

**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 специальности  
23.05.05 Системы обеспечения движения поездов,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Магистральные электрические железные дороги**

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Электроснабжение 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: 3221  
Подписал: заведующий кафедрой Шевлюгин Максим Валерьевич  
Дата: 04.06.2026

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

Целями освоения учебной дисциплины «Магистральные электрические железные дороги» являются:

- изучение принципов построения систем генерации, передачи и распределения электроэнергии, основ построения систем тягового электроснабжения электрических железных дорог, метрополитенов, городского наземного электрического транспорта, состава основного оборудования тяговых электрических станций (тяговых подстанций), общей теории движения поезда; реализации сил тяги и торможения; сопротивления движению поезда; характеристик тягового и тормозного режимов ЭПС;
- изучение основных элементов систем тягового электроснабжения.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- овладение методологии проектирования, принципами расчётов и выбора оборудования систем тягового электроснабжения;
- формирование навыков проектных работ, инженерных расчётов и принятию проектных решений в области систем тягового электроснабжения.

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

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

**ПК-1** - Способен организовывать и выполнять работы по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации объектов системы электроснабжения на основе знаний об особенностях функционирования её основных элементов и устройств, а так же правил технического обслуживания и электробезопасности.

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

### **Знать:**

- Материалы по электрификации отечественных железных дорог
- Условия электрического взаимодействия системы электроснабжения и электроподвижного состава.

### **Уметь:**

- Обнаруживать и устранять отказы устройств электроснабжения в эксплуатации
- Применять методы расчета показателей эффективности системы тягового электроснабжения в конкретных условиях.

## **Владеть:**

- Техничко-экономическими показателями работы электрифицированных магистралей
- Навыками выполнения тяговых расчетов.

### 3. Объем дисциплины (модуля).

#### 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 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	
		№3	№4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	128	64	64
В том числе:			
Занятия лекционного типа	64	32	32
Занятия семинарского типа	64	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 88 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	<p><b>Инфраструктура железных дорог</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Нижнее строение пути, назначение, устройства и основные элементы.</li> <li>- Верхнее строение пути. назначение, устройство, основные элементы.</li> <li>- Стрелочные переводы.</li> </ul> <p>Системы автоматики и телемеханики на железных дорогах, их назначение.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Устройства автоблокировки на неэлектрифицированных и электрифицированных участках железных дорог.</li> </ul>
2	<p><b>Развитие тягового подвижного состава</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предпосылки возникновения локомотивов.</li> <li>- Пути развития тягового подвижного состава.</li> <li>- Паровозы, тепловозы, электровозы.</li> <li>- Развитие тягового подвижного состава на железных дорогах Российской Империи, СССР, России.</li> </ul>
3	<p><b>Общие сведения об электрических железных дорогах.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- первичное электроснабжение.</li> <li>- системы генерации электроэнергии.</li> <li>- передача и распределение электроэнергии.</li> <li>- типы электрических станций;</li> <li>- классы напряжений, номинальные значения электротехнических величин в различных точках силовой схемы систем тягового электроснабжения.</li> </ul>
4	<p><b>Классификация подвижного состава.</b></p> <p>Классификация тягового подвижного состава.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Электроподвижной состав.</li> <li>- Система условных обозначений, применяемая на железных дорогах СССР и Российской Федерации.</li> <li>- Понятие осевой формулы</li> </ul>
5	<p><b>Неавтономный тяговый подвижной состав.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Электроподвижной состав.</li> <li>- Схемы формирования поездов на электрической тяге.</li> </ul>
6	<p><b>Уравнение движения поезда и силы, действующие на поезд.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Теорема о полной кинетической энергии тела. Вывод уравнения движения поезда.</li> <li>- Понятие удельных сил. Уравнение движения поезда в удельной форме</li> <li>- Силы, действующие на поезд. Анализ уравнения движения поезда и определение режимов движения</li> <li>- Образование силы тяги. Ограничения на величину силы тяги, методы её увеличения</li> <li>- Сила торможения</li> <li>- Силы сопротивления движению. Основное и дополнительное сопротивление движению.</li> <li>- Причины возникновения, факторы, влияющие на величину сопротивления движению.</li> <li>- Расчётные соотношения для определения сил сопротивления движению</li> </ul>
7	<p><b>Электротяговые и тяговые характеристики при различных способах регулирования скорости движения.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Тяговые характеристики.</li> <li>- Условия реализации силы тяги.</li> <li>- Возможности увеличения силы тяги электровозов.</li> </ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
8	<p>Перегруппировки тяговых электродвигателей электроподвижного состава.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Назначение перегруппировок двигателей.</li> <li>- Схемы соединения тяговых двигателей.</li> <li>- Требования к способам перегруппировки.</li> <li>- Перегруппировки методом короткого замыкания, шунтирования, вентильный переход и мостовой переход.</li> </ul>
9	<p>Порядок пуска электроподвижного состава постоянного тока</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Последовательность действий при пуске и разгоне подвижного состава постоянного тока. - -</li> <li>- Анализ силовых цепей э.п.с. в процессе пуска</li> </ul>
10	<p>Расчёт пуско-тормозных резисторов подвижного состава</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Цели, достигаемые применением пускового резистора.</li> <li>- Коэффициент неравномерности пуска по току.</li> <li>- Определение максимального, среднего и минимального пускового токов.</li> <li>- Графо-аналитический метод расчёта пускового резистора.</li> </ul>
11	<p>Системы тягового электроснабжения железных дорог</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Система тягового электроснабжения постоянного тока напряжением 3 кВ.</li> <li>- Система тягового электроснабжения однофазного переменного тока напряжением 25 кВ.</li> <li>- Система тягового электроснабжения переменного тока напряжением 2*25 кВ.</li> </ul>
12	<p>Электрическое оборудование ЭПС.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- схемы главных цепей электрической части ЭПС;</li> <li>- электрические двигатели ЭПС. Регулирование скорости и группы соединения двигателей;</li> <li>- трансформаторы, выпрямительные и выпрямительно-инверторные агрегаты ЭПС.</li> </ul>
13	<p>Механическая часть ЭПС.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тележки локомотивов ЭПС;</li> <li>- колесные пары, реборды, бандаж, редукторы, передача крутящего момента на колеса, проблемы буксования и езды юзом;</li> <li>- системы токосъема ЭПС, распределенная тяга, механика высокоскоростных ЭПС.</li> </ul>
14	<p>Основы электроснабжения электрических железных дорог.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- схемы питания и секционирования тяговой сети;</li> <li>- график движения поездов и методы расчёта системы электроснабжения по графику движения, по заданным размерам движения;</li> <li>- тяговые и электротехнические расчёты систем тягового электроснабжения, основы выбора силового оборудования тяговых подстанций и проводов тяговой сети.</li> </ul>
15	<p>Тяговые подстанции.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы построения схем тяговых подстанций. Язык электротехнических схем электростанций. Состав оборудования, его классификация, принципы работы;</li> <li>- схемы тяговых подстанций, система основных, резервных и обходных сборных шин, анализ последовательности переключений, резервирования, вывода оборудования из работы;</li> <li>- основные электротехнические параметры работы тяговых подстанций и основного оборудования тяговых подстанций.</li> </ul>
16	<p>Контактная сеть.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные элементы тяговой сети электрических железных дорог, системы и типы проводов и рельсов, опоры, консоли, фиксаторы, изоляторы, струны;</li> <li>- схемы контактных подвесок, основные понятия надёжности токосяема;</li> <li>- схемы питания и секционирования тяговой сети, понятие анкерного участка, схемы сопряжений, тяговая сеть многопутных станций.</li> </ul>

## 4.2. Занятия семинарского типа.

### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Анализ сил, действующих на поезд в процессе его движения.</p> <p>В результате работы на занятии студент получает навык:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализа сил, действующих на поезд и выбора режима движения поезда</li> </ul>
2	<p>Расчет силы тяги поезда.</p> <p>В результате работы на занятии студент получает навык:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчётов силы тяги.</li> </ul>
3	<p>Профиль пути.</p> <p>В результате работы на занятии студент получает навык:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- спрямления профиля пути при осуществлении тяговых расчетов.</li> </ul>
4	<p>Методика построение графика скорости и графика времени движения поезда по заданному участку пути.</p> <p>В результате работы на занятии студент получает навык:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- моделирования движения поезда.</li> </ul>
5	<p>Соппротивление движению поезда</p> <p>В результате работы на занятии студент получает навык:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Расчета основного и дополнительного сопротивления движению поезда.</li> </ul>
6	<p>Удельные ускоряющие силы, действующие на поезд</p> <p>В результате работы на занятии студент получает навык:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчета и построения удельных сил.</li> </ul>
7	<p>Кривые движения поезда.</p> <p>В результате работы на занятии студент получает навык:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- построения кривой зависимости скорости от пути.</li> </ul>
8	<p>Вес поезда.</p> <p>В результате работы на занятии студент получает навык:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Определения веса поезда при тяговых расчетах.</li> </ul>
9	<p>Уравнение движения поезда. Составляющие уравнения.</p> <p>В результате работы на занятии студент получает навык:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- производства тяговых расчётов.</li> </ul>
10	<p>Анализ уравнения движения поезда в зависимости от режимов движения поезда.</p> <p>В результате работы на занятии студент получает навык:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществления анализа результатов тяговых расчётов.</li> </ul>
11	<p>Построение мгновенных схем.</p> <p>В результате работы на занятии студент получает навык:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- электротехнических расчётов систем тягового электроснабжения.</li> </ul>
12	<p>Расчет нагрузки тяговых подстанций.</p> <p>В результате работы на занятии студент получает навык:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчётов параметров систем тягового электроснабжения</li> </ul>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
13	Расчет и выбор трансформатора и преобразовательного агрегата тяговой подстанции. В результате работы на занятии студент получает навык: - выбора трансформаторов и преобразовательных агрегатов (тип, мощность, количество).
14	Расчет токоведущих частей. В результате работы на занятии студент получает навык: - расчёта и выбора кабелей и воздушных линий тяговых подстанций, сборных шин.
15	Расчет сопротивления контактной. Расчет падения напряжения в контактной сети. В результате работы на занятии студент получает навык: - определения параметров схемы замещения системы тягового электроснабжения.
16	Расчет нагрузки на провода. Расчет нагрузки на опору. В результате работы на занятии студент получает навык: - выбора сечения и количества проводов контактной сети; - расчёта силы натяжения проводов тяговой сети; - выполнения трассировки опор.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	подготовка к практическим занятиям
2	работа с лекционным материалом и литературой
3	Выполнение курсового проекта.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

Примерные варианты задания приведены в Приложение 1.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Пышкин, А. А. Электроснабжение железных дорог : учебник / А. А. Пышкин, Д. В. Лесников. — Екатеринбург : , 2023. — 507 с. — ISBN 978-5-94614-530-5.	<a href="https://e.lanbook.com/book/369506">https://e.lanbook.com/book/369506</a> (дата обращения: 31.01.2024).
2	Тарасенко, А. В. Системы тягового электроснабжения железных дорог : учебное пособие / А. В. Тарасенко. — Омск : ОмГУПС, 2020. — 69 с. — ISBN 978-5-949-41256-5.	<a href="https://e.lanbook.com/book/165707">https://e.lanbook.com/book/165707</a> (дата обращения: 31.01.2024).

3	Воприков, А. В. Системы тягового электроснабжения : учебное пособие / А. В. Воприков, И. В. Игнатенко. — Хабаровск : ДВГУПС, 2021. — 78 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/259445">https://e.lanbook.com/book/259445</a> (дата обращения: 31.01.2024).
4	Блинов, П. Н. Тяговые расчеты : учебно-методическое пособие / П. Н. Блинов, Р. Ю. Якушин. — Омск : ОмГУПС, 2022 — Часть 1 — 2022. — 34 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/264368">https://e.lanbook.com/book/264368</a> (дата обращения: 31.01.2024).
5	Блинов, П. Н. Тяговые расчеты : учебно-методическое пособие / П. Н. Блинов, Р. Ю. Якушин. — Омск : ОмГУПС, 2022 — Часть 2 — 2022. — 37 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/264371">https://e.lanbook.com/book/264371</a> (дата обращения: 31.01.2024).
6	Электрический транспорт железных дорог: практикум : учебное пособие / составители Е. А. Милованова, В. Н. Иванов. — Иркутск : ИрГУПС, 2022. — 68 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/342059">https://e.lanbook.com/book/342059</a> (дата обращения: 31.01.2024).
7	Иванов, В. Н. Тяга поездов: практикум : учебное пособие / В. Н. Иванов, В. В. Макаров. — Иркутск : ИрГУПС, 2022. — 60 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/342080">https://e.lanbook.com/book/342080</a> (дата обращения: 31.01.2024).
8	Тарасенко, А. В. Тяговые расчеты при организации движения поездов: практикум для выполнения работ по дисциплинам «Общий курс железных дорог» и «Общий курс железнодорожного транспорта» : учебное пособие / А. В. Тарасенко, И. Е. Чертков, В. М. Филиппов. — 2-е изд., с измен. — Омск : ОмГУПС, 2021. — 39 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/190253">https://e.lanbook.com/book/190253</a> (дата обращения: 31.01.2024).
9	Тяговые расчеты для поездной работы : учебно-методическое пособие / П. Н. Холодов, Н. А. Черняхович, К. М. Титов, В. А. Подвербный. — Иркутск : ИрГУПС, 2019. — 56 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/157966">https://e.lanbook.com/book/157966</a> (дата обращения: 31.01.2024).

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](http://www.elibrary.ru))

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miiit.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 Office

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

Маркерная доска или проектор, компьютеры,

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

Курсовой проект в 4 семестре.

Экзамен в 4 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