

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Электроснабжение нетяговых потребителей**

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: 16.06.2026

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

Целями освоения учебной дисциплины «Электроснабжение нетяговых потребителей» является формирование у студентов необходимых знаний об электрическом взаимодействии всех элементов системы электропитания электроснабжения нетяговых потребителей, на основе глубокого изучения физической сущности процессов и режимов работы, освоения современных методов расчета и проектирования системы электроснабжения нетяговых потребителей.

Задачами освоения учебной дисциплины являются:

- овладение методами проектирования и эксплуатации систем электроснабжения и электропитания нетяговых потребителей;
- изучение нормативно-технической базы в области систем электроснабжения;
- электропитания нетяговых потребителей железнодорожного транспорта.

## 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 железных дорог на основе знаний об особенностях функционирования её основных элементов и устройств, а также правил технического обслуживания и электробезопасности;

**ПК-2** - Способен осуществлять организационно-техническое, административно-правовое и финансово-экономическое регулирование процессов передачи электроэнергии потребителям с соблюдением критериев надежности электроснабжения, параметров качества электроэнергии и её эффективного использования и экономного расходования.

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

### **Знать:**

- схемы электроснабжения, системы внутреннего освещения и методы расчета освещенности, основные способы молниезащиты зданий и сооружений;

- условия электрического взаимодействия системы электроснабжения нетяговых потребителей

**Уметь:**

- обеспечивать проведение работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок;

- производить расчет электрических нагрузок и выбор параметров элементов распределительных сетей, используемых при проектировании внутрицехового электроснабжения;

**Владеть:**

- методами повышения технико-экономических показателей системы электроснабжения нетяговых потребителей;

- навыками работы с инженерными методиками по расчету и анализу систем электроснабжения нетяговых потребителей и их элементов

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 №6
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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<p>Общие сведения о электропитании и электроснабжении нетяговых потребителей. Основные термины электроэнергетики. Основные свойства, характеризующие систему электроснабжения: качество электроэнергии, надежность электроснабжения. Графики нагрузок. Режимы работы электроприемников. Методы определения расчетных нагрузок: определение расчетных нагрузок промышленных предприятий, определение расчетных нагрузок жилых и общественных зданий, определение пиковых нагрузок нетяговых потребителей.</p>
2	<p>Питание электроприемников нетяговых потребителей. Схемы и конструкции сетей внутрицехового электроснабжения: схемы питания электроприемников нетяговых потребителей; питание стационарных электроприемников, питание передвижных электроприемников; классификация сетей внутрицехового электроснабжения, конструкция сетей внутрицехового электроснабжения. Методы определения параметров сетей внутрицехового электроснабжения: выбор сечения проводов, кабелей шин; выбор параметров защитных аппаратов; особенности расчета токов короткого замыкания в сетях до 1 кВ.</p>
3	<p>Выбор исполнения и параметров электрических сетей внутрицехового электроснабжения. Характеристики помещений нетяговых потребителей. Исполнения оборудования по климатическим условиям и степени защиты оболочек кабелей. Конструкции трансформаторных подстанций, используемых во внутрицеховом электроснабжении. Исполнения и компоновки оборудования распределительных сетей внутрицехового электроснабжения. Зарядные станции.</p>
4	<p>Методы расчета специфических конструкций и особых режимов питания электроприемников нетяговых потребителей. Расчет троллейных линий. Расчет троллеев из стальных уголков. Расчет подпитки троллеев. Расчет пуска электродвигателя от источника ограниченной мощности (прием искусственного понижения напряжения у асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором).</p>
5	<p>Вопросы экономии электроэнергии в эксплуатации нетяговых потребителей. Организационные мероприятия. Компенсация реактивной мощности. Выполнение и размещение устройств учета.</p>
6	<p>Управление устройствами внутрицехового электроснабжения нетяговых потребителей. Схемы и оборудование системы управления: типовые шкафы, низковольтные комплектные устройства индивидуального изготовления. Схемы управления специфическими установками нетяговых потребителей.</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
7	Размещение нетяговых потребителей электроэнергии на сети железных дорог. Схемы электроснабжения нетяговых потребителей Электроснабжение нетяговых потребителей, расположенных на узловых и участковых станциях. Электроснабжение нетяговых потребителей, расположенных на промежуточных станциях, разъездах и перегонах. Электроснабжение нетяговых потребителей на электрифицированных и неэлектрифицированных участках железных дорог. Система продольного электроснабжения.
8	Методы выбора вида и параметров систем электроснабжения нетяговых потребителей. Технико-экономическое сравнение вариантов: капитальные вложения, эксплуатационные расходы, оценка ущерба от перерывов электроснабжения нетяговых потребителей. Выбор параметров сетей электроснабжения и распределительных сетей нетяговых потребителей: выбор центра электрических нагрузок, выбор мощности трансформаторов, выбор сечения проводов и кабелей. Выбор мощности трансформаторов; проверка действия защит при однофазных замыканиях.
9	Типовые схемы питания нетяговых потребителей электроэнергии. Питание устройств СЦБ и связи. Питание переездов и пунктов обогрева. Питание объектов пассажирской службы. Питание объектов локомотивного и вагонного хозяйства. Питание объектов службы гражданских сооружений. Питание вычислительных центров. Питание устройств наружного освещения.

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Обработка показаний счетчиков электроэнергии В результате занятия формируется навык учета и обработки данных, полученных с АСКУЭ
2	Расчеты энергоемкости объектов внутрицехового электроснабжения В результате занятия формируется навык расчета освещенности зданий и сооружений
3	Определение параметров сетей внутрицехового электроснабжения В результате занятия формируется навык выбора параметров элементов распределительных сетей, используемых при проектировании внутрицехового электроснабжения
4	Расчет троллейных линий. Пуск асинхронного двигателя. Методы расчета внутреннего освещения В результате занятия формируется навык работы с инженерными методиками по расчету и анализу систем электроснабжения нетяговых потребителей и их элементов
5	Выбор параметров сетей электроснабжения сосредоточенного объекта. Выбор сети внешнего электроснабжения нетяговых потребителей В результате занятия формируется навык выбора параметров элементов распределительных сетей, используемых при проектировании внутрицехового электроснабжения
6	Повышение эффективности работы системы электропитания нетяговых потребителей В результате занятия формируется навык расчета технико-экономических показателей системы электроснабжения нетяговых потребителей

#### 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

01. Электропитание дизельного цеха. Электроснабжение локомотивного депо;

02. Электропитание дизельно-агрегатного цеха. Электроснабжение локомотивного депо;

03. Электропитание цеха капитального ремонта. Электроснабжение локомотивного депо;

04. Электропитание кузнечного цеха. Электроснабжение локомотивного депо;

05. Электропитание заливочного цеха. Электроснабжение локомотивного депо;

06. Электропитание сварочного цеха. Электроснабжение локомотивного депо;

07. Электропитание гальванического цеха. Электроснабжение локомотиворемонтного депо;

08. Электропитание инструментального цеха. Электроснабжение локомотиворемонтного депо;

09. Электропитание цеха ремонта фильтров. Электроснабжение мотор-вагонного депо;

10. Электропитание автотормозного цеха. Электроснабжение мотор-вагонного депо;

11. Электропитание аккумуляторного цеха. Электроснабжение мотор-вагонного депо;

12. Электропитание механического цеха. Электроснабжение мотор-вагонного депо;

13. Электропитание колесно-тележечного цех. Электроснабжение мотор-вагонного депо;

14. Электропитание электроаппаратного цеха. Электроснабжение мотор-вагонного депо;

15. Электропитание электромашинного цеха. Электроснабжение мотор-вагонного депо.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Лабунский, Л. С. Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей : учебное пособие / Л. С. Лабунский, В. Б. Тепляков. — Самара : СамГУПС, 2021. — 190 с	<a href="https://e.lanbook.com/book/292460">https://e.lanbook.com/book/292460</a> (дата обращения: 14.02.2024).
2	Тарабин, И. В. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей" : учебно-методическое пособие / И. В. Тарабин, И. А. Кремлев, И. А. Терехин. — Омск : ОмГУПС, 2019. — 35 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/165706">https://e.lanbook.com/book/165706</a> (дата обращения: 31.01.2024).
3	Табунщиков, А. К. Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей : учебно-методическое пособие / А. К. Табунщиков, Н. Н. Титова, В. С. Кузьмин. — Москва : РУТ (МИИТ), 2019. — 38 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/175675">https://e.lanbook.com/book/175675</a> (дата обращения: 31.01.2024).
4	Сергеев, Б. С. Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей : учебное пособие / Б. С. Сергеев, В. А. Сисин. — Екатеринбург : , 2018. — 107 с. — ISBN 978-5-94614-451-3.	<a href="https://e.lanbook.com/book/121349">https://e.lanbook.com/book/121349</a> (дата обращения: 14.02.2024).
5	Оборудование и аппаратура электроустановок : учебное пособие / составитель Е. Ю. Пузина. — Иркутск : ИрГУПС, 2017. — 124 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/134714">https://e.lanbook.com/book/134714</a> (дата обращения: 31.01.2024).

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

1. СЦБИСТ Железнодорожный информационный портал: Фотоматериалы, новая техника, информационные материалы, вопросы и ответы (<http://scbist.com>).

2. Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU ([www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru))

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

4. 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, компьютерное оборудование.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

Курсовой проект в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры  
«Электроэнергетика транспорта»

Ю.Л. Беньяш

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭЭТ

М.В. Шевлюгин

Председатель учебно-методической  
комиссии

С.В. Володин