МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Электротехника и электроника

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): Вычислительные системы и сети

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 электроника» является освоение теоретических основ электротехники, приобретение знаний о конструкциях, принципах действия, параметрах и характеристиках различных электротехнических устройств.

Задачами изучения дисциплины «Целью изучения дисциплины «Электротехника» является освоение теоретических основ электротехники, приобретение знаний о конструкциях, принципах действия, параметрах и характеристиках различных электротехнических устройств.

Задачами изучения дисциплины «Электротехника и электроника» являются:

- сформировать представлений о совокупности теоретических и практических знаний в области электрических цепей;
- наработать учебные приемы и методы анализа типовых электрических цепей;
- освоить основные принципы работы электрических устройств и различных конструкций трансформаторов;
- выработать стратегии применения различных методов расчета электрических и магнитных цепей;
- усовершенствовать полученные учебные навыки, необходимые для производства расчетов параметров трехфазной электрической цепи;
- научиться практическому применению безопасной работы с электрооборудованием.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-1** Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
- **ОПК-7** Способен участвовать в настройке и наладке программноаппаратных комплексов.

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

Знать:

- основные законы электротехники;

- методы расчёта электрических цепей;
- основные законы магнитных цепей;
- теорию трёхфазных цепей;
- теорию переходных процессов в электрических цепях;
- -устройство и принцип действия трансформаторов;
- -принцип действия и область применения основных электротехнических устройств.

Владеть:

- -методиками проектирования и расчета цепей постоянного и переменного тока; магнитных цепей; техфазных цепей и трансформаторов;
 - полученными навыки работы с электроизмерительными приборами;
 - методами экспериментального исследования электрических цепей;
 - программными средства моделирования электрических сетей.

Уметь:

- -применять основные законы электротехники и методы, необходимые для расчёта электрических цепей;
- -рассчитывать разветвленные электрические цепи однофазного синусоидального тока;
 - выполнять расчеты трехфазных и магнитных цепей;
 - анализировать режимы работы трансформаторов.
 - 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:

Turn yerofyy ry poyrgayin	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	32

- 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 44 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.

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п			
1	Электрический ток.		
	Рассматриваемые вопросы: Электродвижущая сила, разность потенциалов. Идеализированный		
	источник ЭДС, идеализированный источник тока, реальный источник электроэнергии и его пред-		
	ставление 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		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	магнитном потоке. Расчет неразветвленных магнитных цепей. Расчет разветвленных магнитных
	цепей (прямая задача).
7	Полупроводниковые приборы.
	Рассматриваемые вопросы: Полупроводниковые приборы: диоды, тиристоры, транзисторы.
8	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.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

	Лаоораторные раооты		
№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
1	ПР №1 Пинайни на висителнические нани настоянного така		
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 электрических цепях.		
2	-Выполняется 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 тока.		
	-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:		
	Особенности параллельной цепи переменного тока.		
	Особенности резонанса тока в электрической цепи переменного тока.		
4	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 замещения		
	четырёхполюсника.		
	В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются следующие вопросы:		
	-Синтез схемы замещения четырехполюсника.		
	-Определение параметров Т-образного четырехполюсника.		
6	ЛР №6 Исследование схем одно- и двухполупериодного выпрямления на диодах.		
	В ходе выполнения лабораторной работы рассматривались следующие вопросы:		
	-Электронно-дырочный (р-n) переход при прямом и обратном напряжении.		
	-Вольт-амперные характеристики полупроводниковых приборов.		
	-Основные схемы выпрямления с использованием различных видов диодов.		
7	ЛР №7 Исследование схем одно- и двухполупериодного выпрямления на		
	тиристорах.		
	В результате проведения лабораторной работы рассматривались следующие вопросы:		
	pesymptete inposedential incorporation proofin processing processing energy to the bompoon.		

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	-Исследование управляемого выпрямителя и регулятора переменного напряжения на тиристорах.
	-Построение вольт-амперных характеристик по представленным тиристорным схемам.
8	ЛР№8 Исследование схемы транзисторного ключа, эмиттерного повторителя и
	составного транзистора.
	В результате выполнения лабораторной работы рассматривались следующие вопросы:
	-Исследование транзисторного ключа.
	-Особенности включения в схему эмиттерного повторителя.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Рин сомостоятаниюй роботи		
п/п	Вид самостоятельной работы		
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	Подготовка к промежуточной аттестации.		
6	Подготовка к текущему контролю.		

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

	очений диндиний (жедуни).			
№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа		
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 :	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	

- 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. «Яндекс Браузер»
 - 2. Операционная система Microsoft Windows.
- 3. Microsoft Office 365 (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point).
 - 4. NI Multisim (Electronics Workbench)
 - 5. MathCad 13 или новее (аналог Математика, Wolfram Mathematica)
- 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 4 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 ВССиИБ

Б.В. Желенков

Заведующий кафедрой ЭЭТ

М.В. Шевлюгин

Председатель учебно-методической

комиссии

Н.А. Андриянова