

**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 бакалавриата  
по направлению подготовки  
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Электрические сети и энергосистемы**

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электроснабжение

Форма обучения:

Очно-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: 3221  
Подписал: заведующий кафедрой Шевлюгин Максим  
Валерьевич  
Дата: 28.04.2021

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

Целями освоения учебной дисциплины «Электрические сети и энергосистемы» являются:

- формирование у студентов необходимых знаний об электрическом взаимодействии всех элементов системы электроснабжения, на основе глубокого изучения физической сущности процессов и режимов работы;
- освоение современных методов расчета и проектирования системы электроснабжения.

Задачами освоения учебной дисциплины «Электрические сети и энергосистемы» являются:

- сформировать у обучающихся представление о работе энергосистемы;
- ознакомиться с основным оборудованием распределительных сетей;
- сформировать навыки выбора электрического оборудования;
- овладеть основами расчета установившихся режимов электрических сетей;
- ознакомиться с методами регулирования напряжения в электроэнергетической системе.

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

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

**ПК-2** - Способен проводить экспертизу и проектирование систем электроснабжения, производить необходимые расчеты, в том числе, с применением средств автоматизированного проектирования;

**ПК-3** - 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:**

Закономерности функционирования электрических сетей и энергосистем.

### **Уметь:**

Рассчитывать потери электрической энергии в электрических сетях.

### **Владеть:**

Навыками моделирования работы электрических сетей.

### 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            | Сем. №5 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 50               | 50      |
| В том числе:  |                  |         |
| Занятия лекционного типа                                  | 34               | 34      |
| Занятия семинарского типа                                 | 16               | 16      |

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 130 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        | <b>Общие сведения о энергосистеме</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- принципиальная схема ТЭС;<br>- принципиальная схема генератора и трансформатора;<br>- организация производства, передачи и потребления электрической энергии;<br>- основные понятия по ПУЭ и ПТЭЭП.   |
| 2        | <b>Электрические сети в конструктивном исполнении.</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- классификация электрических сетей;<br>- конструктивная часть ВЛ;<br>- особенность работы сетей с малыми токами замыкания на землю;<br>- классификация опор ВЛ.   |
| 3        | <b>Схема замещения ЛЭП</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- П-образная схема замещения ЛЭП;<br>- активное сопротивления;<br>-индуктивное сопротивление;<br>-активная проводимость;<br>-емкостная проводимость;<br>-транспозиция линий;<br>- упрощения для схема замещения ЛЭП.                                       |
| 4        | <b>Параметры схемы замещения двухобмоточных трансформаторов.</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- условные обозначения в схемах трансформаторов;<br>- паспортные данные трансформатора;<br>- опыт холостого хода;<br>- опыт короткого замыкания.   |
| 5        | <b>Представление нагрузки в схемах замещения.</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- представление нагрузки в виде постоянного тока;<br>- представление нагрузки в виде мощности;<br>- представление нагрузки в виде проводимости или сопротивления;<br>- статические характеристики нагрузки по напряжению и частоте. |
| 6        | <b>Потери мощности и энергии в электрических сетях.</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- потери мощности в линиях;<br>- разбор задачи: определить потери мощности в ЛЭП 35кВ длиной 20км, питающей нагрузку 10МВА;<br>- расчет режима ЛЭП при заданном токе нагрузки.  |
| 7        | <b>Расчет режима ЛЭП при заданной мощности нагрузки. Падение и потеря напряжения.</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- расчет режима ЛЭП в два этапа;<br>- разбор задачи: определение напряжения в конце линии по данным начала участка;<br>- падение и потеря напряжения.   |
| 8        | <b>Потери мощности в трансформаторах.</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- потери мощности в двухобмоточных трансформаторах;<br>- коэффициент трансформации;   |

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание   |
|----------|--|
|          | - потери мощности в трехобмоточных трансформаторах;  |
| 9        | Расчет сети при заданных мощностях нагрузки и напряжении<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- Расчет сети из двух последовательных линий при заданных мощностях нагрузки и напряжений в конце линии<br>- Расчет разомкнутой сети при заданных мощностях нагрузки и напряжений в начале линии (источника питания)<br>- Расчетная нагрузка подстанции. Определение наибольшей потери напряжения. |
| 10       | Расчет замкнутых сетей<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- распределение потоков мощности в простой замкнутой сети без учета потерь мощности.   |
| 11       | Компенсация реактивной мощности<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- установка продольной емкостной компенсации<br>- компенсирующие устройства поперечного включения   |
| 12       | Качество электрической энергии.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- ГОСТ 32144-2013 ;<br>- показатели качества электрической энергии;<br>- влияние потребителей электрической энергии на качество электроэнергии;<br>- способы поддержания качества в пределах нормы.   |
| 13       | Регулирование напряжения в электрических сетях<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- регулирование напряжения под нагрузкой и переключение без возбуждения трансформаторов;<br>- регулирование напряжения путем поперечной компенсации реактивной мощности с помощью конденсаторной батареи;<br>- регулирование напряжения путем продольной компенсации реактивного сопротивления линии.        |
| 14       | Вопросы устойчивости электрических систем.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- режимы работы электрических сетей;<br>- требования к работе систем энергоснабжения;<br>- динамическая устойчивость;<br>- статическая устойчивость.   |
| 15       | Высоковольтное оборудование подстанций.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- организация работы распределительных сетей;<br>- принципиальные различия основных коммутационных аппаратов  |

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Лабораторные работы

| №<br>п/п | Наименование лабораторных работ / краткое содержание  |
|----------|---|
| 1        | Измерение режимных параметров установившегося режима электрической сети с односторонним питанием.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- изучение факторов, влияющих на значения режимных параметров линии электропрводки;<br>- изучение методики расчета установившихся режимов; |

| №<br>п/п | Наименование лабораторных работ / краткое содержание  |
|----------|---|
|          | - сопоставление расчетных и экспериментальных данных.   |
| 2        | <p>Измерение параметров установившегося режима электрической сети с двусторонним питанием.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- исследование параметров линий электропрводов на величины режимных параметров в кольцевой сети;</li> <li>- исследование параметров нагрузки на величины режимных параметров в кольцевой сети;.</li> </ul>  |
| 3        | <p>Регулирование напряжения и перетоков реактивной мощности в распределительных сетях</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- исследование возможности регулирования напряжений по линиям электропрводов кольцевых сетей и использованием источников реактивной мощности;</li> <li>- исследование перетоков реактивных мощностей по линиям электропрводов кольцевых сетей и использованием источников реактивной мощности;.</li> </ul> |
| 4        | <p>Регулирование напряжения путем продольной компенсации реактивного сопротивления линии</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение влияния продольной емкостной компенсации на величину напряжений в узлах распределительной сети.</li> </ul>   |
| 5        | <p>Регулирование напряжения путем поперечной компенсации реактивной мощности с помощью конденсаторных батарей.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение влияния поперечной емкостной компенсации на величину напряжений в узлах распределительной сети.</li> </ul>   |
| 6        | <p>Влияние активной нагрузки на уровень напряжения в сети.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение влияния величины напряжения на величину мощность, потребляемую, активной нагрузкой.</li> </ul>   |
| 7        | <p>Влияние емкостной нагрузки на изменение напряжения в сети.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение влияния величины напряжения на величину мощность, потребляемую, емкостной нагрузкой.</li> </ul>   |
| 8        | <p>Влияние индуктивной нагрузки на изменение напряжения в сети.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение влияния величины напряжения на величину мощность, потребляемую, индуктивной нагрузкой.</li> </ul>   |

### Практические занятия

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание  |
|----------|---|
| 1        | <p>Система электроснабжения.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- производство, передача и распределение электроэнергии;</li> <li>- мощность полная, активная, реактивная;</li> <li>- номинальная мощность трансформаторов</li> </ul> |
| 2        | <p>Компоновка трансформаторной подстанции.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- распределительные устройства подстанций;</li> <li>- высоковольтное оборудование;</li> <li>- низковольтное оборудование;</li> </ul>                    |

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание  |
|----------|---|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- примеры работы распределительных сетей;</li> <li>- типы трансформаторных подстанций.</li> </ul>  |
| 3        | <p><b>Технологическое присоединение к электрическим сетям.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 условия заключения договора технологического присоединения;</li> <li>- понятия мощности расчетной и установленной.</li> </ul>   |
| 4        | <p><b>Категории надежности энергоснабжения</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 категории надежности энергоснабжения;</li> <li>- источник бесперебойного питания;</li> <li>- дизель-генераторная установка;</li> <li>- возможное время отключения потребителей.</li> </ul>                |
| 5        | <p><b>Выбор высоковольтного оборудования</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выключатель нагрузки, высоковольтный выключатель, разъединитель;</li> <li>- взаиморезервирующие источники питания;</li> <li>- коэффициент мощности;</li> <li>- выбор трансформатора.</li> </ul>               |
| 6        | <p><b>Параметры линии электропередачи.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- схема замещения ВЛ;</li> <li>- решение задач по определению параметров схемы замещения высоковольтных линий.</li> </ul>   |
| 7        | <p><b>Параметры схемы замещения трансформаторов.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- паспортные данные трансформаторов;</li> <li>- аббревиатура в наименовании трансформаторов;</li> <li>- решение задач по определению параметров схемы замещения трансформаторов.</li> </ul>             |
| 8        | <p><b>Работа трансформаторов в параллель.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изменение параметров схемы замещения трансформаторов при параллельной работе нескольких трансформаторов;</li> <li>- эквивалентные сопротивления и проводимости;</li> <li>- решение задач по теме.</li> </ul> |
| 9        | <p><b>Падение и потеря напряжения.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- векторная диаграмма напряжения;</li> <li>- решение задач по теме.</li> </ul>  |
| 10       | <p><b>Расчет сети из двух последовательных линий при заданных мощностях нагрузки и напряжений в конце линии.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- представление нагрузки в расчетных схемах;</li> <li>- решение задач по теме.</li> </ul>   |
| 11       | <p><b>Расчет замкнутых сетей</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- распределение потоков мощности в простой замкнутой сети без учета потерь мощности;</li> <li>- потоки мощности в замкнутой сети с учетом потерь мощности.</li> </ul>   |
| 12       | <p><b>Расчетная нагрузка подстанция.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- представление нагрузки в расчетах;</li> </ul>   |

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание   |
|----------|--|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- влияние напряжения линии электропередачи на расчетную нагрузку;</li> <li>- состав расчетной нагрузки подстанции;</li> <li>- решение задач по теме.</li> </ul>   |
| 13       | <p>Полная нагрузка подстанции при работе нескольких трансформаторов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- опыт холостого хода и эквивалентная проводимость;</li> <li>- опыт короткого замыкания и эквивалентное сопротивление;</li> <li>- решение задач по теме.</li> </ul>  |
| 14       | <p>Схема замещения трехобмоточного трансформатора.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- трехобмоточный трансформатор;</li> <li>- коэффициент трансформации;</li> <li>- расчетная нагрузка подстанции с трехобмоточным трансформатором;</li> <li>- решение задач по теме.</li> </ul>                                |
| 15       | <p>Регулирование напряжения.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- РПН и ПБВ трансформаторов;</li> <li>- ступени регулировки напряжения;</li> <li>- компенсация реактивной мощности.</li> </ul>   |
| 16       | <p>Условные обозначения элементов электрических схем.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- существующие правила и ГОСТы с электрическими схемами;</li> <li>- однолинейные схемы;</li> <li>- схема нормального режима;</li> <li>- автоматическое включение резерва;</li> <li>- селективная работа защит.</li> </ul> |

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| №<br>п/п | Вид самостоятельной работы                   |
|----------|--|
| 1        | выполните курсовой работы                    |
| 2        | подготовка к лабораторным работам            |
| 3        | подготовка к практическим занятиям           |
| 4        | работа с лекционным материалом и литературой |
| 5        | Выполнение курсовой работы.                  |
| 6        | Подготовка к промежуточной аттестации.       |
| 7        | Подготовка к текущему контролю.              |

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

От двух электростанций неограниченной мощности и напряжения А и В по воздушным линиям электропередачи запитаны четыре потребителя 1, 2, 3, 4 в соответствии с заданной схемой.

Примерный перечень тем курсовых проектов представлен в Приложении 1 к рабочей программе. Варианты исходных условий определяются заданием к

курсовому проекту (примеры заданий см. Приложение 1). Различия определяются:

- длиной участков,
- мощностью потребителей,
- временем работы в режиме максимальной нагрузки,
- коэффициент мощности.

Вариант для каждого студента выбирается по первой букве фамилии.

Требуется выбрать марку провода для каждого участка.

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

| №<br>п/<br>п | Библиографиче<br>ское описание   | Место доступа  |
|--------------|--|--|
| 1            | Городские<br>распределитель<br>ные<br>электрические<br>сети - 105 с.<br>ISBN 978-5-<br>383-00642-9<br>Шведов Г.В.<br>Издательский<br>дом МЭИ ,<br>2011 | ЭБС «Айбукс»   |
| 2            | Монтаж<br>электрических<br>сетей 512 с. -<br>ISBN 978-985-<br>06-2085-9 М.<br>А. Короткевич<br>Высшая школа<br>, 2012                                  | Электронный ресурс <a href="https://e.lanbook.com/book/248120">https://e.lanbook.com/book/248120</a> |
| 3            | Электрические<br>сети и системы<br>- 250 с. ISBN<br>978-5-89035-<br>491-4<br>Москаленко,<br>А.В Москва :<br>УМЦ ЖД ,<br>2007                           | Электронный ресурс <a href="http://library.miit.ru/">http://library.miit.ru/</a>                     |

|   |   |   |
|---|---|---|
| 4 | Электрические сети и энергосистемы : учебник для вузов ж.-д. транспорта - 327 с. Р.И. Караев, С.Д. Волобринский, И.Н. Ковалев М. : Транспорт , 1988                 | Учебная библиотека №3 (ауд. 4519)   |
| 5 | Электрические системы и сети - 592 с. ISBN 5-283-01012-0 В.И. Идельчик М. : Энергоатомиздат , 1989  | Фундаментальная библиотека (ауд. 1230)  |
| 1 | Проектирование электрической сети для питания потребителей железнодорожного узла : метод. указания к курс. работе — 408 с. Ю.А.Чернов, С.Х.Дарчиев М. : МИИТ , 2001 | Учебная библиотека №3 (ауд. 4519)   |
| 2 | ГОСТ 32144-2013 Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения  | Электронный ресурс<br><a href="http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&amp;base=STR&amp;n=17585#CZCbCJTM6ehnyYg7">http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&amp;base=STR&amp;n=17585#CZCbCJTM6ehnyYg7</a> |

|   |                                     |   |
|---|-------------------------------------|---|
| 3 | Правила устройства электроустановок | Электронный ресурс<br><a href="https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_98464/">https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_98464/</a> |
|---|-------------------------------------|---|

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.miit.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).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

Программно-технический комплекс DeltaProfi.

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

Меловая (маркерная) доска или проектор  
Оборудование для проведения лабораторных работ: Лабораторный стенд: «Модель электрической системы с релейной защитой» (МЭС-РЗ-СК).

Лабораторный стенд: «Модель электрической системы с узлом комплексной нагрузки» (МЭС-КН-СК).

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 5 семестре.

Экзамен в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом

РУТ (МИИТ).

Авторы:

ассистент кафедры  
«Электроэнергетика транспорта»

Е.В. Щегловитова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭЭТ

М.В. Шевлюгин

Председатель учебно-методической  
комиссии

С.В. Володин