

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

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Тяговые и трансформаторные подстанции

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: 24.06.2025

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

Целью освоения дисциплины (модуля) “Тяговые и трансформаторные подстанции” является:

- сформировать у студентов представления о предмете тяговые и трансформаторные подстанции, и методах их сооружения и эксплуатационного обслуживания;
- изучить студентами электрические аппараты, уметь рассчитать параметры заземляющего устройства и средства защиты от прямых ударов молнии; определить необходимую мощность трансформатора собственных нужд, выбрать аккумуляторную батарею с зарядным устройством; разработать чертежи размещения оборудования на территории и в здании тяговой подстанции; оценить (по укрупненным показателям стоимости) капитальные затраты, связанные с сооружением тяговой подстанции; использовать ЭВМ для расчетов токов к. з., переходных процессов при коммутации электрических цепей переменного и постоянного тока. Пользоваться Интернетом и компьютерными технологиями;
- освоение студентами конструктивного выполнения тяговых и трансформаторных подстанций, работой их устройств, основами эксплуатации и методами проектирования тяговых и трансформаторных подстанций.

Задачами дисциплины (модуля) “Тяговые и трансформаторные подстанции” является:

- овладение методологией проектирования тяговых подстанций, принципами построения схем главных электрических соединений и назначение каждого элемента в схеме;
- схемы соединений и конструктивное выполнение понизительных и преобразовательных трансформаторов тяговых подстанций; конструкции изоляторов и токоведущих частей; условия выбора электрических аппаратов, изоляторов и токоведущих частей; принципы работы устройств для повышения качества электроэнергии; методы расчета заземляющих устройств и устройств защиты от перенапряжений;
- овладение организацией технического обслуживания и ремонта, особенностями процесса восстановления электрической прочности межконтактных промежутков коммутационных аппаратов для характерных случаев отключения токов к. з. и нагрузки;
- овладение перспективой современной электроэнергетики, путями ее развития, энергетическими программами;

- овладение проблемами экологии, связанными с развитием электроэнергетики, технологиями обработки результатов испытаний, элементами экономического анализа при сравнении вариантов технических решений;
- приобретение знаний и навыков по надёжному обслуживанию и эффективной работе тяговых и трансформаторных подстанций системы электрифицированного транспорта, автоматизированного электропривода и устройств электропитания других потребителей.

## 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-3** - Способен проводить разработку и экспертизу проектов систем электроснабжения железных дорог и метрополитенов, их отдельных элементов и технологических процессов, в том числе, с использованием систем автоматизированного проектирования?.

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

### **Знать:**

- принципы построения схем главных электрических соединений тяговых подстанций и назначение каждого элемента в схеме;
- методы расчета токов симметричных и несимметричных к. з.
- принципы действия и конструктивное выполнение основных электрических аппаратов постоянного и переменного тока;
- схемы соединений и конструктивное выполнение понизительных и преобразовательных трансформаторов тяговых подстанций;
- конструкции изоляторов и токоведущих частей;
- условия выбора электрических аппаратов, изоляторов и токоведущих частей;
- методы расчета заземляющих устройств и устройств защиты от перенапряжений.

**Уметь:**

- составить схему главных электрических соединений тяговой подстанции;
- рассчитать токи к. з., необходимые для, выбора основных электрических аппаратов, изоляторов и токоведущих частей;
- выбрать электрические аппараты, изоляторы и токоведущие части;
- определить необходимую мощность трансформатора собственных нужд, выбрать аккумуляторную батарею с зарядным устройством;
- оценить (по укрупненным показателям стоимости) капитальные затраты, связанные с сооружением тяговой подстанции;

**Владеть:**

- конструктивным выполнением распределительных устройств и типовых ячеек распределительных устройств всех напряжений постоянного и переменного тока;
- особенностями процесса восстановления электрической прочности межконтактных промежутков коммутационных аппаратов для характерных случаев отключения токов к. з. и нагрузки;

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 9 з.е. (324 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	№7	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	160	80	80
В том числе:			
Занятия лекционного типа	80	48	32
Занятия семинарского типа	80	32	48

**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 164 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	<b>Общие вопросы энергетики.</b> Электрификация транспорта, назначение и место тяговой подстанции в системе «Электрический транспорт». Основные параметры источников энергии, приёмников и потребителей. Генераторы, трансформаторы, линии электропередач, распределительные сети их типы, назначение и основные параметры. Связь основных параметров электрических сетей, генераторов и трансформаторов.
2	<b>Типы электрических станций и их технологические схемы.</b> Основные характеристики генераторов. Понятия об устройстве и назначении систем с автоматическим регулированием возбуждения генераторов. Силовые и преобразовательные трансформаторы. Основные характеристики. Типы трансформаторов. Допускаемые длительные и кратковременные перегрузки.
3	<b>Схемы внешнего электроснабжения тяговых подстанций от электрической системы.</b> Классификация тяговых подстанций. Особенности систем внешнего электроснабжения тяговых подстанций электрического транспорта
4	<b>Процесс короткого замыкания в электрической системе.</b> Виды коротких замыканий. Причины возникновения и последствия коротких замыканий. Способы уменьшения последствий коротких замыканий.
5	<b>Режимы работы нейтрали.</b> Краткие сведения об особенностях работы трехфазных сетей с незаземленными нейтралями, заземленными через дугогасительные катушки, резисторы и заземленными наглухо. Основные виды коротких замыканий в трехфазных системах, векторные диаграммы токов и напряжений.
6	<b>Переходный процесс.</b> Переходный процесс при трёхфазном коротком замыкании в цепи, питающейся от электрической системы неограниченной мощности. Математическая модель для анализа изменения полного тока КЗ и его составляющих во времени.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Ударный ток короткого замыкания и определение его значения. Значения ударного коэффициента и постоянной времени цепи в зависимости от удаленности места короткого замыкания.
7	Несимметричные короткие замыкания. Понятие о несимметричных коротких замыканиях. Соотношение между токами короткого замыкания при различных видах короткого замыкания. Определение тока двухфазного к. з. Расчет токов короткого замыкания в установках до 1000 В., за преобразовательным трансформатором, на шинах выпрямленного тока и в удалённой точке тяговой сети.
8	Общие положения в методах расчёта токов короткого замыкания. Основные упрощения, принимаемые в практических методах вычислений токов короткого замыкания. Понятие относительной системы единиц. Исходные данные для определения величины токов короткого замыкания. Сопротивления элементов цепи короткого замыкания в различных расчётных системах единиц. Составление схем замещения цепи КЗ и преобразование их к расчётной схеме. Определение результирующего сопротивления цепи короткого замыкания в избранной системе единиц.
9	Частные случаи при вычислении токов короткого замыкания. Вычисление периодической составляющей и ударного тока трёхфазного короткого замыкания. Предельные значения ударного коэффициента. (1 час). Понятие о несимметричных коротких замыканиях. Соотношение между токами короткого замыкания при различных видах несимметричных коротких замыканий. Определение тока двухфазного короткого замыкания. (1 час). Особенности расчета токов короткого замыкания в установках до 1000 В., за преобразовательным трансформатором, на шинах выпрямленного тока и в удалённой точке тяговой сети.
10	Физические основы электродинамического и термического действия токов короткого замыкания. Определение сил, действующих на проводники в системе трёхфазного переменного тока. Электродинамическая стойкость электрических аппаратов, шин, кабелей. Проверка на механическую прочность шинных конструкций.
11	Нагрев аппаратов и токоведущих частей. Нагрев аппаратов и токоведущих частей рабочим током. Допускаемые температуры нагрева. Понятие о тепловом импульсе при кратковременном нагреве током короткого замыкания. Определение температуры нагрева токоведущих частей при КЗ. Термическая стойкость аппаратов, шин, кабелей.
12	Аппараты с рабочим напряжением выше 1000 В. Требования, предъявляемые к аппаратам с рабочим напряжением выше 1000 В. Назначение, типы и основные технические параметры аппаратов: разъединители, отделители, короткозамыкатели, реакторы, выключатели, разрядники (ограничители перенапряжений), трансформаторы тока и напряжения.
13	Аппараты с рабочим напряжением ниже 1000 В. Требования, предъявляемые к аппаратам с рабочим напряжением до 1000 В. Назначение, типы и основные технические параметры аппаратов: рубильники, автоматические электромагнитные и вакуумные выключатели, трансформаторы тока, электроизмерительные приборы и приборы учёта электрической энергии, средства защиты и автоматики.
14	Измерительные трансформаторы тока и напряжения. Трансформаторы напряжения. Назначение, характеристики, погрешности, схемы соединений трансформаторов напряжения, цепи

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>напряжения тяговой подстанции.</p> <p>Типы и конструкции трансформаторов напряжения.</p> <p>Трансформаторы тока, назначение, характеристики, векторная диаграмма, работа в штатном и аварийном режимах, погрешности.</p> <p>Применение трансформаторов тока в качестве источников оперативного тока.</p> <p>Типы и конструкции трансформаторов тока.</p>
15	<p>Выбор аппаратов и токоведущих частей.</p> <p>Общие параметры для выбора проводников, шин, коммутирующих и защитных аппаратов электроустановок.</p> <p>Выбор измерительных трансформаторов.</p> <p>Выбор предохранителей высокого напряжения.</p> <p>Выбор реакторов и разрядников.</p> <p>Выбор предохранителей и автоматических выключателей в электроустановках установках до 1000 В.</p>
16	<p>Заземляющие устройства.</p> <p>Защитное заземление на тяговых подстанциях.</p> <p>Естественные и искусственные заземлители.</p> <p>Наружный и внутренний контур заземления в РУ переменного и выпрямленного тока.</p> <p>Расчет защитного заземления.</p> <p>Грозозащита.</p> <p>Расчет и выбор защит от прямых ударов молнии.</p>
17	<p>Схемы тяговых подстанций.</p> <p>Схемы первичной коммутации тяговых подстанций.</p> <p>Требования, предъявляемые к электрическим схемам станций и подстанций.</p> <p>Сборные шины, схемы присоединения различных потребителей к сборным шинам.</p> <p>Секционирование сборных шин разъединителями и выключателями.</p> <p>Схема с двумя системами сборных шин с обходным выключателем.</p> <p>Примеры условного изображения отдельных элементов электрических цепей тяговых подстанций: схемы первичного питания, вводы, преобразователи, распределительные устройства выпрямленного тока, собственные нужды.</p> <p>Однолинейные и трёхлинейные схемы коммутации.</p> <p>Однолинейная схема как основной документ тяговой подстанции.</p>
18	<p>Собственные нужды тяговых подстанций.</p> <p>Общие сведения о собственных нуждах подстанций.</p> <p>Классификация потребителей и источники питания собственных нужд переменного тока.</p> <p>Схема устройства для различных типов подстанций.</p> <p>Собственные нужды постоянного тока.</p> <p>Типы аккумуляторов.</p> <p>Режимы работы и способы заряда аккумуляторных батарей.</p> <p>Выбор батареи. Типы зарядных агрегатов и подзарядных агрегатов.</p> <p>Источники оперативного переменного тока.</p>
19	<p>Компоновка оборудования на тяговых подстанциях и конструкции тяговых подстанций.</p> <p>Основные требования правил устройства электроустановок и правил техники безопасности к планировке и конструкции тяговых подстанций.</p> <p>Типы и конструкции закрытых и открытых распределительных устройств переменного и выпрямленного тока на тяговых подстанциях.</p> <p>Примеры общих конструктивных решений размещения оборудования на тяговых подстанциях электрифицированных железных дорог, метрополитенов, трамвая и троллейбуса, промышленного транспорта (карьеры, заводы и т.п.), установка силовых трансформаторов, выпрямителей и другого оборудования.</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
20	<p><b>Монтаж тяговых подстанций.</b></p> <p>Организация монтажных работ.</p> <p>Основные монтажные механизмы, оборудование и приспособления, инструменты.</p> <p>Технология монтажных работ: примеры монтажа трансформаторов, выпрямителей, распределительных устройств, кабелей и проводов (основные правила, нормы, способы и приемы).</p> <p>Наладка и испытания оборудования тяговых подстанций (виды и объемы испытаний, нормы, методы, приборы и схемы испытаний).</p> <p>Приемо-сдаточная документация при вводе в эксплуатацию.</p>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	<p><b>Исследование режимов работы нейтралей электроустановок.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- электрические сети с изолированными и компенсированными нейтралями;</li> <li>- электрические сети с заземленными, и эффективно-заземленными нейтралями.</li> </ul>
2	<p><b>Производство оперативных переключений на тяговых подстанциях.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>схемы распределительных устройств 110 (220) кВ тяговых подстанций;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- схемы распределительных устройств 35 кВ тяговых подстанций;</li> <li>- схемы распределительных устройств 10 (6) кВ тяговых подстанций;</li> </ul> <p>распределительных устройств тяговой подстанции на основании данных о ремонте и осмотре отделных аппаратов.</p>
3	<p><b>Исследование возможности увеличения номинального тока отключения</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- возможности увеличения номинального тока отключения составного выключателя, образованного путем последовательного соединения двух стандартных выключателей: переменного тока;</li> <li>- возможности увеличения номинального тока отключения составного выключателя, образованного путем последовательного соединения двух стандартных выключателей: постоянного тока.</li> </ul>
4	<p><b>Исследование работы сглаживающего устройства тяговой подстанции</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- исследование влияния сглаживающего устройства тяговой подстанции на процесс отключения тока к. з. фидерным выключателем постоянного тока;</li> <li>- исследование влияния сглаживающего устройства тяговой подстанции на качество выпрямленного напряжения тяговой подстанции.</li> </ul>
5	<p><b>Исследование влияния параметров отключаемой цепи переменного тока</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- исследование влияния параметров отключаемой цепи переменного тока на величину восстанавливавшегося напряжения;</li> <li>- исследование влияния параметров отключаемой цепи к. з. переменного тока на частоту восстанавливавшегося напряжения.</li> </ul>
6	<p><b>Исследование процесса отключения тока к. з. выключателями переменного тока с дугогашением.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- исследование процесса отключения тока к. з. электромагнитным выключателем переменного тока;</li> <li>- исследование процесса отключения тока к. з. масляным выключателем переменного тока.</li> </ul>

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
7	<p>Исследование процесса отключения тока к. з. бесконтактными и контактно-вентильными выключателями.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- исследование процесса отключения тока к. з. бесконтактным и контактно- вентильным выключателем переменного и постоянного тока;</li> <li>- облегчение отключения тока к. з в сетях постоянного тока диодными и тиристорными устройствами;</li> <li>- исследование процесса бесконтактного переключения режимов выпрямительно-инверторного преобразователя.</li> </ul>
8	<p>Исследование энергетических характеристик понижающих и преобразовательных трансформаторов тяговых подстанций.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понижающие трансформаторы тяговых подстанций переменного тока 27,5 и 2x27,5 кВ;</li> <li>- особенности конструкции и режимы работы автотрансформаторов;</li> <li>- полупроводниковые неуправляемые и управляемые выпрямительные преобразователи постоянного тока 3,3 и 0,825 кВ.</li> </ul>

### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Режимы нейтралей электрических сетей.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- электрические сети с изолированными и компенсированными нейтралями;</li> <li>- векторные диаграммы токов и напряжений при замыкании одной фазы наземлю в сети с изолированными и компенсированными нейтралями;</li> <li>- электрические сети с заземленными, и эффективно-заземленными нейтралями;</li> <li>- технико-экономические обоснования использования электрических сетей с изолированными, компенсированными, заземленными, и эффективно-заземленными нейтралями при различных номинальных напряжениях.</li> </ul>
2	<p>Режимы перемежающейся дуги в электрических сетях с изолированными и компенсированными нейтралями.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- переходные процессы в режиме перемежающейся дуги в электрических сетях с изолированными нейтралями;</li> <li>- переходные процессы в режиме перемежающейся дуги в электрических сетях с компенсированными нейтралями;</li> <li>- векторные диаграммы токов и напряжений в режимы перемежающейся дуги.</li> </ul>
3	<p>Расчет тока трехфазного к. з. в заданной точке тяговой подстанции.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составление схемы замещения для расчета трехфазного к. з. в заданной точке электрической системы;</li> <li>- определение результирующего сопротивления цепи к. з.;</li> <li>- оценка удаленности трехфазного к. з. в заданной точке;</li> <li>- расчет тока трехфазного к. з.</li> </ul>
4	<p>Расчет двухфазного тока к. з.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составление схемы замещения прямой и обратной последовательности;</li> <li>- расчет удаленного тока двухфазного к. з. упрощенным методом;</li> <li>- расчет неудаленного двухфазного к. з. методом типовых кривых;</li> <li>- векторные диаграммы токов и напряжений в точках двухфазных коротких замыканий.</li> </ul>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
5	<p>Расчет однофазного тока к. з.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составление схемы замещения прямой, обратной и нулевой последовательности;</li> <li>- расчет удаленного тока однофазного к. з. упрощенным методом;</li> <li>- расчет неудаленного однофазного к. з. методом типовых кривых;</li> <li>- векторные диаграммы токов и напряжений в точках однофазных коротких замыканий.</li> </ul>
6	<p>Расчет тока двухфазного к. з на землю.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составление схемы замещения прямой, обратной и нулевой последовательности;</li> <li>- расчет удаленного тока двухфазного к.з. на землю упрощенным методом;</li> <li>- расчет тока к.з. неудаленного двухфазного на землю методом типовых кривых;</li> <li>- векторных диаграммы токов и напряжений в точке двухфазного к. з на землю.</li> </ul>
7	<p>Расчет тока к. з. на шинах РУ 3,3 кВ и РУ 0,825 тяговой подстанции постоянного тока.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- схемы 6- и 12-пульсовых выпрямителей тяговых подстанций;</li> <li>- внешняя характеристика 6- и 12-пульсовых выпрямителей тяговых подстанций в рабочем режиме;</li> <li>- внешняя характеристика 6- и 12-пульсовых выпрямителей тяговых подстанций в режиме короткого замыкания;</li> <li>- переходные режимы и расчет максимальных токов к.з.</li> </ul>
8	<p>Оценка электродинамической и термической стойкости электрооборудования тяговых подстанций.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение электродинамической стойкости шинных конструкций и кабелей в заданной схеме электроустановки по данным расчетов трехфазного к.з.;</li> <li>- определение термической стойкости шинных конструкций и кабелей в заданной схеме электроустановки по данным расчетов трехфазного к.з.;</li> <li>- выбор токоведущих частей, изоляторов, шин, кабелей;</li> <li>- выбор коммутационных электрических аппаратов (выключателей, разъединителей, отделителей, короткозамыкателей, предохранителей, токоограничителей).</li> </ul>
9	<p>Расчет энергии, выделяемой в дуге выключателя постоянного тока</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчет энергии, выделяемой в дуге выключателя при заданном законе изменения напряжения на дуге;</li> <li>- расчет энергии, выделяемой в дуге выключателя при отсутствии разрядного устройства;</li> <li>- расчет энергии, выделяемой в дуге выключателя при наличии разрядного устройства.</li> </ul>
10	<p>Расчет параметров восстанавливающегося напряжения при отключении характерных цепей переменного тока</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчет параметров восстанавливающегося напряжения при отключении цепи переменного тока идеальным выключателем;</li> <li>- расчет параметров восстанавливающегося напряжения при отключении цепи переменного тока выключателем шунтированным активным сопротивлением.</li> </ul>
11	<p>Выбор рациональных схем распределительных устройств тяговой подстанции в соответствии с заданными условиями.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- схемы внешнего электроснабжения тяговых подстанций;</li> <li>- схемы распределительных устройств 110 (220) кВ тяговых подстанций;</li> <li>- схемы распределительных устройств 35 кВ тяговых подстанций;</li> <li>- схемы распределительных устройств 10 (6) кВ тяговых подстанций;</li> </ul>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- схемы распределительных устройств 27,5 и 2 X27,5 кВ тяговых подстанций;</li> <li>- схемы распределительных устройств 3,3 кВ тяговых подстанций;</li> <li>- схемы распределительных устройств 0,825 кВ метрополитенов;</li> <li>- разработка последовательности производства основных переключений в схемах распределительных устройств тяговой подстанции на основании данных о ремонте и осмотре отдельных аппаратов.</li> </ul>
12	<b>Источники электрической энергии собственных нужд</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение мощности трансформаторов собственных нужд тяговой подстанции;</li> <li>- схемы питания потребителей собственных нужд тяговых подстанций постоянного и переменного тока;</li> <li>- выбор мощности трансформатора собственных нужд;</li> <li>- выбор аккумуляторной батареи, зарядного и подзарядного преобразователей.</li> </ul>
13	<b>Измерительные трансформаторы</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- классификация и основные параметры трансформаторов тока применяемых на тяговых подстанциях, их выбор;</li> <li>- классификация и основные параметры трансформаторов напряжения, применяемых на тяговых подстанциях, их выбор;</li> <li>- трансреакторы.</li> </ul>
14	<b>Отключение цепи переменного тока высоковольтным выключателем с дугогашением.</b> Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- восстановление напряжения на полюсах выключателя переменного тока;</li> <li>- определение возвращающегося напряжения при отключении различных видов к. з. в трехфазной сети;</li> <li>- отключение цепи постоянного тока выключателем с дугогашением;</li> <li>- энергия, выделяемая в дуге выключателя при отключении;</li> <li>- особенности отключения выключателем тяговой нагрузки;</li> <li>- бездуговое отключение цепей переменного тока;</li> <li>- бездуговое отключение цепей постоянного тока;</li> <li>- разрядные устройства.</li> </ul>
15	<b>Понижающие и преобразовательные трансформаторы тяговых подстанций.</b> Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- понижающие трансформаторы тяговых подстанций переменного тока 27,5 и 2x27,5 кВ;</li> <li>- особенности конструкции и режимы работы автотрансформаторов;</li> <li>- полупроводниковые неуправляемые выпрямительные преобразователи постоянного тока 3,3 и 0,825 кВ;</li> <li>- полупроводниковые управляемые выпрямительные и выпрямительно-инверторные преобразователи постоянного тока 3,3 и 0,825 кВ.</li> </ul>
16	<b>Обеспечение электромагнитной совместимости оборудования тяговых подстанций со смежными и питающими сетями</b> Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечение электромагнитной совместимости оборудования тяговых подстанций с электрическими сетями;</li> <li>- обеспечение электромагнитной совместимости оборудования тяговых подстанций с линиями связи и устройствами СЦБ;</li> <li>- сглаживающие фильтры тяговых подстанций.</li> </ul>
17	<b>Средства повышения качества электроэнергии на тяговых подстанциях постоянного тока.</b> Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- компенсация реактивной мощности на тяговых подстанциях переменного тока;</li> </ul>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- компенсация реактивной мощности на тяговых подстанциях постоянного тока;</li> <li>- регулирование напряжения на тяговых подстанциях переменного и постоянного тока;</li> <li>- устройства поперечной и продольной емкостной компенсации.</li> </ul>
18	<p><b>Конструктивное выполнение распределительных устройств тяговых подстанций.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие требования к конструкциям открытых и закрытых распределительных устройств.</li> </ul> <p>Распределительные устройства 220, 110 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- конструктивное выполнение распределительных устройств тяговых подстанций 35, 10, 6 кВ;</li> <li>- конструктивное выполнение распределительных устройств тяговых подстанций 27, 5 и 2x25 кВ;</li> <li>- конструктивное выполнение распределительных устройств тяговых подстанций постоянного тока 3, 3 и 0,825 кВ.</li> </ul>
19	<p><b>Расчет параметров заземляющего устройства тяговой подстанции.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее и защитное заземление тяговых подстанций переменного и постоянного тока;</li> <li>- расчет заземляющих устройств тяговых подстанций переменного (27,5 и 2x27,5 кВ) и постоянного тока 3,3 кВ.</li> </ul>
20	<p><b>Методы технического обслуживания и ремонта тяговых подстанций.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- измерения, учет энергии на тяговых подстанциях;</li> <li>- схемы управления, сигнализации и контроля;</li> <li>- электромагнитные и механические блокировки безопасности;</li> <li>- правила техники безопасности и противопожарной безопасности при эксплуатации тяговых подстанций.</li> </ul>

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

Примерный перечень тем (вариантов) курсовых проектов представлен в Приложении 1 к рабочей программе.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа

1	Штин, А. Н. Тяговые и трансформаторные подстанции: курс лекций : учебное пособие / А. Н. Штин, Ю. П. Неугодников. — Екатеринбург : , 2021. — 170 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/246842">https://e.lanbook.com/book/246842</a> (дата обращения: 31.01.2024).
2	Наумов, И. В. Расчет и выбор оборудования районных трансформаторных подстанций : учебное пособие / И. В. Наумов, Т. Б. Лещинская, Д. А. Иванов. — Иркутск : Иркутский ГАУ, 2012. — 96 с. — ISBN 978-5-91777-071-0.	<a href="https://e.lanbook.com/book/133346">https://e.lanbook.com/book/133346</a> (дата обращения: 21.02.2024).
3	Марков, В. С. Электрические схемы трансформаторных подстанций и распределительных пунктов сети 6–10 кВ / В. С. Марков ; Под ред.: Вайтленок Л. В.. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 108 с. — ISBN 978-5-507-44992-7.	<a href="https://e.lanbook.com/book/275522">https://e.lanbook.com/book/275522</a> (дата обращения: 21.02.2024).
4	Пузина, Е. Ю. Схемы распределительных устройств тяговых подстанций : учебное пособие / Е. Ю. Пузина. — Иркутск : ИрГУПС, 2022. — 84 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/342119">https://e.lanbook.com/book/342119</a> (дата обращения: 31.01.2024).
5	Кондратьев, Ю. В. Коммутационное оборудование тяговых и трансформаторных подстанций : учебно-методическое пособие / Ю. В. Кондратьев, В. Л. Незевак. — Омск : ОмГУПС, 2020 — Часть 3 — 2020. — 23 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/165663">https://e.lanbook.com/book/165663</a> (дата обращения: 31.01.2024).
6	Марикин, А. Н. Тяговые и трансформаторные подстанции 2: Методические указания к лабораторным работам : методические указания / А. Н. Марикин, В. М. Федоров, О. В. Хвостова. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2017. — 36	<a href="https://e.lanbook.com/book/93838">https://e.lanbook.com/book/93838</a> (дата обращения: 31.01.2024).
7	Аппаратура тяговых и трансформаторных подстанций : учебное пособие / составитель Е. Ю. Пузина. — Иркутск : ИрГУПС, 2017. — 180 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/134713">https://e.lanbook.com/book/134713</a> (дата обращения: 31.01.2024).
8	Марикин, А. Н. Тяговые и трансформаторные подстанции: методические указания к выполнению курсового проекта по специальности "Электроснабжение железных дорог" : методические указания / А. Н. Марикин, В. М. Федоров, Ю. П. Васильев. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2012. — 40 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/41108">https://e.lanbook.com/book/41108</a> (дата обращения: 31.01.2024).

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

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

Маркетная доска или проектор.

Оборудования для лабораторных работ по дисциплине Тяговые и трансформаторные подстанции.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

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  
«Электроэнергетика транспорта»

М.П. Бадёр

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭЭТ

М.В. Шевлюгин

Председатель учебно-методической  
комиссии

С.В. Володин