# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

### **УТВЕРЖДАЮ**

Зав.кафедрой (к602) Электротехника, электроника и электромеханика



Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент

17.06.2021

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Теория линейных электрических цепей

для специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Составитель(и): к.т.н., доцент, Скорик В.Г.

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

Протокол от 16.06.2021г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $17.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{o}~7$ 

	<u> </u>
	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 2024 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент
	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 Теория линейных электрических цепей

разработана в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 217

Квалификация инженер путей сообщения

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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 5

 контактная работа
 52
 РГР
 5 сем. (1)

самостоятельная работа 92

### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	5 (3.1) 17 5/6		Итого		
Вид занятий	УП	<i>5</i> /0	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	
В том числе инт.	8	8	8	8	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	52	52	52	52	
Сам. работа	92	92	92	92	
Итого	144	144	144	144	

### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Электрические цепи в устройствах систем обеспечения движения поездов. Особенности условий работы. Линейная электрическая цепь - модель реальной цепи. Импульсные сигналы и их представление. Электрические цепи при импульсных воздействиях. Параметрические электрические цепи и элементы. Приемы анализа и синтеза электрических цепей. Четырехполюсные электрические цепи, их параметры, схемы, соединения, рабочие характеристики. Электрические цепи с распределенными параметрами (электрические линии). Переходные процессы в цепях с распределенными параметрами. Электрические цепи со специальными частотными и временными характеристиками, их анализ и синтез. Электрические частотные фильтры. Теория графов электрической цепи.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дисциплины: Б1.О.16
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1 - Математика (1-й семестр);
2.1.2 - Математика (2-й семестр);
2.1.3 - Математика (3-й семестр);
2.1.4 - Теоретические основы электротехники (2-й семестр);
2.1.5 - Теоретические основы электротехники (3-й семестр);
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1 - Автоматика и телемеханика на перегонах (8-й семестр);
2.2.2 - Автоматика и телемеханика на перегонах (9-й семестр);
2.2.3 - Станционные системы автоматики и телемеханики (8-й семестр);
2.2.4 - Станционные системы автоматики и телемеханики (9-й семестр);
2.2.5 - Теория передачи синалов (6-й семестр);
2.2.6 Автоматика и телемеханика на перегонах
2.2.7 Станционные системы автоматики и телемеханики
2.2.8 Теория передачи сигналов

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

ОПК-1: Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования

### Знать:

Основные понятия и фундаментальные законы физики, методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов.

Основные понятия и законы химии, сущность химических явлений и процессов.

Основы высшей математики, математическое описание процессов

Физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях.

Математические методы и модели для описания и анализа технических систем и устройств, а также решения инженерных задач в профессиональной деятельности.

Инженерные методы для решения экологических проблем.

### Уметь:

Применять методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов.

Проводить эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты

Объяснять сущность химических явлений и процессов.

Применять инженерные методы для решения экологических проблем, современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение экологического равновесия и обеспечивающих безопасность жизнедеятельности

Представлять математическое описание процессов.

Выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов.

Использовать Физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях.

Применять математические методы и модели для описания и анализа технических систем и устройств, а также для решения инженерных задач в профессиональной деятельности.

### Владеть:

Навыками использования физико-математического аппарата для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях;

Математическими методы и моделями для описания и анализа технических систем и устройств, а также для решения инженерных задач в профессиональной деятельности.

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ Код занятия Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Курс Часов Компетенции Литература Интеракт. Примечание

занятия	занятия/	Курс	часов	ции	литература	ракт.	примечание
	I		1		1		Г
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Электрические цепи в устройствах систем обеспечения движения поездов. Особенности условий работы. /Лек/	5	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	Лекция с «ошибками»
1.2	Линейная электрическая цепь - модель реальной цепи. Импульсные сигналы и их представление. Электрические цепи при импульсных воздействиях.	5	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.3	Параметрические электрические цепи и элементы. Приемы анализа и синтеза электрических цепей. /Лек/	5	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	Лекция с «ошибками»
1.4	Анализ и синтез двухполюсных электрических цепей. /Лек/	5	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.5	Четырехполюсные электрические цепи, их параметры, схемы, соединения, рабочие характеристики. /Лек/	5	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	2	Лекция с «ошибками»
1.6	Электрические цепи с распределенными параметрами (электрические линии). Переходные процессы в цепях с распределенными параметрами. /Лек/	5	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.7	Электрические цепи со специальными частотными и временными характеристиками, их анализ и синтез. /Лек/	5	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
1.8	Электрические частотные фильтры. Теория графов электрической цепи. /Лек/	5	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	2	Лекция с «ошибками»
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Расчет входных и передаточных функций. /Пр/	5	2	ОПК-1	Л1.1Л2.2Л3.3 Э1 Э2	0	
2.2	Характеристические параметры, их связь с другими параметрами четырехполюсника. Эквивалентность четырехполюсников. /Пр/	5	2	ОПК-1	Л1.1Л2.2Л3.3 Э1 Э2	0	
2.3	Рабочие параметры четырехполюсников. /Пр/	5	2	ОПК-1	Л1.1Л2.2Л3.3 Э1 Э2	0	
2.4	Синтез реактивных двухполюєников методами Фостера и Кауэра. /Пр/	5	2	ОПК-1	Л1.1Л2.2 Э1 Э2	0	
2.5	Расчет и построение корректора АЧХ. /Пр/	5	2	ОПК-1	Л1.1Л2.2 Э1 Э2	0	
2.6	Расчет и построение корректора ФЧХ. /Пр/	5	2	ОПК-1	Л1.1Л2.2 Э1 Э2	0	
2.7	Определение полосы пропускания, частоты среза и полосы задерживания фильтра по его схеме. /Пр/	5	2	ОПК-1	Л1.1Л2.2 Э1 Э2	0	

2.8	Первичные и вторичные параметры	5	2	ОПК-1	Л1.1Л2.2	0	
2.0	линии. Фазовая скорость и длина	5		OHK-1	91 92	U	
	волны. Входное сопротивление линии.						
	/Πp/						
	Раздел 3. Лабораторные занятия						
3.1	Определение параметров	5	4	ОПК-1	Л1.1Л2.2Л3.1	0	
	четырехполюсников и их соединений. /Лаб/				Л3.3 Э1 Э2		
3.2	Исследование реактивного	5	4	ОПК-1	Л1.1Л2.2Л3.1	0	
3.2	двухполюсника. /Лаб/	3		OHK I	91 92	Ü	
3.3	Исследование корректора амплитудно-	5	4	ОПК-1	Л1.1Л2.2Л3.1	0	
	частотных затуханий. /Лаб/				Э1 Э2		
3.4	Исследование электрического фильтра.	5	4	ОПК-1	Л1.1Л2.2Л3.1	0	
3.4	/Лаб/	3	4	OHK-1	91 92	U	
	Раздел 4. Самостоятельная работа						
4.1	Изучение литературы теоретического	5	20	ОПК-1	Л1.1 Л1.2	0	
	курса /Ср/				Л1.3Л2.1Л3.3		
					91 92 93		
4.2	Оформление и подготовка отчетов по	5	16	ОПК-1		0	
	ЛР /Ср/	_			Э1		
4.3	Подготовка к практическим занятиям	5	16	ОПК-1	Л1.1Л2.2Л3.3	0	
	/Cp/				Э1 Э2		
4.4	D DED /C-/	5	1.0	ОПК-1	Л1.1Л2.1	0	
4.4	Выполнение РГР /Ср/	3	16	OHK-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2	0	
					91		
4.5	Подготовка к зачету /Ср/	5	20	ОПК-1	Л1.1 Л1.2	0	
					Л1.3Л2.1 Л2.2		
					Л2.3 Л2.4Л3.1		
					Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3		
					01 02 03		
	Раздел 5. Контроль						
5.1	Зачет /ЗачётСОц/	5	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2	0	
					Л1.3Л2.1 Л2.2		
					Л2.3 Л2.4Л3.1		
					Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3		
					01 02 03		
<u> </u>	_1		1	l .	1		

## 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	Иванова М.С.	Линейные электрические цепи: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,				
Л1.2	Башарин С.А., Федоров В.В.	Теоретические основы электротехники: учеб. для вузов	М: Академия, 2013,				
Л1.3	Варламов Н. В., Филатов А. Н., Школьников Э. Я.	Линейные электрические цепи переменного тока	Москва: МИФИ, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=231694				
	6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Каллер М.Я.	Теория линейных электрических цепей: учеб. для вузов	Москва: Транспорт, 1978,				

			I.
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.2	Шебес М.Р.	Теория линейных электрических цепей в упражнениях и задачах: Учеб. пособие для вузов	Москва: Высш. шк., 1973,
Л2.3	Волков Е.А., Санковский Э.И., Кудряшов В.А.	Теория линейных электрических цепей железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: Учеб. для вузов жд. транспорта	Москва: Маршрут, 2005,
Л2.4	Белецкий А.Ф.	Теория линейных электрических цепей: учеб. для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2009,
6.1	.3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы обу (модулю)	учающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Сайфутдинов Р.Х.,	Теория линейных электрических цепей железнодорожной	Хабаровск, 1997,

## Стариков Н.Т. автоматики, телемеханики и связи: Сб. лаб. работ

Л3.2 Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, Сайфутдинов Р.Х. Расчет и анализ частотных характеристик линейной электрической цепи: Метод. указания к расчетно-граф. Л3.3 Бузмакова Л.В., Расчет четырехполюсников: практикум Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, Скорик В.Г. 2009.

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Электронный каталог НТБ	
Э2	Федеральный образовательный портал	http://www.edu.ru
	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования	http://elibrary.ru

### 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

Matlab Базовая конфигурация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlab, Simulink, Partial Differential Equation Toolbox) - Математический пакет, контракт 410

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415

Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45525415

### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

- 1. Электронный каталог НТБ ДВГУПС.
- 2. Электронно-библиотечная система "Книгофонд".

Учебная аудитория для проведения занятий

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.

#### 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Аудитория Назначение Оснащение 242 Учебная аудитория для проведения комплект мебели, экран, мультимедиапроектор, маркерная доска, лабораторных и практических занятий, ПЭВМ, универсальные лабораторные стенды с комплектами групповых и индивидуальных консультаций, электроизмерительных приборов, комплекты электромонтажных текущего контроля и промежуточной инструментов, оборудование для пайки, деталей, аттестации. Лаборатория теоретических основ электрооборудование для монтажа цепей 0,4 кВ и цепей управления электротехники

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

комплект учебной мебели: столы, стулья, интерактивная доска, мультимедийный проектор, компьютер, система акустическая

В процессе изучения данной дисциплины студенты, в соответствии с планом самостоятельной работы, должны проделать следующую работу:

1. изучить литературу теоретической части курса;

лекционного типа

304

- 2. осуществлять подготовку к практическим и лабораторным занятиям. После выполнения каждой лабораторной работы должен быть составлен отчет. Прием лабораторных работ преподавателем проводится в процессе ее защиты с самостоятельным решением задач студентами;
- 3. изучение дисциплины предполагает самостоятельное выполнение студентами расчетно-графической работы (РГР) на тему "Расчет и анализ частготных характеристик линейной электрическрй цепи" и аудиторных контролных работ (КР) по темам "Синтез двухполюсников" и "Расчет и построение полиномиальных фильтров". Расчетно-графическая работа принимается с защитой ее студентами. И РГР, и КР выполняются в соответствии с заданными преподавателем вариантами заданий. Работы, выполненные несоответствующими варианту задания студента, к приему не принимаются.