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)

Электрические сети и энергосистемы

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения

поездов

Специализация: Электроснабжение железных дорог

Форма обучения: 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: 167365

Подписал: заведующий кафедрой Бугреев Виктор Алексеевич

Дата: 21.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Электрические сети и энергосистемы» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с СУОС по специальности «Системы обеспечения движения поездов» и приобретение ими:

- знаний о закономерностях функционирования электрических сетей и систем;
- умений выбора параметров и режимов эксплуатации электрических сетей и систем;
- навыков расчета устойчивости энергосистем в различных режимах эксплуатации
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-55 - Способен применять электротехнические знания для решения профессиональных задач при организации работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов системы электроснабжения железных дорог.

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

Уметь:

обосновывать выбор номинальных напряжений для эл.сетей

Знать:

основные конструкции эл.сетей на ЖДТ

Владеть:

эксплуатации оборудования эл.сетей

- 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 №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	12	12
В том числе:		
Занятия лекционного типа	8	8
Занятия семинарского типа	4	4

- 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 132 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	Раздел 1. Энергетические системы электрического железнодорожного транспорта.			
	Системы электроснабжения железнодорожных станций. Структуризация систем электроснабжения.			
	Классификация электрических сетей. Напряжения электрических сетей. Категории			
	электроприемников. Требования к качеству эл.энергии в эл. сетях.			
2	Раздел 2. Общие вопросы устойчивости энергосистем			
	Статическая устойчивость.			
	Характеристика переходных процессов, протекающих в энергосистемах. Исходное состояние			
	энергосистемы при оценке её статической устойчивости, угловые характеристики активной и			
	реактивной мощности. Способы обеспечения устойчивой работы энергосистем при заданных			
	показателях качества электроэнергии. Характеристики нагрузки, используемые при расчёте			
	статической устойчивости.			
	Динамическая устойчивость.			
	Основные понятия о динамической устойчивости энергосистем. Практический критерий			
	динамической устойчивости и её закон. Метод площадей при исследовании устойчивости систем			
	электроснабжения, имеющих два генератора.			

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
3	Раздел 3. Потери мощности и энергии в эл. сетях.	
	Основы технико-экономических расчетов эл. сетей. Системы регулирования напряжения в	
	энергосистема.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Потери мощности и энергии в эл. сетях. Основы технико-экономических расчетов
	эл. сетей. Системы регулирования напряжения в энергосистемах. Расчёт потерь
	напряжения в трехфазных эл.сетях.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вил самостоятан ной работи	
п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Работа с теоретичеким (лекционным) материалом.	
2	Подготовка к практическим занятиям.	
3	Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины(модуля); работа с литературой.	
4	Прохождение электронного курса и выполнение заданий.	
5	Подготовка к контрольной работе.	
6	Подготовка к промежуточной аттестации.	

4.4. Примерный перечень тем контрольных работ

Примерная тематика контрольных работ

Темой контрольной работы является «Рассчет параметров схемы замещения электропередачи $110/10~{\rm kB}$ ». Задание на контрольную работу предполагает решение задач по 99 вариантам заданий, данные по которым приведены в таблице методических указаний.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Электроэнергетические системы и сети. И.	https://umczdt.ru/books/1194/39329/
	Н. Ковалев Методическое пособие М.:	

	V č	
	Учебно-метод. центр по образованию на ж	
	д. трансп., 2015 362 с. ЭБС "ЛАНЬ".,	
	2013	
2	Правила технической эксплуатации	https://base.garant.ru/405042985/
	железных дорог РФ. Стандарт Приказ	
	Министерства транспорта РФ от 23 июня	
	2022 г. N 250 "Об утверждении Правил	
	технической эксплуатации железных дорог	
	Российской Федерации"., 2002	
1	Методические указания по устойчивости	
	энергосистем. Методические указания	https://base.garant.ru/72032950/
	УТВЕРЖДЕНЫ Приказом Минэнерго	
	России От 30.06.2003 № 277, 2003	
2	ГОСТ 721-77 Системы электроснабжения,	https://files.stroyinf.ru/Data/248/24856.pdf
	сети, источники, преобразователи и	
	приемники электрической энергии.	
	Номинальные напряжения свыше 1000 В.	
	Стандарт 2000	
3	Устройство Электрических сетей и	https://umczdt.ru/read/232068/?page=1
	составление их схем Ухина С.В Учебник	
	2014, Старый оскол, ТНТ. Библиотека	
	POAT., 2019	

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

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Официальный сайт МИИТ http://miit.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система POAT http://www.biblioteka.rgotups.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ http://library.miit.ru/
- 5. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам
- 6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
 - 7. Электронно-библиотечная система ibooks.ru http://ibooks.ru/
- 8. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» http://www.biblio-online.ru/

- 8. Электронно-библиотечная система «Академия» http://academia-moscow.ru/
 - 10. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» http://www.book.ru/
- 11. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» http://www.znanium.com/
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине: теоретический курс, практические занятия, задания на контрольную работу, тестовые и экзаменационные вопросы по курсу. Все необходимые для изучения дисциплины учебно-методические материалы объединены в Учебно-методический комплекс и размещены на сайте университета: http://www.rgotups.ru/ru/.

Учебно-методические издания в эектронном виде:

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office 2003 и выше.
- для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше.
- для выполнения лабораторных работ: ПО "Виртуальные лабораторные работы" (собственная разработка)
- для самостоятельной работы студентов: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше.
- для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше.
- для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий: операционная система Windows, Microsoft Office 2003 и выше, Браузер Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash Player версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat.

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

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения

Учебная аудитория для проведения занятий соответствует требованиям охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов, а также соответствует условиям пожарной безопасности.

Кабинеты оснащены следующим оборудованием, приборами и расходными материалами, обеспечивающими проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине:

-для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: переносной проектор и переносной компьютер или интерактивная доска.

- для выполнения текущего контроля успеваемости: учебная аудитория для проведения занятий;
- для проведения практических занятий: ПК с программным продуктом Microsoft Office;
- для организации самостоятельной работы студентов: учебная аудитория, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационную среду.
 - 2. Перечень лабораторного оборудования Лабораторное оборудование не предусмотрено.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

заведующий кафедрой, профессор, д.н. кафедры «Электрификация и

электроснабжение» В.А. Бугреев

доцент, доцент, к.н. кафедры

«Электрификация и

электроснабжение» Е.В. Новиков

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭЭ РОАТ В.А. Бугреев

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов