Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46

Уникальный программный ключ:

03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8da057

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

 Факультет
 информационных технологий и автоматизации производственных процессов

 Кафедра
 электромеханики им. А. Б. Зеленова

УТВЕРЖДАЮ
И. о. проректора по
учебной работе
Д. В. Мулов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основ	ы теории электрических цепей
	(наименование дисциплины)
09.03.01 Инф	орматика и вычислительная техника
	(код, наименование направления)
Автоматизированные	системы обработки информации и управления
	(специализация подготовки)
Квалификация	бакалавр
	(бакалавр/специалист/магистр)
Форма обучения	очная
	(очная, очно-заочная, заочная)

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины:* овладение базовой электротехнической подготовкой, формирование у обучающихся знаний о законах и методах расчета электрических цепей и электромагнитных полей электротехнических устройств и электроэнергетических систем, умений расчета и анализа параметров токов и напряжений в установившихся и переходных режимах линейных и нелинейных схем замещения электрических цепей.

Задачи изучения дисциплины: освоение теории физических явлений, положенных в основу создания и функционирования различных электротехнических устройств, а также в привитии практических навыков использования методов анализа и расчета электрических и магнитных цепей для решения широкого круга задач; освоение общих методов расчета и экспериментального исследования электрических и магнитных цепей; знание приемов построения эквивалентных схем на основе соотношений электромагнетизма; основы принципа действия электромеханических преобразователей; раскрыть особенности работы электрического оборудования, квалифицированно использовать сетевые ресурсы.

Дисциплина направлена на формирование компетенций ОПК-1, ОПК-4 выпускника.

## 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины: курс входит в БЛОК 1 «Дисциплины (модули)», обязательная часть Блока 1 подготовки студентов по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»).

Дисциплина основывается на базе дисциплин: «Физика», «Математика».

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак. ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 ак.ч.), лабораторные занятия (36 ак.ч.) и самостоятельная работа студента (54 ак.ч).

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре. Форма промежуточной аттестации – зачет.

# 3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс изучения дисциплины «Основы теории электрических цепей» направлен на формирование компетенций, представленных в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Компетенции, обязательные к освоению

Содержание компетенции	Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Способен применять есте- ственнонаучные и об- щеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспе- риментального исследо- вания в профессиональ- ной деятельности	ОПК-1	ОПК-1.2. Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.
Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	ОПК-4	ОПК-4.1. Знать: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы

#### 4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 3 зачётных единицы, 108 ак. ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к лабораторным работам, подготовку к текущему контролю, самостоятельное изучение материала и подготовку к экзаменам.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы	Всего ак. ч.	Ак .ч. по се- местрам
Аудиторная работа, в том числе:	54	54
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	36	36
Курсовая работа/курсовой проект	Ī	_
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	54	54
Подготовка к лекциям	18	18
Подготовка к лабораторным работам	18	18
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	_	_
Выполнение курсовой работы / проекта	-	_
Расчетно-графическая работа (РГР)	8	8
Реферат (индивидуальное задание)	-	-
Домашнее задание	-	-
Подготовка к контрольной работе	2	2
Подготовка к коллоквиумам	2	2
Аналитический информационный поиск	6	6
Работа в библиотеке	9	9
Подготовка к экзамену	9	9
Промежуточная аттестация – зачет (3)	3	3
Общая трудоемкость дисциплины		
Ак. ч.	108	108
3. e.	3	3

## 5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенций, приведенных в п. 3 дисциплина разбита на 10 тем:

- тема 1 (Линейные электрические цепи постоянного тока);
- тема 2 (Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока);
  - тема 3 (Трехфазные цепи);
  - тема 4 (Электрические цепи несинусоидального тока);
  - тема 5 (Переходные процессы в линейных электрических цепях).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (3 семестр)

<b>№</b> п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в	Темы практических занятий	Трудоемкость в	Темы лабораторных занятий	Трудоемкость в
1	Введение. Линейные электрические цепи постоянного тока. Основные понятия и определения электрических цепей. Основные законы электротехники. Расчет линейных электрических цепей постоянного тока	Введение. Линейные электрические цепи постоянного тока. Основные понятия и определения электрических цепей. Основные законы электрических цепей. Расчет линейных электрических цепей постоянного тока. Применение законов Ома, Кирхгофа, Ленца - Джоуля при расчете электрических цепей. Методы расчета электрических цепей. Метод эквивалентных преобразований. Метод контурных токов. Метод узловых потенциалов. Метод эквивалентного генератора. Принцип и метод наложения. Баланс мощностей электрической цепи. Потенциальная диаграмма.	3			Исследование цепей постоянного тока; подтверждение законов Кирхгофа.	4
2	Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока	Электрические цепи однофазного синусоидального тока. Мгновенная мощность. Включение R, L, С элементов в цепи синусоидального тока. Тригонометрический метод расчёта цепей синусоидального тока.	3			Исследование цепи переменного тока при последовательном и параллельном соединении приёмников.	4
2		Символический метод расчёта разветвлённых цепей переменного тока. Основные законы электротехники в символической форме. Мощность в цепях переменного тока. Резонансные явления в цепях переменного тока.	3			Исследование цепи переменного тока при смешанном соединении приёмников.	4

Продолжение таблицы 5.1

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисци- плины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак. ч.		Трудоемкость в ак и
		Явление самоиндукции и э.д.с. взаимо- индукции. Взаимная индуктивность. Расчёт электрических цепей.	3				
3	Трехфазные цепи	Трёхфазная система э. д. с. Основные схемы соединения трёхфазных цепей. Расчёт трёхфазных цепей. Мощности в трёхфазных цепях. Получение вращающего магнитного поля. Разложение несимметричной системы на симметричные системы.	2			Исследование режимов работы трёхфазных цепей при соединении потребителей по схеме «звезда» и «треугольник». Разложение несимметричной системы на симметричные составляющие.	4
4	Электрические цепи несинусоидального тока	Периодические несинусоидальные величины в линейных цепях. Разложение в ряд Фурье. Расчёт токов и напряжений при несинусоидальных источниках энергии в однофазных цепях.	2				
5	Переходные процессы в линейных электрических цепях	Переходные процессы в линейных электрических цепях. Законы коммутации. Классический метод решения переходных процессов. Независимые и зависимые начальные условия, характеристическое уравнение, вид переходного процесса. Определение постоянных интегрирования.	2			Исследование переходных процессов в RC-цепях, RL-цепях.	2
Bcer	го аудиторных часов		18	_		-	18

# 6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

## 6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала (<a href="https://www.dstu.education/images/structure/license\_certificate/polog\_kred\_modul.pd">https://www.dstu.education/images/structure/license\_certificate/polog\_kred\_modul.pd</a> f).

Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний

Код и наименование компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-4	Зачет	Комплект контролирующих материалов для экзамена

Всего по текущей работе в семестре студент может набрать 100 баллов, в том числе:

- устный опрос на защите лабораторных работ всего 25 баллов;
- тестовый контроль по теоретической части курса всего 30 баллов;
- письменная контрольная работа по материалу лекций всего 15 баллов;
- устный опрос при защите расчётно-графической работы всего 30 баллов.

Зачет проставляется автоматически, если студент набрал в течении семестра не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку. Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60 % от максимального.

Зачет по дисциплине «Основы теории электрических цепей» проводятся по результатам работы в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, во время сессии студент имеет право повысить итоговую оценку либо в форме устного собеседования по приведенным ниже вопросам (п. 6.4), либо в результате тестирования.

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 6.

Таблица 6.2 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды	Оценка по национальной шкале
учебной деятельности	зачёт/экзамен
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно
60-73	Зачтено/удовлетворительно
74-89	Зачтено/хорошо
90-100	Зачтено/отлично

#### 6.2 Домашние задания

Для студентов очной формы обучения домашние задания не предусмотрены. Студены заочной формы обучения в каждом семестре выполняют контрольную работу по имеющимся методическим указаниям.

## 6.3 Темы рефератов

Написание рефератов при изучении дисциплины не предусмотрено.

# 6.4 Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Тема 1 Линейные электрические цепи постоянного тока

- 1) Что называют электрической цепью, электрической схемой?
- 2) В чем суть понятия об э.д.с., электрическом напряжении, токе, сопротивлении, проводимости?
- 3) Законы Ома и Кирхгофа, каково их практическое применение?
- 4) Приведите Закон Джоуля Ленца.
- 5) Что входит в определение эквивалентных сопротивлений при последовательном, параллельном и смешанном соединении?
- 6) Опишите баланс мощности электрической цепи.

Тема 2 Электрические цепи однофазного синусоидального тока

- 1) В чем заключается процесс получения синусоидальной э.д.с.?
- 2) Что называют мгновенными, амплитудными, действующими, средними значениями синусоидальных величин?
- 3) Что входит в понятие об идеальных элементах схемы замещения?
- 4) В чем суть понятия о треугольнике сопротивлений, проводимостей, треугольнике мощностей?
- 5) При каком условии возникает резонанс напряжений и его особенности?
- 6) При каком условии возникает резонанс токов и его особенности?
- 7) Что входит в понятие о коэффициенте мощности электрической цепи и способах его повышения. Технико-экономическое значение коэффициента мощности?
- 8) Каково применение комплексных чисел к расчету цепей синусоидального тока?
- 9) Приведите законы Кирхгофа и Ома в комплексной форме.

- 10) Что такое резонанс напряжений и токов в простейших цепях? Резонансные явления в сложных цепях? Каково практическое значение резонанса?
- 11. Что такое индуктивно-связанные цепи? Опишите замену индуктивно-связанных цепей эквивалентными цепями.

Тема 3 Электрические цепи трёхфазного синусоидального тока

- 1) Что такое трехфазные цепи? Дайте основные понятия и определения. Приведите соединения фаз звездой и треугольником.
- 2) В чем преимущество трёхфазной системы?
- 3) Что входит в понятия о трёхпроводной и четырёхпроводной цепи?
- 4) Каковы способы соединений фаз трёхфазного генератора?
- 5) Приведите понятия о фазных, линейных напряжениях в трёхфазных цепях, каково соотношение между ними?
- 6) Как определяется активная, реактивная, полная мощности в трёхфазных цепях?
- 7) Какую функцию выполняет нейтральный провод в трёхфазной цепи, когда его не используют?
- 8) Понятие о фазных и линейных токах в цепях, соединённых треугольником. их соотношение при симметричной нагрузке.
- 9) Какие способы измерения активной мощности в трёхфазных цепях?
- 10) Что такое мощность трехфазной цепи: мгновенная, активная, реактивная и полная? Приведите методы расчета трехфазных цепей.
- 11) Как получить вращающееся магнитное поле?

Тема 4 Электрические цепи периодического несинусоидального тока

- 1) Приведите основные понятия и определения. Разложение в ряд Фурье.
- 2) В чем суть активной и полной мощности действующие значения несинусоидальных токов и напряжений?
- 3) Приведите расчёт электрических цепей несинусоидального тока.
- 4) В чем заключаются особенности работы трёхфазных цепей на гармониках кратным трём?

Тема 5 Переходные процессы в линейных электрических цепях

- 1) Приведите законы коммутации, характеристическое уравнение.
- 2) Опишите методику расчёта переходного процесса классическим методом.
- 3) Операторный метод расчёта переходных процессов.
- 4) Что такое операторное сопротивление?
- 5) Приведите закон Ома и Кирхгофа в операторной форме.
- 6) Методика расчёта переходных процессов операторным методом.
- 7) В чем суть переходной проводимости? Переходной функции по напряжению?
- 8) Приведите интеграл Дюамеля для расчёта переходных процессов.

# 6.5 Вопросы для подготовки к зачету

- 1) Что называют электрической цепью, электрической схемой?
- 2) В чем суть понятия об э.д.с., электрическом напряжении, токе, сопротивлении, проводимости?

- 3) Законы Ома и Кирхгофа, каково их практическое применение?
- 4) Приведите Закон Джоуля Ленца.
- 5) Что входит в определение эквивалентных сопротивлений при последовательном, параллельном и смешанном соединении?
- 6) Опишите баланс мощности электрической цепи.
- 7) В чем заключается процесс получения синусоидальной э.д.с.?
- 8) Что называют мгновенными, амплитудными, действующими, средними значениями синусоидальных величин?
- 9) Что входит в понятие об идеальных элементах схемы замещения?
- 10) В чем суть понятия о треугольнике сопротивлений, проводимостей, треугольнике мощностей?
- 11) При каком условии возникает резонанс напряжений и его особенности?
- 12) При каком условии возникает резонанс токов и его особенности?
- 13) Что входит в понятие о коэффициенте мощности электрической цепи и способах его повышения. Технико-экономическое значение коэффициента мощности?
- 14) Каково применение комплексных чисел к расчету цепей синусоидального тока?
- 15) Приведите законы Кирхгофа и Ома в комплексной форме.
- 16) Что такое резонанс напряжений и токов в простейших цепях? Резонансные явления в сложных цепях? Каково практическое значение резонанса?
- 17) Что такое индуктивно-связанные цепи? Опишите замену индуктивно-связанных цепей эквивалентными цепями.
- 18) Что такое трехфазные цепи? Дайте основные понятия и определения. Приведите соединения фаз звездой и треугольником.
- 19) В чем преимущество трёхфазной системы?
- 20) Что входит в понятия о трёхпроводной и четырёхпроводной цепи?
- 21) Каковы способы соединений фаз трёхфазного генератора?
- 22) Приведите понятия о фазных, линейных напряжениях в трёхфазных цепях, каково соотношение между ними?
- 23) Как определяется активная, реактивная, полная мощности в трёхфазных цепях?
- 24) Какую функцию выполняет нейтральный провод в трёхфазной цепи, когда его не используют?
- 25) Понятие о фазных и линейных токах в цепях, соединённых треугольником. их соотношение при симметричной нагрузке.
- 26) Какие способы измерения активной мощности в трёхфазных цепях?
- 27) Что такое мощность трехфазной цепи: мгновенная, активная, реактивная и полная? Приведите методы расчета трехфазных цепей.
- 28) Как получить вращающееся магнитное поле?
- 29) Приведите основные понятия и определения. Разложение в ряд Фурье.
- 30) В чем суть активной и полной мощности действующие значения несинусоидальных токов и напряжений?
- 31) Приведите расчёт электрических цепей несинусоидального тока.
- 32) В чем заключаются особенности работы трёхфазных цепей на гармониках кратным трём?

- 33) Приведите законы коммутации, характеристическое уравнение.
- 34) Опишите методику расчёта переходного процесса классическим методом.
- 35) Операторный метод расчёта переходных процессов.
- 36) Что такое операторное сопротивление?
- 37) Приведите закон Ома и Кирхгофа в операторной форме.
- 38) Методика расчёта переходных процессов операторным методом.
- 39) В чем суть переходной проводимости? Переходной функции по напряжению?
- 40) Приведите интеграл Дюамеля для расчёта переходных процессов.

# 6.6 Тематика расчётно-графических работ

## 3 семестр:

- 1. Расчёт разветвлённой цепи постоянного тока.
- 2. Расчёт разветвлённой цепи периодического синусоидального тока.
- 3. Расчёт трёхфазной цепи при соединении потребителей «треугольником».
- 4. Расчёт цепей при периодическом несинусоидальном воздействии.
- 5. Расчёт переходного процесса в линейных цепях.

## 6.7 Вопросы для подготовки к тестам.

Имеются комплекты тестов, которые используются для проверки степени усвоения теоретического материала дисциплины в течение семестра. Тесты составлены по программе курса дисциплины.

# 6.4 Тематика и содержание курсовой работы

Курсовая работа не предусмотрена.

# 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 7.1 Рекомендуемая литература

# Основная литература

- 1. Основы теоретической электротехники : учебное пособие / Ю. А. Бычков, В. М. Золотницкий, Е. Б. Соловьева [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 592 с. ISBN 978-5-8114-0781-1. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https:// e.lanbook.com/book/210227 (дата обращения: 20.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Основы теоретической электротехники : учебное пособие / Ю. А. Бычков, В. М. Золотницкий, Е. Б. Соловьева [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 592 с. ISBN 978-5-8114-0781-1. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https:// e.lanbook.com/book/167733 (дата обращения: 20.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 3. Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле: учебное пособие / Г. И. Атабеков, С. Д. Купалян, А. Б. Тимофеев, С. С. Хухриков; под редакцией Г. И. Атабекова. 7-е изд., стер. СанктПетербург: Лань, 2020. 432 с. ISBN 978-5-8114-5176-0. Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134338 (дата обращения: 20.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Аполлонский, С. М. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле: учебное пособие / С. М. Аполлонский. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 592 с. ISBN 978-5-8114-1155-9. Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168388 (дата обращения: 20.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

## Дополнительная литература

- 1. Теоретические основы электротехники. Сборник задач: учебное пособие для вузов / Л. А. Бессонов [и др.]; ответственный редактор Л. А. Бессонов. 5- е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 528 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-3486-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/ bcode/508127 (дата обращения: 20.08.2024).
- 2 Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. В 2 т. Том 1. Электрические цепи: учебник для вузов / Л. А. Бессонов. 12- е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 831 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10731-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495129 (дата обращения: 20.08.2024).
- 3. Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. В 2 т. Том 2. Электромагнитное поле: учебник для вузов / Л. А. Бессонов. 12- е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 389 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07888-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488677 (дата обращения: 20.08.2024).
- 4. Справочник по основам теоретической электротехники : учебное пособие / под редакцией Ю.А. Бычкова [и др.]. Санкт- Петербург : Лань, 2021. 368 с. ISBN 978-5-8114- 16 1227-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https:// e.lanbook.com/ book/168387 (дата обращения: 20.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ : официальный сайт. Алчевск. URL: library.dstu.education. Текст : электронный.
- 2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. Белгород. URL: <a href="http://ntb.bstu.ru/jirbis2/">http://ntb.bstu.ru/jirbis2/</a>. Текст : электронный.
- 3. Консультант студента : электронно-библиотечная система. Mockba. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Текст : электронный.

- 4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red.">http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red.</a> Текст : электронный.
- 5. IPR BOOKS : электронно-библиотечная система. Красногорск. URL: http://www.iprbookshop.ru/. Текст : электронный.
- 6. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) : официальный сайт. Москва. <a href="https://www.gosnadzor.ru/">https://www.gosnadzor.ru/</a>. Текст : электронный.

# 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местополо- жение) учебных кабинетов
Специальные помещения: Учебно-исследовательская лаборатория теоретических основ электротехники (20 посадочных мест) - Лабораторное устройство K4822/2 – 20 - Лабораторный стенд – 1 - Трансформатор – 2	ауд 213, корп. чет- вертый

# Лист согласования РПД

Разработал		
доц. кафедры электромеханики	N	
им. А.Б. Зеленова	6/1	И.А. Карпук
(должность)	(модпись)	(Ф.И.О.)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
(Administration)	(подпись)	(4.11.0.)
Заведующий кафедрой	менеця (полнись)	<u>Д. И. Морозов</u> (Ф.И.О.)
Протокол № <u>1</u> заседания кафедры электромеханики им. А.Б. Зеленова	ОТ	22.08.2024г.
Декан факультета	(подпись)	В. В. Дьячкова (Ф.И.О.)
Согласовано		
Председатель методической комиссии по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника	<u>Биу/</u> (поличсь)	<u>Е.Е. Бизянов</u> (Ф.И.О.)
Начальник учебно-методического центра	(подпись)	О.А. Коваленко (Ф.И.О.)

# Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения				
изменений				
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:			
Основание:				
Подпись лица, ответственного за внесение изменений				