

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Физико-технический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,
качеству образования — первый
проректор

_____ Хагуров Т.А.
подпись

« 29 » _____ 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.12 ОСНОВЫ ТЕОРИИ ЦЕПЕЙ

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки / специальность

09.03.02 Информационные системы и технологии

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) / специализация

Цифровые вычислительные комплексы и сети

(наименование направленности (профиля) специализации)

Форма обучения

очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация

бакалавр

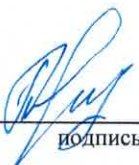
(бакалавр, магистр, специалист)

Краснодар 2020

Рабочая программа дисциплины Б1.В.12 «Основы теории цепей» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии».

Программу составил:

К.С. Коротков, д-р техн. наук,
профессор кафедры оптоэлектроники



подпись

Рабочая программа дисциплины Б1.В.12 «Основы теории цепей» утверждена на заседании кафедры оптоэлектроники ФТФ, протокол № 10 от 17 апреля 2020 г.

Заведующий кафедрой оптоэлектроники
д-р техн. наук, профессор Яковенко Н.А.



подпись

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры теоретической физики и компьютерных технологий протокол № 10 от 16 апреля 2020 г.

Заведующий кафедрой д-р физ.-мат. наук,
профессор Исаев В.А.



подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физико-технического факультета, протокол № 9 от 20 апреля 2020 г.

Председатель УМК ФТФ
д-р физ.-мат. наук, профессор Богатов Н.М.



подпись

Рецензенты:

Попов А.В., директор ООО "Партнер Телеком"

Скачедуб А.В., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры физики и информационных систем

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель дисциплины

Основы теории цепей – это наиболее базовый раздел радиотехники, связанный с анализом основных электрических схем и разработкой простейших схемотехнических решений.

Формирование комплекса устойчивых знаний, умений и навыков в области теоретических основ поведения постоянного и особенно переменного тока, в том числе и импульсного тока и связанного с ним электромагнитного поля в линейных и нелинейных электрических цепях, особенностей процессов, протекающих в различных элементах и узлах электрических цепей, в том числе при одновременном воздействии на них одного или нескольких сигналов переменного тока.

1.2 Задачи дисциплины

Задачами освоения дисциплины «Основы теории цепей» являются:

- ознакомление студентов с теоретическими основами поведения постоянного и переменного тока;
- формирование навыков анализа и синтеза электро- и радиотехнических цепей, и сигналов.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы теории цепей» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Дисциплина логически и содержательно-методически связана и базируется на знаниях, полученных при успешном освоении дисциплин модулей Б1.Б.6 «Физика» и Б1.Б.5 «Математический анализ».

Для освоения данной дисциплины необходимо владеть методами математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры, решением алгебраических, дифференциальных и интегральных уравнений; теории функций комплексного переменного, теории вероятностей и математической статистики; знать основные физические законы; уметь применять математические методы и физические законы для решения практических задач.

В результате изучения настоящей дисциплины студенты должны получить знания, имеющие не только самостоятельное значение, но и обеспечивающие базовую подготовку для усвоения дисциплин базовой и вариативной частей модуля Б1.

Программа дисциплины «Основы теории цепей» Б1.Б.09 согласуется со всеми учебными программами дисциплин базовой Б1.Б и вариативной Б1.В частей модуля (дисциплин) Б1 учебного плана.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций: ПК-1, ОПК-3

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-1	способностью выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ	-методы и средства теоретического и экспериментального исследования электрических цепей;	-системно анализировать информацию; - использовать теоретические знания для генерации новых идей);	-способами ориентирования в профессиональных источниках информации (журналы, сайты, образовательные порталы и т.д.)
2.	ОПК-3	способностью решать задачи анализа и расчета характеристик электрических цепей	-основные методы анализа электрических цепей в режиме гармонических колебаний; -частотные характеристики электрических цепей; - основы теории нелинейных электрических цепей; -методы анализа электрических цепей при негармонических воздействиях; - основы теории четырехполюсников и цепей с распределенными параметрами; - основы теории устойчивости электрических цепей с обратной связью; - основы теории электрических	-рассчитывать и измерять параметры и характеристик и линейных и нелинейных электрических цепей; - рассчитывать и анализировать параметры электрических цепей на персональных ЭВМ; - проводить анализ и синтез электрических фильтров с помощью персональных ЭВМ;	Навыками экспериментального исследования электрических цепей в рамках физического и математического моделирования

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			аналоговых и дискретных фильтров;		

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет **7** зач. ед. (252 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)		
		3	4	
Контактная работа, в том числе:				
Аудиторные занятия (всего):	136	72	64	
Занятия лекционного типа	34	18	16	
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	34	18	16	
Лабораторные занятия	68	36	32	
Иная контактная работа:				
Контроль самостоятельной работы (КСР)	12	4	8	
Промежуточная аттестация (ИКР) в форме зачета и экзамена	0,5	0,2	0,3	
Самостоятельная работа, в том числе (всего):	76,8	31,8	45	
Курсовая работа		–	–	
Проработка учебного (теоретического) материала	38	18	20	
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)		–	–	
Реферат		–	–	
Подготовка к контролю	38,8	13,8	25	
Контроль, в том числе:				
Подготовка к экзамену	26,7	–	26,7	
Общая трудоемкость	час.	252	108	144
	в том числе контактная работа	148,5	76,2	72,3
	зач. ед.	7	3	4

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в **3** семестре.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа	КСР	Внеаудиторная работа

		Л	ПЗ	ЛР		СРС	
1.	Свойства линейных и нелинейных электрических цепей	21	4	4	6	1	6
2.	Электромагнитная индукция. Индуктивность и емкость как параметры электрических цепей	20	4	4	6	-	6
3.	Электрические цепи однофазного синусоидального тока.	23	4	4	8	1	6
4.	Четырехполюсник и круговые диаграммы	23	4	4	8	1	6
5.	Электрические фильтры	20,8	2	2	8	1	7,8
	<i>Итого по дисциплине:</i>	107,8	18	18	36	4	31,8

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в **4** семестре.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов					СРС	
		Всего	Аудиторная работа			КСП		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР			
1.	Трехфазные цепи	28	4	4	8	2	10	
2.	Переходные процессы в линейных электрических цепях	28	4	4	8	2	10	
3.	Установившиеся процессы в электрических и магнитных цепях, содержащих линии с распределенными параметрами	28	4	4	8	2	10	
4.	Магнитные цепи	33	4	4	8	2	15	
	<i>Итого по дисциплине:</i>	117	16	16	32	8	45	

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Свойства линейных и нелинейных электрических цепей	Определение линейных и нелинейных электрических цепей. Источник э. д. с. и источник тока. Неразветвленные и разветвленные электрические цепи Напряжение на участке цепи. Закон Ома для участка цепи, не содержащего источник э. д. с. Закон Ома для участка цепи, содержащего источник э. д. с. Законы Кирхгофа. Заземление одной точки схемы. Потенциальная диаграмма. Энергетический баланс в электрических цепях. Принцип наложения и метод наложения.	КВ

		<p>Входные и взаимные проводимости ветвей. Входное сопротивление. Теорема взаимности. Теорема компенсации. Линейные соотношения в электрических цепях. Изменения токов ветвей, вызванные приращением сопротивления одной ветви (теорема вариаций). Перенос источников э. д. с. и источников ток. Активный и пассивный двухполюсники. Метод эквивалентного генератора. Передача энергии от активного двухполюсника нагрузке. Передача энергии по линии передачи. Обобщенная ветвь электрической цепи. Сопоставление матрично-топологического и традиционного направлений теории цепей.</p>	
2	<p>Электромагнитная индукция. Индуктивность и емкость как параметры электрических цепей</p>	<p>Явление электромагнитной индукции. Явление самоиндукции и э. д. с. самоиндукции. Индуктивность Явление взаимной индукции и э. д. с. взаимной индукции. Взаимная индуктивность. Закон электромагнитной инерции. Правило Ленца. Емкость как параметр электрической цепи.</p>	КВ
3	<p>Электрические цепи однофазного синусоидального тока.</p>	<p>Синусоидальный ток и основные характеризующие его величины. Среднее и действующее значения синусоидально изменяющейся величины. Коэффициент амплитуды и коэффициент формы. Комплексная амплитуда. Комплекс действующего значения. Сложение и вычитание синусоидальных функций времени на комплексной плоскости. Мгновенная мощность. Резистор в цепи синусоидального тока. Индуктивная катушка в цепи синусоидального тока. Конденсатор в цепи синусоидального тока. Комплексное сопротивление. Закон Ома для цепи синусоидального тока. Комплексная проводимость. Треугольник сопротивлений и треугольник проводимостей. Законы Кирхгофа в символической форме записи. Изображение разности потенциалов на комплексной плоскости. Активная, реактивная и полная мощности. Выражение мощности в комплексной форме записи. Измерение мощности ваттметром. Двухполюсник в цепи синусоидального тока. Резонансный режим работы двухполюсника. Резонанс токов. Компенсация сдвига фаз. Резонанс напряжений. Частотные характеристики двухполюсников. Согласующий трансформатор. Идеальный трансформатор. Падение и потеря напряжения в линии передачи. Последовательное соединение двух магнитно-связанных катушек. Определение взаимной индуктивности опытным путем. Трансформатор. Вносимое сопротивление. Резонанс в магнитно-связанных колебательных контурах. «Развязывание» магнитно-связанных</p>	КВ

		цепей. Теорема о балансе активных и реактивных мощностей.	
4	Четырехполюсник и круговые диаграммы	Определение четырехполюсника. Шесть форм записи уравнений четырехполюсника. Т- и П-схемы замещения пассивного четырехполюсника. Определение коэффициентов Y-, Z-, G- и H-форм записи уравнений четырехполюсника. Определение коэффициентов одной формы уравнений через коэффициенты другой формы. Постоянная передачи и единицы измерения затухания. Конвертор и инвертор сопротивления. Гиратор. Операционный усилитель. Управляемые источники напряжения (тока). Активный четырехполюсник. Многополюсник. Круговые диаграммы.	КВ
5	Электрические фильтры	Назначение и типы фильтров. Основы теории k-фильтров. Качественное определение k-фильтра. Основы теории m-фильтров. Каскадное включение фильтров.	КВ
6	Трехфазные цепи	Трехфазная система э. д. с. Принцип работы трехфазного машинного генератора. Трехфазная цепь. Расширение понятия фазы. Основные схемы соединения трехфазных цепей, определения линейных и фазовых величин. Соотношения между линейными и фазовыми напряжениями и токами. Преимущества трехфазных систем. Соединение звезда—звезда без нулевого провода. Трехфазные цепи при наличии взаимной индукции. Активная, реактивная и полная мощности трехфазной системы. Измерение активной мощности в трехфазной системе. Круговые и линейные диаграммы в трехфазных цепях. Указатель последовательности чередования фаз. Магнитное поле катушки с синусоидальным током. Получение кругового вращающегося магнитного поля. Принцип работы асинхронного двигателя.	КВ
7	Переходные процессы в линейных электрических цепях	Определение переходных процессов. Первый закон (правило) коммутации. Второй закон (правило) коммутации. Переходные процессы, сопровождающиеся электрической искрой (дугой). Опасные перенапряжения, вызываемые размыканием ветвей в цепях, содержащих индуктивные катушки. Определение классического метода расчета переходных процессов. О переходных процессах, при макроскопическом рассмотрении которых не выполняются законы коммутации. Обобщенные законы коммутации. Преобразование Лапласа.	КВ
8	Установившиеся процессы в электрических цепях	Составление дифференциальных уравнений для однородной линии с распределенными параметрами. Постоянная распространения и	КВ

	магнитных цепях, содержащих линии с распределенными параметрами	волновое сопротивление. Падающие и отраженные волны в линии. Коэффициент отражения. Фазовая скорость. Длина волны. Линия без искажений. Согласованная нагрузка. Определение напряжения и тока при согласованной нагрузке. Коэффициент полезного действия линии передачи при согласованной нагрузке. Входное сопротивление нагруженной линии. Входное сопротивление линии без потерь при холостом ходе. Входное сопротивление линии-без потерь при коротком замыкании на конце линии. Входное сопротивление линии без потерь при реактивной нагрузке. Определение стоячих электромагнитных волн. Стоячие волны в линии без потерь при холостом ходе линии. Стоячие волны в линии без потерь при коротком замыкании на конце линии. Четвертьволновый трансформатор. Бегущие, стоячие и смешанные волны в линиях без потерь. Коэффициенты бегущей и стоячей волн. Аналогия между уравнениями линии с распределенными параметрами и уравнениями четырехполюсника. Четырехполюсник заданного затухания.	
9	Магнитные цепи	Подразделение веществ на сильномагнитные и слабомагнитные. Основные величины, характеризующие магнитное поле. Основные характеристики ферромагнитных материалов. Потери, обусловленные гистерезисом. Магнит мягкие и магнитотвердые материалы. Магнитодиэлектрики и ферриты. Закон полного тока. Магнитодвижущая (намагничивающая) сила. Разновидности магнитных цепей. Роль ферромагнитных материалов в магнитной цепи. Падение магнитного напряжения. Вебер-амперные характеристики, Расчет разветвленной магнитной цепи методом двух узлов. Получение постоянного магнита. Прямая и коэффициент возврата. Магнитное сопротивление и магнитная проводимость участка магнитной цепи. Закон Ома для магнитной цепи.	КВ

2.3.2 Занятия семинарского типа

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Свойства линейных и нелинейных электрических цепей	Составление уравнений для расчета токов в схемах с помощью законов Кирхгофа. Метод пропорциональных величин. Метод контурных токов. Замена нескольких параллельных ветвей, содержащих источники э. д. с. и источники тока, одной эквивалентной. Метод двух узлов. Метод	КВ

		узловых потенциалов. Преобразование звезды в треугольник и треугольника в звезду. Запись уравнений по законам Кирхгофа с помощью топологических матриц. Вывод уравнений метода контурных токов с помощью топологических матриц. Вывод уравнений метода узловых Потенциалов с помощью топологических матриц.	
2	Электромагнитная индукция. Индуктивность и емкость как параметры электрических цепей	Энергия магнитного поля уединенной катушки. Плотность энергии магнитного поля. Магнитная энергия магнитно-связанных контуров. Принцип взаимности взаимной индукции. Коэффициент связи.	КВ
3	Электрические цепи однофазного синусоидального тока.	Изображение синусоидально изменяющихся величин векторами на комплексной плоскости. Векторная диаграмма. Передача энергии от активного двухполюсника нагрузке. Основы символического метода расчета цепей синусоидального тока. Применение векторных диаграмм при расчете электрических цепей синусоидального тока. Расчет электрических цепей при наличии в них магнитно-связанных катушек. Определение дуальной цепи. Преобразование исходной схемы в дуальную	КВ
4	Четырехполюсник и круговые диаграммы	Вывод уравнений в А-форме. Определение коэффициентов А-формы записи уравнений четырехполюсника. Применение различных форм записи уравнений четырехполюсника. Соединение четырехполюсников: Условия регулярности. Характеристические и повторное сопротивления четырехполюсников. Уравнения четырехполюсника, записанные через гиперболические функции. Круговая диаграмма тока двух последовательно соединенных сопротивлений. Круговая диаграмма напряжения двух последовательно соединенных сопротивлений. Круговая диаграмма тока активного двухполюсника. Круговая диаграмма напряжения четырехполюсника. Линейные диаграммы	КВ
5	Электрические фильтры	К-фильтры НЧ и ВЧ. Полосно-пропускающие и полосно-заграждающие к-фильтры. RC-фильтры. Активные RC-фильтры.	КВ
6	Трехфазные цепи	Расчет трехфазных цепей. Соединение звезда— звезда о нулевой провод. Соединение нагрузки треугольником. Оператор, a трехфазной системы. Разложение несимметричной системы на системы прямой, обратной и нулевой последовательностей фаз. Понятие о методе симметричных составляющих.	КВ
7	Переходные процессы в линейных	Обоснование невозможности скачка тока через индуктивность и скачка напряжения на конденсаторе. Общая характеристика методов	КВ

	электрических цепях	анализа переходных процессов в линейных электрических цепях. Изображение постоянной. Изображение постоянной. Изображение показательной функция e^{at} . Изображение первой производной. Изображение напряжения на индуктивном элементе. Изображение второй производной. Изображение интеграла. Изображение напряжения на конденсаторе. Закон Ома в операторной форме. Внутренние э. д. с. Первый закон Кирхгофа в операторной форме. Второй закон Кирхгофа в операторной форме .	
8	Установившиеся процессы в электрических и магнитных цепях, содержащих линии о распределенными параметрами	Решение уравнений линии с распределенными параметрами при установившемся синусоидальном процессе. Формулы для определения комплексов напряжения и тока в любой точке линии через комплексы напряжения и тока в начале линии. Графическая интерпретация гиперболических синуса и косинуса от комплексного аргумента. Формулы для определения напряжения и тока в любой точке линии через комплексы напряжения и тока в конце линии. Определение напряжения и тока в линии без потерь. Замена четырехполюсника эквивалентной ему линией с распределенными параметрами и обратная замена.	КВ
9	Магнитные цепи	Построение вебер-амперных характеристик. Законы Кирхгофа для магнитных цепей. Определение м. д. с. неразветвленной магнитной цепи по заданному потоку. Определение потока в неразветвленной магнитной цепи по заданной м. д. с. Расчет магнитной цепи постоянного магнита.	КВ

2.3.3 Лабораторные занятия

№	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	2	3
1	Исследование последовательного колебательного контура	Защита ЛР
2	Исследование параллельного колебательного контура	Защита ЛР
3	Исследование длинной линии при резистивной нагрузке	Защита ЛР
4	Исследование нелинейной цепи при гармоническом воздействии	Защита ЛР
5	Исследование перемножения двух сигналов синусоидальной формы при нелинейном сопротивлении	Защита ЛР
6	Исследование переходных процессов в RLC цепях	Защита ЛР
7	Исследование активного фильтра	Защита ЛР

Проведение занятий лабораторного практикума предусмотрено в «лаборатории цифровой и аналоговой техники» (аудитория 211с) на лабораторных стендах «Электронные приборы», выпускаемых Санкт-Петербургским Государственным Университетом Телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича наборных панелях, обеспечивающих возможность доступа ко всем точкам собранных схем с параллельным контролем более 10 параметров амплитудно-частотных и вольтамперных характеристик.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Согласно учебному плану курсовые работы (проекты) по данной дисциплине не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Проработка учебного (теоретического материала), подготовка текущей и промежуточной аттестации (зачёту вопросам)	<p>1 Ляшев, В. А. Основы теории цепей + с: учебник для бакалавров / В. А. Ляшев, Н. И. Мерёжи, В. П. Попов. — 7-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 696 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2000-0. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/96AC50AF-F84C-455E-A7B0-240E71C4297F.</p> <p>2 Соболев, В.Н. Теория электрических цепей [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2014. — 502 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/55667. — Загл. с экрана.</p> <p>3 Методические указания по организации самостоятельной работы студентов, утвержденные кафедрой оптоэлектроники, протокол № 6 от «01» марта 2017 г.</p>
2	Подготовка к практическим занятиям	<p>1 Методические указания по организации самостоятельной работы студентов, утвержденные кафедрой оптоэлектроники, протокол № 6 от «01» марта 2017 г.</p> <p>2 Электротехника и ТОО в примерах и задачах: практическое пособие: [учебное пособие] / В. А. Прянишников, Е. А. Петров, Ю. М. Осипов; В. А. Прянишников, Е. А. Петров, Ю. М. Осипов; под общ. ред. В. А. Прянишникова. - СПб.: КОРОНА принт, 2007. - 334 с.: ил. - (Учебник для высших и средних учебных заведений) (Учитель и ученик). - Библиогр.: с. 333-334.</p> <p>3 Атабеков, Г.И. Основы теории цепей [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 424 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91911. — Загл. с экрана.</p>
3	Подготовка к выполнению лабораторных работ	<p>1 Основы теории цепей: лабораторный практикум / Коротков, Константин Станиславович, Левченко, Антон Сергеевич, Яковенко, Николай Андреевич; К. С. Коротков, А. С. Левченко, Н. А. Яковенко; М-во образования и науки Рос. Федерации, КубГУ. - Краснодар: [КубГУ], 2005. - 71 с.: ил. - Библиогр.: с. 71.</p> <p>2 Методические указания по организации самостоятельной работы студентов, утвержденные кафедрой оптоэлектроники, протокол № 6 от «01» марта 2017 г.</p>

Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по темам программы для проработки теоретического материала

№	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Свойства линейных и нелинейных электрических цепей	<p>1 Ляшев, В. А. Основы теории цепей + с: учебник для бакалавров / В. А. Ляшев, Н. И. Мерёжи, В. П. Попов. — 7-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 696 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2000-0. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/96AC50AF-F84C-455E-A7B0-240E71C4297F.</p> <p>2 Соболев, В.Н. Теория электрических цепей [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2014. — 502 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/55667. — Загл. с экрана.</p>
2	Электромагнитная индукция. Индуктивность и емкость как параметры электрических цепей	<p>1 Ляшев, В. А. Основы теории цепей + с: учебник для бакалавров / В. А. Ляшев, Н. И. Мерёжи, В. П. Попов. — 7-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 696 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2000-0. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/96AC50AF-F84C-455E-A7B0-240E71C4297F.</p> <p>2 Соболев, В.Н. Теория электрических цепей [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2014. — 502 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/55667. — Загл. с экрана.</p>
3	Электрические цепи однофазного синусоидального тока.	<p>1 Ляшев, В. А. Основы теории цепей + с: учебник для бакалавров / В. А. Ляшев, Н. И. Мерёжи, В. П. Попов. — 7-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 696 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2000-0. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/96AC50AF-F84C-455E-A7B0-240E71C4297F.</p> <p>2 Соболев, В.Н. Теория электрических цепей [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2014. — 502 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/55667. — Загл. с экрана.</p>
4	Четырехполюсник и круговые диаграммы	<p>1 Ляшев, В. А. Основы теории цепей + с: учебник для бакалавров / В. А. Ляшев, Н. И. Мерёжи, В. П. Попов. — 7-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 696 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2000-0. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/96AC50AF-F84C-455E-A7B0-240E71C4297F.</p> <p>2 Соболев, В.Н. Теория электрических цепей [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2014. — 502 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/55667. — Загл. с экрана.</p>
5	Электрические фильтры	<p>1 Ляшев, В. А. Основы теории цепей + с: учебник для бакалавров / В. А. Ляшев, Н. И. Мерёжи, В. П. Попов. — 7-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 696 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2000-0. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/96AC50AF-F84C-455E-A7B0-240E71C4297F.</p> <p>2 Соболев, В.Н. Теория электрических цепей</p>

		[Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2014. — 502 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/55667 . — Загл. с экрана.
6	Трехфазные цепи	1 Ляшев, В. А. Основы теории цепей + с: учебник для бакалавров / В. А. Ляшев, Н. И. Мерёжи, В. П. Попов. — 7-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 696 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2000-0. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/96AC50AF-F84C-455E-A7B0-240E71C4297F . 2 Соболев, В.Н. Теория электрических цепей [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2014. — 502 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/55667 . — Загл. с экрана.
7	Переходные процессы линейных электрических цепях	1 Ляшев, В. А. Основы теории цепей + с: учебник для бакалавров / В. А. Ляшев, Н. И. Мерёжи, В. П. Попов. — 7-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 696 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2000-0. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/96AC50AF-F84C-455E-A7B0-240E71C4297F . 2 Соболев, В.Н. Теория электрических цепей [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2014. — 502 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/55667 . — Загл. с экрана.
8	Установившиеся процессы электрических магнитных цепях, содержащих линии о распределенными параметрами	1 Ляшев, В. А. Основы теории цепей + с: учебник для бакалавров / В. А. Ляшев, Н. И. Мерёжи, В. П. Попов. — 7-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 696 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2000-0. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/96AC50AF-F84C-455E-A7B0-240E71C4297F . 2 Соболев, В.Н. Теория электрических цепей [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2014. — 502 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/55667 . — Загл. с экрана.
9	Магнитные цепи	1 Ляшев, В. А. Основы теории цепей + с: учебник для бакалавров / В. А. Ляшев, Н. И. Мерёжи, В. П. Попов. — 7-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 696 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2000-0. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/96AC50AF-F84C-455E-A7B0-240E71C4297F . 2 Соболев, В.Н. Теория электрических цепей [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2014. — 502 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/55667 . — Загл. с экрана.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

– в форме электронного документа или в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

– в форме электронного документа или печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в форме электронного документа или печатной форме.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3 Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются следующие методы:

- лекции;
- проведение практических занятий;
- домашние задания;
- опрос;
- индивидуальные практические задания;
- контрольные работы;
- защита лабораторных работ;
- консультации преподавателей;
- самостоятельная работа студентов (изучение теоретического материала, подготовка к лабораторным занятиям, выполнение домашних работ и индивидуальных типовых расчетов, подготовка к опросу, тестированию и экзамену).

Для проведения всех лекционных и практических (семинарских) занятий используются мультимедийные средства воспроизведения активного содержимого, позволяющего слушателю воспринимать особенности изучаемого материала, зачастую играющие решающую роль в понимании и восприятии, а также формировании профессиональных компетенций. Интерактивные аудиторские занятия с использованием мультимедийных систем позволяют активно и эффективно вовлекать учащихся в учебный процесс и осуществлять обратную связь. Помимо этого, становится возможным эффективное обсуждение сложных и дискуссионных вопросов и проблем.

По изучаемой дисциплине студентам предоставляется возможность открыто пользоваться (в том числе копировать на личные носители информации) подготовленными ведущим данную дисциплину преподавателем материалами в виде **электронного комплекса сопровождения**, включающего в себя:

- электронные конспекты лекций;
- электронные планы практических (семинарских) занятий;
- электронные варианты учебно-методических пособий для выполнения лабораторных заданий;
- списки контрольных вопросов к каждой теме изучаемого курса;
- разнообразную дополнительную литературу, относящуюся к изучаемой дисциплине в электронном виде (в различных текстовых форматах *.doc, *.rtf, *.htm, *.txt, *.pdf, *.djvu и графических форматах *.jpg, *.png, *.gif, *.tif).

Сопровождение самостоятельной работы студентов также организовано в следующих формах:

- усвоение, дополнение и вникание в разбираемые разделы дисциплины при помощи знаний, получаемых по средствам изучения рекомендуемой литературы и осуществляемое путем написания реферативных работ;
- консультации, организованные для разъяснения проблемных моментов при самостоятельном изучении тех или иных аспектов разделов усваиваемой информации в дисциплине.

Основные образовательные технологии, используемые в учебном процессе:

- интерактивная лекция с мультимедийной системой с активным вовлечением студентов в учебный процесс и обратной связью;
- лекции с проблемным изложением;
- обсуждение сложных и дискуссионных вопросов и проблем и разрешение

проблем;

– компьютерные занятия в режимах взаимодействия «преподаватель – студент», «студент – преподаватель», «студент – студент»;

– технологии смешанного обучения: дистанционные задания и упражнения, составление глоссариев терминов и определений, групповые методы Wiki, интернет-тестирование и анкетирование.

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях:

– технология развития критического мышления;

– лекции с проблемным изложением;

– использование средств мультимедиа;

– изучение и закрепление нового материала (интерактивная лекция, работа с наглядными пособиями, видео- и аудиоматериалами, использование вопросов, Сократический диалог);

– работа в малых группах;

– использование средств мультимедиа (компьютерные классы);

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Ниже приводятся примерные задания для контрольных вопросов и проведения практических занятий для всех разделов рабочей программы.

Раздел 1.

- 1 Что представляет собой идеальный источник ЭДС? Приведите примеры.
- 2 Что представляет собой идеальный источник тока? Приведите примеры.
- 3 Приведите и обоснуйте условие оптимальной передачи мощности от генератора к нагрузке.
- 4 Как влияет напряжение генератора на мощность в нагрузке?
- 5 Выведите условие оптимальной чувствительности четырехплечного моста для измерения сопротивления.
- 6 Рассчитайте трехконтурную цепь методом контурных токов.
- 7 Рассчитайте трехконтурную цепь методом узловых потенциалов.
- 8 Покажите на практическом примере действие теории компенсации.
- 9 Выведите условие оптимальной чувствительности четырехплечного моста для измерения сопротивления, применив теорему Гельмгольца – Тевенина и теорему компенсации.

Раздел 2.

- 10 Выведите формулу для индуктивного сопротивления.
- 11 Выведите выражение для емкостного сопротивления.
- 12 Проанализируйте мощности, выделяемые переменным током на активном, индуктивном и емкостном сопротивлениях.

Раздел 3.

- 13 Выведите выражение для $\cos \varphi$.
- 14 Разъясните суть символического метода расчета электрических цепей и его отличие от метода дифференциальных уравнений.
- 15 Разъясните понятие активного, реактивно и комплексного сопротивления.
- 16 Проведите анализ последовательного колебательного контура символическим методом.
- 17 Проведите анализ параллельного колебательного контура символическим методом.
- 18 Назовите типы связанных контуров и выведите выражение для вносимого сопротивления.
- 19 Составьте дифференциальное уравнение для цепи, содержащей индуктивность, емкость и активное сопротивление и произведите его решение в момент коммутации ЭДС источника.
- 20 Проанализируйте корни решения дифференциального уравнения для случая мнимых корней.
- 21 Выведите выражение для логарифмического декремента затухания.
- 22 Выведите выражение для фазового сдвига, вносимого в ток, протекающий в последовательном колебательном контуре.

Раздел 4.

- 23 Составьте уравнения для A , Z , Y , H параметров четырехполюсника и проанализируйте их методом холостого хода и короткого замыкания.
- 24 Объясните особенности применения и основные отличия Π -образной и T -образной схем замещения.
- 25 Выведите выражения для каскадного и параллельного соединения четырехполюсников.

Раздел 5.

- 26 Методом анализа каскадно-включенных реактивных четырехполюсников выведите условие построения фильтров $-1 \leq \frac{Z_1}{4Z_2} \leq 0$
- 27 Приведите амплитудно-частотные характеристики и электрические схемы T -образного и Π -образного построения фильтров нижних и верхних частот.
- 28 Приведите электрические схемы полосового и режекторного фильтров.
- 29 Приведите методы анализа дискретных электрических сигналов.
- 30 Приведите текст и написание теоремы отсчетов.
- 31 Охарактеризуйте особенности построения цифровых фильтров.
- 32 Охарактеризуйте особенности построения аналого-цифровых и цифроаналоговых преобразователей.
- 33 В чем особенность Z -преобразования?
- 34 Приведите особенности построения цифровых фильтров и их основные характеристики.
- 35 Чем характеризуются трансверсальные цифровые фильтры?
- 36 Охарактеризуйте пути синтеза цифровых фильтров.

Раздел 6.

- 37 Назовите теоретические основы образования трехфазной электрической цепи, состоящей из источника и приемника электрической энергии.
- 38 Проанализируйте особенности включения источника и приемника трехфазной цепи «звездой».

- 39 Проанализируйте особенности включения источника и приемника электрической цепи «треугольником».
- 40 Проанализируйте отличия построения трехфазной цеп «звездой» и «треугольником».
- 41 Проведите анализ полной мощности трехфазной цепи.
- 42 Выведите зависимость между резисторами, включенными по схеме «звезда» и «треугольник».

Раздел 7.

- 43 Дайте определение нелинейного сопротивления и методы его анализа.
- 44 Произведите анализ вольтамперной характеристики нелинейного сопротивления при кусочно-ломанной аппроксимации.
- 45 Произведите анализ нелинейного сопротивления при его аппроксимации показательной функцией.
- 46 Проанализируйте случай воздействия на нелинейное сопротивление двух периодических сигналов разных частот и дайте определение процессу преобразования частоты.
- 47 Охарактеризуйте метод спектрального анализа линейных электрических цепей с помощью преобразования Фурье.
- 48 Дайте определение ортонормированной функции и обобщенного ряда Фурье.
- 49 Приведите формулы тригонометрической, алгебраической и показательной форм записи ряда Фурье и пути перехода от одной формы записи к другой.
- 50 Рассчитайте амплитудный и фазовый спектр периодической последовательности прямоугольных импульсов.
- 51 Покажите порядок перехода от ряда Фурье к интегралу Фурье.
- 52 Дайте определение равенствам Парсиваля и Рэллея.
- 53 Дайте определение операторному методу анализа линейных электрических цепей (методу Хевисайда) и приведите выражения для прямого и обратного преобразований Лапласа.
- 54 Что такое собственный оператор системы и передаточная функция?
- 55 Охарактеризуйте метод интеграла Дюамеля, свойства дельта-функции и единичной функции (функции включения).
- 56 Что такое импульсная характеристика $h(t)$ и переходная характеристика $g(t)$ электрической цепи?
- 57 Приведите структурную схему построения автогенератора и выведите условия баланса фаз и баланса амплитуд.

Раздел 8.

- 58 Выведите телеграфные уравнения длинной линии.
- 59 Выведите выражение для постоянной распространения и характеристического сопротивления длинной линии, проанализируйте эти выражения.
- 60 Выведите выражение для условия неискажающей передачи сигнала по длинной линии.
- 61 Выведите условия распространения по длинной линии падающей и отраженной волн.
- 62 Проанализируйте поведение длинной линии при комплексном характере ее нагрузки.

Раздел 9.

- 63 Назовите составляющие общего магнитного потока двух связанных индуктивных катушек.
- 64 Выведите уравнения для потокосцепления и ЭДС самоиндукции и взаимной индукции двух связанных катушек индуктивности.
- 65 Выведите выражения для эквивалентной индуктивности последовательного и параллельного соединения катушек индуктивности.
- 66 Дайте определение линейного и идеального трансформаторов.
- 67 Выведите дифференциальное уравнение автогенератора.
- 68 Приведите теоретическое обоснование для индуктивной и емкостной трехточек.
- 69 Охарактеризуйте методы стабилизации частоты автогенераторов.
- 70 Приведите теоретические обоснования и структурные схемы построения RC-автогенераторов.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к зачету

1. Основные законы электрических цепей постоянного тока. Идеальный источник ЭДС и идеальный источник тока.
2. Сопротивление, проводимость. Условие оптимальной передачи мощности от генератора к нагрузке. Условие минимальных потерь в линии передачи.
3. Метод контурных токов и узловых напряжений. Теорема и метод наложения.
4. Теорема компенсации, теорема Гельмгольца – Тевенина, области применения.
5. Переменный ток. Амплитудное и действующее значение переменного тока. Мощность переменного тока. Баланс мощностей переменного тока. Понятие $\cos \varphi$.
6. Воздействие переменного тока на активное, индуктивное и емкостное сопротивление.
7. Символический (комплексный) метод расчета цепей переменного тока. Треугольник сопротивлений. Алгебраическая, тригонометрическая и показательная формы записи комплексного сопротивления. Связь между формами записи.
8. Анализ последовательного колебательного контура и его частотные характеристики (характеристическое сопротивление, добротность полосы пропускания).
9. Анализ параллельного колебательного контура и его частотные характеристики (характеристическое сопротивление, добротность полосы пропускания, обобщенная расстройка).
10. Комплексная частотная характеристика цепи. Способы выражения и особенности применения. Амплитудно-частотная и фазочастотная характеристика цепи. Годограф. Входные и передаточные характеристики.
11. Тип связанных контуров. Вносимое сопротивление. Характеристика связанного контура при различных коэффициентах связи.
12. Решение и анализ дифференциального уравнения второго порядка для последовательного соединения R, L, C элементов. Логарифмический декремент затухания.
13. Трехфазная электрическая цепь. Соединения «звездой» и «треугольником». Преобразование «звезды» в «треугольник». Активная, реактивная и полная мощность трехфазной цепи. Сравнительный анализ «звезды» и «треугольника».
14. Цепи с магнитной связью. Понятие взаимной индуктивности. Составляющие общего потока индуктивности двух связанных катушек индуктивности. Идеальный трансформатор.

15. Элементы теории четырехполюсников. Системы А, Z, Y, H, G параметров и назначение этих параметров. Характеристика коэффициентов в каждой системе параметров. Связь между системами параметров. Схемы П-образного и Т-образного соединений. Последовательное и параллельное соединение четырехполюсников.
16. Анализ цепей с распределенными параметрами. Длинные линии. Вывод телеграфных уравнений. Постоянная распространения длинной линии и ее анализ. Постоянная затухания и фазовая постоянная. Понятие падающей и отраженной волн. Условие неискажающей передачи линии. Условие минимального затухания в линии. Волновые матрицы четырехполюсников.
17. Нелинейные резистивные цепи. Воздействие синусоидального напряжения на нелинейный элемент. Понятие гармоник. Кусочно-ломаная аппроксимация нелинейного сопротивления. Аппроксимация нелинейного сопротивления показательной функцией. Воздействие двух синусоидальных напряжений на нелинейный элемент.
18. Воздействие прямоугольных импульсов на RC и LR цепи. Дифференцирование и интегрирование импульса во времени.
19. Методы анализа электрических цепей с помощью дифференциальных уравнений. Комплексная передаточная характеристика электрической цепи для метода дифференциальных уравнений.

Вопросы для подготовки к экзамену

1. Операторный метод анализа электрических цепей (метод Хевисайда) Прямое и обратное преобразование Лапласа, понятие комплексной частоты.
2. Собственный оператор и оператор воздействия, операторный коэффициент передачи системы, распределение нулей и полюсов на комплексной плоскости.
3. Метод интеграла наложения (интеграл Дюамеля, дельта-функция (функция Дирака)). Единичная функция и ее фильтрующие свойства. Связь единичной и дельта-функций.
4. Импульсная и переходная характеристики цепи. Связь между импульсной и переходной характеристиками. Свертка двух функций.
5. Применение операторного метода к анализу переходных процессов в дифференцирующих и интегрирующих цепях.
6. Структурная схема построения автогенератора, баланс фаз и баланс амплитуд. Условие самовозбуждения.
7. Дифференциальное уравнение автогенератора.
8. Теоретическое обоснование схем индуктивной и емкостной трехточек.
9. Устойчивость электрических цепей к самовозбуждению, критерий устойчивости.
10. Методы стабилизации частоты автогенераторов, анализ кварцевого резонатора.
11. Теоретические основы и структурные схемы построения RC – автогенераторов.
12. Теоретические основы построения фильтров на базе анализа каскадно соединенных реактивных четырехполюсников. Вывод неравенства

$$-1 \leq \frac{Z_1}{4Z_2} \leq 0$$
13. Фильтры нижних и верхних частот. Амплитудно-частотные и фазочастотные характеристики, электрические схемы построения Т и П звеньев. Основные параметры.
14. Полоснопропускающие и заграждающие фильтры. Амплитудно-частотные и фазочастотные характеристики. Электрические схемы построения. Основные параметры.
15. Методы синтеза электрических фильтров по прототипу. Фильтры типы

- Баттерворта, Чебышева, Кауэра.
16. Метод синтеза фильтров Дарлингтона. Критерий физической реализуемости фильтров. Метод Фостера и метод Кауэра.
 17. Активные фильтры. Искусственные линии задержки.
 18. Цифровое представление сигналов. Теорема Котельникова (отсчетов).
 19. Дискретные сигналы и их спектры.
 20. Алгоритм дискретного и быстрого преобразования Фурье.
 21. Дискретная свертка сигналов. Теорема Z-преобразования.
 22. Принципы цифровой фильтрации.
 23. Аналого-цифровые и цифроаналоговые преобразователи.
 24. Трансверсальные цифровые фильтры и их частотные характеристики.
 25. Рекурсивные цифровые фильтры.

Критерии оценки знаний студентов на зачете:

Оценки «зачет» заслуживает обучающийся который, как минимум, показал знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знакомых с основной литературой, рекомендованной программой. Оценка "зачет" выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на зачете и при выполнении практических заданий выносимых на зачет, но обладающим необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя.

Оценка "не зачтено" выставляется обучающемуся, обнаружившему существенные пробелы в знаниях основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий (отсутствие знаний значительной части программного материала; непонимание основного содержания теоретического материала; неспособность ответить на уточняющие вопросы; неумение применять теоретические знания при решении практических задач допустившему принципиальные ошибки, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической профессиональной деятельности по окончании образовательного учреждения без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине).

Критерии оценки знаний студентов на экзамене:

Оценки «отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Оценки «хорошо» заслуживает студент обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на зачете и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

- 1 Ляшев, В. А. Основы теории цепей + cd : учебник для бакалавров / В. А. Ляшев, Н. И. Мережин, В. П. Попов. — 7-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 696 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2000-0. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/96AC50AF-F84C-455E-A7B0-240E71C4297F.

- 2 Основы теории цепей: лабораторный практикум / Коротков, Константин Станиславович, Левченко, Антон Сергеевич, Яковенко, Николай Андреевич; К. С. Коротков, А. С. Левченко, Н. А. Яковенко; М-во образования и науки Рос. Федерации, КубГУ. - Краснодар: [КубГУ], 2005. - 71 с. : ил. - Библиогр.: с. 71.
- 3 Соболев, В.Н. Теория электрических цепей [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2014. — 502 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/55667>. — Загл. с экрана.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература:

- 1 Атабеков, Г.И. Основы теории цепей [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 424 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91911>. — Загл. с экрана.
- 2 Электротехника и ТОЭ в примерах и задачах: практическое пособие: [учебное пособие] / В. А. Прянишников, Е. А. Петров, Ю. М. Осипов; В. А. Прянишников, Е. А. Петров, Ю. М. Осипов; под общ. ред. В. А. Прянишникова. - СПб.: КОРОНА принт, 2007. - 334 с.: ил. - (Учебник для высших и средних учебных заведений) (Учитель и ученик). - Библиогр.: с. 333-334.
- 3 Теоретические основы электротехники: теория электрических цепей и электромагнитного поля: учебное пособие для студентов вузов / Башарин, Сергей Артемьевич, В. В. Федоров; С. А. Башарин, В. В. Федоров. - М.: Академия, 2004. - 304 с. - (Высшее профессиональное образование, Электротехника). - Библиогр.: с. 301-302.

5.3 Периодические издания:

Электросвязь, Электроника: наука, технология, бизнес.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1 Сайт кафедры теоретической радиотехники Московского авиационного института:
http://www.mai-trt.ru/?option=com_content&task=view&id=44&Itemid=49

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

На самостоятельную работу студентов, согласно требованиям ФГОС ВО по направлению 11.03.01 Радиотехника (профиль: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов), отводится около 41 % времени (112,8 час. СР) от общей трудоемкости дисциплины (288 час.). Сопровождение самостоятельной работы студентов может быть организовано в следующих формах:

- составлением индивидуальных планов самостоятельной работы каждого из студентов с указанием темы и видов занятий, форм и сроков представления результатов;
- проведением консультаций (индивидуальных или групповых), в том числе с применением дистанционной среды обучения.

Критерий оценки эффективности самостоятельной работы студентов формируется в ходе промежуточного контроля процесса выполнения заданий и осуществляется на основе различных способов взаимодействия в открытой информационной среде. В соответствии с этим при проведении оперативного контроля могут использоваться контрольные вопросы как к выполняемым работам лабораторного практикума, так и к соответствующим разделам дисциплины.

Контроль осуществляется посредством выполнения письменных контрольных работ, где содержатся контрольные вопросы по разделам дисциплины.

По итогам выполнения каждой лабораторной работы студент составляет подробный письменный отчет, опираясь на который должен в беседе с преподавателем продемонстрировать знание теоретического и экспериментального материала, относящегося к работе. Проверка знаний студента основана на контрольных вопросах, приведенных в описании работы и дополнительных вопросах, касающихся соответствующих разделов основной дисциплины.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

8.1 Перечень необходимого программного обеспечения

- 1 Операционная система MS Windows.
- 2 Интегрированное офисное приложение MS Office.
- 3 Программное обеспечение для организации управляемого и безопасного доступа в Интернет.
- 4 Программное обеспечение для безопасной работы на компьютере – файловый антивирус, почтовый антивирус, веб-антивирус и сетевой экран.
- 5 Система компьютерной математики MATHCAD с необходимыми пакетами расширений.
- 6 Система схемотехнического моделирования Ltspice, Microcap.

8.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

1 Википедия – свободная энциклопедия.

<http://ru.wikipedia.org/wiki/>

2 Академик – Словари и энциклопедии на Академике

<http://dic.academic.ru>

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Реализация Профиля предполагает наличие минимально необходимого для реализации бакалаврской программы перечня материально-технического обеспечения:

- лекционные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, и имеющие выход в Интернет)
- классы, оборудованные стендами для проведения лабораторных работ.

При использовании электронных изданий вуз должен обеспечить каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) для воспроизведения файлов формата jpg и avi. Достаточным количеством посадочных мест: № 211С
2.	Практические занятия	Аудитория, оснащенная тремя меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест со столами: №211С
3.	Лабораторные занятия	Лаборатория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Проведение занятий лабораторного практикума предусмотрено в «лаборатории цифровой и аналоговой техники» №211С на лабораторных стендах «Электронные приборы», выпускаемых Санкт-Петербургским Государственным Университетом Телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича (наборных панелях, обеспечивающих возможность доступа ко всем точкам собранных схем с параллельным контролем более 10 параметров амплитудно-частотных и вольтамперных характеристик).
5.	Групповые (индивидуальные) консультации	Помещение с достаточным количеством посадочных мест и меловой или маркерной доской: №211С
6.	Промежуточная аттестация	Помещение с достаточным количеством посадочных мест: №211С
7.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета: № 208с

Рекомендуемый график самостоятельной работы студентов в 3-м семестре по дисциплине «Общая теория цепей»

№ п/п	Наименование раздела	Содержание самостоятельной работы	Примерный бюджет времени на выполнение уч. час. (СР)	Сроки выполнения задания (номер учебной недели семестра)	Форма отчетности по заданию	Форма контроля
1	Свойства линейных и нелинейных электрических цепей	Проработка учебного (теоретического материала) подготовка к промежуточной аттестации	5	1,2,10,11,13	зачет	устный опрос
		Подготовка к ПЗ	2	1-13	зачет	Тестирование
2	Электромагнитная индукция. Индуктивность и емкость как параметры электрических цепей	Проработка учебного (теоретического материала) подготовка к текущей и промежуточной аттестации	4	3,4	ПЗ/зачет	устный опрос
		Подготовка к ЛР	2	2-3	ЛР/зачет	ПР, устный опрос
		Подготовка к ПЗ	1	3,4	зачет	Устный опрос
3	Электрические цепи однофазного синусоидального тока.	Проработка учебного (теоретического материала) подготовка к промежуточной аттестации	8	5-7	зачет	устный опрос
4		Четырехполюсник и круговые диаграммы	8	8-11	зачет	ПР, устный опрос
5	Электрические фильтры	Подготовка к ПЗ	5,8	12,14,15,16	зачет	ПР, устный опрос
		Итого:	35,8			

Рекомендуемый график самостоятельной работы студентов в 4-м семестре по дисциплине «Общая теория цепей»

№ п/п	Наименование раздела	Содержание самостоятельной работы	Примерный бюджет времени на выполнение уч. час. (СР)	Сроки выполнения задания (номер учебной недели семестра)	Форма отчетности по заданию	Форма контроля
1	Электрические фильтры	Проработка учебного (теоретического материала) подготовка к текущей промежуточной аттестации	23	1-4	Зачет	ПР, устный опрос
2	Трёхфазные цепи	Проработка учебного (теоретического материала) подготовка к текущей промежуточной аттестации	18	5-8	ЛР/зачет	устный опрос
		Подготовка к ЛР	4	5-8	Зачет	устный опрос
3	Переходные процессы в линейных электрических цепях Установившиеся процессы в электрических и магнитных цепях, содержащих линии о распределенных параметрах	Проработка учебного (теоретического материала) подготовка к текущей промежуточной аттестации	20	9-12	ПЗ/зачет	устный опрос
		Подготовка к ПЗ	8	9-11	Зачет	устный опрос
4	Магнитные цепи	Проработка учебного (теоретического материала) подготовка к текущей промежуточной аттестации	16	13-16	Зачет	устный опрос
		Итого:	89			