принципах работы, теории, конструкции тяговых аппаратов, о современных и перспективных технических решениях в области тягового электрооборудования электрического подвижного состава (ЭПС) для следующих видов деятельности: производственно-технологической; организационно-управленческой; проектно-конструкторской; научно-исследовательской.

Задачами освоения учебной дисциплины « Тяговые аппараты и электрическое оборудование электроподвижного состава» является:

- освоение типовых методов расчета и проектирования элементов и устройств электрического оборудования, разработка и внедрение технологических процессов обслуживания и ремонта тяговых аппаратов, технического контроля и испытания продукции (производственно-технологическая деятельность);

- освоение в области организация эксплуатации и технического обслуживания электрических аппаратов, оценки производственных и непроизводственных затрат или ресурсов на обеспечение качества технического обслуживания, текущего и плановых видов ремонта подвижного состава, менеджмента качества, оценки производственного потенциала предприятия на основе теории надёжности (организационно-управленческая деятельность);

- освоение в области разработки технических требований, технических заданий и технических условий на проекты электрических аппаратов подвижного состава, выполнение расчетов типовых элементов электрооборудования подвижного состава, разработка технологических процессов по организации и обработке результатов испытаний на надёжность с использованием средств автоматизации и информационных технологий (проектно-конструкторская деятельность);

- освоение новых технических решений, поиска и проверки по совершенствованию электрического оборудования подвижного состава, анализировать поставленные исследовательские задачи в областях проектирования и ремонта электрического оборудования подвижного состава на основе подбора и изучения литературных, патентных и других источников информации (научно-исследовательская деятельность).

## 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:**

условия эксплуатации, теорию работы основных видов тяговых электроаппаратов, их конструкцию и эксплуатационные характеристики

**Уметь:**

использовать полученные знания в производственно-технологической и организационно-управленческой видах деятельности при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте тягового электрооборудования ЭПС

**Владеть:**

навыками выбора и расчета параметров тягового электрического оборудования ЭПС, методами технического обслуживания, ремонта и испытаний тягового электрооборудования

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 №7 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 64               | 64         |
| В том числе:  |                  |            |
| Занятия лекционного типа                                  | 32               | 32         |
| Занятия семинарского типа                                 | 32               | 32         |

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 80 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.

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание   |
|----------|--|
| 1        | <p>Тяговые аппараты (ТА). Назначение, условия работы ТА.</p> <p>Тяговые электрические аппараты, их классификация. Условия работы электрического оборудования. Габаритные ограничения, определение коэффициентов запаса по изменению напряжения, давления сжатого воздуха.</p> <p>Воздействие механических факторов внешней среды в части вибрации и ударных нагрузок, оговоренных группами М25, М26, М27 по ГОСТ 17516.1</p> <p>Уровни эксплуатационных возмущений и нестабильностей: нагрузок, напряжений, температур, давлений.</p>  |
| 2        | <p>Токоведущие элементы и узлы ТА. Контакты, изоляция в ТА.</p> <p>Токоведущие элементы тяговых аппаратов. Нагревание и охлаждение токоведущих деталей.</p> <p>Определение необходимого сечения токоведущих деталей. Расчет температуры нагрева токоведущих деталей. Конструкция электрических соединений. Определение коэффициента формы сечения проводников. Расчет проволочных и шинных катушек. Расчет контактов и контактных элементов. Расчет стыковых контактов, коммутирующих контактов цепей управления, расчет поверхностных контактов. Определение кинематики контактов. Износ контактов и расчет эрозионного износа.</p> <p>Снижение износа контактов. Решение уравнения нагревания и охлаждения. Расчет голых и изолированных шин и проводников на нагревание. Определение необходимого сечения токоведущих деталей.</p>  |
| 3        | <p>Электрическая дуга. Магнитное и газовое дугогашение.</p> <p>Электрическая дуга, ее характеристики и свойства. Определение перенапряжений при обрыве электрической дуги. Расчет мощности потерь в стволе электрической дуги. Определение параметров дугогасительных устройств. Шунтирование дуги резистором определение параметров резистора и его расчет. Дугогашение на постоянном и переменном токе. Расчет элементов дугогасительных устройств (дугогасительные рога, дугогасительные камеры, дугогасительные решетки, дугогасительные катушки). Расчет времени горения дуги. Газовое дугогашение. Анализ процессов размыкания электрических цепей ЭПС и роль дуги, как средства снижения коммутационных перенапряжений.</p> <p>Статические и динамические характеристики дуги. Критическая длина дуги.</p> <p>Виды дугогашения. Естественное гашение дуги. Дугогасительные рога и дугогасительные решётки.</p> <p>Дугогасительные камеры, типы дугогасительных камер и оценка их эффективности. Воздействие магнитного поля на электрическую дугу. Устройства магнитного гашение дуги. Методы расчета и проектирования электромагнитных дугогасительных систем.</p> |

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание  |
|----------|---|
| 4        | <p>Приводы ТА. Пневматический, электромагнитный, двигательный.</p> <p>Виды приводов тяговых электроаппаратов. Условия работы приводов тяговых электроаппаратов и требования, предъявляемые к ним. Расчет сил, действующих на привод. Статические характеристики приводов. Расчет сил и моментов, возникающие при работе привода; приведенные масса и моменты инерции подвижной системы. Решение уравнений движения приводов, определение времени включения и выключения аппарата. Свойства и конструктивные особенности электропневматических приводов различных типов. Тяговые диаграммы включения и выключения индивидуальных электропневматических контакторов. Определение основных размеров и проектирование пневматического привода. Типы электромагнитов тяговых аппаратов и их характеристики. Анализ характеристик электромагнитных приводов и их взаимосвязь с параметрами электромагнитов.</p> <p>Тяговые диаграммы индивидуальных электромагнитных контакторов. Расчет тяговой характеристики электромагнитного привода. Особенности электромагнитных приводов переменного тока.</p> <p>Проектирование включающих, выключающих и притирающих пружин. Расчет параметров пневматических приводов. Разработка конструкции и технологии обслуживания пневматических приводов. Электромагнитные вентили пневматических приводов. Электромагнитный привод тяговых аппаратов. Принципы расчета электромагнитного привода. Проектный и поверочный расчет электромагнитного привода. Характеристики электромагнита индивидуального электромагнита.</p> <p>Процессы включения электромагнита на постоянном токе. Определение усилий притяжения электромагнита переменного тока.</p> |
| 5        | <p>ТА с двух-, трёх- и многопозиционным групповым приводом.</p> <p>Принцип работы электродвигательных приводов групповых коммутационных аппаратов. Способы обеспечения точной фиксации позиций. Механизмы прерывистого вращения. Групповые коммутационные тяговые аппараты. Коммутационные элементы индивидуальных и групповых аппаратов. Кулакковые контакторные элементы включающего, переключающего и выключающего типов.</p>  |
| 6        | <p>Аппараты защиты. Принципы построения защиты ЭПС.</p> <p>Аппараты защиты и реле. Принципы защиты электрооборудования ЭПС. Воздушные и вакуумные выключатели. Особенности гашения дуги на переменном токе. Реле защиты от перегрузки. Реле защиты от повышенного и пониженного напряжения. Реле рекуперации. Реле защиты от боксования. Дифференциальные реле.</p>   |
| 7        | <p>Быстродействующие автоматические выключатели (БВ).</p> <p>Быстродействующие автоматические выключатели (БВ), как аппараты прямой максимальной защиты. Характеристики процессов, определяющих работу БВ. Требования к подвижным системам и устройствам дугогашения БВ. Конструкция подвижных систем. Применение разветвленной магнитной системы с подмагничиванием – способ достижения её магнитной близорукости. Принцип действия и назначение шунтирования размагничивающей катушки.</p>  |
| 8        | <p>Реле, применяемые на ЭПС. Характеристики реле.</p> <p>Электромеханические реле ЭПС. Виды реле. Характеристики реле: быстродействие, чувствительность, коэффициент возврата и другие количественные показатели, оценивающие работу реле. Реле защиты от перегрузки. Реле защиты от повышенного и пониженного напряжения. Реле рекуперации. Реле защиты от боксования. Дифференциальные реле. Расчет электромагнитных реле.</p>  |
| 9        | <p>Параметрические аппараты. Резисторы, реакторы и конденсаторы.</p> <p>Резисторы, применяемые на ЭПС. Типы резисторов и их основные характеристики. Нагрев пусковых резисторов. Реакторное и конденсаторное оборудование ЭПС. Виды реакторов их параметры и характеристики. Типы конденсаторов, применяемых в оборудовании ЭПС, требования к ним. Конденсаторы компенсаторов реактивной мощности. Фильтровые конденсаторы. Конденсаторы для снабберных цепей.</p>  |
| 10       | <p>Электронные полупроводниковые как элементы ТА.</p> <p>Условия применения полупроводниковых приборов в качестве элементов тяговых аппаратов. Их использование в качестве коммутационных элементов. Требования электробезопасности к</p>   |

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание   |
|----------|--|
|          | выключению и разъединению электрических цепей. Использование полупроводниковых приборов в цепях управления. Примеры реализации различных решений на основе полупроводниковых элементов. Использование полупроводниковых приборов для коммутации в силовых цепях; бесконтактные выключатели.                              |
| 11       | Токоприемники ЭПС для верхнего и нижнего токосъема.<br>Токоприемники. Токоприемники для верхнего токосъема. Токоприемник пантографного типа. Асимметричный токоприемник. Токоприемники для нижнего токосъема. Принцип и условия работы токоприемников ЭПС. Статические и динамические характеристики токоприемников.     |
| 12       | Токосъем на высоких скоростях. Автоколебания и их гашение.<br>Особенности токосъема при высоких скоростях движения. Аэродинамические воздействия на токоприемник. Возникновение автоколебательных процессов и их гашение.  |
| 13       | Вспомогательное электрооборудование ЭПС. АБ. Заряд и разряд АБ.<br>Вспомогательное электрооборудование цепей управления и вспомогательных нужд электрического подвижного состава.<br>Заземляющие устройства силовых цепей ЭПС. Электрооборудование цепей управления и вспомогательных цепей. Аккумуляторные батареи ЭПС. |
| 14       | Устройства отопления, освещения и вентиляции ЭПС.<br>Устройства отопления, освещения, сигнализации. Электропечи, калориферы, нагревательные элементы, терморегуляторы. Особенности осветительных устройств ЭПС. Оборудование поездных сигнальных устройств.  |

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

#### Лабораторные работы

| №<br>п/п | Наименование лабораторных работ / краткое содержание  |
|----------|---|
| 1        | Исследование сопротивления коммутационных контактов.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- экспериментальным путем снять зависимость контактного сопротивления от усилия нажатия контактов;<br>- в результате статистической обработки результатов замеров выполнить аппроксимацию полученных характеристик и сравнить с теоретическими зависимостями.                             |
| 2        | Исследование распределения индукции в дугогасительной камере.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- экспериментально определить величины индукции в различных точках зоны дугогашения при различных токах дуги.  |
| 3        | Исследование электропневматического контактора.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- изучить конструкцию, принцип действия и экспериментальное определение основных технических параметров электропневматических контакторов.   |
| 4        | Исследование электромагнитного контактора.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- изучить конструкцию и принцип действия электромагнитного контактора;<br>- составить эскиз и выполнить измерения конструктивных параметров электромагнитного привода;<br>- провести поверочный расчет электромагнита и сравнить с экспериментальными данными тяговых характеристик электромагнита. |
| 5        | Исследование устройств защиты тяговых двигателей в режиме рекуперации.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- изучить и начертить электрическую схему включения БК в силовую цепь электровоза;  |

| №<br>п/п | Наименование лабораторных работ / краткое содержание   |
|----------|--|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучить устройство быстродействующего контактора: магнитной системы контактора, удерживающей катушки, витков насыщения, главных и вспомогательных отключающих пружин, блокировочных контактов;</li> <li>- снять и построить зависимость тока уставки от величины тока удерживающей катушки.</li> </ul>  |
| 6        | <p><b>Исследование системы дугогашения БВ.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучить систему дугогашения быстродействующего выключателя;</li> <li>- составить эскиз дугогасительной камеры, определить параметры деионных решеток, оценить величину напряжения погасания дуги;</li> <li>- составить эскиз дугогасительной катушки БВ.</li> </ul>  |
| 7        | <p><b>Исследование токоприемника. Снятие статических характеристик.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучить конструкцию токоприемника;</li> <li>- проследить взаимодействие деталей и узлов путем подъема и опускания токоприемника с пульта управления;</li> <li>- снять статическую характеристику токоприемника в диапазоне высот от 400 до 1900 мм при равномерном и безостановочном опускании или поднятии токоприемника;</li> <li>- по результатом опытов построить графики статических характеристик.</li> </ul> |
| 8        | <p><b>Исследование аппаратов защиты ЭПС постоянного тока.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучить устройство и конструкцию БВ, вычертить кинематическую схему БВ и схему включения БВ в силовую цепь электровоза;</li> <li>- вычертить магнитную цепь удерживающей катушки;</li> <li>- собрать электрическую цепь и отрегулировать ток уставки БВ равный 1500А.</li> </ul>  |

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| №<br>п/п | Вид самостоятельной работы             |
|----------|--|
| 1        | Работа с литературой.                  |
| 2        | Подготовка к лабораторным работам.     |
| 3        | Выполнение курсового проекта.          |
| 4        | Подготовка к промежуточной аттестации. |
| 5        | Подготовка к текущему контролю.        |

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

"Расчет и проектирование тягового электрического аппарата" (электропневматического, электромагнитного контактора, либо другого коммутационного аппарата).

Вариативность заданий на курсовое проектирование обеспечиваетсяическими параметрами: величиной номинального тока, значением рабочего напряжения, наличием или отсутствием и типом системы дугогашения, типом привода: пневматический или электромагнитный. Количество вариантов может достигать несколько десятков.

## Варианты заданий.

1. Номинальные напряжение 3000 В. Ток в исполнительной цепи 500 А.  
Вид привода пневматический.
2. Номинальные напряжение 1500 В. Ток в исполнительной цепи 300 А.  
Вид привода пневматический.
3. Номинальные напряжение 750 В. Ток в исполнительной цепи 100 А.  
Вид привода пневматический.
4. Номинальные напряжение 3000 В. Ток в исполнительной цепи 200 А.  
Вид привода пневматический.
- 5 Номинальные напряжение 1500 В. Ток в исполнительной цепи 75 А.  
Вид привода пневматический.
6. Номинальные напряжение 3000 В. Ток в исполнительной цепи 500 А.  
Вид привода электромагнитный.
7. Номинальные напряжение 1500 В. Ток в исполнительной цепи 300 А.  
Вид привода электромагнитный.
8. Номинальные напряжение 750 В. Ток в исполнительной цепи 100 А.  
Вид привода электромагнитный.
9. Номинальные напряжение 3000 В. Ток в исполнительной цепи 200 А.  
Вид привода электромагнитный.
- 10 Номинальные напряжение 1500 В. Ток в исполнительной цепи 75 А.  
Вид привода электромагнитный.

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

| №<br>п/п | Библиографическое описание  | Место доступа   |
|----------|---|---|
| 1        | Системы управления электрическим подвижным составом<br>А.В. Плакс Однотомное издание Маршрут , 2005   | НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3);<br>НТБ (фб.); НТБ (чз.2)                  |
| 2        | Тяговые электрические аппараты Д.Д. Захарченко<br>Однотомное издание Транспорт , 1991   | НТБ (уч.3); НТБ (уч.6);<br>НТБ (фб.); НТБ (чз.1);<br>НТБ (чз.4) |
| 3        | Методические указания к выполнению лабораторного практикума по дисциплине "Электрооборудование ЭПС"<br>раздел "Тяговые электрические аппараты" для студентов специальностей "Электровозы и электропоезда" и "Электровозостроение" О.С. Назаров, В.Н. Ротанов;<br>МИИТ. Каф. "Электрическая тяга" Однотомное издание | НТБ (уч.3)  |

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

<http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ

<http://rzd.ru/> - сайт ОАО «РЖД».

<http://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека

Поисковые системы: Yandex, Google, Mail

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

Система автоматизированного проектирования Autocad

Система автоматизированного проектирования «Компас»

Специализированная программа Mathcad

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

Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория, оборудованная аудиовизуальными средствами обучения.

Для проведения практических занятий и выполнения курсовой работы необходимо иметь

- натурные образцы тяговых аппаратов
- учебные плакаты электрооборудования ЭПС
- альбомы чертежей тяговых аппаратов ЭПС

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:

доцент, доцент, к.н. кафедры  
«Электропоезда и локомотивы»

В.В. Литовченко

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭиЛ

О.Е. Пудовиков

Председатель учебно-методической  
комиссии

С.В. Володин