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 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Электротехника

Направление подготовки: 02.03.02 Фундаментальная информатика и

информационные технологии

Направленность (профиль): Квантовые 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: 15.05.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

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" студентами 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.

магнитных 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 применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности.

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;

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.

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.
 - 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 vinobin vy povigaviji	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
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 60 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.

№	T		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
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 магнитном потоке. Расчет		
	неразветвленных магнитных цепей. Расчет разветвленных магнитных цепей (прямая задача).		
7	Многополюсники.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Определение многополюсников. Основные уравнения четырёхполюсников. Схемы замещения		
	четырёхполюсников.		
8	Переходные процессы в электрических цепях		
	Рассматриваются вопросы:		
	Первый и второй законы коммутации.		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Переходной процесс с использованием операторного метода.
	Расчет переходного процесса в классическом виде.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

No			
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.		
2	ЛР №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.		
	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 в 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.		
	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.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом, литературой, самостоятельное изучение
	разделов дисциплины(модуля).
2	Повторение пройденного теоретического материала.
3	Изучение программного обеспечения необходимого для выполнения лабораторных
	работ.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

No॒	Ененного финаское описание	Масто ноступа
п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Афанасьев, А. Ю. Теоретические основы электротехники: учебное пособие / А. Ю. Афанасьев. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. — 208 с. — ISBN 978-5-9729-1387-9.	URL: https://e.lanbook.com/book/347750 (дата обращения: 15.06.2025). — Текст: электронный.
2	Атабеков, Г. И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи: учебник для СПО / Г. И. Атабеков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 592 с. — ISBN 978-5-507-50131-1.	URL: https://e.lanbook.com/book/412190 (дата обращения: 15.06.2025). — Текст: электронный.
3	Бладыко, Ю. В. Сборник задач по электротехнике и электронике : учебное пособие / Ю. В. Бладыко. — 2-е изд., испр. — Минск : Вышая школа, 2013. — 478 с. — ISBN 978-985-06-2287-7.	URL: https://e.lanbook.com/book/65419 (дата обращения: 15.06.2025). —
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	Марченко, А. Л. Лабораторный практикум по электротехнике и электронике в среде Multisim: учебное пособие / А. Л. Марченко, С. В. Освальд. — Москва: ДМК Пресс, 2010. — 448 с. — ISBN 978-5-94074-593-8.	URL: https://e.lanbook.com/book/897 (дата обращения: 15.06.2025). — 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	Никифоров, И. К. Электронная аппаратура. Диоды и тиристоры, их особенности и применение. Оптоэлектронные приборы : учебное пособие / И. К. Никифоров. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 800 с. — ISBN 978-5-9729-1231-5.	URL: https://e.lanbook.com/book/347786 (дата обращения: 15.06.2025). — Текст: электронный.

- 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 3 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