# 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

29.05.2025

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Теория линейных электрических цепей

для специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Составитель(и): Доцент, Бузмакова Л.В.

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

Протокол от 21.05.2025г. № 10

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика
Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2029 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика

Рабочая программа дисциплины Теория линейных электрических цепей разработана в соответствии с ФГОС, 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: зачёты (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		711010
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
В том числе	4		4	
инт.				
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная	12	12	12	12
работа				
Сам. работа	128	128	128	128
Часы на	4	4	4	4
контроль				
Итого	144	144	144	144

### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Характеристики электрических цепей железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. Преобразование сигналов в устройствах автоматики, телемеханики и связи; параметрические цепи; анализ и синтез цепей; цепи с распределенными параметрами; частотные и временные характеристики цепей с распределенными параметрами; передаточные функции электрических цепей автоматики, телемеханики и связи; цепи со специальными частотными и временными характеристиками; электрические фильтры устройств автоматики, телемеханики и связи.

	A MECTO HICHHII HIHH I MOHVIIG B CTBVCTVBE OFD ADD ATE II HOÙ HBOFBAMALI					
	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	циплины: Б1.О.16					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Высшая математика					
2.1.2	Теоретические основы электротехники					
2.1.3	Инженерная и компьютерная графика					
2.2	.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Научно-исследовательская работа					
2.2.2	Контактные сети и линии электропередач					
2.2.3	Теоретические основы автоматики и телемеханики					

### 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 фундаиентальные законы физики, методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов.

### Уметь:

Проводить эксперименты по заданной методике и анализировать результаты.

### Владеть:

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

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Kypc ции ракт. Раздел 1. Лекции Входные и передаточные функции ОПК-1 Л1.1 Л1.2 3 Лекция с

1.1	линейных электрических цепей. Первичные, характеристические и рабочие параметры четырехполюсников. Четырехполюсников. Параметры соединения.Реактивные двухполюсники. Общие свойства. Входные функции двухполюсников. /Лек/	3	2	Olik-1	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	V	«ошибками»
1.2	Электрические реактивные фильтры. Классификация. Фильтры типа «k» и «m». Комбинированные фильтры. Линия с распределенными параметрами. Телеграфные уравнения. Работа однородной линии в установившемся режиме гармонических колебаний. Волновые процессы в линии. Влияние нагрузки на работу линии.Вторичные параметры линии. /Лек/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Практические занятия						

	1				•		
2.1	Расчет параметров соединения четырехполюсников. Расчет характеристических и рабочих параметров четырехполюсников. Расчет и построение частотных характеристик входных функций реактивных двухполюсников. /Пр/	3	2	ОПК-1	Л1.1Л2.2Л3. 3 Э1 Э2	0	Метод круглого стола
2.2	Расчет и построение схем и частотной зависимости затухания фильтров типа "k" и типа "m".Первичные и вторичные параметры линии. Фазовая скорость и длина волны. Входное сопротивление линии. /Пр/	3	2	ОПК-1	Л1.1Л2.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Лабораторные занятия						
3.1	Согласованный режим работы четырехполюсника. Рабочие параметры каскадного соединения четырехполюсников. /Лаб/	3	2	ОПК-1	Л1.1Л2.2Л3. 1 Л3.3 Э1 Э2	0	
3.2	Исследование реактивного двухполюсника и электрического фильтра. /Лаб/	3	2	ОПК-1	Л1.1Л2.2Л3. 1 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Самостоятельная работа						
4.1	Изучение литературы теоретического курса /Cp/	3	50	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3	0	
4.2	Оформление и подготовка отчетов по ЛР /Cp/	3	10	ОПК-1	31	0	
4.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	15	ОПК-1	Л1.1Л2.2Л3. 3 Э1 Э2	0	
4.4	Выполнение РГР /Ср/	3	25	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1	0	
4.5	Подготовка к зачету /Ср/	3	28	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 /Зачёт/	3	4	ОПК-1	Э1	0	

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

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
		6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципли	ины (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,				

	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-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы об	учающихся по дисциплине
	1 .	(модулю)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Сайфутдинов Р.Х., Стариков Н.Т.	Теория линейных электрических цепей железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: Сб. лаб. работ	Хабаровск, 1997,
Л3.2	Сайфутдинов Р.Х.	Расчет и анализ частотных характеристик линейной электрической цепи: Метод. указания к расчетно-граф. работе	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	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	Электронный каталог 1	НТБ	
Э2	Федеральный образова	тельный портал	http://www.edu.ru
Э3	Российский информац образования	ионный портал в области науки, технологии, медицины и	http://elibrary.ru
		онных технологий, используемых при осуществлении обр	
ди	сциплине (модулю), вк	лючая перечень программного обеспечения и информаці (при необходимости)	ионных справочных систем
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
Ec	quation Toolbox) - Matem	ция (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlaтический пакет, контракт 410	ab, Simulink,Partial Differential
O	ffice Pro Plus 2007 - Пак	ет офисных программ, лиц.45525415	
Vi	isio Pro 2007 - Векторны	й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц	.45525415
Fr	ree Conference Call (своб	одная лицензия)	

2. Электронно-библиотечная система "Книгофонд".
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.
7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОПЕССА ПО ЛИСПИПЛИНЕ (МОЛУЛЮ)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)							
Аудитория	Назначение	Оснащение					
330	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Лаборатория теории линейных электрических цепей".	комплект учебной мебели, маркерная доска, экран, тематические плакаты, универсальные лабораторные установки с комплектами электроизмерительных приборов.					
418	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, меловая доска, экран, тематические плакаты.					

### 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;

Zoom (свободная лицензия)

1. Электронный каталог НТБ ДВГУПС.

- 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". Расчетно-графическая работа принимается с защитой ее студентами. РГР выполняются в соответствии с заданными преподавателем вариантами заданий. Работы, выполненные несоответствующими варианту задания студента, к приему не принимаются.

### Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

## Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Дисциплина: Теория линейных электрических цепей

### Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

### Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

### Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания				
уровень	достигнутого уровня результата обучения				
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	

Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части
	пи решения.	оориздом им решения.	консупьтативной	межлисциплинарных
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Бладеть	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.			консультативной
	ооразцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	_
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	

# 2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

- 1. Основные свойства и характеристики линейных электрических цепей.
- 2. Четырехполюсники. Уравнения передачи четырехполюсника.
- 3. Входные и передаточные характеристики четырехполюсников.
- 4. Последовательное соединение четырехполюсников. Определение параметров последовательного соединения.
  - 5. Параллельное соединение четырехполюсников. Параметры параллельного соединения.
- 6. Последовательно-параллельное соединение четырехполюсников. Параметры последовательно-параллельного соединения.
- 7. Параллельно-последовательное соединение четырехполюсников. Параметры параллельно-последовательного соединения.
  - 8. Каскадное соединение четырехполюсников. Параметры каскадного соединения.
  - 9. Условие обратимости четырехполюсника. Свойства обратимого четырехполюсника.
- 10. Условие регулярности соединения четырехполюсников. Привести примеры регулярных и нерегулярных соединений.
  - 11. Согласованный режим работы четырехполюсников. Его преимущества.
  - 12. Характеристические параметры четырехполюсников. Их физический смысл.
  - 13. Связь характеристических параметров четырехполюсников с другими системами параметров.
  - 14. Рабочие параметры четырехполюсников.
- 15. Схемы замещения четырехполюсников. Эквивалентные четырехполюсники. Неполные четырехполюсники.

- 16. Виды затухания при несогласованном включении четырехполюсников.
- 17. Линии с распределенными параметрами. Однородные и неоднородные линии.
- 18. Схемы замещения однородной линии с потерями и без потерь. Первичные параметры.
- 19. Дифференциальные уравнения однородной линии при прохождении сигнала произвольной формы (телеграфные уравнения). Вывод.
  - 20. Установившийся режим работы электрической линии при гармоническом сигнале.
  - 21. Падающие и отраженные волны.
  - 22. Вторичные параметры отраженной линии.
  - 23. Работа однородной линии при несогласованной и согласованной нагрузках.
  - 24. Линия без потерь. Общая характеристика.
  - 25. Линия без потерь при согласованной нагрузке.
  - 26. Линия без потерь при холостом ходе. Стоячие волны.
  - 27. Линия без потерь при коротком замыкании, реактивной и произвольной нагрузке.
  - 28. Линия без искажений
  - 29. Электрически длинная и электрически короткая линия.
  - 30. Двухполюсники. Общие свойства реактивных двухполюсников.
- 31. Расчет резонансных частот и составление частотной характеристики двухполюсника. Формула Фостера.
  - 32. Обратные и эквивалентные двухполюсники. Канонические схемы двухполюсников. Примеры.
- 33. Общие положения синтеза двухполюсников. Проверка входной функции на физическую реализуемость.
- 34. Синтез реактивных двухполюсников. Проверка входных функций на физическую реализуемость. Методы реализации.
- 35. Синтез RC-двухполюсников. Проверка входных функций на реализуемость. Методы реализации.
- 36. Синтез RL-двухполюсников. Проверка входных функций на реализуемость. Методы реализации.
- 37. Корректоры. Общие свойства. Принцип устранения линейных искажений с помощью корректирующих четырехполюсников.
  - 38. Искажения электрических сигналов. Причины их возникновения.
  - 39. Амплитудные корректоры. Их назначение и принцип действия.
  - 40. Фазовые корректоры. Их назначение и принцип действия.
- 41. Построение схемы корректора АЧХ. Выбор количества расчетных точек требуемой характеристики затухания корректора.
  - 42. Определение схемы корректора по виду частотной характеристики.
  - 43. Определение вида частотной характеристики затухания корректора по его схеме.
  - 44. Электрические фильтры. Их классификация.
  - 45. Электрические фильтры типа «к». Их достоинства и недостатки.
  - 46. Электрические фильтры типа «m». Их достоинства и недостатки.
- 47. Цепочечные схемы фильтров. Принцип соединения отдельных звеньев в цепочечную схему фильтра.
  - 48. Влияние несогласованности нагрузки на характеристики фильтра.
  - 49. Влияние потерь в элементах фильтров на их характеристики.
  - 50. Условия пропускания и задерживания цепочечных фильтров.
  - 51. Построение и расчет элементов фильтров типа «m». Их связь с фильтрами-прототипами.
  - 52. Графоаналитический способ определения типа фильтра.

### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

1. Задание { { 5 } } ОПК-1

Выберите верный вариант ответа

Количество резонансов, возникающих в представленной схеме двухполюсника

- £ 1
- £ 2
- £ 3
- £ 4
- R 5
- £ 6

2. Задание {{ 9 }} ОПК-1

Выберите верный вариант ответа

Изменение характера реактивности схемы двухполюсника с индуктивного на емкостный и наоборот связано с

- R явлением резонанса
- £ изменением величины напряжения на его зажимах
- £ эквивалентными преобразованиями схемы двухполюсника
- £ простым изменением номинальных значений элементов схемы двухполюсника
- 3. Задание {{ 10 }} ОПК-1

Указать правильное определение

Эквивалентными двухполюсниками называются:

- R двухполюсники, имеющие одинаковую частотную зависимость входного сопротивления при различных схемах реализации
  - £ двухполюсники, имеющие одинаковые схемы, но различные номинальные значения элементов
  - £ двухполюсники, имеющие одинаковое число реактивных элементов
  - £ двухполюсники, схемы которых представлены в каноническом виде
  - 4. Задание {{ 76 }} ОПК-1

Выберите верный вариант ответа

Правильный вариант записи формулы Фостера, определяющей частотную зависимость входной функции сопротивления реактивного двухполюсника

R

£

£

кабинете преподавателя).

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

# 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.

Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	т.д.).  Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.