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
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и

транспортных тоннелей, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Электротехника и электромеханика

Специальность: 23.05.06 Строительство железных дорог,

мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Тоннели и метрополитены

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: 20.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью изучения дисциплины «Электротехника и электромеханика» является профессиональная подготовка специалистов в области разработки, проектирования и эксплуатации строительных машин, автоматизация погрузочно-разгрузочных складских работ И на железнодорожном транспорте, а также получение будущими специалистами необходимых безопасной знаний правилах эксплуатации электротехнического оборудования, применяемого в электрических сетях и на электроподвижном составе.

Задачи дисциплины «Электротехника и электромеханика» следующие: производственно-технологическая:

эксплуатация и обновление электротехнологических установок; организационно-управленческая:

составление технической документации, включая установленную отчетность; выполнение работ по подготовке к сертификации технических устройств и систем;

проектная:

контроль за состоянием технической документации используемого электрооборудования;

научно-исследовательская:

поиск и анализ информации о новых разработках и модернизации эксплуатируемых на транспорте электротехнических аппаратов и устройств.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-3 - Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативно-правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта.

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

Знать:

принцип действия современных типов электромеханических устройств; уравнения описывающие электрические схемы; иметь общее представление о проектировании электромеханических устройств

Уметь:

использовать полученные знания при решении практических электротехнических задач;

Владеть:

навыками элементарных расчетов электротехничеких схем и систем.

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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:

T	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 76 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.

No				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Электрический ток. Основные понятия			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Электрический ток, электродвижущая сила, разность потенциалов. Идеализированный источник			
	ЭДС, идеализированный источник тока, реальный источник электроэнергии и его представление			
	эквивалентными схе-мами. Потребители и накопители электроэнергии. Электрическая цепь и ее			
	схема, ветвь, узел, кон-тур.			
2	Линейные цепи постоянного тока. Законы электрических цепей.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Расчет эквивалентных сопротивлений. Законы Ома и Кирхгофа.			
3	Методы решения электротехнических задач.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Метод преобразования схем, метод уравнений Кирхгофа, метод узловых потенциалов, метод			
	контурных токов, матричный метод. Работа и мощность электрического тока, баланс мощностей.			
4	Переменный (синусоидальный) электрический ток.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Основные характеризующие его величины. Изображение синусоидальных функций времени в виде			
	комплексных чисел. Действия с комплексными числами. Комплексный (символический) метод			
	расчета цепей синусоидального тока. Закон Ома в комплексной форме для резистивного, индуктивного и емкостного элементов. Первый и второй законы Кирхгофа в комплексной форме.			
	Резонанс в электрических цепях (резоанс напряжений и токов).			
5	Трехфазные цепи.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Расчет трехфазных электрических цепей в раэличных режимах.			
	Соединение трехфазных электрических цепей.			
6	Трансформаторы.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Устройство и принцип действия однофазного трансформатора. Работа трансформатора под			
	нагрузкой. Экспериментальное определение параметров схемы замещения трансформатора.			
7	Магнитная цепь			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Состав магнитной системы.			
	Неразветвленная магнитная цепь.			
	Разветвленная магнитная цепь.			
	Методика измерения магнитной индукции.			
8	Электрические машины			
	Рассматриваемые вопросы: Основные режимы работы электрических машин. Основные части и			
	узлы электрических машин постоянного тока. Устройство машин переменного тока			

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	ЛР №1 Линейные электрические цепи постоянного тока.
	В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы:
	Соединения сопротивлений в электрических цепях постоянного тока. Исследуются основные
	законы в элетрических цпях. Выполняется графических анализ при выполнении лаборатоной
	работы.

 П/П ПР №2 Последовательное соединение катушки индуктивности и конденсатора в цепи переменного тока. В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Характериные особености в последовательной цепи переменного тока. Рассматривается особенности резонанса напряжений в электрической цепи переменного тока. ЛР №3 Параллельное соединение катушки индуктивности и конденсатора в цепи переменного тока. В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Характериные особености параллельной цепи переменного тока. Рассматривается особенности резонанса тока в электрической цепи переменного тока. ЛР№4 Соединение приемников трехфазной цепи по схеме "звезда". В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Различные режимы работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Треугольник". В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Различные режимы работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Треугольник". ЛР №6 Разветвленная магнитная цепь В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Методика расчета магнитных цепей. Распределение магнитных потоков в разветвленной магниьной цепи. Изучение законов магнитной цепи. ЛР №7 Однофазный трансформатор В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Определение параметров трансформатора однофазного.Работа трансформатора в режиме холостого хода, короткого замыкания и в рабочем режиме. Постороение внешней характеристики трансформатора. ЯР №8 Исследование машины постоянного тока В результате выполнения лабораторной работы расматриваются следующие вопросы: Изучение механической характеристики электрической машины постоянного тока в результате выполнения лабораторной работы расматриваются с	$N_{\underline{0}}$				
 цепи переменного тока. В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Характериные особености в последовательной цепи переменного тока. Рассматривается особенности резонанса напряжений в электрической цепи переменного тока. 3 ЛР №3 Параллельное соединение катушки индуктивности и конденсатора в цепи переменного тока. В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Характериные особености параллельной цепи переменного тока. Рассматривается особенности резонанса тока в электрической цепи переменного тока. 4 ЛР№4 Соединение приемников трехфазной цепи по схеме "звезда". В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Различные режимы работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Треугольник". В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Различные режимы работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Треугольник". ОЛР №6 Разветвленная магнитная цепь В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Методика расчета магнитных цепей. Распределение магнитных потоков в разветвленной магниьной цепи. Изучение законов магнитной цепи. 7 ЛР №7 Однофазный трансформатор В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Определение параметров трансформатора В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Определение параметров трансформатора однофазного. Работа трансформатора в режиме холостого хода, короткого замыкания и в рабочем режиме. Постороение внешней характеристики трансформатора. 8 ЛР №8 Исследование машины постоянного тока В результате выполнения лабораторной работы расматриваются следующие вопросы: Изучение механической характеристики электрической машины постоянного тока в двигательном и механической характерного на вышаетственного тока в двигательном и механической хара	п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание			
 цепи переменного тока. В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Характериные особености в последовательной цепи переменного тока. Рассматривается особенности резонанса напряжений в электрической цепи переменного тока. 3 ЛР №3 Параллельное соединение катушки индуктивности и конденсатора в цепи переменного тока. В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Характериные особености параллельной цепи переменного тока. Рассматривается особенности резонанса тока в электрической цепи переменного тока. Рассматривается особенности резонанса тока в электрической цепи переменного тока. 4 ЛР№4 Соединение приемников трехфазной цепи по схеме "звезда". В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Различные режимы работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Треугольник". 5 ЛР№5 Соединение приемников трехфазной цепи по схеме "Треугольник". 6 ЛР №6 Разветвленная магнитная цепь В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Методика расчета магнитных цепей. Распределение магнитных потоков в разветвленной магниьной цепи. Изучение законов магнитной цепи. 7 ЛР №7 Однофазный трансформатор В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Определение параметров трансформатора 8 ЛР №7 Однофазный трансформатора однофазного. Работа трансформатора в режиме холостого хода, короткого замыкания и в рабочем режиме. Постороение внешней характеристики трансформатора. 8 ЛР №8 Исследование машины постоянного тока 8 результате выполнения лабораторной работы расматриваются следующие вопросы: Изучение механической характеристики электрической машины постоянного тока в двигательном и 	2				
 Характериные особености в последовательной цепи переменного тока. Рассматривается особенности резонанса напряжений в электрической цепи переменного тока. ЛР №3 Параллельное соединение катушки индуктивности и конденсатора в цепи переменного тока. В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Характериные особености параллельной цепи переменного тока. Рассматривается особенности резонанса тока в электрической цепи переменного тока. ЛР№4 Соединение приемников трехфазной цепи по схеме "звезда". В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Различные режимы работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Звезда". ЛР№5 Соединение приемников трехфазной цепи по схеме "треугольник". В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Различные режимы работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Треугольник". ЛР №6 Разветвленная магнитная цепь В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Методика расчета магнитных цепей. Распределение магнитных потоков в разветвленной магниьной цепи. Изучение законов магнитной цепи. ЛР №7 Однофазный трансформатор В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Определение параметров трансформатора однофазного. Работа трансформатора в режиме холостого хода, короткого замыкания и в рабочем режиме. Постороение внешней характеристики трансформатора. ЛР №8 Исследование машины постоянного тока В результате выполнения лабораторной работы расматриваются следующие вопросы: Изучение механической характеристики электрической машины постоянного тока в двигательном и 					
особенности резонанса напряжений в электрической цепи переменного тока. 3 ЛР №3 Параллельное соединение катушки индуктивности и конденсатора в цепи переменного тока. В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Характериные особености параллельной цепи переменного тока. Рассматривается особенности резонанса тока в электрической цепи переменного тока. 4 ЛР№4 Соединение приемников трехфазной цепи по схеме "звезда". В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Различные режимы работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Звезда". 5 ЛР№5 Соединение приемников трехфазной цепи по схеме "Треугольник". В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Различные режимы работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Треугольник". 6 ЛР №6 Разветвленная магнитная цепь В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Методика расчета магнитных цепей. Распределение магнитных потоков в разветвленной магниьной цепи. Изучение законов магнитной цепи. 7 ЛР №7 Однофазный трансформатор В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Определение параметров трансформатора однофазного.Работа трансформатора в режиме холостого хода, короткого замыкания и в рабочем режиме. Постороение внешней характеристики трансформатора. 8 ЛР №8 Исследование машины постоянного тока В результате выполнения лабораторной работы расматриваются следующие вопросы: Изучение механической характеристики электрической машины постоянного тока в двигательном и		1			
 3 ЛР №3 Параллельное соединение катушки индуктивности и конденсатора в цепи переменного тока. В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Характериные особености параллельной цепи переменного тока. Рассматривается особенности резонанса тока в электрической цепи переменного тока. 4 ЛР№4 Соединение приемников трехфазной цепи по схеме "звезда". В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Различные режимы работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Звезда". 5 ЛР№5 Соединение приемников трехфазной цепи по схеме "треугольник". В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Различные режимы работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Треугольник". 6 ЛР №6 Разветвленная магнитная цепь В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Методика расчета магнитных цепей. Распределение магнитных потоков в разветвленной магниьной цепи. Изучение законов магнитной цепи. 7 ЛР №7 Однофазный трансформатор В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Определение параметров трансформатора однофазного.Работа трансформатора в режиме холостого хода, короткого замыкания и в рабочем режиме. Постороение внешней характеристики трансформатора. 8 ЛР №8 Исследование машины постоянного тока в результате выполнения лабораторной работы расматриваются следующие вопросы: Изучение механической характеристики электрической машины постоянного тока в двигательном и 					
переменного тока. В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Характериные особености параллельной цепи переменного тока. Рассматривается особенности резонанса тока в электрической цепи переменного тока. 4 ЛР№4 Соединение приемников трехфазной цепи по схеме "звезда". В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Различные режимы работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Звезда". 5 ЛР№5 Соединение приемников трехфазной цепи по схеме "Треугольник". В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Различные режимы работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Треугольник". 6 ЛР №6 Разветвленная магнитная цепь В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Методика расчета магнитных цепей. Распределение магнитных потоков в разветвленной магниьной цепи. Изучение законов магнитной цепи. 7 ЛР №7 Однофазный трансформатор В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Определение параметров трансформатора однофазного. Работа трансформатора в режиме холостого хода, короткого замыкания и в рабочем режиме. Постороение внешней характеристики трансформатора. 8 ЛР №8 Исследование машины постоянного тока В результате выполнения лабораторной работы расматриваются следующие вопросы: Изучение механической характеристики электрической машины постоянного тока в двигательном и					
В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Характериные особености параллельной цепи переменного тока. Рассматривается особенности резонанса тока в электрической цепи переменного тока. 4 ЛР№4 Соединение приемников трехфазной цепи по схеме "звезда". В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Различные режимы работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Звезда". 5 ЛР№5 Соединение приемников трехфазной цепи по схеме "Треугольник". В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Различные режимы работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Треугольник". 6 ЛР №6 Разветвленная магнитная цепь В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Методика расчета магнитных цепей. Распределение магнитных потоков в разветвленной магниьной цепи. Изучение законов магнитной цепи. 7 ЛР №7 Однофазный трансформатор В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Определение параметров трансформатора однофазного. Работа трансформатора в режиме холостого хода, короткого замыкания и в рабочем режиме. Постороение внешней характеристики трансформатора. 8 ЛР №8 Исследование машины постоянного тока В результате выполнения лабораторной работы расматриваются следующие вопросы: Изучение механической характеристики электрической машины постоянного тока в двигательном и	3	ЛР №3 Параллельное соединение катушки индуктивности и конденсатора в цепи			
 Характериные особености параллльной цепи переменного тока. Рассматривается особенности резонанса тока в электрической цепи переменного тока. ЛР№4 Соединение приемников трехфазной цепи по схеме "звезда". В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Различные режимы работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "звезда". ЛР№5 Соединение приемников трехфазной цепи по схеме "треугольник". В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Различные режимы работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Треугольник". ЛР №6 Разветвленная магнитная цепь В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Методика расчета магнитных цепей. Распределение магнитных потоков в разветвленной магниьной цепи. Изучение законов магнитной цепи. ЛР №7 Однофазный трансформатор В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Определение параметров трансформатора однофазного. Работа трансформатора в режиме холостого хода, короткого замыкания и в рабочем режиме. Постороение внешней характеристики трансформатора. ЛР №8 Исследование машины постоянного тока В результате выполнения лабораторной работы расматриваются следующие вопросы: Изучение механической характеристики электрической машины постоянного тока в двигательном и 		переменного тока.			
 резонанса тока в электрической цепи переменного тока. 4 ЛР№4 Соединение приемников трехфазной цепи по схеме "звезда". В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Различные режимы работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Звезда". 5 ЛР№5 Соединение приемников трехфазной цепи по схеме "треугольник". В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Различные режимы работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Треугольник". 6 ЛР №6 Разветвленная магнитная цепь В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Методика расчета магнитных цепей. Распределение магнитных потоков в разветвленной магниьной цепи. Изучение законов магнитной цепи. 7 ЛР №7 Однофазный трансформатор В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Определение параметров трансформатора однофазного.Работа трансформатора в режиме холостого хода, короткого замыкания и в рабочем режиме. Постороение внешней характеристики трансформатора. 8 ЛР №8 Исследование машины постоянного тока В результате выполнения лабораторной работы расматриваются следующие вопросы: Изучение механической характеристики электрической машины постоянного тока в двигательном и 					
 4 ЛР№4 Соединение приемников трехфазной цепи по схеме "звезда". В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Различные режимы работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Звезда". 5 ЛР№5 Соединение приемников трехфазной цепи по схеме "треугольник". В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Различные режимы работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Треугольник". 6 ЛР №6 Разветвленная магнитная цепь В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Методика расчета магнитных цепей. Распределение магнитных потоков в разветвленной магниьной цепи. Изучение законов магнитной цепи. 7 ЛР №7 Однофазный трансформатор В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Определение параметров трансформатора однофазного. Работа трансформатора в режиме холостого хода, короткого замыкания и в рабочем режиме. Постороение внешней характеристики трансформатора. 8 ЛР №8 Исследование машины постоянного тока В результате выполнения лабораторной работы расматриваются следующие вопросы: Изучение механической характеристики электрической машины постоянного тока в двигательном и 					
В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Различные режимы работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Звезда". 5 ЛР№5 Соединение приемников трехфазной цепи по схеме "треугольник". В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Различные режимы работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Треугольник". 6 ЛР №6 Разветвленная магнитная цепь В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Методика расчета магнитных цепей. Распределение магнитных потоков в разветвленной магниьной цепи. Изучение законов магнитной цепи. 7 ЛР №7 Однофазный трансформатор В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Определение параметров трансформатора однофазного.Работа трансформатора в режиме холостого хода, короткого замыкания и в рабочем режиме. Постороение внешней характеристики трансформатора. 8 ЛР №8 Исследование машины постоянного тока В результате выполнения лабораторной работы расматриваются следующие вопросы: Изучение механической характеристики электрической машины постоянного тока в двигательном и					
Различные режимы работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Звезда". 5 ЛР№5 Соединение приемников трехфазной цепи по схеме "треугольник". 8 результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Различные режимы работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Треугольник". 6 ЛР №6 Разветвленная магнитная цепь В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Методика расчета магнитных цепей. Распределение магнитных потоков в разветвленной магниьной цепи. Изучение законов магнитной цепи. 7 ЛР №7 Однофазный трансформатор В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Определение параметров трансформатора однофазного.Работа трансформатора в режиме холостого хода, короткого замыкания и в рабочем режиме. Постороение внешней характеристики трансформатора. 8 ЛР №8 Исследование машины постоянного тока В результате выполнения лабораторной работы расматриваются следующие вопросы: Изучение механической характеристики электрической машины постоянного тока в двигательном и	4	<u> </u>			
 ЛР№5 Соединение приемников трехфазной цепи по схеме "треугольник". В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Различные режимы работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Треугольник". ЛР №6 Разветвленная магнитная цепь В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Методика расчета магнитных цепей. Распределение магнитных потоков в разветвленной магниьной цепи. Изучение законов магнитной цепи. ЛР №7 Однофазный трансформатор В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Определение параметров трансформатора однофазного. Работа трансформатора в режиме холостого хода, короткого замыкания и в рабочем режиме. Постороение внешней характеристики трансформатора. ЛР №8 Исследование машины постоянного тока В результате выполнения лабораторной работы расматриваются следующие вопросы: Изучение механической характеристики электрической машины постоянного тока в двигательном и 					
В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Различные режимы работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Треугольник". 6 ЛР №6 Разветвленная магнитная цепь В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Методика расчета магнитных цепей. Распределение магнитных потоков в разветвленной магниьной цепи. Изучение законов магнитной цепи. 7 ЛР №7 Однофазный трансформатор В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Определение параметров трансформатора однофазного. Работа трансформатора в режиме холостого хода, короткого замыкания и в рабочем режиме. Постороение внешней характеристики трансформатора. 8 ЛР №8 Исследование машины постоянного тока В результате выполнения лабораторной работы расматриваются следующие вопросы: Изучение механической характеристики электрической машины постоянного тока в двигательном и					
Различные режимы работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Треугольник". 6 ЛР №6 Разветвленная магнитная цепь В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Методика расчета магнитных цепей. Распределение магнитных потоков в разветвленной магниьной цепи. Изучение законов магнитной цепи. 7 ЛР №7 Однофазный трансформатор В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Определение параметров трансформатора однофазного. Работа трансформатора в режиме холостого хода, короткого замыкания и в рабочем режиме. Постороение внешней характеристики трансформатора. 8 ЛР №8 Исследование машины постоянного тока В результате выполнения лабораторной работы расматриваются следующие вопросы: Изучение механической характеристики электрической машины постоянного тока в двигательном и	5				
 ПР №6 Разветвленная магнитная цепь В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Методика расчета магнитных цепей. Распределение магнитных потоков в разветвленной магниьной цепи. Изучение законов магнитной цепи. ПР №7 Однофазный трансформатор В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Определение параметров трансформатора однофазного. Работа трансформатора в режиме холостого хода, короткого замыкания и в рабочем режиме. Постороение внешней характеристики трансформатора. ЛР №8 Исследование машины постоянного тока В результате выполнения лабораторной работы расматриваются следующие вопросы: Изучение механической характеристики электрической машины постоянного тока в двигательном и 					
В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Методика расчета магнитных цепей. Распределение магнитных потоков в разветвленной магниьной цепи. Изучение законов магнитной цепи. 7 ЛР №7 Однофазный трансформатор В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Определение параметров трансформатора однофазного. Работа трансформатора в режиме холостого хода, короткого замыкания и в рабочем режиме. Постороение внешней характеристики трансформатора. 8 ЛР №8 Исследование машины постоянного тока В результате выполнения лабораторной работы расматриваются следующие вопросы: Изучение механической характеристики электрической машины постоянного тока в двигательном и					
расчета магнитных цепей. Распределение магнитных потоков в разветвленной магниьной цепи. Изучение законов магнитной цепи. 7 ЛР №7 Однофазный трансформатор В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Определение параметров трансформатора однофазного. Работа трансформатора в режиме холостого хода, короткого замыкания и в рабочем режиме. Постороение внешней характеристики трансформатора. 8 ЛР №8 Исследование машины постоянного тока В результате выполнения лабораторной работы расматриваются следующие вопросы: Изучение механической характеристики электрической машины постоянного тока в двигательном и	6	· ·			
 Изучение законов магнитной цепи. ЛР №7 Однофазный трансформатор В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Определение параметров трансформатора однофазного. Работа трансформатора в режиме холостого хода, короткого замыкания и в рабочем режиме. Постороение внешней характеристики трансформатора. ЛР №8 Исследование машины постоянного тока В результате выполнения лабораторной работы расматриваются следующие вопросы: Изучение механической характеристики электрической машины постоянного тока в двигательном и 					
 ЛР №7 Однофазный трансформатор В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Определение параметров трансформатора однофазного. Работа трансформатора в режиме холостого хода, короткого замыкания и в рабочем режиме. Постороение внешней характеристики трансформатора. ЛР №8 Исследование машины постоянного тока В результате выполнения лабораторной работы расматриваются следующие вопросы: Изучение механической характеристики электрической машины постоянного тока в двигательном и 					
В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Определение параметров трансформатора однофазного. Работа трансформатора в режиме холостого хода, короткого замыкания и в рабочем режиме. Постороение внешней характеристики трансформатора. 8 ЛР №8 Исследование машины постоянного тока В результате выполнения лабораторной работы расматриваются следующие вопросы: Изучение механической характеристики электрической машины постоянного тока в двигательном и	7				
Определение параметров трансформатора однофазного. Работа трансформатора в режиме холостого хода, короткого замыкания и в рабочем режиме. Постороение внешней характеристики трансформатора. 8 ЛР №8 Исследование машины постоянного тока В результате выполнения лабораторной работы расматриваются следующие вопросы: Изучение механической характеристики электрической машины постоянного тока в двигательном и	/				
хода, короткого замыкания и в рабочем режиме. Постороение внешней характеристики трансформатора. 8 ЛР №8 Исследование машины постоянного тока В результате выполнения лабораторной работы расматриваются следующие вопросы: Изучение механической характеристики электрической машины постоянного тока в двигательном и					
трансформатора. 8 ЛР №8 Исследование машины постоянного тока В результате выполнения лабораторной работы расматриваются следующие вопросы: Изучение механической характеристики электрической машины постоянного тока в двигательном и					
8 ЛР №8 Исследование машины постоянного тока В результате выполнения лабораторной работы расматриваются следующие вопросы: Изучение механической характеристики электрической машины постоянного тока в двигательном и					
В результате выполнения лабораторной работы расматриваются следующие вопросы: Изучение механической характеристики электрической машины постоянного тока в двигательном и	8				
механической характеристики электрической машины постоянного тока в двигательном и					
генераторном режимах работы.		генераторном режимах работы.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No □/□	Вид самостоятельной работы	
П/П		
1	Подготовка к лабораторным занятиям.	
2	Изучение основной и дополнительной литературы.	
3	Изучение программного обеспечения необходимого для выполнения лабораторных	
	работ.	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	
5	Подготовка к текущему контролю.	

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

No	Библиографическое описание	Место доступа
п/п	• •	-
1	Атабеков, Г. И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи: учебное пособие для вузов / Г. И. Атабеков. — 11-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 592 с. — ISBN 978-5-507-49672-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. 2024	URL: https://e.lanbook.com/book/399167 (дата обращения: 16.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Айрапетян, В. С. Электротехника и электроника. Электротехника: учебное пособие / В. С. Айрапетян, В. А. Райхерт. — Новосибирск: СГУГиТ, 2022. — 84 с. — ISBN 978-5-907513-21-1.	URL: https://e.lanbook.com/book/317594 (дата обращения: 19.07.2025). — Текст: электронный.
3	Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника : учебник для вузов / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 176 с. — ISBN 978-5-507-53385-5.	URL: https://e.lanbook.com/book/485120 (дата обращения: 19.07.2025). — Текст: электронный.
4	Электротехника в упражнениях и задачах : учебное пособие / Е. И. Алгазин, В. В. Богданов, О. Б. Давыденко [и др.]. — Новосибирск : НГТУ, 2021. — 94 с. — ISBN 978-5-7782-4365-1.	URL: https://e.lanbook.com/book/216116 (дата обращения: 15.06.2025). —
5	Русаков, О. П. Электроника: учебное пособие / О. П. Русаков, В. Г. Шахтшнейдер. — Новосибирск: HГТУ, 2023. — 64 с. — ISBN 978-5-7782-4910-3.	URL: https://e.lanbook.com/book/404585 (дата обращения: 19.07.2025). — Текст: электронный.
6	Чернышов, Н. Г. Общая электротехника : учебное пособие / Н. Г. Чернышов, Т. Ю. Дорохова. — Тамбов : ТГТУ, 2018. — 84 с. — ISBN 978-5-8265-1861-8.	URL: https://e.lanbook.com/book/319820 (дата обращения: 15.06.2025) — Текст: электронный.
7	Афанасьев, А. Ю. Теоретические основы электротехники: учебное пособие / А. Ю. Афанасьев. — Казань: КНИТУ-КАИ, 2020. — 276 с. — ISBN 978-5-7579-2459-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. 2020	URL: https://e.lanbook.com/book/264827 (дата обращения: 16.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - 1.Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).
 - 2.Официальный сайт ОАО «РЖД» (https://www.rzd.ru/).
 - 3. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru/).

- 4.Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru/).
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Microsoft Internet Explorer.
 - 2. Операционная система Microsoft Windows.
- 3. Microsoft Office 365 (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point).
- 4. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций:

ЭИОС РУТ (МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта.

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, к.н. кафедры

«Электроэнергетика транспорта» Е.Ю. Семенова

Согласовано:

Заведующий кафедрой МиТ А.А. Пискунов

Заведующий кафедрой ЭЭТ М.В. Шевлюгин

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова