


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
энергетики и автоматизированных систем
С.И. Лукьянов
«28» сентября 2016 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Направление подготовки
15.03.06 Мехатроника и робототехника
Профиль программы
Мехатронные системы в автоматизированном производстве

Уровень высшего образования - бакалавриат
Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения
Заочная

Институт
Кафедра
Курс

Энергетики и автоматизированных систем
Электроснабжение промышленных предприятий
3

Магнитогорск
2016 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, утвержденного приказом МОиН РФ от 03.09.2015 г. №957.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электроснабжения промышленных предприятий «1» сентября 2016 г., протокол № 1.

Зав. кафедрой  / Г.П. Корнилов /

Рабочая программа одобрена методической комиссией института энергетики и автоматизированных систем «28» сентября 2016 г., протокол № 1.

Председатель  / С.И. Лукьянов /

Согласовано:

Заведующий кафедрой автоматизированного электропривода и мехатроники

 / А.А. Николаев /

Рабочая программа составлена:

Доцент каф. ЭПП, к.т.н., доцент




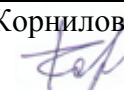
 / К.Э. Одинцов /

Рецензент:

Начальник отделения электропривода ЦЭТЛ ОАО «ММК», к.т.н.

 / А.Ю. Юдин /

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел РПД (модуля)	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1.	8,9	Выполнена корректировка разделов	4.09.2017 протокол №1	Корнилов Г.П 
2.	3,6,7	Выполнена корректировка разделов	5.09.2018 протокол № 2	Корнилов Г.П 
3.	8,9	Выполнена корректировка разделов	9.10.2019 протокол № 2	Корнилов Г.П 
4.	8	Выполнена корректировка разделов	2.09.2020 протокол №1	Корнилов Г.П 

1. Цели освоения дисциплины

Целью дисциплины «Электротехника и электроника» является теоретическая и практическая подготовка бакалавров в области электротехники и электроники в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимые электротехнические, электронные, электроизмерительные устройства, уметь их правильно эксплуатировать и составлять совместно со специалистами-электриками технические задания на разработку электрических частей общепромышленных и специализированных технологических установок и оборудования в своей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина «Электротехника и электроника» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения математики (линейная алгебра, теория функций комплексного переменного, дифференциальное и интегральное исчисление, дифференциальные уравнения), физики (электричество и магнетизм), информатики (простейшие навыки работы на компьютере и в сети Интернет, умение использовать прикладное программное обеспечение, в частности: пакеты универсальных математических программ, текстовый процессор и редактор формул).

Минимальные требования к «входным» знаниям, необходимым для успешного освоения данной дисциплины: удовлетворительное усвоение программ по указанным выше разделам математики, физики и информатики, владение персональным компьютером на уровне уверенного пользователя.

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучении дисциплин «Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем», «Электрические машины», «Силовая электроника», «Электрические и электронные аппараты».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины «Электротехника и электроника» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
Код и содержание компетенции ОПК-2 - владение физико-математическим аппаратом, необходимым для описания мехатронных и робототехнических систем	
Знать	– фундаментальные законы, понятия и положения основ теории электрических цепей; – основные методы анализа и расчета электрических цепей, электротехнических устройств; – важнейшие свойства и характеристики электрических цепей, основы расчета частотных характеристик, периодических процессов и спектров.
Уметь	– рассчитывать линейные и нелинейные электрические цепи различными методами и определять основные характеристики процессов при стандартных и произвольных воздействиях; – выбирать эффективные способы анализа электрических цепей.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
Владеть	– методами анализа цепей постоянного и переменных токах во временной и частотных областях.
Код и содержание компетенции ПК-5 - способность проводить эксперименты на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> – основные характеристики электротехнических устройств и приборов, элементную базу электронных устройств; – электротехническую терминологию и символику.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> – читать электрические схемы электротехнических и электронных устройств; – собирать электрические цепи на лабораторных стендах; – выявлять и устранять неисправности во время выполнения лабораторных работ на лабораторных стендах.
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> – методами выбора электротехнических, электронных, электроизмерительных устройств; – приемами проведения экспериментальных исследований электрических цепей и электротехнических устройств;
Код и содержание компетенции ПК-27 - готовность участвовать в проведении предварительных испытаний составных частей опытного образца мехатронной или робототехнической системы по заданным программам и методикам и вести соответствующие журналы испытаний	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> – основные характеристики электротехнических устройств и приборов, элементную базу электронных устройств; – электротехническую терминологию и символику.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> – экспериментальным способом и на основе паспортных (каталожных) данных определять параметры и характеристики типовых электротехнических и электронных устройств; – выявлять и устранять неисправности при проведении испытаний.
Владеть	– основными приемами обработки и представления экспериментальных данных, методами выбора электротехнических, электронных, электроизмерительных устройств.
Код и содержание компетенции ПК-28 - способность участвовать в монтаже, наладке, настройке и сдаче в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> – основные характеристики электротехнических устройств и приборов, элементную базу электронных устройств; – электротехническую терминологию и символику.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> – читать электрические схемы электротехнических и электронных устройств; – собирать электрические цепи; – выявлять и устранять неисправности в электрических цепях.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
Владеть	– навыками сборки и настройки электрических цепей;
Код и содержание компетенции ПК-29 - способность настраивать системы управления и обработки информации, управляющие средства и комплексы и осуществлять их регламентное эксплуатационное обслуживание с использованием соответствующих инструментальных средств	
Знать	– основные характеристики электротехнических устройств и приборов, элементную базу электронных устройств; – электротехническую терминологию и символику.
Уметь	– читать электрические схемы; – экспериментальным способом определять характеристики электрических цепей.
Владеть	– приемами проведения экспериментальных исследований электрических цепей и электротехнических устройств; – методами анализа и моделирования электрических цепей, навыками измерения электрических величин;
Код и содержание компетенции ПК-30 - готовность осуществлять проверку технического состояния оборудования, производить его профилактический контроль и ремонт путем замены отдельных модулей	
Знать	– основные характеристики электротехнических устройств и приборов, элементную базу электронных устройств; – электротехническую терминологию и символику.
Уметь	– читать электрические схемы; – экспериментальным способом определять характеристики электрических цепей.
Владеть	– методами выбора электротехнических, электронных, электроизмерительных устройств.

4. Структура и содержание дисциплины «Электротехника и электроника» для заочной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет: зачётных единиц – 3; часов – 108 академических часов, в том числе:

– контактная работа – 17,3 академических часов, в том числе:

– аудиторная работа – 16 академических часов;

– внеаудиторная работа – 1,3 академических часов;

– самостоятельная работа – 86,8 академических часов;

- подготовка к зачёту – 3,9 академических часов.

Форма аттестации – зачет

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в академических часах)			Самостоятельная Работа (в академических часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
1. Основные понятия и законы теории электрических цепей	3	0,5	0,5	0,5	13	Выполнение лабораторной работы №1 «Определение параметров источников постоянного тока и активных сопротивлений стенда» Решение задач «Расчет физических параметров электрических цепей постоянного тока»	Защита лабораторной работы №1 «Определение параметров источников постоянного тока и активных сопротивлений стенда»	ОПК-2 зу ПК-5 зу ПК-27 зу ПК-28 зу ПК-29 зу ПК-30 зу

2. Анализ цепей постоянного тока	3	1,5	0,5	0,5	11	<p>Выполнение лабораторной работы №2. «Соотношения в линейных электрических цепях постоянного тока». Решение задач. Методы расчета линейных электрических цепей (на примере цепей постоянного тока).</p> <p>Выполнение РГР №1. Анализ цепей постоянного тока.</p>	<p>Защита лабораторной работы №2. Соотношения в линейных электрических цепях постоянного тока.</p>	<p>ОПК-2 ув ПК-5 ув ПК-27 ув ПК-28 ув ПК-29 ув ПК-30 ув</p>
----------------------------------	---	-----	-----	-----	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная Работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
3. Анализ цепей при синусоидальных воздействиях.	3	2	1/1И	1/1И	13,9	<p>Выполнение лабораторной работы №4 «Исследование физических параметров конденсаторов и катушек»</p> <p>Выполнение лабораторной работы №5 «Исследование физических свойств электрических цепей однофазного синусоидального тока»</p> <p>Решение задач «Анализ линейных цепей при синусоидальных воздействиях, векторные и топографические диаграммы».</p> <p>Решение задач «Резонансные режимы в электрических цепях».</p> <p>Выполнение РГР №2. Анализ цепей синусоидального тока.</p>	<p>Защита лабораторной работы №4 «Исследование физических параметров конденсаторов и катушек»</p> <p>Защита лабораторной работы №5 «Исследование физических свойств электрических цепей однофазного синусоидального тока»</p>	<p>ОПК-2 зв</p> <p>ПК-5 зв</p> <p>ПК-27 зв</p> <p>ПК-28 зв</p> <p>ПК-29 зв</p> <p>ПК-30 зв</p>
4. Трехфазные цепи	3	2	1	1	14	<p>Выполнение лабораторной работы №8, 9. «Исследование трехфазных цепей».</p> <p>Решение задач. Расчет трехфазных цепей.</p>	<p>Защита лабораторной работы №8,9. Исследование трехфазных цепей.</p>	<p>ОПК-2 зу</p> <p>ПК-5 зу</p> <p>ПК-27 зу</p> <p>ПК-28 зу</p> <p>ПК-29 зу</p> <p>ПК-30</p>

								зу
5. Анализ цепей при воздействии сигнала	3	1	0,5	0,5	14	Выполнение лабораторной работы №11. Исследование линейной цепи несинусоидального периодического тока.	Защита лабораторной работы №11. Исследование	ОПК-2 зу ПК-5 зу ПК-27 зу ПК-28 зу ПК-29 зу ПК-30 зу

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная Работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
лов произвольной формы.						Решение задач по теме.	линейной цепи несинусоидального периодического тока.	ОПК-2 зу ПК-5 зу ПК-27 зу ПК-28 зу ПК-29 зу ПК-30 зу
6. Анализ и расчет нелинейных цепей.	3	1	0,5	0,5	14	Выполнение лабораторной работы №13 «Исследование нелинейных цепей постоянного тока». Решение задач «Расчет резистивных нелинейных цепей»;	Защита лабораторной работы №13 «Исследование нелинейных цепей постоянного тока».	ОПК-2 ув ПК-5 ув ПК-27 ув ПК-28 ув ПК-29 ув ПК-30 ув

Итого за семестр		32	16/6 И	16/6 И	42,3		Зачет	
Итого по дисциплине		8	4/1И	4/1И	82,9			

5. Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины используются традиционная технология и технология проблемного обучения. Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений может происходить с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях – консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

При проведении лабораторных занятий используются работа в команде и методы информационных технологий.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Примерные коллоквиумы по темам

Коллоквиум №1 Электрические цепи постоянного тока

1. Проанализировать влияние резистора R_3 на токи ветвей схемы (рис. 1).

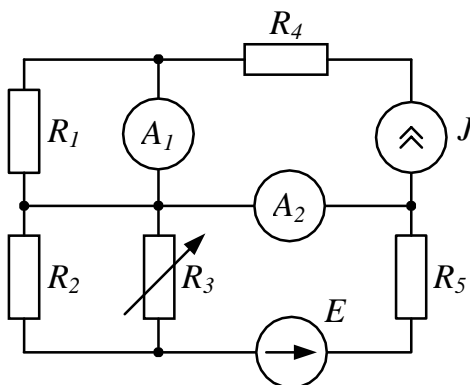


Рис. 1

2. Проанализировать влияние тока источника тока J на токи ветвей схемы (рис. 2).

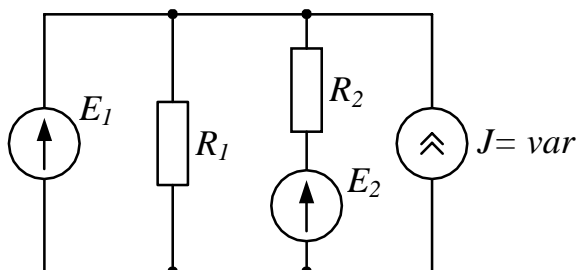


Рис. 2

Коллоквиум №2 Электрические цепи синусоидального тока

1. Определить показания приборов и построить векторные диаграммы токов и напряжений (рис. 1). Параметры схемы: $R_1 = 10 \text{ Ом}$, $X_1 = 30 \text{ Ом}$, $R_2 = X_2 = 20 \text{ Ом}$, $u = 200\sqrt{2} \sin(\omega t + \pi/2) \text{ В}$.

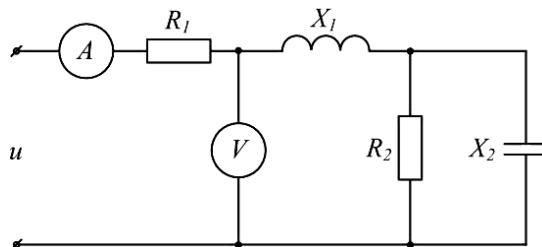


Рис. 1

2. Известна матрица цепи, полученная по методу контурных токов

$$|\underline{Z}| = \begin{vmatrix} 4 + j4 & -2 + j & 0 \\ -2 + j & 5 + j & -2 \\ 0 & -2 & 8 \end{vmatrix}$$

Составить схему цепи и определить величины сопротивлений ветвей, полагая, что ветви не связаны индуктивно.

3. Определить U_{cd} , I_{C2} , I_L , если $E = 5 \text{ В}$, $\omega = 10^5 \text{ с}^{-1}$, $C_1 = 10 \text{ мкФ}$, $C_2 = 5 \text{ мкФ}$, $R = 10 \text{ Ом}$, $L = 2 \cdot 10^{-2} \text{ мГн}$. Построить векторную диаграмму токов и топографическую диаграмму напряжений (рис. 3).

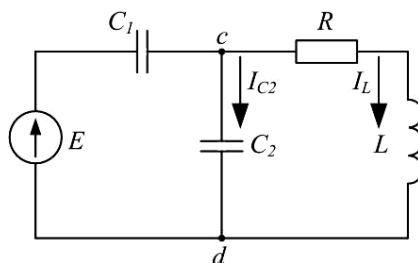


Рис. 3

Коллоквиум №3 Трехфазные электрические цепи

1. К симметричному трехфазному генератору с фазной ЭДС $E = 127 \text{ В}$ и внутренним сопротивлением $\underline{Z}_0 = (0,3 + j0,9) \text{ Ом}$ через линию с сопротивлением $\underline{Z}_n = (0,5 + j1,0) \text{ Ом}$ подключена симметричная нагрузка $\underline{Z} = (10 + j6) \text{ Ом}$, соединенная звездой (рис. 2.8). Определить ток в каждой фазе, фазное и линейное напряжения на нагрузке, мощность, доставляемую генератором и расходуемую в нагрузке. Построить векторную диаграмму токов и топографическую диаграмму напряжений.

2. Цепь на рисунке получает питание от симметричного источника с линейным напряжением 660 В.

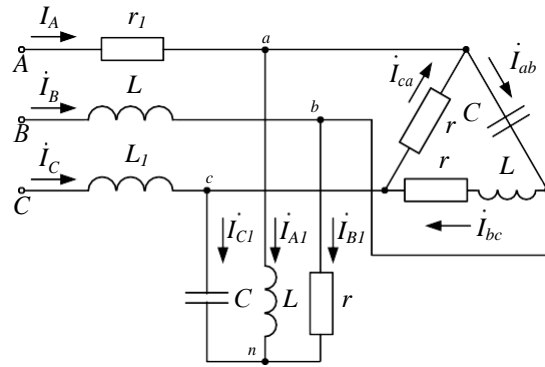


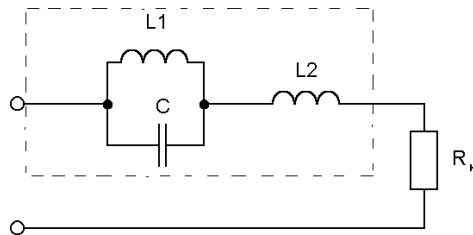
Рис. 2.17

Дано: $r = \omega L = 1/\omega C = 10 \text{ Ом}$; $r_1 = \omega L_1 = 5 \text{ Ом}$.

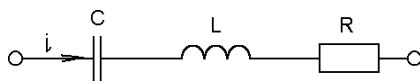
Найти токи в фазах приемников, соединенных звездой и треугольником, а также активную мощность цепи.

Коллоквиум № 4 Расчет цепей при несинусоидальных воздействиях

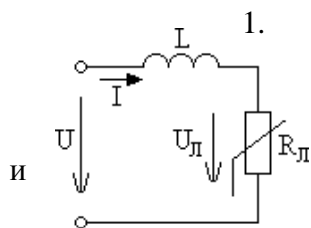
1. Электрический фильтр должен быть заграждающим для первой гармоники и не создавать сопротивления для его седьмой гармоники. Определить индуктивности L_1 и L_2 катушек, если емкость $C=50\text{мкФ}$ и частота основной гармоники 50Гц.



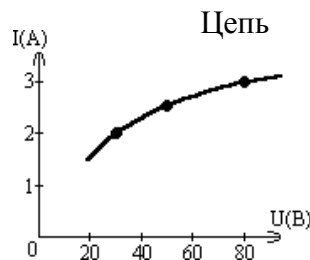
2. Определить действующие значения тока и напряжений на отдельных участках электрической цепи, если $u=400+282\sin\omega t$, $\omega L = 1/\omega C = 60 \text{ Ом}$, $R=40\text{Ом}$.



Коллоквиум № 5 Нелинейные цепи



нелинейной лампы ГОПИ.



Цепь питается генератором синусоидального напряжения $U=120 \text{ В}$ и состоит из линейной индуктивности $X_L=50 \text{ Ом}$ накаливания (инерционно-н.э.). Определить ток в цепи.

2. Через нелинейный конденсатор протекает ток $i=1\sin 314t$. Кулон-вольтная характеристика конденсатора выражается формулой $U=q^3$. Определить напряжение на конденсаторе.

Индивидуальные домашние расчетно-графические работы

РГР№ 1. Исследование электрических цепей постоянного тока.

1. По базе данных (табл.1.1) для своего варианта определить параметры электрической цепи (рис. 1.1), питающейся от сети постоянного тока с напряжением U .

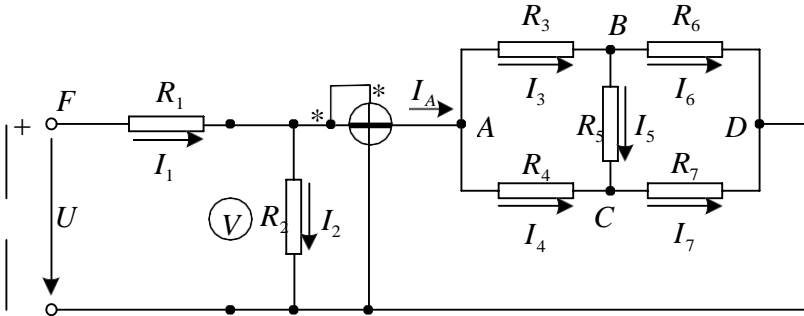


Рис. 1.1

2. Заменить треугольник, состоящий с резисторов R_3, R_4, R_5 эквивалентной звездой.
3. Методом эквивалентных преобразований рассчитать входное сопротивление цепи.
4. Рассчитать токи ветвей.
5. Определить показания вольтметра и ваттметра.
6. Исследовать влияние величины резистора, указанного в столбце 9 табл. 1.1, на параметры эквивалентной звезды и токи ветвей. Построить графики $R_{\text{вх}}, R_{\text{зв}} = f(R)$ и $I = f(R)$, проанализировать их, сделать выводы.

РГР№ 2. Исследование электрических цепей синусоидального тока с одним источником питания

1. По базе данных для своего варианта определить параметры электрической цепи (рис. 1.1), питающейся от сети синусоидального тока с напряжением U .

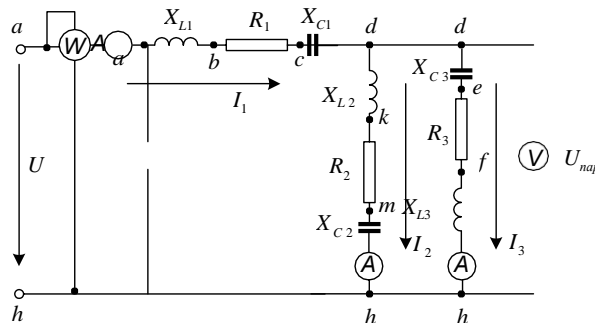
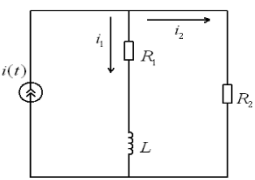
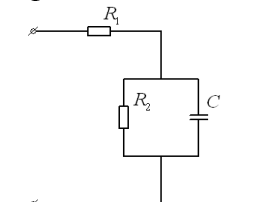


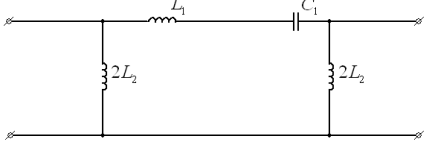
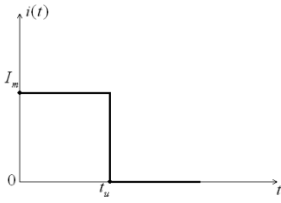
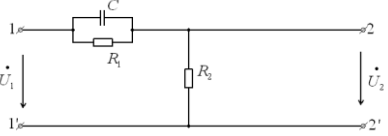
Рис. 1.1

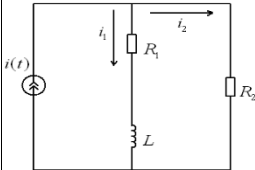
2. Определить комплексные сопротивления ветвей.
3. Рассчитать комплексные сопротивления параллельного участка dh в алгебраической и показательной формах.
4. Определить комплексное входное сопротивление в алгебраической и показательной формах.
5. Рассчитать входной ток I_1 в алгебраической и показательной формах.
6. Рассчитать напряжение параллельного участка dh $U_{\text{пар}}$ в алгебраической и показательной формах.

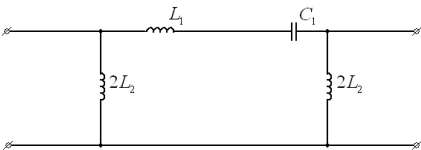
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ОПК-2 - владение физико-математическим аппаратом, необходимым для описания мехатронных и робототехнических систем		
Знать	<p>- основные характеристики электромагнитных устройств и приборов, элементную базу электронных устройств;</p> <p>- электротехническую терминологию и символику.</p>	<p>Перечень теоретических вопросов к зачету:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электрическая цепь и ее элементы. Идеализированные пассивные элементы и их характеристики. 2. Законы Ома и Кирхгофа. 3. Компонентные и топологические уравнения электрических цепей. 4. Расчеты электрических цепей с одним источником методом эквивалентных преобразований. 5. Методы анализа электрического состояния разветвленных цепей. Метод контурных токов. 6. Методы анализа электрического состояния разветвленных цепей. Метод наложения. 7. Методы анализа электрического состояния разветвленных цепей. Метод узловых потенциалов. Формула двух узлов. 8. Характеристики и схемы замещения источников и приемников электрической цепи. 9. Взаимные преобразования звезды и треугольника сопротивлений. 10. Топологические графы электрических цепей. Топологические матрицы. 11. Свойства линейных электрических цепей: принципы суперпозиции, компенсации и взаимности. 12. Способы представления электрических величин синусоидальных функций: временные диаграммы, вектора, комплексные числа. 13. Способы представления электрических величин синусоидальных функций: временные диаграммы, вектора, комплексные числа. 14. Особенности анализа разветвленных и неразветвленных цепей при синусоидальных воздействиях. Активное, реактивное, полное сопротивление цепи. 15. Уравнения электрического равновесия цепей синусоидального тока. Запись уравнений в дифференциальной и комплексной формах. 16. Активная, реактивная и полная мощности в цепях переменного тока. 17. Треугольник мощностей. Колебания энергии мощности. Способы повышения коэффициента мощности. 18. Резонанс токов в цепях переменного тока, условия возникновения и его практическое применение. 19. Активная, реактивная и полная мощности в цепях переменного тока. Треугольник мощностей. Колебания энергии мощности. Способы повышения коэффициента мощности. 20. Резонанс токов в цепях переменного тока, условия возникновения и его практическое применение.

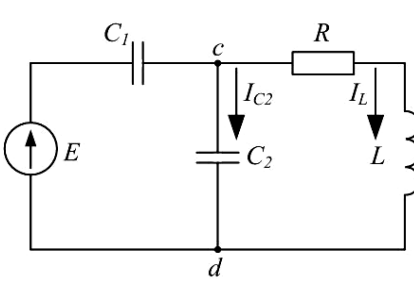
Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>21. Индуктивно связанные элементы. Эквивалентная замена индуктивных связей. Линейный трансформатор.</p> <p>22. Резонанс напряжений в цепях переменного тока. Частотные характеристики и резонансные кривые последовательного колебательного контура. Добротность контура.</p> <p>23. Расчет симметричных режимов трехфазных режимов цепей.</p> <p>24. Расчет несимметричных режимов трехфазных цепей.</p> <p>25. Получение трехфазных ЭДС. Симметричная и несимметричная системы ЭДС.</p> <p>26. Получение трехфазных ЭДС. Симметричная и несимметричная системы ЭДС.</p> <p>27. Мощность трехфазных цепей и методы ее измерения.</p> <p>28. Разложение периодических несинусоидальных напряжений и токов в ряд Фурье. Свойства периодических кривых, обладающих симметрией.</p> <p>29. Расчет линейных цепей при несинусоидальных воздействиях.</p> <p>30. Резонансные режимы в электрических цепях при несинусоидальных токах. Электрические фильтры.</p> <p>31. Расчет нелинейных резистивных цепей при постоянном токе.</p> <p>32. Нелинейные элементы электрических цепей. Их свойства и характеристики. Инерционные и безинерционные элементы.</p> <p>33. Графоаналитические методы расчета нелинейных цепей постоянного тока.</p>
<p>Уметь</p>	<p>- экспериментальным способом и на основе паспортных (каталожных) данных определять параметры и характеристики типовых электротехнических и электронных устройств;</p> <p>- читать электрические схемы электротехнических и электронных устройств;</p> <p>- собирать электрические цепи на лабораторных стендах;</p> <p>- выявлять и устранять неисправности во</p>	<p>Примерные практические задания для экзамена:</p> <p>1. В цепи изображенной на рисунке действует источник синусоидального тока. Выразить комплексные коэффициенты передачи по току $G_{11}(j\omega)$ и $G_{21}(j\omega)$ для расчета токов $I_1(j\omega)$ и $I_2(j\omega)$.</p>  <p>2. Получить выражения и построить кривые зависимостей эквивалентных активного $R(\omega)$ и реактивного $X(\omega)$ сопротивлений от частоты, а также амплитудно-частотной $Z(\omega)$ и фазочастотной $\varphi(\omega)$ характеристик цепи</p>  <p>3. На рисунке изображена схема симметричного цепочного фильтра.</p> <p>Параметры фильтра: $L^1=10$ мГн, $L^2=1,5$ мГн, $C^1=1$ мкФ. Определить к какому</p>

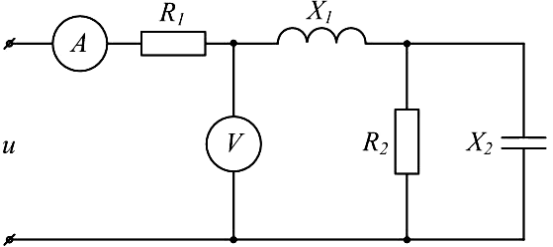
Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	<p>время выполнения лабораторных работ на лабораторных стендах.</p>	<p>типу по полосе пропускания он относится, вычислить граничные частоты.</p>  <p>4. Дан однофазный трансформатор с ферромагнитным сердечником.</p> <p>Напряжение, приложенное к первичной обмотке $u^1 = 120\sin(\omega t)$. Определить Величину магнитного потока в сердечнике, пренебрегая рассеянием и активным сопротивлением катушки, если число витков первичной обмотки $W^1 = 500$.</p> <p>5. Рассчитать спектральную плотность прямоугольного импульса тока $i(t)$, показанного на рисунке по формуле Фурье.</p>  <p>6. Для цепи, изображенной на рисунке выразить комплексную функцию передачи по напряжению $K(j\omega)$ через параметры цепи.</p> 
<p>Владеть</p>	<p>-методами выбора электротехнических, электронных, электроизмерительных устройств;</p> <p>-методами анализа и моделирования электрических цепей, навыками измерения электрических величин;</p> <p>-приемами проведения экспериментальных исследований электрических цепей и электротехнических устройств;</p> <p>-основными приемами</p>	<p>Перечень лабораторных работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Правила техники безопасности в лаборатории ТОЭ. Правила выполнения, оформления и сдачи лабораторных работ. Определение параметров источников постоянного тока и активных сопротивлений стенда. 2. Соотношения в линейных электрических цепях постоянного тока. 3. Исследование сложных электрических цепей постоянного тока. 4. Исследование параметров реактивных элементов. 5. Исследование линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока. 6. Исследование частотных свойств линейной электрической цепи при синусоидальных воздействиях. 7. Исследование линейных электрических цепей с взаимной индукцией. 8. Исследование трехфазных цепей при соединении приемников энергии звездой. 9. Исследование трехфазных цепей при соединении приемников энергии треугольником. 10. Исследование пассивных четырехполюсников. 11. Исследование линейных цепей несинусоидального тока.

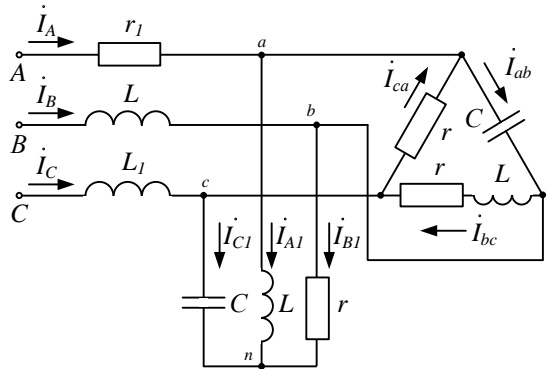
Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	<p>обработки и представления экспериментальных данных, методами выбора электротехнических, электронных, электроизмерительных устройств.</p>	<p>12. Исследование переходных процессов в линейных цепях. 13. Исследование нелинейной цепи постоянного тока. 14. Исследование нелинейной цепи переменного тока.</p> <p>Перечень расчетно-графических работ</p> <p>1. РГР№ 1. Исследование электрических цепей постоянного тока. 2. РГР№ 2. Исследование электрических цепей синусоидального тока с одним источником питания 3. РГР№3. Расчет и анализ трехфазных цепей.</p>
<p>ПК-5 - способность проводить эксперименты на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств</p>		
<p>Знать</p>	<p>-основные характеристики электротехнических устройств и приборов, элементную базу электронных устройств; -электротехническую терминологию и символику.</p>	<p>Перечень теоретических вопросов к зачету:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электрическая цепь и ее элементы. Идеализированные пассивные элементы и их характеристики. 2. Законы Ома и Кирхгофа. 3. Компонентные и топологические уравнения электрических цепей. 4. Расчеты электрических цепей с одним источником методом эквивалентных преобразований.
<p>Уметь</p>	<p>-читать электрические схемы электротехнических и электронных устройств; - собирать электрические цепи на лабораторных стендах; - выявлять и устранять неисправности во время выполнения лабораторных работ на лабораторных стендах.</p>	<p>Примерные практические задания для зачета:</p> <p>1. В цепи изображенной на рисунке действует источник синусоидального тока. Выразить комплексные коэффициенты передачи по току $G_{11}(j\omega)$ и $G_{21}(j\omega)$ для расчета токов $I_1(j\omega)$ и $I_2(j\omega)$.</p>  <p>2. Получить выражения и построить кривые зависимостей эквивалентных активного $R(\omega)$ и реактивного $X(\omega)$ сопротивлений от частоты, а также амплитудно-частотной $Z(\omega)$ и фазочастотной $\varphi(\omega)$ характеристик цепи</p>
<p>Владеть</p>	<p>- методами выбора электротехнических, электронных, электроизмерительных</p>	<p>Перечень лабораторных работ:</p> <p>1. Правила техники безопасности в лаборатории ТОЭ. Правила выполнения, оформления и сдачи лабораторных работ.</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	<p>х устройств; - приемами проведения экспериментальных исследований электрических цепей и электротехнических устройств;</p>	<p>Определение параметров источников постоянного тока и активных сопротивлений стенда. 2. Соотношения в линейных электрических цепях постоянного тока. 3. Исследование сложных электрических цепей постоянного тока.</p>
<p>ПК-27 - готовность участвовать в проведении предварительных испытаний составных частей опытного образца мехатронной или робототехнической системы по заданным программам и методикам и вести соответствующие журналы испытаний</p>		
<p>Знать</p>	<p>- основные характеристики электротехнических устройств и приборов, элементную базу электронных устройств; - электротехническую терминологию и символику.</p>	<p>Перечень теоретических вопросов к зачету:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Исследование пассивных четырехполюсников. 2. Исследование линейных цепей несинусоидального тока. 3. Исследование переходных процессов в линейных цепях. 4. Исследование нелинейной цепи постоянного тока. 5. Исследование нелинейной цепи переменного тока.
<p>Уметь</p>	<p>- экспериментальным способом и на основе паспортных (каталожных) данных определять параметры и характеристики типовых электротехнических и электронных устройств; - выявлять и устранять неисправности при проведении испытаний.</p>	<p>Примерные практические задания для зачета:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На рисунке изображена схема симметричного цепочного фильтра. Параметры фильтра: $L^1=10$ мГн, $L^2=1,5$ мГн, $C^1=1$ мкФ. Определить к какому типу по полосе пропускания он относится, вычислить граничные частоты.  <ol style="list-style-type: none"> 2. Дан однофазный трансформатор с ферромагнитным сердечником. Напряжение, приложенное к первичной обмотке $u^1 = 120\sin(\omega t)$. Определить Величину магнитного потока в сердечнике, пренебрегая рассеянием и активным сопротивлением катушки, если число витков первичной обмотки $W^1=500$.
<p>Владеть</p>	<p>- основными приемами обработки</p>	<p>Перечень расчетно-графических работ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. РГР № 1. Исследование электрических цепей постоянного тока.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	представления экспериментальных данных, методами выбора электротехнических, электронных, электроизмерительных устройств.	2. РГР№ 2. Исследование электрических цепей синусоидального тока с одним источником питания 3. РГР№3. Расчет и анализ трехфазных цепей.
ПК-28 - способность участвовать в монтаже, наладке, настройке и сдаче в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей		
Знать	-основные характеристики электротехнических устройств и приборов, элементную базу электронных устройств; - электротехническую терминологию и символику.	Перечень теоретических вопросов к зачету: 1. Способы представления электрических величин синусоидальных функций: временные диаграммы, вектора, комплексные числа. 2. Способы представления электрических величин синусоидальных функций: временные диаграммы, вектора, комплексные числа. 3. Особенности анализа разветвленных и неразветвленных цепей при синусоидальных воздействиях. Активное, реактивное, полное сопротивление цепи.
Уметь	-читать электрические схемы электротехнических и электронных устройств; - собирать электрические цепи; -выявлять и устранять неисправности электрических цепях.	Примерные практические задания для зачета: 1. К симметричному трехфазному генератору с фазной ЭДС $E = 127$ В и внутренним сопротивлением $Z_0 = (0,3 + j0,9)$ Ом через линию с сопротивлением $Z_l = (0,5 + j1,0)$ Ом подключена симметричная нагрузка $Z = (10 + j6)$ Ом, соединенная звездой (рис. 2.8). Определить ток в каждой фазе, фазное и линейное напряжения на нагрузке, мощность, доставляемую генератором и расходуемую в нагрузке. Построить векторную диаграмму токов и топографическую диаграмму напряжений.
Владеть	-приемами проведения экспериментальных исследований электрических цепей и электротехнических устройств; -методами анализа и моделирования электрических цепей, навыками	Перечень лабораторных работ 1. Исследование параметров реактивных элементов. 2. Исследование линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока. 3. Исследование частотных свойств линейной электрической цепи при синусоидальных воздействиях.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	измерения электрических величин;	
ПК-29 - способность настраивать системы управления и обработки информации, управляющие средства и комплексы и осуществлять их регламентное эксплуатационное обслуживание с использованием соответствующих инструментальных средств		
Знать	- основные характеристики электротехнических устройств и приборов, элементную базу электронных устройств; - электротехническую терминологию и символику.	Перечень теоретических вопросов к зачету: 1. Способы представления электрических величин синусоидальных функций: временные диаграммы, вектора, комплексные числа. 2. Способы представления электрических величин синусоидальных функций: временные диаграммы, вектора, комплексные числа. 3. Особенности анализа разветвленных и неразветвленных цепей при синусоидальных воздействиях. Активное, реактивное, полное сопротивление цепи.
Уметь	- читать электрические схемы; - экспериментальным способом определять характеристики электрических цепей.	Примерные практические задания для зачета: 1. Известна матрица цепи, полученная по методу контурных токов $ Z = \begin{vmatrix} 4 + j4 & -2 + j & 0 \\ -2 + j & 5 + j & -2 \\ 0 & -2 & 8 \end{vmatrix}.$ Составить схему цепи и определить величины сопротивлений ветвей, полагая, что ветви не связаны индуктивно. 2. Определить U_{cd} , I_{C2} , I_L , если $E = 5 \text{ В}$, $\omega = 10^5 \text{ с}^{-1}$, $C_1 = 10 \text{ мкФ}$, $C_2 = 5 \text{ мкФ}$, $R = 10 \text{ Ом}$, $L = 2 \cdot 10^{-2} \text{ мГн}$. Построить векторную диаграмму токов и топографическую диаграмму напряжений (рис. 3). 
Владеть	- приемами проведения экспериментальных исследований электрических цепей	Перечень лабораторных работ 1. Исследование частотных свойств линейной электрической цепи при синусоидальных воздействиях.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	и электротехнических устройств; - методами анализа и моделирования электрических цепей, навыками измерения электрических величин;	2. Исследование линейных электрических цепей с взаимной индукцией.
ПК-30 - готовность осуществлять проверку технического состояния оборудования, производить его профилактический контроль и ремонт путем замены отдельных модулей		
Знать	- основные характеристики электромагнитных устройств и приборов, элементную базу электронных устройств; - электротехническую терминологию и символику.	<p>Перечень теоретических вопросов к зачету:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Способы представления электрических величин синусоидальных функций: временные диаграммы, вектора, комплексные числа. 2. Способы представления электрических величин синусоидальных функций: временные диаграммы, вектора, комплексные числа. 3. Особенности анализа разветвленных и неразветвленных цепей при синусоидальных воздействиях. Активное, реактивное, полное сопротивление цепи.
Уметь	- экспериментальным способом и на основе паспортных (каталожных) данных определять параметры и характеристики типовых электротехнических и электронных устройств; читать электрические схемы электротехнических и электронных устройств;	<p>Примерные практические задания для зачета:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определить показания приборов и построить векторные диаграммы токов и напряжений (рис. 1). Параметры схемы: $R_1 = 10 \text{ Ом}$, $X_1 = 30 \text{ Ом}$, $R_2 = X_2 = 20 \text{ Ом}$, $u = 200\sqrt{2} \sin(\omega t + \pi/2) \text{ В}$.  <ol style="list-style-type: none"> 2. Цепь на рисунке получает питание от симметричного источника с линейным напряжением 660 В.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	<p>-собирать электрические цепи на лабораторных стендах; -выявлять и устранять неисправности во время выполнения лабораторных работ на лабораторных стендах.</p>	 <p>Рис. 2.17</p> <p>Дано: $r = \omega L = 1/\omega C = 10 \text{ Ом}$; $r_1 = \omega L_1 = 5 \text{ Ом}$.</p> <p>Найти токи в фазах приемников, соединенных звездой и треугольником, а также активную мощность цепи.</p>
<p>Владеть</p>	<p>-методами выбора электротехнических, электронных, электроизмерительных устройств; -методами анализа и моделирования электрических цепей, навыками измерения электрических величин; -приемами проведения экспериментальных исследований электрических цепей и электротехнических устройств; -основными приемами обработки и представления экспериментальных данных, методами выбора электротехнических, электронных, электроизмерительных устройств.</p>	<p>Перечень лабораторных работ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Правила техники безопасности в лаборатории ТОЭ. Правила выполнения, оформления и сдачи лабораторных работ. Определение параметров источников постоянного тока и активных сопротивлений стенда. Соотношения в линейных электрических цепях постоянного тока. 2. Исследование сложных электрических цепей постоянного тока. 3. Исследование параметров реактивных элементов. 4. Исследование линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока. 5. Исследование частотных свойств линейной электрической цепи при синусоидальных воздействиях. 6. Исследование линейных электрических цепей с взаимной индукцией. 7. Исследование трехфазных цепей при соединении приемников энергии звездой.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		8. Исследование трехфазных цепей при соединении приемников энергии треугольником.

Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):

Для получения зачета по дисциплине «Электротехника и электроника» обучающийся показывает знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, навыки решения простых задач в области метрологии и электрических измерений, умеет пользоваться современными измерительными приборами, владеет практическими навыками работы со средствами измерений.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

1. Марченко, А. Л. Электротехника и электроника: Учебник. В 2 томах. Том 1: Электротехника / А.Л. Марченко, Ю.Ф. Опачий - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 574 с. (Высшее образование) ISBN 978-5-16-009061-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/420583> (дата обращения: 23.10.2020). – Режим доступа: по подписке.
2. Комиссаров, Ю. А. Общая электротехника и электроника: Учебник / Комиссаров Ю.А., Бабокин Г.И. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 480 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010416-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/487480> (дата обращения: 23.10.2020). – Режим доступа: по подписке.

б) Дополнительная литература:

1. Потапов Л.А. Теоретические основы электротехники: краткий курс. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.А.Потапов. СПб.: Лань, 2016.– 376 с.- Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/76282>– Заглавие с экрана.- ISBN:978-5-8114-2889-6
2. Аполлонский, С. М. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле [Электронный ресурс]: учебник / С. М. Аполлонский. - СПб.: Лань, 2012.– 592 с.- Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/3188> – Заглавие с экрана.- ISBN:978-5-8114-1155-9.
3. Аполлонский С.М. Теоретические основы электротехники. Практикум. [Электронный ресурс]: учебник / С.М.Аполлонский. - СПб.: Лань, 2017.– 320 с.- Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93583> – Заглавие с экрана.- ISBN:978-5-8114-2543-3

в) Методические указания

1. Методические указания для студентов по подготовке к лабораторным работам по теме “ Исследование нелинейных электрических цепей постоянного тока ” / составители: Г.В. Шурыгина, В.Р. Храмшин, Л.В. Яббарова ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2012. – 19 с. : ил., табл. - Текст :

непосредственный.

2. Методические указания для студентов по подготовке к лабораторным работам по теме “ Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях ” / составители: В.Р. Храмшин, Г.В. Шурыгина ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2015. – 15 с. : ил., табл. - Текст : непосредственный.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
MathWorks MatLab v.2014 Classroom License	К-89-14 от 08.12.2014	бессрочно
MathCAD v.15 Education University Edition	Д-1662-13 от 22.11.2013	бессрочно
MS Office Visio Prof 2013(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО	https://dlib.eastview.com/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science»	http://webofscience.com
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных	http://scopus.com

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа - ауд.365	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Учебные лаборатории для проведения лабораторных работ: лаборатория электрических цепей ауд. 357	Универсальный лабораторный стенд по электрическим цепям -8 шт. Наглядные пособия-плакаты-10 шт.
Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 357, 354, 358, 361	Доска, мультимедийный проектор, экран