# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

## **УТВЕРЖДАЮ**

Зав.кафедрой (к602) Электротехника, электроника и электромеханика

Skeif

Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент

27.05.2022

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Теоретические основы электротехники

для направления подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Составитель(и): к.т.н., доцент, Бузмакова л.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к602) Электротехника, электроника и электромеханика

Протокол от 11.05.2022г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $27.05.2022~\Gamma$ . № 7

	·
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры роника и электромеханика
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры роника и электромеханика
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры роника и электромеханика
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры роника и электромеханика
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Теоретические основы электротехники

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 930

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

Часов по учебному плану 252 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 7

контактная работа 108 зачёты с оценкой 6

самостоятельная работа 108 РГР 7 сем. (2)

часов на контроль 36

## Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	6 (3.2)		7 (4.1)		Итого	
Недель	16	5/6	18	1/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	16	16	48	48
Лабораторные	16	16			16	16
Практические			32	32	32	32
Контроль самостоятельной работы	6	6	6	6	12	12
В том числе инт.	8	8	8	8	16	16
Итого ауд.	48	48	48	48	96	96
Контактная работа	54	54	54	54	108	108
Сам. работа	54	54	54	54	108	108
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	108	108	144	144	252	252

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Физические основы электротехники; уравнения электромагнитного поля; законы электрических цепей; цепи постоянного и синусоидального тока; понятие трехфазных цепей; расчет цепей при периодических несинусоидальных воздействиях; переходные процессы в линейных цепях; нелинейные электрические и магнитные цепи. Матричные методы расчета цепей; многополюсники; цепи с распределенными параметрами.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.20					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Физика					
2.1.2	Информатика					
2.1.3	Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях					
2.1.4	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика					
2.1.5	Системы коммутации в инфокоммуникационных сетях					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Безопасность жизнедеятельности					
2.2.2	Многоканальные телекоммуникационные системы					
2.2.3	В Системы коммутации в инфокоммуникационных сетях					
2.2.4	Электропитание устройств и систем инфокоммуникаций					
2.2.5	Системы управления сетями связи					

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

#### Знать:

Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа.

#### Уметь

Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач.

#### Владеть:

Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.

## ОПК-1: Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

#### Знать:

Фундаментальные законы природы и основные физические математические законы и методы накопления, передачи и обработки информации.

#### Уметь:

Применять физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера.

## Владеть:

Навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач.

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

	энитин						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.						

1			1	•	•	1	1
1.1	Содержание курса ТОЭ и его связь с другими дисциплинами. Предмет и метод курса ТОЭ. Физические основы электротехники. Основные уравнения электромагнитного поля. Электрическая цепь, ее параметры и элементы. /Лек/	6	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.4	0	
1.2	Законы Ома и Кирхгофа. Расчет разветвленных электрических цепей по законам Кирхгофа. Метод узловых потенциалов. Потенциальная диаграмма. /Лек/	6	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.3	0	
1.3	Метод контурных токов. Метод наложения. Матричные методы расчета цепей. /Лек/	6	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3	2	Лекция с «ошибками»
1.4	Теорема об активном двухполюснике. Метод эквивалентного генератора. Баланс мощностей. Передача энергии от активного двухполюсника к пассивному. Баланс мощностей. /Лек/	6	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.3	0	
1.5	Передача энергии от активного двухполюсника к пассивному. Баланс мощностей. Эквивалентные преобразования сопротивлений. /Лек/	6	2	УК-1 ОПК- 1	Л2.4Л3.3	0	
1.6	Синусоидальный ток и его характеристики. Действующее значение синусоидального тока. Представление синусоидальных функций времени векторами и комплексными числами. Векторная диаграмма. /Лек/	6	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	2	Лекция с «ошибками»
1.7	Схема электрической цепи при переменных токах. Активное сопротивление, индуктивность и емкость. Синусоидальный ток в активном сопротивлении, индуктивности и емкости. /Лек/	6	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4Л3.7	0	
1.8	Законы Ома и Кирхгофа в символической форме. Символический метод расчета цепей синусоидального тока. /Лек/	6	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.7	0	
1.9	Энергия и мощность в цепи переменного тока. Баланс мощностей. Коэффициент мощности. /Лек/	6	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	
1.10	Резонансные явления в цепях синусоидального тока. Резонанс напряжений, энергетические соотношения при резонансе. Частотная и резонансная характеристики. Добротность, полоса пропускания. /Лек/	6	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4Л3.7	0	
1.11	Резонанс токов. Резонанс в сложных разветвленных цепях /Лек/	6	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.7	0	
1.12	Явление взаимоиндукции. Взаимная индуктивность. Коэффициент магнитной связи. Одноименные зажимы индуктивно связанных катушек. Опытное определение взаимной индуктивности и одноименных зажимов /Лек/	6	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э3	2	Лекция с «ошибками»

1.13	Расчет неразветвленных и разветвленных цепей с индуктивно связанными элементами. Развязка индуктивных связей. /Лек/	6	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.7	0	
1.14	Линейный трансформатор.Основные уравнения и схема замещения. Понятие о многофазных системах. /Лек/	6	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.7	0	
1.15	Понятие о многофазных системах. Соединение генераторов и приемников в звезду и в треугольник. Соотношения между фазными и линейными напряжениями при симметричной и несимметричной нагрузке. /Лек/	6	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.7	2	Лекция с «ошибками»
1.16	Напряжение смещения нейтрали. Расчет трехфазных цепей. Мощность трехфазной цепи. /Лек/	6	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.8 Л2.9Л3.7	0	
	Раздел 2.						
2.1	Вводное занятие. Правила техники безопасности. /Лаб/	6	2	УК-1 ОПК- 1		0	
2.2	Исследование законов электрической цепи. /Лаб/	6	2	УК-1 ОПК- 1		0	
2.3	Исследование активных и реактивных сопротивлений в цепи синусоидального тока /Лаб/	6	2	УК-1 ОПК- 1		0	
2.4	Продолжение лабораторной работы "Исследование активных и реактивных сопротивлений в цепи синусоидального тока. /Лаб/	6	2	УК-1 ОПК- 1		0	
2.5	Исследование резонанса напряжений. /Лаб/	6	2	УК-1 ОПК- 1		0	
2.6	Исследование индуктивно связанных катушек /Лаб/	6	2	УК-1 ОПК- 1		0	
2.7	Исследование трехфазной электрической цепи. /Лаб/	6	2	УК-1 ОПК- 1		0	
2.8	Продолжение лабораторной работы " Исследование трехфазной электрической цепи ". /Лаб/ Раздел 3.	6	2	УК-1 ОПК- 1		0	
3.1	Оформление отчетов по лабораторным работам. подготовка к защите лабораторных работ /Ср/	6	10	УК-1 ОПК- 1	Л2.3Л3.5	0	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Cp/	6	14	УК-1 ОПК- 1	Л2.3	0	
3.3	Выполнение РГР "Расчет сложных электрических цепей постоянного и синусоидального токов" /Ср/	6	15	1	Л2.3Л3.3 Л3.6	0	
3.4	Подготовка к зачету /Ср/	6	15	УК-1 ОПК- 1	Л2.3	0	
	Раздел 4.						
4.1	/ЗачётСОц/	6	0	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.4	0	
	Раздел 5.						
5.1	Цепи с распределенными параметрами. Разложение периодической несинусоидальной функции в ряд Фурье. /Лек/	7	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.6	2	лекция- консультация
	•						

	Ia v		_	T776 4 0	H1 0 H1 0 H	-	I
5.2	Среднее и действующее значение несинусоидального тока. Коэффициенты, характеризующие форму несинусоидальных токов. Мощность несинусоидальных токов. Расчет цепей при несинусоидальных токах и ЭДС. /Лек/	7	2	1	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.8Л3.2	0	
5.3	Нелинейные элементы, их классификация и характеристики. Расчет цепей при последовательном соединении нелинейных элементов и постоянных токах и ЭДС. /Лек/	7	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	2	лекция- консультация
5.4	Расчет цепей при параллельном и смешанном соединении нелинейных элементов и постоянных токах и ЭДС. Расчет нелинейных электрических цепей при переменных токах и ЭДС. Феррорезонансы тока и напряжения. /Лек/	7	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3Л3.2	0	
5.5	Основные параметры и законы магнитных цепей. Допущения при расчете магнитной цепи, ее схема замещения. Расчет неразветвленных и разветвленных магнитных цепей. Прямая и обратная задача. /Лек/	7	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3Л2.5Л3.1	0	
5.6	Понятие о переходном процессе. Законы коммутации. Классический метод расчета переходного процесса. Характеристическое уравнение. Постоянная времени цепи. Фактическая продолжительность переходного процесса. /Лек/	7	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.7Л2.2 Л2.5	2	лекция- консультация
5.7	Операторный метод расчета переходных процессов. Изображение и оригинал, преобразование Лапласа. Элементы операторной схемы. Законы Ома и Кирхгофа в операторной форме. Предельные соотношения операторного исчисления. /Лек/	7	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.5Л3.1	2	лекция- консультация
5.8	Теорема разложения. Методика расчета операторным методом. Расчет цепей второго порядка. Интеграл Дюамеля. Применение интеграла Дюамеля к расчету переходных процессов. /Лек/	7	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.7	0	
	Раздел 6.						
6.1	Приближенное определение ряда Фурье по заданной кривой /Пр/	7	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.6	0	
6.2	Расчет линейных цепей несинусоидального тока. /Пр/	7	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
6.3	Расчет линейных цепей несинусоидального тока при наличии резонанса /Пр/	7	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2	0	работа в малых группах
6.4	Расчет нелинейных электрических цепей графическим методом /Пр/	7	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3Л3.4 Л3.8	0	
6.5	Расчет нелинейных цепей постоянного тока методом эквивалентного генератора и методом двух узлов. /Пр/	7	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.5	0	
6.6	Расчет неразветвленных магнитных цепей постоянного тока прямая и обратная задачи /Пр/	7	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1	0	

6.7	Расчет разветвленных магнитных цепей постоянного тока - прямая задача /Пр/	7	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1	0	работа в малых группах
6.8	Расчет разветвленных магнитных цепей постоянного тока - обратная задача /Пр/	7	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.7	0	
6.9	Расчет переходных процессов классическим методом в цепях постоянного тока первого порядка /Пр/	7	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.8	0	
6.10	Расчет переходных процессов классическим методом в цепях постоянного тока первого порядка. /Пр/	7	2	УК-1 ОПК- 1		0	
6.11	Расчет переходных процессов классическим методом в цепях второго порядка. /Пр/	7	2	УК-1 ОПК- 1		0	
6.12	Расчет переходных процессов классическим методом в цепях второго порядка. /Пр/	7	2	УК-1 ОПК- 1		0	
6.13	Расчет переходных процессов классическим методом в цепях переменного тока . /Пр/	7	2	УК-1 ОПК- 1		0	
6.14	Расчет переходных процессов в цепях первого порядка операторным методом /Пр/	7	2	УК-1 ОПК- 1		0	
6.15	Расчет переходных процессов в цепях первого порядка операторным методом /Пр/	7	2	УК-1 ОПК- 1		0	
6.16	Расчет переходных процессов в цепях второго порядка операторным методом /Пр/ Раздел 7.	7	2	УК-1 ОПК- 1		0	
7.1	Оформление отчетов по лабораторным работам. подготовка к защите лабораторных работ /Ср/	7	10	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.7Л3.4 Л3.8	0	
7.2	Подготовка к практическим занятиям /Cp/	7	14	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.8	0	
7.3	Выполнение РГР "Расчет сложной нелинейной цепи переменного тока" /Ср/	7	15	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2	0	
7.4	Подготовка к экзамену /Ср/	7	15	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.8	0	
	Раздел 8.		<del>                                     </del>				
8.1	/Экзамен/	7	36	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.8	0	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Бессонов Л.А.	Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле: Учеб.	Москва: Гардарики, 2001,					
Л1.2	Бессонов Л.А.	Москва: Гардарики, 2006,						
Л1.3	Атабеков Г.И.	Основы теории цепей: учеб. для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2009,					
Л1.4	Сайфутдинов Р.Х., Бузмакова Л.В.	Линейные электрические цепи с сосредоточенными параметрами в установившихся режимах постоянного и синусоидального токов: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,					
Л1.5	Атабеков Г. И.	Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи	Москва: Лань, 2009, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php? pl1_cid=25&pl1_id=90					
Л1.6	Аполлонский С. М.	Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле	Москва: Лань, 2012, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php? pl1_cid=25&pl1_id=3188					
Л1.7	Нейман Л. Р., Демирчан К. С.	Теоретические основы электротехники	Ленинград: Энергия, 1967, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=447944					
Л1.8	Сайфутдинов Р.Х.	Теория цепей - негармонические, нелинейные и переходные режимы: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019,					
	6.1.2. Перечень до	ополнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Шебес М.Р., Каблукова М.В.	Задачник по теории линейных электрических цепей: Учеб. пособие для вузов	Москва: Высш. шк., 1990,					
Л2.2	Бессонов Л.А.	Сборник задач по теоретическим основам электротехники: Учеб.пособие для вузов	Москва: Высш. шк., 2000,					
Л2.3	Матющенко В.С.	Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи постоянного и однофазного синусоидального токов: Учеб. пособие	Хабаровск, 2002,					
Л2.4	Матющенко В.С.	Расчет сложных электрических цепей постоянного и синусоидального токов: Учеб. пособие для вузов	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004,					
Л2.5	Константинова Е.В., Гафиатулина Е.С.	Расчет переходных процессов в линейных электрических цепях. Практикум: Учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006,					
Л2.6	Бузмакова Л.В., Скорик В.Г.	Расчет четырехполюсников: практикум	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009,					
Л2.7	Аполлонский С.М.	Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле: учеб. пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2012,					
Л2.8	Нейман В. Ю.	Теоретические основы электротехники в примерах и задачах	Новосибирск: НГТУ, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=228781					
Л2.9	Нейман В. Ю.	Теоретические основы электротехники в примерах и задачах. Ч. 3. Четырехполюсники и трехфазные цепи	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2010, http://znanium.com/go.php? id=546532					
6.1.	6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1	Матющенко В.С., Заволока О.Г.	Расчет переходного процесса в сложной цепи постоянного тока: Метод.пособие к расчетно-граф.работе	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001,					
Л3.2	Гафиатулина Е.С., Матющенко В.С.	Расчет сложной нелинейной цепи переменного тока: Метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004,					

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.3	Матющенко В.С.	Теоретические основы электротехники. Расчет сложной электрической цепи постоянного тока: Метод. пособие с заданиями на контр. работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006,			
Л3.4	Гафиатулина Е.С.	Расчет разветвленной магнитной цепи постоянного тока: метод. пособие к расчграф. работе	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007,			
Л3.5	Моисеева О.В., Малышева О.А.	Электротехника и электроника: сб. лабораторных работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010,			
Л3.6	Матющенко В.С.	Расчет электрической цепи с взаимной индуктивностью: метод. пособие с заданием на расчетно-графическую работу	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,			
Л3.7	Матющенко В.С.	атющенко В.С. Векторные диаграммы сложных однофазных цепей: метод. пособие для самост. работы по дисц. "Теоретические основ электротехники"				
Л3.8	Гафиатулина Е.С., Матющенко В.С.	Магнитные цепи постоянного тока: учебно-метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,			
6.2.	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения			
Э1	Раздел, посвященный д	дисциплине на сайте университета	www.dvgups.ru			
Э2	Библиотека МГУПС		www.library.miit.ru			
Э3	Библиотека		www.biblioclub.ru			
		иных технологий, используемых при осуществлении обрючая перечень программного обеспечения и информаці (при необходимости)				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
O	ffice Pro Plus 2007 - Пак	ет офисных программ, лиц.45525415				
	СТ тест - Комплекс прог иц.АСТ.РМ.А096.Л0801	рамм для создания банков тестовых заданий, организации и пр 8.04, дог.372	оведения сеансов тестирования,			
W	indows 7 Pro - Операцио	онная система, лиц. 60618367				
Fr	ee Conference Call (своб	одная лицензия)				
Zo	оот (свободная лицензи	(R)				
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
1.	Электронный каталог Н	ТБ ДВГУПС Режим доступа: http://ntb.festu.khv.ru/				

7. ОПІ	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение					
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.					
242	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория теоретических основ электротехники	комплект мебели, экран, мультимедиапроектор, маркерная доска, ПЭВМ, универсальные лабораторные стенды с комплектами электроизмерительных приборов, комплекты электромонтажных инструментов, оборудование для пайки, деталей, электрооборудование для монтажа цепей 0,4 кВ и цепей управления					
155	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: парты, столы, стулья, доска, проектор с интерактивной доской, видеокамера для прямой трансляции лекций в интернет, система акустическая					
330	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория теории линейных электрических цепей	маркерная доска, тематические плакаты, универсальные лабораторные установки с комплектами электроизмерительных приборов, комплект учебной мебели					

2.Электронно-библиотечная система «КнигаФонд». - Режим доступа: http://www.knigafund.ru/

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. - Режим доступа: http://elibrary.ru/

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В разделе, посвященном изучению цепей постоянного тока, закладываются основы теории цепей, основные понятия,

термины, принципы работы и методы расчета электрических цепей. Поэтому необходимо особое внимание уделять изучению этого раздела дисциплины.

Раздел синусоидального тока базируется на уже имеющихся знаниях в области постоянного тока, и предполагает понимание физических процессов (электромагнитная индукция, электростатическое поле и др.) и определенных математических знаний (векторная алгебра, комплексные числа и др.). Поэтому для восполнения возможных «пробелов» в этой области рекомендуется воспользоваться соответствующей обучающей литературой по физике и математике соответственно. Все разделы дисциплины охватывающие отдельные вопросы теории цепей и электромагнитного поля, находят большое применение при изучении специальных дисциплин на старших курсах, а также в профессиональной деятельности выпускника

Для эффективного обучения и приобретения предполагаемых федеральным государственным образовательным стандартом навыков, умений, владений и профессиональных компетенций необходимо строго соблюдать график выполнения самостоятельной работы. Необходимым также является своевременное выполнение аудиторных лабораторных работы в соответствии с предложенным ка-лендарным планом дисциплины.

Для лучшего усвоения дисциплины рекомендуется при подготовке к практическим и лабораторным занятиям использовать литературу, указанную в перечне основной литературных источников, а также соответствующие методические разработки кафедры ЭТЭЭМ ДВГУПС.