

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Российский государственный гуманитарный университет»**  
**(ФГБОУ ВО «РГГУ»)**

**ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  
**ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И БЕЗОПАСНОСТИ**  
Кафедра комплексной защиты информации

**ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**10.03.01 Информационная безопасность**

---

*Код и наименование направления подготовки/специальности*

**«Безопасность автоматизированных систем**

**(по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)»,**

---

**«Организация и технологии защиты информации»**

**(по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)»**

---

*Наименование направленности (профиля)/ специализации*

Уровень высшего образования: *бакалавриат*

Форма обучения: *очная*

РПД адаптирована для лиц  
с ограниченными возможностями  
здоровья и инвалидов

Москва 2024

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА  
Рабочая программа дисциплины

Составитель:  
*Старший преподаватель кафедры КЗИ С.А. Иванов*

Ответственный редактор:  
*Кандидат технических наук, и.о. зав. кафедрой КЗИ Д.А. Митюшин*

Протокол заседания кафедры  
комплексной защиты информации  
№ 8 от 14.03.2024 г.

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

1.	Пояснительная записка.....	4
1.1.	Цель и задачи дисциплины .....	4
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с индикаторами достижения компетенций .....	4
1.3.	Место дисциплины в структуре образовательной программы .....	5
2.	Структура дисциплины.....	5
3.	Содержание дисциплины .....	6
4.	Образовательные технологии .....	7
5.	Оценка планируемых результатов обучения.....	8
5.1.	Система оценивания .....	8
5.2.	Критерии выставления оценки по дисциплине .....	8
5.3.	Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине .....	9
6.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	10
6.1.	Список источников и литературы .....	10
6.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». ..	11
6.3.	Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы .....	11
7.	Материально-техническое обеспечение дисциплины .....	11
8.	Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.....	12
9.	Методические материалы.....	13
9.1.	Планы лабораторных занятий .....	13
	Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины .....	19

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины – формирование у студента понимания сущности законов электротехники, методов расчета и анализа электрических цепей в практической работе по организации технической защиты информации и в научных исследованиях в данной области.

Задачи дисциплины:

- изучение основных методов анализа и расчета электрических цепей различной сложности;
- ознакомление с современными методами расчета электрических цепей, основанными на компьютерных технологиях;
- формирование навыков, необходимых для самостоятельного решения проблемы технической защиты информации путем представления реальной ситуации в виде электрической схемы замещения.

### 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с индикаторами достижения компетенций

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Анализирует имеющиеся ресурсы и ограничения, оценивает и выбирает оптимальные способы решения поставленных задач	Уметь: <ul style="list-style-type: none"> <li>• анализировать параметры электронных компонентов для обеспечения функционирования электрической цепи вnomинальном режиме</li> </ul>
	УК-2.2 Способен использовать знания о важнейших нормах, институтах и отраслях действующего российского права для определения круга задач и оптимальных способов их решения	Владеть: <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками использования положений техники безопасности при разработке, настройке и эксплуатации электронных устройств</li> </ul>
ОПК-4 Способен применять необходимые физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1 Знает основополагающие принципы механики, термодинамики, молекулярной физики, квантовой физики; положения электричества и магнетизма, колебаний и оптики	Знать: <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные понятия и законы электротехники; основы теории расчета и анализа электрических и магнитных цепей постоянного и переменного тока; принципы действия и основные характеристики электромагнитных устройств и электрических машин</li> <li>• принципы действия и характеристики простейших электротехнических и полупроводниковых элементов и устройств; основные понятия в области электрических измерений; основы эксплуатации электроприборов,</li> </ul>

		электротехнических и электронных устройств, а также основы электробезопасности
ОПК-4.2 Умеет делать выводы и формулировать их в виде отчета о проделанной исследовательской работе	Уметь: • составлять техническое описание параметров как электрических цепей, так и компонентов, из которых она состоит	
ОПК-4.3 Владеет методами расчета	Владеть: • навыками чтения и расчёта электрических схем Уметь: • собирать простейшие электрические схемы, понимая физические процессы, протекающие в электроустановках; • пользоваться основными электрическими измерительными приборами • правильно выбирать наиболее рациональные методы расчета и анализа электромагнитных процессов в электрических и магнитных цепях.	

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Электротехника» относится к обязательной части блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: «Физика», «Информационные технологии».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин: «Электроника и схемотехника», «Физические основы защиты информации».

### 2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 академических часов.

#### Структура дисциплины для очной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Се- местр	Тип учебных занятий	Количество часов
<b>3</b>	Лекции	<b>28</b>
<b>3</b>	Лабораторные занятия	<b>32</b>
<b>3</b>	Промежуточная аттестация	<b>18</b>
Всего:		<b>60</b>

Объем дисциплины в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 30 академических часов.

### **3. Содержание дисциплины**

#### **Тема 1. Электрические цепи постоянного тока**

Основные определения: электрическая цепь, электрическая схема, простая и разветвленная схема. Ветвь, узел, контур. Источники и приемники электрической энергии. Ток, напряжение, энергия, мощность.

Источники ЭДС и тока, вольтамперные характеристики. Схемы замещения источников. Эквивалентные преобразования. Последовательное и параллельное соединение сопротивлений. Расчет токов в параллельных ветвях. Формула разброса. Режимы работы для неразветвленных цепей: номинальный, холостого хода, короткого замыкания, согласованный (условие получения максимальной мощности).

Основные принципы и законы электрических цепей: закон Ома, законы Кирхгофа. Активные и пассивные цепи. Методы расчета разветвленных цепей: с применением законов Ома и Кирхгофа, метод узловых потенциалов, формула двух узлов, метод контурных токов, метод наложения (суперпозиции), метод эквивалентного генератора.

#### **Тема 2. Электрические цепи с источниками синусоидального тока**

Электрические цепи однофазного переменного тока. Основные определения. Изображение синусоидальных функций времени в векторной форме. Изображение синусоидальных функций времени в комплексной форме. Сопротивление в цепи синусоидального тока. Индуктивная катушка в цепи синусоидального тока. Реактивное сопротивление индуктивности. Емкость в цепи синусоидального тока. Реактивное сопротивление конденсатора.

Комплексный (символический) метод расчёта электрических цепей синусоидального тока и напряжения. Комплексные сопротивления и проводимости. Мощность в цепи синусоидального тока. Основные теоремы и принципы для расчёта цепей синусоидального тока. Законы Кирхгофа на комплексной плоскости. Векторные диаграммы.

Примеры. Анализ схемы фильтра нижних частот ФНЧ. Амплитудно-частотная (АЧХ) и фазо-частотная (ФЧХ) характеристики фильтра ФНЧ. Верхняя граничная частота  $f_B$ . Анализ схемы фильтра верхних частот ФВЧ. Амплитудно-частотная (АЧХ) и фазо-частотная (ФЧХ) характеристики фильтра ФВЧ. Нижняя граничная частота  $f_N$ . Расчет цепи с последовательно соединенными индуктивной катушкой, конденсатором и сопротивлением. Параллельно соединенные индуктивность, емкость и активное сопротивление в цепи синусоидального тока. Резонансный режим в цепи, состоящей из параллельно включенных реальной индуктивной катушки и конденсатора.

#### **Тема 3. Анализ динамических режимов в линейных цепях**

Анализ динамических режимов в линейных цепях. Законы коммутации. Модели источников. Классический метод расчета цепей 1-го порядка. Схема заряда конденсатора. Схема разряда конденсатора. Воздействие прямоугольного импульса.

Переходная функция  $h(t)$ . Расчет времени нарастания импульса и времени спада импульса. Переходной процесс в фильтре верхних частот (ФВЧ) при конечной длительности входного импульса: случай дифференцирующего и случай разделительного конденсатора. Расчет относительного спада плоской вершины.

#### **Тема 4. Анализ нелинейных цепей постоянного и переменного тока**

Элементы нелинейной цепи, их характеристики. Схемы замещения реальных нелинейных элементов. Аппроксимация характеристик нелинейных двухполюсных элементов. Методы расчета нелинейных электрических цепей с постоянным напряжением и током.

Расчет цепи, содержащей один нелинейный элемент. Последовательное соединение нелинейных элементов цепи. Параллельное соединение нелинейных элементов цепи.

Расчет нелинейных электрических резистивных цепей при синусоидальных источниках. Однополупериодный выпрямитель. Двухполупериодный выпрямитель. Графические и графоаналитические методы расчета нелинейных цепей с синусоидальными источниками.

### **Тема 5. Анализ электрических цепей с многополюсными элементами**

Анализ электрических цепей с многополюсными элементами. Четырехполюсные элементы, их матрицы и уравнения. Определение коэффициентов четырехполюсников. Транзистор. Модель транзистора Эберса-Молла. Малосигнальная схема замещения транзистора. Усилитель.

Операционный усилитель (ОУ). Малосигнальная низкочастотная модель ОУ в линейном режиме. Идеальный ОУ. Инвертирующий усилитель на базе ОУ. Неинвертирующий усилитель. Повторитель.

## **4. Образовательные технологии**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела</b>	<b>Виды учебных занятий</b>	<b>Образовательные техно- логии</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Электрические цепи постоянного тока	Лекция 1.1. Лекция 1.2.  Лабораторное занятие 1  Самостоятельная работа	Традиционная лекция с использованием презентаций  Выполнение заданий  Подготовка к занятиям с использованием ЭБС
2	Электрические цепи с источниками синусоидального тока	Лекция 2.1. Лекция 2.2.  Лабораторное занятие 2  Самостоятельная работа	Традиционная лекция с использованием презентаций  Выполнение заданий  Подготовка к занятиям с использованием ЭБС
3	Анализ динамических режимов в линейных цепях	Лекция 3.  Лабораторное занятие 3.1 Лабораторное занятие 3.2  Самостоятельная работа	Традиционная лекция с использованием презентаций  Выполнение заданий  Подготовка к занятиям с использованием ЭБС
4	Анализ нелинейных цепей постоянного и переменного тока	Лекция 4.  Лабораторное занятие 4.1 Лабораторное занятие 4.2  Самостоятельная работа	Традиционная лекция с использованием презентаций  Выполнение заданий  Подготовка к занятиям с использованием ЭБС
5	Анализ электрических цепей с многополюсными элементами	Лекция 5.	Традиционная лекция с ис-

	пей с многополюсными элементами  Лабораторное занятие 5.1 Лабораторное занятие 5.2  Самостоятельная работа	пользованием презентаций  Выполнение заданий  Подготовка к занятиям с использованием ЭБС
--	---	--

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебники, учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
- системы для электронного тестирования;
- консультации с использованием телекоммуникационных средств.

## 5. Оценка планируемых результатов обучения

### 5.1. Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль: - лабораторные работы (темы 1-5)	12 баллов	60 баллов
Промежуточная аттестация - экзамен (экзамен по билетам)		40 баллов
<b>Итого за дисциплину</b>		<b>100 баллов</b>

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала	Шкала ECTS
95 – 100	отлично	A
83 – 94		
68 – 82	хорошо	B
56 – 67		
50 – 55	удовлетворительно	C
20 – 49		
0 – 19	неудовлетворительно	FX
		F

### 5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ A,B	отлично	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.

<b>Баллы/ Шкала ECTS</b>	<b>Оценка по дисциплине</b>	<b>Критерии оценки результатов обучения по дисциплине</b>
		<p>Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.</p> <p>Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>
82-68/ C	хорошо	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D,E	удовлетво- рительно	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p>
49-0/ F,FX	не удовле- творительно	<p>Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

### **5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

***Текущий контроль (вариант опросного задания при защите лабораторных работ)***

<b>Вопросы</b>	<b>Реализуемая компетенция</b>
1. Каковы характерные режимы работы линий электропередач.	<b>УК-2; ОПК-4</b>
2. При каком условии по линии передается максимальная мощность, каков при этом КПД линии?	<b>УК-2; ОПК-4</b>
3. С каким КПД работают реальные линии электропередачи?	<b>УК-2; ОПК-4</b>

4. Почему выгодно передавать энергию на большие расстояния при высоком напряжении?	<b>УК-2; ОПК-4</b>
5. Что такое баланс мощности? Каково уравнение баланса мощности для линии?	<b>УК-2; ОПК-4</b>
6. Как определить необходимое сечение проводов линии?	<b>УК-2; ОПК-4</b>

***Промежуточная аттестация (примерные контрольные вопросы)***

№	Вопрос	Реализуемая компетенция
1.	Сформулируйте закон Ома.	УК-2, ОПК-4
2.	Сформулируйте первый закон Кирхгофа.	УК-2, ОПК-4
3.	Сформулируйте второй закон Кирхгофа.	УК-2, ОПК-4
4.	Определить полное сопротивление цепи в приведенной схеме.	УК-2, ОПК-4
5.	Амплитуда напряжения. Дайте определение.	УК-2, ОПК-4
6.	220 Вольт в сети. Это амплитудное, действующее или среднее значение?	УК-2, ОПК-4
7.	Сформулируйте закон Ленца.	УК-2, ОПК-4
8.	Что мы называем фильтром?	УК-2, ОПК-4
9.	Укажите в заданной схеме элементы, включенные последовательно.	УК-2, ОПК-4
10.	Укажите количество узлов в предложенной схеме.	УК-2, ОПК-4
11.	Для заданной схемы известны э.д.с. источника, его внутреннее сопротивление $r$ и нагрузка $R$ . Определить ток, протекающий в нагрузке.	УК-2, ОПК-4
12.	Для заданной схемы рассчитать ток в одной из параллельных ветвей.	УК-2, ОПК-4
13.	Для схемы, состоящей из последовательно включенных резистора и конденсатора указать векторную диаграмму.	УК-2, ОПК-4
14.	К какому классу фильтров относится заданная схема?	УК-2, ОПК-4

***Примерные тестовые задания*****1. Что такое электрический ток?**

- графическое изображение элементов.
- это устройство для измерения ЭДС.
- + упорядоченное движение заряженных частиц в проводнике.
- беспорядочное движение частиц вещества.
- совокупность устройств, предназначенных для использования электрического сопротивления.

**2. Устройство, состоящее из двух проводников любой формы, разделенных диэлектриком**

- электреты
- источник
- резисторы
- реостаты
- + конденсатор

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины****6.1. Список источников и литературы**

Литература  
Основная

1. Марченко, А. Л. Электротехника и электроника : учебник : в 2 томах. Том 2. Электротехника / А.Л. Марченко, Ю.Ф. Опадчий. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 391 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook\_5d2573fcd26f36.00961920. - ISBN 978-5-16-014295-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2006854>. – Режим доступа: по подписке.
  2. Марченко, А. Л. Электротехника : учебное пособие / А.Л. Марченко. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 236 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1587594. - ISBN 978-5-16-017056-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2126280>. – Режим доступа: по подписке.
  3. Афанасьев, А. Ю. Теоретические основы электротехники : учебное пособие / А. Ю. Афанасьев. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 208 с. - ISBN 978-5-9729-1387-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2100412>. – Режим доступа: по подписке.
- Дополнительная
4. Электротехника и электроника: лабораторный практикум : учебное пособие / А.Е. Поляков, М.С. Иванов, Е.А. Рыжкова, Е.М. Филимонова ; под ред. проф. А.Е. Полякова. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 378 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1214583. - ISBN 978-5-16-019359-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2084334>. – Режим доступа: по подписке.
  5. Гальперин, М. В. Электротехника и электроника : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 480 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-00091-779-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2030904>. – Режим доступа: по подписке.

#### **6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».**

1. Электронно-библиотечная система Znanium.com. [Электронный ресурс] / Научно-издательский центр ИНФРА-М – Режим доступа : <http://znanium.com/>, свободный. – Загл. с экрана.

Национальная электронная библиотека (НЭБ) [www.rusneb.ru](http://www.rusneb.ru)

ELibrary.ru Научная электронная библиотека [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)

Электронная библиотека Grebennikon.ru [www.grebennikon.ru](http://www.grebennikon.ru)

Cambridge University Press

ProQuest Dissertation & Theses Global

SAGE Journals

Taylor and Francis

JSTOR

#### **6.3. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы**

Доступ к профессиональным базам данных: <https://liber.rsuh.ru/ru/bases>

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс
2. Гарант

#### **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Для обеспечения дисциплины используется материально-техническая база образовательного учреждения:

1) для лекционных занятий - учебная аудитория, доска, компьютер или ноутбук, проектор (стационарный или переносной) для демонстрации учебных материалов.

Состав программного обеспечения:

1. Windows
2. Microsoft Office
3. Kaspersky Endpoint Security

2) для лабораторных занятий – лаборатория, оборудованная следующими техническими средствами:

- вольтметр – 6 шт.;
- генератор сигналов – 6 шт;
- конструктор "Электронная мозаика" – 12 шт.
- экспериментальная установка – 6 шт.
- осциллограф – 6 шт.
- мультиметр – 6 шт.

## **8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

• для слепых и слабовидящих: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или могут быть заменены устным ответом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; письменные задания оформляются увеличенным шрифтом; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

• для глухих и слабослышащих: лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме; экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

• для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих: в печатной форме, в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих: устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE; дисплеем Брайля PAC Mate 20; принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих: автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих; акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1; компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

## **9. Методические материалы**

### **9.1. Планы лабораторных занятий**

**Темы** учебной дисциплины предусматривают проведение лабораторных занятий, которые служат как целям текущего и промежуточного контроля за подготовкой студентов, так и целям получения практических навыков применения методов выработки решений, закрепления изученного материала, развития умений, приобретения опыта решения конкретных проблем, ведения дискуссий, аргументации и защиты выбранного решения. Помощь в этом оказывают задания для лабораторных занятий, выдаваемые преподавателем на каждом занятии.

**Целью** лабораторных занятий является закрепление теоретического материала и приобретение практических навыков работы с соответствующим оборудованием.

**Тематика** лабораторных занятий соответствует программе дисциплины.

#### **Лабораторная работа № 1. Электрические цепи постоянного тока**

**Задания:**

1. Изучить основные законы электрических цепей с постоянными источниками.

**Указания по выполнению задания:**

1. Получить у преподавателя номер варианта электрической схемы для расчета (см. рис.

1). Нарисовать ее эквивалентную схему, исключив участки, имеющие бесконечное сопротивление.

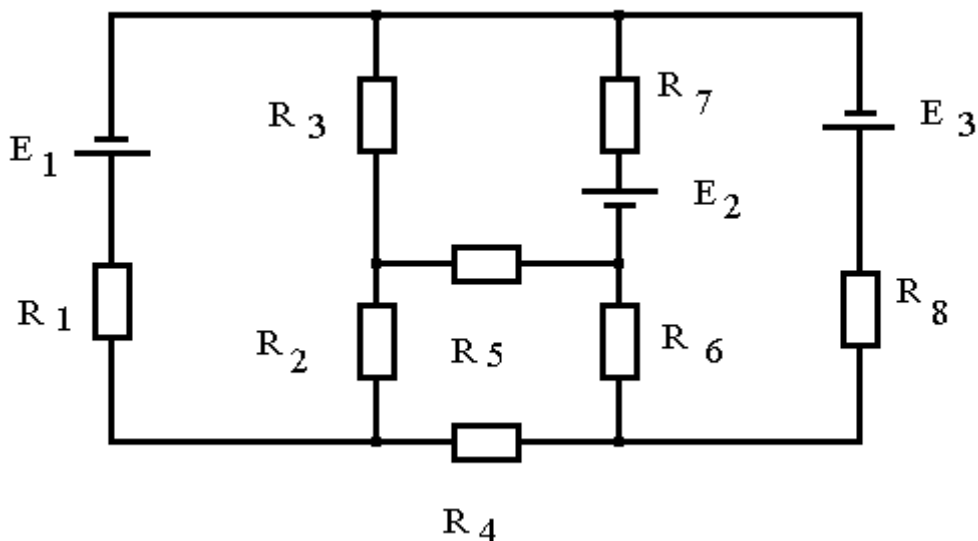


Рис. 1

2. Составить на основании правил Кирхгофа систему уравнений для нахождения токов в ветвях, выбрав направления этих токов и обхода контуров.
  3. Решить систему уравнений.
  4. Доказать истинность правил Кирхгофа, проведя измерения на уже собранной схеме.
  5. Написать заключение по работе, приведя в нем полученную эквивалентную схему, составленную по правилам Кирхгофа систему уравнений и полученные результаты ее решения.

## **Лабораторная работа № 2. Изучение характеристик частотно – избирательных цепей (фильтров)**

## Задания:

1. Изучить принципы построения и характеристики различных вариантов фильтров и экспериментально исследовать частотную зависимость передаточных характеристик на примере электрических RC фильтров.

#### **Указания по выполнению задания:**

1. Внимательно ознакомится с приборами, находящимися на рабочем столе. Изучить описание вольтметра, генератора и конструктора "Электронная мозаика".
  2. Включить вольтметр и генератор и дать им прогреться 5 мин.
  3. Установить ручку переключателя диапазонов вольтметра в положение 10 В. Подать на вход вольтметра сигнал с генератора с частотой  $f = 1 \text{ кГц}$  и амплитудой около 5 В и измерить его величину. Записать величину установленного напряжения  $U_{\text{вх}}$  в лабораторный журнал. В процессе дальнейших измерений величину амплитуды входного напряжения не менять.
  4. Собрать из элементов "Электронной мозаики" фильтр нижних частот, включив сопротивление  $R=68 \text{ кОм}$  и конденсатор  $C = 3300 \text{ пФ}$  (рис.7). Подключить выход генератора и вход вольтметра к схеме.
  5. Установить на генераторе частоту  $f = 20 \text{ Гц}$  и измерить амплитуду сигнала на выходе фильтра. Результат занести в таблицу 1.

Таблица 1.

ДвНЧ													
ВЧ													
Полосовой													

6. Провести измерения амплитуды выходного сигнала на фильтре для всех частот, указанных в таблице 1, то есть для частот 40, 80, 120 Гц и так далее. Результаты занести в строку «НЧ» таблицы 1.
7. Собрать из элементов "Электронной мозаики" второй фильтр НЧ (не разбирая первого) с точно такими же параметрами. Включить оба фильтра в цепь последовательно (см. рис 8) и измерить частотную зависимость амплитуды сигнала на выходе двойного НЧ фильтра. Результаты занести в таблицу 1 в строку «Дв НЧ».
8. Собрать фильтр верхних частот из сопротивления  $R = 12 \text{ кОм}$  и конденсатора  $C = 3300 \text{ пФ}$ .
9. Провести измерения амплитуды сигнала на выходе фильтра ВЧ для частот, указанных в таблице 1. Результаты занести в строку «ВЧ» таблицы 1.
10. Собрать полосовой фильтр пропускания со следующими параметрами:  $C_1 = C_2 = 3300 \text{ пФ}$ ,  $R_1 = 68 \text{ кОм}$ ,  $R_2 = 12 \text{ кОм}$ .
11. Провести измерения амплитуды сигнала на выходе полосового фильтра для частот, указанных в таблице 1. Результаты занести в строку «Полосовой» таблицы 1.

### **Лабораторная работа № 3. Исследование характеристик распространения электромагнитных волн в проводных линиях**

Задания:

1. Изучить характер распространения электромагнитных сигналов в линии передачи при различных нагрузочных сопротивлениях.

Указания по выполнению задания:

1. Ознакомится с экспериментальной установкой и ручками управления генератора и осциллографа.
2. Включить осциллограф и дать ему прогреться 3-5 мин.
3. Подключить с помощью кабеля генератор к разветвителю на входе осциллографа. Величина волнового сопротивления используемых в данной лабораторной работе кабелей равна  $Z=50 \text{ Ом}$ .
4. Включить генератор. Установить на генераторе частоту повторения импульсов, длительность импульсов, амплитуду. Параметры задаются преподавателем.
5. Получить на экране осциллографа устойчивую картину импульсного сигнала.
6. Измерить амплитуду сигнала  $U_G$ . Результат занести в таблицу.
7. Измерить с помощью линейки длину  $L$  изучаемой линии передачи (кабеля). Результат занести в таблицу.
8. Подключить изучаемый кабель к свободному разъему разветвителя на входе осциллографа. Получить на экране устойчивую картину прямого и отраженного сигналов. Зарисовать картинку в журнал. Измерить время запаздывания отраженного сигнала  $\Delta t$ . Результат занести в таблицу.
9. К свободному концу кабеля подключить нагрузку  $Z_h = 0$ . Зарисовать картинку в журнал. Измерить амплитуды прямого  $U_{\text{пр}}$  и отраженного  $U_{\text{отр}}$  сигналов. Результат занести в таблицу.
10. Провести измерения амплитуды прямого  $U_{\text{пр}}$  и отраженного  $U_{\text{отр}}$  сигналов при всех имеющихся значениях сопротивлений нагрузки. Результаты занести в таблицу.
11. По величинам  $L$  и  $\Delta t$  найти скорость распространения  $V$  сигнала в кабеле. Сравнивая  $V$  и скорость света в вакууме, найти диэлектрическую проницаемость изоляции кабеля.
12. По результатам измерений амплитуд при  $Z_h=0$  найти коэффициент ослабления сигнала в кабеле:  $\Gamma = e^{-2\alpha L}$ . Величина  $\Gamma$  останется постоянной для всех остальных измерений.
13. Для всех значений  $Z_h$  рассчитать теоретическую величину  $R_{\text{теор}}$ .

14. По результатам измерений амплитуд при остальных значениях  $Z_h$  рассчитать экспериментальную величину  $R_{эксп}$ .
15. Зная величину  $\Gamma$  рассчитать коэффициент затухания  $\alpha$ , погонное затухание в кабеле  $\beta_z$  и полное затухание  $N$ .
16. Написать заключение по работе приведя в нем:
  - Скорость распространения сигнала в кабеле;
  - Диэлектрическую проницаемость материала кабеля;
  - Погонное затухание в кабеле в дБ/км;
  - Сравнение полученных экспериментальных значений  $R$  с теоретическими.

**Лабораторная работа № 4. Исследование характеристик и параметров линий электропередачи**

Задания:

1. Исследование режимов работы линии электропередачи.
2. Анализ влияния величины передаваемого напряжения на экономичность электропередачи.
3. Выбор сечения проводов линии.

Указания по выполнению задания:

1. Собрать электрическую цепь по схеме (рис 2).

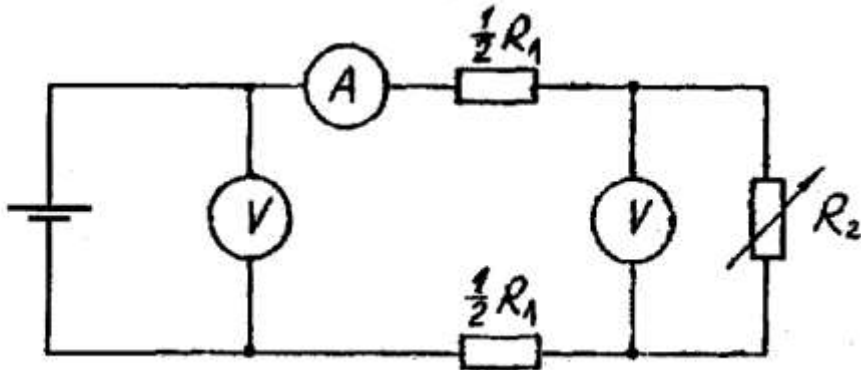


Рис. 2

Сопротивление линии передачи  $R_1=200$  Ом, движок переменного резистора  $R_2$  следует установить в начальное положение.

2. Измерить и записать в таблицу 3 следующие параметры:  $U_1$ ,  $U_2$ ,  $I$ ,  $R_2$ .

При замере сопротивления резистор должен быть отключен от схемы. Для измерения силы тока может потребоваться переключение щупа мультиметра в специальное гнездо (в зависимости от типа мультиметра). Обратите внимание на способ подключения мультиметра (см. рис. 2).

Таблица 2

$U_1$ (В)	$U_2$ (В)	$I$ (А)	$R_2$ (Ом)	$\Delta U$ (В)	$P_1$ (Вт)	$P_2$ (Вт)	$\Delta P$ (Вт)	$\mu$

3. Рассчитать и записать в таблицу 2 следующие параметры: напряжение  $\Delta U$ , мощности  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $\Delta P$  и КПД  $\mu$ .

4. По допустимому нагреву и допустимой потере напряжения рассчитать сечение медных проводов для питания указанной в таблице 3 нагрузки.

Таблица 3

Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$P_2$ (Вт)	3	6,3	11	18,5	30	110	200	315	320

$U_2$ (В)	60	110	220	220	380	380	660	3000	3100
L (м)	100	100	250	500	500	500	500	1000	1000
Нагрузка	Осветительная					Силовая			

Порядок вычислений.

- a. Рассчитать силу тока  $I$ , взяв значения  $P_2$  и  $U_2$  из таблицы в соответствии со своим вариантом.
- б. Рассчитать допустимую потерю напряжения  $\Delta U$ , исходя из допустимых колебаний напряжения для соответствующей нагрузки (значение напряжения  $U_2$  нагрузки см. в таблице 3 в соответствии с вариантом).
- в. Рассчитать сечение проводов линии S.
- г. Выбрать сечение провода, допустимый ток нагрузки которого  $I_{\text{доп}}$  не меньше рабочего тока.

### **Лабораторная работа № 5. Изучение выпрямителей на полупроводниковых диодах**

Задания:

1. Ознакомиться с приборами, находящимися на рабочем столе. Изучить описание осциллографа, генератора и конструктора "Электронная мозаика".
2. Включить осциллограф и генератор и дать им прогреться 5 мин.
3. Собрать из элементов "Электронной мозаики" однополупериодный выпрямитель с сопротивлением нагрузки  $R_H = 68$  кОм. Подать на вход схемы напряжение с генератора с амплитудой  $U_{\text{ВХ}} = 5$  В и частотой  $f = 500$  Гц. Получить на экране осциллографа устойчивую картину сигнала, выбрав вертикальное усиление 2В/дел и время развертки 0,5 с/дел.
4. Перерисовать на миллиметровую бумагу с соблюдением масштаба два периода выпрямленного напряжения.
5. Изменить частоту сигнала с выхода генератора на  $f = 5000$  Гц и повторить измерения, описанные в пп. 3 и 4 (рекомендуется установить частоту развертки осциллографа 50 мкс/дел).
6. Подключить к выходу выпрямителя сглаживающий фильтр емкостью  $C = 0,01$  мкФ и повторить операции, описанные в пп.3, 4, 5. Рисунки для одинаковых частот можно изображать на одних и тех же графиках.
7. Собрать из элементов "Электронной мозаики" схему двухполупериодного выпрямителя с нагрузкой  $R_H=68$  кОм. Сглаживающий конденсатор  $C= 0,01$  мкФ, отделенный на схеме вертикальной пунктирной чертой, не подключать. Соединения, изображенные на рис. 3 кривыми линиями, при монтаже реализовать с помощью проводов.
8. Установить на генераторе частоту  $f = 500$  Гц и напряжение  $U_{\text{ВХ}} = 5$  В. Получить на осциллографе устойчивую картину сигнала (на осциллограмме может проявляться сигнал наводки частотой 50 Гц, идущий поверх основного сигнала). Перерисовать на миллиметровую бумагу сигнал с соблюдением масштаба.
9. Подключить к схеме сглаживающий фильтр согласно рис. 3 и перерисовать на миллиметровую бумагу форму сигнала (можно использовать предыдущий график). Зарисовать на новом графике форму выпрямленного напряжения без и с сглаживающей емкостью при частоте входного сигнала  $f = 5000$  Гц.

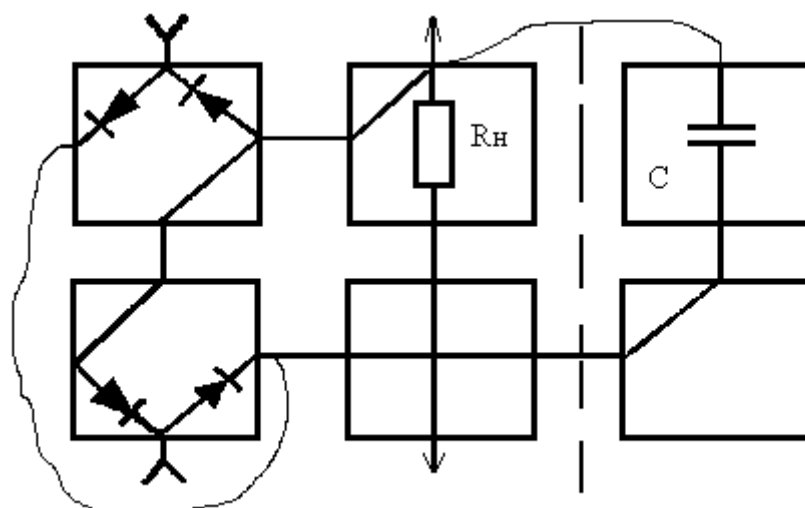


Рис. 3

10. По построенным графикам зависимости выходного сигнала выпрямителей от времени, используя формулу (3), найти значение  $U_{ср}$  для всех четырех режимов.
11. По построенным графикам найти коэффициенты пульсации выпрямленного напряжения. Полученный результат сравнить с расчетным по формуле (2).
12. Написать заключение по работе, в котором привести все полученные результаты, их анализ и сравнение с расчетными.

По результатам лабораторных работ обучающиеся составляют отчёты. Отчёт составляется в электронной форме с использованием ПК и MS Office 2010 и выше и передаётся преподавателю посредством оговорённой формы связи.

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Электротехника» реализуется на факультете Информационных систем и безопасности кафедрой комплексной защиты информации.

Цель дисциплины: формирование у студента понимания сущности законов электротехники, методов расчёта и анализа электрических цепей в практической работе по организации технической защиты информации и в научных исследованиях в данной области.

Задачи: изучение основных методов анализа и расчета электрических цепей различной сложности; ознакомление с современными методами расчета электрических цепей, основанными на компьютерных технологиях; формирование навыков, необходимых для самостоятельного решения проблемы технической защиты информации путем представления реальной ситуации в виде электрической схемы замещения.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- УК-2 – Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- ОПК-4 – Способен применять необходимые физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: основные понятия и законы электротехники; основы теории расчета и анализа электрических и магнитных цепей постоянного и переменного тока; принципы действия и основные характеристики электромагнитных устройств и электрических машин; принципы действия и характеристики простейших электротехнических и полупроводниковых элементов и устройств; основные понятия в области электрических измерений; основы эксплуатации электроприборов, электротехнических и электронных устройств, а также основы электробезопасности.

Уметь: читать и собирать простейшие электрические схемы, понимая физические процессы, протекающие в электроустановках; пользоваться основными электрическими измерительными приборами; правильно выбирать наиболее рациональные методы расчета и анализа электромагнитных процессов в электрических и магнитных цепях;

Владеть: навыками чтения электронных схем; навыками безопасного использования технических средств в профессиональной деятельности.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет 3 зачётные единицы.