#### 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 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Электротехника и электроника

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Технология производства и ремонта

подвижного состава

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: 20.04.2025

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

Целью изучения дисциплины «Электротехника и электроника» является профессиональная подготовка специалистов по организации перевозок и управлению движением на электрифицированном транспорте, а также получение будущими специалистами необходимых знаний о правилах безопасной эксплуатации электротехнического оборудования, применяемого в электрических сетях и на электроподвижном составе.

Основной целью изучения «Электротехника дисциплины И электроника» является формирование у обучающегося компетенций в области технической эксплуатации электрооборудования железнодорожного транспорта, в деле организации взаимодействия диспетчерских служб с целью обеспечения оптимальной пропускной способности электрифицированных железных дорог и контроля их безопасной работы; а также знание инновационных технологий, используемых в современном электрооборудовании электрических сетей и предприятий транспорта.

Дисциплина предназначена для получения знаний, необходимых для решения следующих профессиональных задач:

производственно-технологическая:

эксплуатация и обновление электротехнологических установок с целью повышения эффективности работы электрифицированного железнодорожного транспорта;

организационно-управленческая:

использование алгоритмов деятельности, связанных с организацией, управлением и обеспечением безопасности движения в процессе эксплуатации транспорта с наибольшей пропускной способностью на электрифицированных участках железных дорог;

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.

Задачами изучения дисциплины «Электротехника и электроника» являются получение специалистами теоретических представлений и практических навыков применения на железнодорожном транспорте электромагнитных явлений, обеспечивающих безопасный, экономичный, эффективный и комфортный перевозочный процесс.

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

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

**ОПК-1** - Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования.

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

#### Знать:

единство электрических и магнитных явлений, математические методы их описания и обобщенные законы их расчета;

#### Уметь:

использовать двумерные математические модели для описания электромагнитных процессов;

#### Владеть:

современными информационными технологиями для описания и расчета электромагнитных явлений в технологических установках.

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 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:

		Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр		
	BCCIO	№4	№5	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	24	24	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	16	8	8	
Занятия семинарского типа	32	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 168 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		
1	Рассматриваемые вопросы: Электродвижущая сила, разность потенциалов. Идеализированный источник ЭДС, идеализированный источник тока, реальный источник электроэнергии и его представление эквивалентными схе-мами. Электрическая цепь и ее схема, ветвь, узел, контур. Закон Джоуля-Ленца. Закон Ома.	
2	Линейные цепи постоянного тока.	
	Рассматриваемые вопросы: Расчет эквивалентных сопротивлений. Виды соединения сопротивлений (последовательное, параллельное и смешанное соединение со-противлений). Соединение сопротивлений по схеме «звезда» и «треугольник».	
3	Методы решения цепей постоянного тока.	
	Рассматриваемые вопросы: Методы решения электротехнических задач (метод расчета схем с непосредственным применением законов Кирхгофа, метод узловых потенциалов, метод контурных токов, матричный метод).	
4	Синусоидальный электрический ток.	
	Рассматриваемые вопросы: Переменный (синусоидальный) электрический ток и основные характеризующие его величины. Изображение синусоидальных функций времени в виде комплексных чисел. Действия с комплексными числами. Ком-плексный (символический) метод расчета цепей синусоидального тока. Простейшие цепи синусоидального тока (цепи переменного тока с активным, индуктивным и емкостным сопротивлениями). Резонансные явления (резонанс напряжений, резонанс токов). Расчет сложных цепей переменного однофазного тока.	
5	Трехфазные цепи.	
	Рассматриваемые вопросы: Основные соотношения. Соединения звездой (симметричный и несимметричный режим). Соединение треугольником (симметричный и несимметричный режим).	
6	Магнитные цепи. Рассматриваемые вопросы: Основные магнитные величины. Основные законы магнитных цепей. Закон Ома и законы Кирхгофа для магнитной цепи. Расчет магнитных цепей при постоянном магнитном потоке. Расчет неразветвленных магнитных цепей. Расчет разветвленных магнитных цепей (прямая задача).	
7	Многополюсники. Рассматриваемые вопросы: Определение многополюсников. Основные уравнения четырёхполюсников. Схемы замещения четырёхполюсников.	

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п	тематика лекционных занятии / краткое содержание	
8	Полупроводниковые приборы.	
	Рассматриваемые вопросы: Полупроводниковые приборы: диоды, тиристоры, транзисторы.	
9	Схемы одно- и двухполупериодного выпрямления на диодах и тиристорах.	
	Трехфазные схемы выпрямления.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Классификация полупроводников. Основные выпрямительные схемы. Биполярные транзисторы.	
	Полевые транзисторы. Тиристоры. Основы микроэлектроники.	
10	Дифференциальный усилитель. Операционные усилители и основные схемы	
	включения.	
	Рассматриваемые вопросы: Транзисторный ключ. Составной транзистор (схема Дарлингтона).	
	Схемы источников тока и напряжения на транзисторах. Основные схемы включения операционных	
	усилителей.	
11	Биполярные транзисторы	
	Рассматриваемые вопросы: Принцип действия, режимы работы	
	биполярного транзистора.Статические характеристики и	
10	основные параметры биполярных транзисторов	
12	Электронные усилители.	
	Рассматриваемые вопросы: Схема замещения, параметры и классификация усилителей.	
13	Усилительные каскады на биполярных транзисторах.	
	Рассматриваемые вопросы: Усилительные каскады на	
	биполярных транзисторах, включенных по схемам общим эмиттером, общим коллектором и с	
1.4	общей базой.	
14	Цифровые интегральные микросхемы.	
	Рассматриваемые вопросы: Усилительные	
15	каскады на полевых транзисторах. Ключи на МДП транзисторах.	
13	Комбинационные схемы.	
	Рассматриваемые вопросы: Шифраторы, дешифраторы, распределители, мультиплексоры.	
16	Триггеры.	
10	Рассматриваемые вопросы: Простейший триггер	
	на транзисторах. RS, D, T, JK-триггеры на логических элементах. Счётчики импульсов.	

# 4.2. Занятия семинарского типа.

## Лабораторные работы

<b>№</b> 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 токаИсследуются основные законы в электрических цепяхВыполняется графических анализ при выполнении лабораторной работы.	
2	ЛР №2 Последовательное соединение катушки индуктивности и конденсатора в	
	цепи переменного тока. В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: -Особенности в последовательной цепи переменного токаОсобенности резонанса напряжений в электрической цепи переменного тока.	

Наименование лабораторных работ / краткое содержание  3 ЛР №3 Параллельное соединение катушки индуктивности и конденсатора в переменного тока.  В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы: Особенности параллельной цепи переменного тока.	цепи
переменного тока. В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы:	цепи
переменного тока. В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы:	
В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы:	
Occionación deportación de la companyación de la co	
Особенности параллельной цепи переменного тока.	
-Особенности резонанса тока в электрической цепи переменного тока.	
ЛР №4 Соединение приемников трехфазного тока по схеме «Звезда».	
В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы:	
-Симметричный режим работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Звезда".	
-Несимметричный режим работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Звезда".	
-Аварийные режимы работы трехфазной цепи переменного тока по схеме "Звезда".	
5 ЛР №5 Расчет постоянных формы А четырёхполюсника. Синтез схемы замеще	
четырёхполюсника.	
В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы:	
-Синтез схемы замещения четырехполюсника.	
-Определение параметров Т-образного четырехполюсника.	
6 ЛР №6 Переходные процессы в цепи с двумя накопителями энергии.	
В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы:	
-Проверка первого и второго законов коммутации.	
-Переходной процесс с использованием операторного метода.	
7 ЛР №7 Исследование схем одно- и двухполупериодного выпрямления на дис	одах.
В ходе выполнения лабораторной работы рассматривались следующие вопросы:	
-Электронно-дырочный (р-п) переход при прямом и обратном напряжении.	
-Вольт-амперные характеристики полупроводниковых приборов.	
-Основные схемы выпрямления с использованием различных видов диодов.	
8 ЛР №8 Исследование схем одно- и двухполупериодного выпрямления на	
тиристорах.	
В результате проведения лабораторной работы рассматривались следующие вопросы:	
-Исследование управляемого выпрямителя и регулятора переменного напряжения на тирист	горах.
-Построение вольт-амперных характеристик по представленным тиристорным схемам.	

### Практические занятия

No	T. ~/		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Электрический ток.Линейные цепи постоянного тока. Расчет электрический цепей		
	постоянного тока.		
	В результате проведения практического занятия рассматривались следующие вопросы:		
	-Линейные цепи постоянного тока.		
	-Расчет электрических цепей постоянного тока.		
2	Методы решения электротехнических задач.		
	В результате проведения практического занятия рассматривались следующие вопросы:		
	-Метод контурных токов.		
	-Метод применения законов Кирхгофа.		
	-Метод узловых потенциалов.		
3	Расчет электрических цепеей переменного (синусоидального) тока.		
	В результате проведения практического занятия рассматривались следующие вопросы:		
	-Расчет электрических цепей переменного тока в классическом виде.		
	-Расчет электрических цепей переменного тока символическим методом.		
4	Расчет магнитных цепей.		
	В результате проведения практического занятия рассматривались следующие вопросы:		

$N_{\underline{0}}$	T	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	-Расчет магнитных цепей постоянного тока.	
	-Расчет цепей (прямая задача).	
	-Расчет цепей (обратная задача).	
5 Расчет четырехполюсников		
	В результате проведения практического занятия рассматривались следующие вопросы:	
	-Основное уравнение четырехполюсника.	
-Расчет четырехполюсников Т-образной схемы замещенияРасчет четырехполюсников П-образной схемы замещения.		
		6
В результате проведения практического занятия рассматривались следующие вопросы		
	-Особенности ВАХ диодов.	
	-Особенности ВАХ тиристоров.	
7	Исследование схемы транзисторного ключа, эмиттерного повторителя и составного	
	транзистора.	
	В результате проведения практического занятия рассматривались следующие вопросы:	
	-Особенности ВАХ диодов.	
	-Особенности ВАХ тиристоров.	
8	Усилительные каскады на биполярных	
	В результате проведения практического занятия рассматриваются следующие вопросы:	
	Биполярный транзистор и его усилительные свойства. Ключ на биполярном транзисторе	

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы	
$\Pi/\Pi$		
1	Работа с лекционным материалом, литературой, самостоятельное изучение	
	разделов дисциплины(модуля).	
2	Повторение пройденного теоретического материала.	
3	Решение домашних заданий по темам.	
4	Изучение программного обеспечения необходимого для выполнения лабораторных	
	работ.	
5	Выполнение расчетно-графической работы.	
6	Подготовка к промежуточной аттестации.	

- 4.4. Примерный перечень тем расчетно-графических работ
- 1.«Расчёт разветвлённой цепи постоянного тока».
- 2. «Расчёт разветвлённой цепи синусоидального тока».

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

№	Библиографическое описание	Место доступа
$\Pi/\Pi$		-

1		LIDI
1	Атабеков, Г. И. Теоретические основы	URL:
	электротехники. Линейные электрические цепи:	https://e.lanbook.com/book/399167
	учебное пособие для вузов / Г. И. Атабеков. — 11-	(дата обращения: 16.10.2025). — Режим доступа: для авториз.
	е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. —	пользователей.
	592 с. — ISBN 978-5-507-49672-3. — Текст:	пользователеи.
	электронный // Лань : электронно-библиотечная	
	система. 2024	
2	Айрапетян, В. С. Электротехника и электроника.	URL:
	Электротехника: учебное пособие / В. С.	https://e.lanbook.com/book/317594
	Айрапетян, В. А. Райхерт. — Новосибирск:	(дата обращения: 19.07.2025). —
	СГУГиТ, 2022. — 84 с. — ISBN 978-5-907513-21-	Текст: электронный.
	1.	
3	Скорняков, В. А. Общая электротехника и	URL:
	электроника : учебник для вузов / В. А.	https://e.lanbook.com/book/485120
	Скорняков, В. Я. Фролов. — 4-е изд., стер. —	(дата обращения: 19.07.2025). —
	Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 176 с. — ISBN	Текст: электронный.
	978-5-507-53385-5.	
4	Электротехника в упражнениях и задачах :	URL:
	учебное пособие / Е. И. Алгазин, В. В. Богданов,	https://e.lanbook.com/book/216116
	О.Б.Давыденко [и др.]. — Новосибирск: НГТУ,	(дата обращения: 15.06.2025). —
	2021. — 94 c. — ISBN 978-5-7782-4365-1.	
5	Русаков, О. П. Электроника: учебное пособие / О.	URL:
	П. Русаков, В. Г. Шахтшнейдер. — Новосибирск:	https://e.lanbook.com/book/404585
	НГТУ, 2023. — 64 с. — ISBN 978-5-7782-4910-3.	(дата обращения: 19.07.2025). —
		Текст: электронный.
6	Чернышов, Н. Г. Общая электротехника: учебное	URL:
	пособие / Н. Г. Чернышов, Т. Ю. Дорохова. —	https://e.lanbook.com/book/319820
	Тамбов : ТГТУ, 2018. — 84 с. — ISBN 978-5-8265-	(дата обращения: 15.06.2025) —
	1861-8.	Текст: электронный.
7	Афанасьев, А. Ю. Теоретические основы	URL:
	электротехники : учебное пособие / А. Ю.	https://e.lanbook.com/book/264827
	Афанасьев. — Казань : КНИТУ-КАИ, 2020. — 276	(дата обращения: 16.10.2025). —
	с. — ISBN 978-5-7579-2459-5. — Текст :	Режим доступа: для авториз.
	электронный // Лань : электронно-библиотечная	пользователей.
	система. 2020	
	L	

- 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).
- 1.Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования:
  - мультимедийным проектором;
  - интерактивной доской.
- 2. Комплект лабораторного и измерительного оборудования для проведения лабораторных работ (стендовое исполнение) включает в себя:
  - -Измерительные приборы (амперметры, вольтметры, ваттметры).
  - -Цифровой осциллограф.
  - -Функциональный генератор.
  - -Регулируемый источник питания.
  - -Трехфазный генератор.
- 3. Аудитории кафедры для проведения практических занятий, оснащенные следующим оборудованием:
- персональными компьютерами с предустановленным программным обеспечением и с подключением к сети INTERNET .
  - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 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:

доцент, доцент, к.н. кафедры

«Электроэнергетика транспорта» Б.А. Дудин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭЭТ М.В. Шевлюгин

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин