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~г. № 7

| | · |
|---------------------|--|
| 1 | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС | |
| 2023 г. | |
| | ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры юника и электромеханика |
| | Протокол от |
|] | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС | |
| 2024 г. | |
| | ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры юника и электромеханика |
| | Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент |
| j | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС | |
| 2025 г. | |
| | ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры юника 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. | |
| | ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры оника 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 Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 217

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

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 на курсах:

в том числе: 3ачёты с оценкой (курс) 3 контактная работа 12 контрольных работ 3 курс (1)

 самостоятельная работа
 128

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Курс | 3 | | Итого | |
|-------------------|-----|-----|-------|-------|
| Вид занятий | УП | РΠ | | ИТОГО |
| Лекции | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Лабораторные | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Практические | 4 | 4 | 4 | 4 |
| В том числе инт. | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Итого ауд. | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Контактная работа | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Сам. работа | 128 | 128 | 128 | 128 |
| Часы на контроль | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 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 дис | Код дисциплины: Б1.О.16 | | | | | | |
| 2.1 | 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 | 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | | | | | |
| 2.2.1 | 2.1 - Автоматика и телемеханика на перегонах (8-й семестр); | | | | | | |
| 2.2.2 | .2 - Автоматика и телемеханика на перегонах (9-й семестр); | | | | | | |
| 2.2.3 | 2.3 - Станционные системы автоматики и телемеханики (8-й семестр); | | | | | | |
| 2.2.4 | 2.2.4 - Станционные системы автоматики и телемеханики (9-й семестр); | | | | | | |
| 2.2.5 | 2.2.5 - Теория передачи синалов (6-й семестр); | | | | | | |
| 2.2.6 | .2.6 Автоматика и телемеханика на перегонах | | | | | | |
| 2.2.7 | 2.7 Станционные системы автоматики и телемеханики | | | | | | |
| 2.2.8 | 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 ЗАНЯТИЙ

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Инте ракт. | Примечание |
|----------------|--|-------------------|-------|------------------|---|---------------|------------------------|
| | Раздел 1. Лекции | | | | | | |
| 1.1 | Электрические цепи в устройствах систем обеспечения движения поездов. Особенности условий работы. /Лек/ | 3 | 1 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 | 1 | Лекция с «ошибками» |
| 1.2 | Линейная электрическая цепь - модель реальной цепи. Импульсные сигналы и их представление. Электрические цепи при импульсных воздействиях. | 3 | 1 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.3 | Четырехполюсные электрические цепи, их параметры, схемы, соединения, рабочие характеристики. /Лек/ | 3 | 1 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | 1 | Лекция с «ошибками» |
| 1.4 | Электрические цепи с распределенными параметрами (электрические линии). Переходные процессы в цепях с распределенными параметрами. /Лек/ | 3 | 1 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.1 | Раздел 2. Практические занятия | 2 | 1 | OTIL 1 | пт тпо опо о | 1 | If |
| 2.1 | Расчет входных и передаточных функций. /Пр/ | 3 | 1 | ОПК-1 | Л1.1Л2.2Л3.3 Э1 Э2 | 1 | Круглый стол |
| 2.2 | Характеристические параметры, их связь с другими параметрами четырехполюсника. Эквивалентность четырехполюсников. /Пр/ | 3 | 1 | ОПК-1 | Л1.1Л2.2Л3.3 Э1 Э2 | 1 | Круглый стол. |
| 2.3 | Синтез реактивных двухполюсников методами Фостера и Кауэра. /Пр/ | 3 | 1 | ОПК-1 | Л1.1Л2.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.4 | Расчет и построение корректора AЧX. $/\Pi p/$ | 3 | 1 | ОПК-1 | Л1.1Л2.2 Э1 Э2 | 0 | |
| | Раздел 3. Лабораторные занятия | | | | | | |
| 3.1 | Определение параметров четырехполюсников и их соединений. /Лаб/ | 3 | 1 | ОПК-1 | Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 | 0 | |
| 3.2 | Исследование реактивного двухполюсника. /Лаб/ | 3 | 1 | ОПК-1 | Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 3.3 | Исследование корректора амплитудно- частотных затуханий. /Лаб/ | 3 | 1 | ОПК-1 | Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 3.4 | Исследование электрического фильтра. /Лаб/ | 3 | 1 | ОПК-1 | Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| | Раздел 4. Самостоятельная работа | | | | | | |
| 4.1 | Изучение литературы теоретического курса /Cp/ | 3 | 24 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 4.2 | Оформление и подготовка отчетов по ЛР /Ср/ | 3 | 24 | ОПК-1 | Э1 | 0 | |
| 4.3 | Подготовка к практическим занятиям /Cp/ | 3 | 24 | ОПК-1 | Л1.1Л2.2Л3.3 Э1 Э2 | 0 | |

| 4.4 | Выполнение РГР /Ср/ | 3 | 24 | ОПК-1 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 | 0 | |
|-----|--------------------------|---|----|-------|--|---|--|
| 4.5 | Подготовка к зачету /Ср/ | 3 | 32 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| | Раздел 5. Контроль | | | | | | |
| 5.1 | Зачет /ЗачётСОц/ | 3 | 4 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | 0 | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

| | | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | |
|------|---|---|---------------------------------------|--|--|--|
| | | нь основной литературы, необходимой для освоения дисцы | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| | Авторы, составители | | 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. | Москва: МИФИ, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=231694 | | | | |
| | 6.1.2. Перечень д | ополнительной литературы, необходимой для освоения ді | исциплины (модуля) | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | |
| Л2.1 | Каллер М.Я. | Теория линейных электрических цепей: учеб. для вузов | Москва: Транспорт, 1978, | | | |
| Л2.2 | 12.2 Шебес М.Р. Теория линейных электрических цепей в упражнениях и москва: Высш. шк., 197 задачах: Учеб. пособие для вузов | | | | | |
| Л2.3 | Волков Е.А., Санковский Э.И., Кудряшов В.А. | Москва: Маршрут, 2005, | | | | |
| Л2.4 | Белецкий А.Ф. | Теория линейных электрических цепей: учеб. для вузов | Санкт-Петербург: Лань, 2009 | | | |
| 6.1 | .3. Перечень учебно-м | иетодического обеспечения для самостоятельной работы обеспечения (модулю) | бучающихся по дисциплине | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | |
| Л3.1 | Сайфутдинов Р.Х., Стариков Н.Т. | Хабаровск, 1997, | | | | |
| Л3.2 | Сайфутдинов Р.Х. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003, | | | | |
| Л3.3 | Бузмакова Л.В., Скорик В.Г. | Расчет четырехполюсников: практикум | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009, | | | |
| 6.2 | . Перечень ресурсов и | информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля) | , необходимых для освоения | | | |
| Э1 | Электронный каталог | НТБ | | | | |
| Э2 | Федеральный образов | зательный портал | http://www.edu.ru | | | |
| Э3 | Pоссийский информационный портал в области науки, технологии, медицины и http://elibrary.ru образования | | | | | |

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".
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.

| 7. ОПІ | 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) | | | | | | |
|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| Аудитория | Назначение | Оснащение | | | | | |
| 304 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа | комплект учебной мебели: столы, стулья, интерактивная доска, мультимедийный проектор, компьютер, система акустическая | | | | | |
| 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 | | | | | |

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

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

- 1. изучить литературу теоретической части курса;
- 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.