

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

«25» 03



Г.Ю. Нагорная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Электротехника и электроника

Уровень образовательной программы _____ бакалавриат _____

Направление подготовки _____ 15.03.02 Технологические машины и оборудование _____

Направленность (профиль) _____ Машины и аппараты пищевых производств _____

Форма обучения _____ очная (заочная) _____

Срок освоения ООП _____ 4 года (4 года 9 месяцев) _____

Институт _____ Инженерный _____

Кафедра разработчик РПД _____ Электроснабжение _____

Выпускающая кафедра _____ Технологические машины и переработка материалов _____

Начальник
учебно-методического управления

Семенова Л.У.

Директор института

Клинцевич Р.И.

Заведующий выпускающей кафедрой

Боташев А.Ю.

Черкесск, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
1. Цели освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	5
4. Структура и содержание дисциплины	6
4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы	6
4.2. Содержание учебной дисциплины	7
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	7
4.2.2. Лекционный курс	8
4.2.3. Лабораторный практикум	11
4.2.4. Практические занятия	12
4.3. Самостоятельная работа студента	12
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	14
6. Образовательные технологии	21
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины	22
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	22
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	23
7.3. Информационные технологии	23
8. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины	25
8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	25
8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:	25
8.3. Требования к специализированному оборудованию	26
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	26
Приложение 1. Фонд оценочных средств	27
Приложение 2. Аннотация рабочей программы	74

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Электротехника и электроника»: формирование у обучающихся знаний и навыков в области общей электротехники и электроники для самостоятельного принятия решений по выбору необходимых электротехнических, электронных, электроизмерительных устройств, электрооборудования, умений правильно эксплуатировать электроэнергетические системы, связанные с организацией и выполнением работ по созданию, монтажу, вводу в действие, техническому обслуживанию, эксплуатации, диагностике и ремонту технологических машин и оборудования.

При этом *задачами* дисциплины являются:

- приобретение обучающимися знаний в области:

- основных электротехнических законов и методов анализа электрических и магнитных цепей;
- принципов действия, свойств, областей применения и потенциальных возможностей основных электротехнических, электронных устройств и электроизмерительных приборов и электрооборудования;
- основ электробезопасности;

- приобретение обучающимися умений

- экспериментальным способом и на основе паспортных и каталожных данных определять параметры и характеристики типовых электротехнических и электронных устройств и электрооборудования;
- использовать современные вычислительные средства для анализа состояния и управления электротехническими элементами, устройствами и системами.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Дисциплина «Электротехника и электроника» относится к базовой части Блока 1 Дисциплины (модули, имеет тесную связь с другими дисциплинами).

2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Б1.Б.13 Физика	Б1.В.06 Технологическое оборудование Б1.В.08 Расчеты и конструирование машин и аппаратов пищевых производств Б2.В.02.02(П) Технологическая практика

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Наименование компетенции (или ее части)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:
1	2	3	4
1.	ПК-15	умение выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин;	<p>Знать: понятийно-категориальный аппарат дисциплины; основные параметры и характеристики, принципы работы, методы расчета и условия эксплуатации современных средств электротехники и электроники, связанных с технологическим процессом и эксплуатацией технологического оборудования при изготовлении технологических машин Шифр: З (ПК-15)-4</p> <p>Уметь: разрабатывать и исследовать принципиальные электрические схемы, эксплуатировать типовые электрические и электронные устройства современных средств, связанных с технологическим процессом и эксплуатацией технологического оборудования при изготовлении технологических машин Шифр: У (ПК-15)-4</p> <p>Владеть: навыками работы с электротехнической аппаратурой и электронными устройствами, методами расчета и особенностями выбора и эксплуатации современных средств, связанных с технологическим процессом и эксплуатацией технологического оборудования при изготовлении технологических машин Шифр: В (ПК-15)-4</p>

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры № 6 часов
1		2	3
Аудиторная контактная работа (всего)		72	72
В том числе:			
Лекции (Л)		36	36
Практические занятия (ПЗ)			
Лабораторные работы (ЛР)		36	36
Внеаудиторная контактная работа		2	2
<i>В том числе: индивидуальные и групповые консультации</i>		2	2
Самостоятельная работа обучающихся (СРО)** (всего)		43	43
В том числе: контактная внеаудиторная работа		2	2
<i>Работа с книжными и электронными источниками</i>		14	14
<i>Подготовка к лабораторной работе</i>		15	15
<i>Расчетно-графические работы (РГР)</i>		14	14
Промежуточная аттестация	зачет (З)		
	экзамен (Э)	Э (27)	Э (27)
	в том числе:		
	Прием экз., час.	0,5	0,5
	Консультация, час.	2	2
	СРО, час.	24,5	24,5
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	144	144
	зач. ед.	4	4

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)					Формы текущей и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	СРО	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	6	Электротехника. Основные понятия и определения. Электробезопасность	2	4		5	11	<i>защита лабораторной работы, контрольные вопросы</i>
2		Электрические цепи постоянного тока	4	12		11	27	<i>защита лабораторной работы, защита расчетно-графической работы, контрольные вопросы</i>
3		Магнитное поле. Индуктивность и емкость в электрических цепях	2			1	3	<i>контрольные вопросы</i>
4		Однофазные электрические цепи переменного тока	4			1	5	<i>контрольные вопросы</i>
5		Трехфазные цепи	2			1	3	<i>контрольные вопросы</i>
6		Трансформаторы	2			1	3	<i>контрольные вопросы</i>
7		Синхронные и асинхронные машины. Машины постоянного тока	2			1	3	<i>контрольные вопросы</i>
8	6	Электроника. Основные понятия и определения. Современные тенденции развития электроники. Электрические измерения.	4	20		14	40	<i>защита лабораторной работы, защита расчетно-графической работы, контрольные вопросы</i>
9		Электронные приборы и устройства. Технологические основы и элементы полупроводниковой электроники	2			1	3	<i>контрольные вопросы</i>
10		Типовые транзисторные каскады и узлы	4			1	5	<i>контрольные вопросы</i>

11		Арифметические и логические устройства обработки цифровых данных.	2			1	3	контрольные вопросы
12		Микропроцессоры и микроконтроллеры. Интерфейсные устройства	2			1	3	контрольные вопросы
13		Аналоговая схемотехника на основе операционных усилителей.	2			1	3	контрольные вопросы
14		Силовые электронные устройства (СЭУ) и источники вторичного электропитания.	2			1	3	контрольные вопросы, итоговый тестовый контроль
		Внеаудиторная контактная работа					2	индивидуальные и групповые консультации
		Промежуточная аттестация					27	Экзамен
		ИТОГО:	36	36		45	144	

4.2.2. Лекционный курс

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы лекции	Содержание лекции	Всего часов
1	2	3	4	5
Семестр 6				
1.	Общая электротехника	Электротехника. Основные понятия и определения. Электробезопасность	Основные понятия. Электрические цепи и их классификация Источники электрической энергии. Источники ЭДС и тока. Электробезопасность.	2
2.		Электрические цепи постоянного тока	Законы Кирхгофа. Применение законов Ома и Кирхгофа для расчетов электрических цепей. Методы узловых потенциалов и контурных токов. Последовательное и параллельное соединение элементов электрической цепи. Работа и мощность электрического тока. Энергетический баланс. Баланс мощностей. Условие передачи электроприемнику максимальной энергии.	4

3.		Магнитное поле. Индуктивность и емкость в электрических цепях	Общие сведения. ЭДС самоиндукции и индуктивность. Энергия магнитного поля. Емкость проводящих тел. Конденсаторы. Энергия электрического поля.	2
4.		Однофазные электрические цепи переменного тока	Общие сведения. Среднее и действующее значение переменного тока. Векторные диаграммы. Расчет цепей синусоидального тока символическим методом. Законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме. Мощность в цепи синусоидального тока. Цепи с последовательным соединением R, L, C. Цепи с параллельным соединением ветвей. Резонанс напряжений. Резонанс токов.	4
5.		Трехфазные цепи	Общие сведения. Расчет трехфазных цепей.	2
6.		Трансформаторы	Общие сведения. Холостой ход трансформатора. Построение векторных диаграмм нагруженного трансформатора. Эквивалентная схема трансформатора и ее векторная диаграмма. Короткое замыкание трансформатора. Особенности трехфазных трансформаторов.	2
7.		Асинхронные и синхронные машины. Машины постоянного тока	Общие сведения. Эквивалентная схема двигателя. Рабочие характеристики двигателя. Асинхронный пуск двигателя. Выпрямление переменной ЭДС посредством коллектора и щеток. Реакция якоря. Режим двигателя	2
8.	Электроника	Электроника. Основные понятия и определения. Современные	Общие сведения. Основные понятия и определения. Современные тенденции развития электроники.	4

		тенденции развития электроники. Электрические измерения.	Измерительные приборы и методы измерений. Виды погрешностей измерения и классы точности. Системы электроизмерительных приборов.	
9.		Электронные приборы и устройства. Технологические основы и элементы полупроводниковой электроники	Полупроводниковый диод. Выпрямители. Стабилитроны, стабилитроны, варикапы. Тиристоры. Управляемые выпрямители.	2
10.		Типовые транзисторные каскады и узлы	Полевой транзистор. Биполярный транзистор. Режимы работы.	4
11.		Арифметические и логические устройства обработки цифровых данных.	Сигналы. Виды цифровых устройств. Логические цифровые элементы. Двухстабильные системы – триггеры. Регистры памяти. Счетчик, шифратор и дешифратор. Многосегментный индикатор. Одноразрядный и многоразрядный сумматор. Мультиплексор и демультиплексор. Магнитная запись цифровой информации. Постоянное запоминающее устройство. Оперативная память. Программируемые интегральные схемы.	2
12.		Микропроцессоры и микроконтроллеры. Интерфейсные устройства	Микропроцессоры и микроконтроллеры. Назначение, основные характеристики, архитектура. Система команд. Прерывания. Взаимосвязь микропроцессора с периферийными устройствами. Интерфейсные устройства.	2
13.		Аналоговая схемотехника на основе операционных усилителей.	Транзисторные усилители. Генераторы колебаний. Операционный усилитель. Фильтры. Интегрирующие и дифференцирующие цепи. Способы регистрации	2

			аналоговых сигналов.	
14.		Силовые электронные устройства (СЭУ) и источники вторичного электропитания.	Основные свойства и назначение СЭУ. Принципы построения источников вторичного электропитания (ИВЭП).	2
ИТОГО часов в 6 семестре:				36
ИТОГО часов по дисциплине				36

4.2.3. Лабораторный практикум

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторной работы	Содержание лабораторной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
Семестр 6				
1.	Общая электротехника	Введение в электротехнику.	Правила электробезопасности при выполнении лабораторных работ. Содержание отчета по лабораторным работам и требования, предъявляемые к его оформлению. Условные графические обозначения в электрических схемах. Единицы измерения основных электрических величин.	4
2		Линейные электрические цепи постоянного тока	Измерение сопротивлений, токов, напряжений и мощности в цепи постоянного тока	4
3			Исследование цепи постоянного тока с последовательным соединением резисторов	4
4			Исследование цепи постоянного тока с параллельным соединением резисторов	4
5	Электроника.	Электрические измерения	Средства измерения. Выбор электроизмерительных приборов. Включение в цепь амперметра.	20

			Включение в цепь вольтметра. Погрешности измерений. Определение погрешностей при однократных измерениях.	
	ИТОГО часов в 6 семестре:			36
	Итого по дисциплине			36

4.2.4. Практические занятия (не предусмотрены учебным планом).

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ п/п	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
Семестр 6				
1.	Электротехника. Основные понятия и определения. Электробезопасность	1.1.	Работа с книжными источниками, работа с электронными источниками, самостоятельное изучение материала по теме: «Электротехника. Основные понятия и определения. Электробезопасность»	1
		1.2.	Подготовка к лабораторной работе по теме «Введение в электротехнику»	4
2.	Электрические цепи постоянного тока	2.1.	Работа с книжными источниками, работа с электронными источниками, самостоятельное изучение материала по теме: «Электрические цепи постоянного тока»	1
		2.2.	Подготовка к лабораторной работе по теме «Линейные электрические цепи постоянного тока»	4
		2.3.	Выполнение расчетно-графической работы «Линейные электрические цепи постоянного тока»	6
3.	Магнитное поле. Индуктивность и емкость в электрических цепях	3.1.	Работа с книжными источниками, работа с электронными источниками, самостоятельное изучение материала по теме: «Магнитное поле. Индуктивность и емкость в электрических цепях»	1
4.	Однофазные электрические цепи переменного тока	4.1.	Работа с книжными источниками, работа с электронными источниками, самостоятельное изучение материала по теме: «Однофазные электрические цепи переменного тока»	1

5.	Трехфазные цепи	5.1.	Работа с книжными источниками, работа с электронными источниками, самостоятельное изучение материала по теме: «Трехфазные цепи»	1
6.	Трансформаторы	6.1.	Работа с книжными источниками, работа с электронными источниками, самостоятельное изучение материала по теме: «Трансформаторы»	1
7.	Синхронные и асинхронные машины. Машины постоянного тока	7.1.	Работа с книжными источниками, работа с электронными источниками, самостоятельное изучение материала по теме: «Синхронные и асинхронные машины. Машины постоянного тока»	1
8.	Электроника. Основные понятия и определения. Современные тенденции развития электроники. Электрические измерения.	8.1.	Работа с книжными источниками, работа с электронными источниками, самостоятельное изучение материала по теме: «Электроника. Основные понятия и определения. Современные тенденции развития электроники. Электрические измерения.»	1
		8.2.	Подготовка к лабораторной работе по теме «Электрические измерения»	7
		8.3.	Выполнение расчетно-графической работы «Электрические измерения»	8
9.	Электронные приборы и устройства. Технологические основы и элементы полупроводниковой электроники	9.1.	Работа с книжными источниками, работа с электронными источниками, самостоятельное изучение материала по теме: «Электронные приборы и устройства. Технологические основы и элементы полупроводниковой электроники».	1
10.	Типовые транзисторные каскады и узлы	10.1.	Работа с книжными источниками, работа с электронными источниками, самостоятельное изучение материала по теме: «Типовые транзисторные каскады и узлы».	1
11.	Арифметические и логические устройства обработки цифровых данных.	11.1.	Работа с книжными источниками, работа с электронными источниками, самостоятельное изучение материала по теме: «Арифметические и логические устройства обработки цифровых данных».	1
12.	Микропроцессоры и микроконтроллеры. Интерфейсные устройства	12.1.	Работа с книжными источниками, работа с электронными источниками, самостоятельное изучение материала по теме: «Микропроцессоры и микроконтроллеры. Интерфейсные устройства».	1
13.	Аналоговая схемотехника на основе операционных усилителей.	13.1.	Работа с книжными источниками, работа с электронными источниками, самостоятельное изучение материала по теме: «Аналоговая схемотехника на основе операционных усилителей».	1

14.	Силовые электронные устройства (СЭУ) и источники вторичного электропитания.	14.1.	Работа с книжными источниками, работа с электронными источниками, самостоятельное изучение материала по теме: «Силовые электронные устройства (СЭУ) и источники вторичного электропитания».	1
ИТОГО часов в семестре:				43
ИТОГО по дисциплине				43

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Обучающимся необходимо ознакомиться: с содержанием рабочей программы дисциплины, с ее целями и задачами, связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками, имеющимися на сайте вуза и в библиотечно-издательском центре, с графиком консультаций преподавателя.

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Необходимо приходить на лекцию подготовленным, ведь только в этом случае преподаватель может вести лекцию в интерактивном режиме, что способствует повышению эффективности лекционных занятий. Именно поэтому обучающимся необходимо:

- перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы;

- на отдельные лекции приносить соответствующий материал на бумажных носителях, присланный лектором на «электронный почтовый ящик группы» (таблицы, графики, схемы), который будет охарактеризован, прокомментирован, дополнен непосредственно на лекции;

- перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции, воспроизвести основные определения, отметить непонятные термины и положения, подготовить вопросы с целью уточнения правильности понимания, попытаться ответить на контрольные вопросы по ключевым пунктам содержания лекции.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале опять не удалось, необходимо обратиться к преподавателю (по графику его консультаций или на практических занятиях, или написать на адрес электронной почты).

Вузовская лекция – главное звено дидактического цикла обучения. Её цель – рассмотрение теоретических вопросов излагаемой дисциплины в логически выдержанной форме; формирование ориентировочной основы для последующего усвоения обучающимися учебного материала. В состав лекционного курса по дисциплине «Электротехника и электроника» включены: конспекты (тексты, схемы) лекций в электронном представлении; файл с раздаточным материалом; списки учебной литературы, рекомендуемой обучающимся в качестве основной и дополнительной по темам лекций.

Общий структурный каркас, применимый ко всем лекциям дисциплины, включает в себя сообщение плана лекции и строгое следование ему. В план включены наименования основных узловых вопросов лекций, которые положены в основу промежуточного контроля; связь нового материала с содержанием предыдущей лекции, определение его места и назначения в дисциплине, а также в системе с другими дисциплинами и курсами; подведение выводов по каждому вопросу и по итогам всей лекции.

5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям

Обучающимся рекомендуется:

- до очередного лабораторного занятия по рекомендованным литературным источникам и конспектам лекционного курса проработать теоретический материал соответствующей темы занятия;

- разработать домашние заготовки решений, выполненных на основе теоретических сведений;

- подготовиться к защите выполненных лабораторных работ, опираясь на вопросы самопроверки.

Вопросы для самопроверки:

по теме «Электротехника. Основные понятия и определения. Электробезопасность»

1. Перечислите основные электрические величины и назовите их единицы измерения.
2. Изобразите условные графические обозначения элементов в электрических схемах: резистор, конденсатор, катушка индуктивности, источник тока, трансформатор.
3. Повторите правила электробезопасности при работе с электроустановками.

по теме «Электрические цепи постоянного тока»

1. Сформулировать первый и второй закон Кирхгофа.
2. Что такое электрический потенциал, напряжение?
3. Чем определяется число уравнений в системе, составленной на основе законов Кирхгофа?
4. Пояснить смысл и порядок построения потенциальной диаграммы
5. Сформулировать условие баланса мощности в электрической цепи.
6. Запишите выражение Ома для:
 - цепи с активным сопротивлением;
 - цепи с индуктивным сопротивлением;
 - последовательного соединения всех перечисленных элементов.
7. Какой угол сдвига по фазе напряжения относительно тока соответствует участкам, содержащим активное сопротивление, емкость, индуктивность?
8. Зависят ли от частоты активное, емкостное и индуктивное сопротивление? Запишите формулы.
9. Запишите формулы полного сопротивления цепи RLC.
10. Как определяется угол сдвига по фазе относительно тока в цепи RLC?
11. При каких условиях в цепи RLC возникает резонанс напряжений?
12. Постройте векторные диаграммы для случаев а) $X_L > X_C$; б) $X_L = X_C$; в) $X_L < X_C$.

по теме: «Электроника. Основные понятия и определения. Современные тенденции развития электроники. Электрические измерения. Электронные приборы и устройства. Технологические основы и элементы полупроводниковой электроники»

1. Что такое электронная эмиссия?
2. Назовите виды электронной эмиссии.
3. Чем характеризуется собственная проводимость полупроводников?
4. Как улучшить проводимость полупроводников?
5. Каковы характеристики электронно-дырочный (p—n) перехода?
6. В каком случае p—n-переход будет в равновесном состоянии?
7. Системы электроизмерительных приборов.
8. Абсолютная погрешность.
9. Относительная погрешность.
10. Приведенная погрешность.
11. Классы точности электроизмерительных приборов.
12. Классификация электроизмерительных приборов по климатическим условиям применения.

5.3. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Любая форма самостоятельной работы обучающихся начинается с изучения соответствующей литературы. Рекомендации обучающимся: в книгах следует ознакомиться с оглавлением и научно-справочным аппаратом, прочитать аннотацию и предисловие. Целесообразно ее пролистать, рассмотреть иллюстрации, таблицы, диаграммы, приложения. Такое поверхностное ознакомление позволит узнать, какие главы следует читать внимательно, а какие прочитать быстро; в книге или журнале, принадлежащие самому обучающемуся, ключевые позиции можно выделять маркером или делать пометки на полях. При работе с Интернет-источником целесообразно также выделять важную информацию; если книга или журнал не являются собственностью обучающегося, то целесообразно записывать номера страниц, которые привлекли внимание. Позже следует вернуться к ним, перечитать или переписать нужную информацию. Физическое действие по записыванию помогает прочно лучше запомнить нужную информацию. Выделяются следующие виды записей при работе с литературой: Конспект - краткая схематическая запись основного содержания научной работы, его целью является не переписывание материала, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов. Хороший конспект должен сочетать полноту изложения с краткостью. Тезисы - концентрированное изложение основных положений прочитанного материала. Аннотация - очень краткое изложение содержания прочитанной работы. Резюме - наиболее общие выводы и положения работы, ее концептуальные итоги. Записи в той или иной форме не только способствуют пониманию и усвоению изучаемого материала, но и помогают вырабатывать навыки ясного изложения в письменной форме тех или иных теоретических вопросов.

При подготовке к СРО обучающиеся должны сделать следующие действия:

1. внимательно ознакомиться с предлагаемыми разделами учебной литературы;
2. изучить термины по предложенной теме;
3. выполнить предлагающиеся практические задания;

Следует учитывать особенности подготовки различных типов заданий, их целевую направленность. Составление и выполнение тестовых заданий позволяет обучающемуся более глубоко рассмотреть и изучить предложенный материал. При подготовке написания тестовых вопросов следует ознакомиться с темой, данной в учебниках, учебных пособиях. Логические схемы подразумевает под собой составление логических цепочек от общего к частному. В схемах указываются не только общие положения, но и условия, основания и причины возникновения данных положений. Сравнительные таблицы составляются для проведения сравнения между двумя или несколькими положениями, нормами. Сравнение можно проводить по различным критериям, например, по содержанию, по значению, по источнику, по характеру, по срокам и т.д. После проведения сравнительного анализа следует сделать собственный вывод.

Обучающимся рекомендуется составлять мини-гlossарий к каждой теме. При составлении glossария обучающемуся необходимо обратиться к нескольким учебникам различных авторов, которые дают собственные интерпретации понятий и определений. Выявить наиболее точные и содержательные. В случае если обучающийся затрудняется и не может выявить необходимое количество терминов по теме при изучении теоретического материала, следует обратиться к справочным изданиям.

Для поиска необходимой литературы можно использовать следующие способы:

- поиск через систематический каталог в библиотеке;
- использовать сборники материалов конференций, симпозиумов, семинаров;
- просмотреть специальные периодические издания;
- использовать электронные версии материалов, размещенные в Интернет;
- обратиться к электронным базам данных вуза.

Вопросы для самостоятельного изучения и самопроверки:

по теме «Электротехника. Основные понятия и определения. Электробезопасность»

1. Какие неблагоприятные последствия могут наступить вследствие поражения электрическим током (основные)?
2. Перечислите факторы, определяющие исход поражения человека электрическим током.
3. Какое напряжение можно признать полностью безопасным для персонала? Перечислите факторы состояния человека, существенно увеличивающие вероятность смертельного поражения человека электрическим током, приведите примеры.
4. Перечислите пути протекания тока через тело человека и охарактеризуйте их по степени опасности поражения электрическим током.
5. Что такое шаговое напряжение, в чем его опасность, каковы меры защиты?
6. Что Вы можете сказать о защите проводов?
7. К чему может привести неисправная изоляция на проводниках?
8. Каковы признаки неисправности штепсельного соединения (узла вилка-розетка)?
9. Расскажите правила обращения с осветительными приборами.
10. Расскажите правила обращения с электронагревательными приборами.
11. Расскажите правила обращения с электроприборами в помещениях с повышенной опасностью. Как Вы понимаете, какие помещения имеют признаки повышенной опасности поражения человека электротоком?
12. Расскажите правила обращения с электроарматурой.
13. Перечислите меры безопасности при пользовании наружной проводкой.
14. Какие признаки неисправностей электроприборов Вы можете назвать и как нужно действовать при подобных неисправностях?
15. Как следует действовать в отношении электроприборов в случае пожара? Как нужно тушить пожар в том случае, если напряжение не снято или снято не полностью?
16. Как именно нужно освобождать человека от действия электрического тока?
17. Как Вы будете освобождать от действия электрического тока человека, упавшего в зоне растекания тока (там, где действует шаговое напряжение)?
18. Перечислите меры первой помощи пострадавшему от электрического тока.
19. Как именно следует делать искусственное дыхание?
20. Как именно следует делать непрямой массаж сердца?
21. В каких случаях можно признать пострадавшего от электрического тока мертвым и не оказывать помощь?

по теме «Электрические цепи постоянного тока»

1. Может ли при резонансе напряжение на каждом из реактивных элементов быть по величине больше, чем напряжение на входе схемы? Поясните.
2. Чему равен фазовый сдвиг напряжения относительно тока при резонансе? Почему? Как расположены в этом случае на векторной диаграмме векторы тока и общего напряжения?
3. Какова величина тока в цепи RLC при резонансе, если величина активного сопротивления $R = 0$?
4. Почему при резонансе напряжение на реальном дросселе (индуктивной катушке) больше, чем напряжение на конденсаторе?
5. Начертите треугольник сопротивлений для последовательной цепи.
6. Как определяются величины активной, реактивной и полной проводимостей ветви, разветвленной цепи? Напишите формулы.
7. Каков физический смысл понятий «активная» и «реактивная» составляющая тока ветви, содержащей индуктивную катушку?
8. При каких условиях возникает резонанс токов?

9. Построить векторные диаграммы для случаев а) $b_L > b_C$; б) $b_L = b_C$; в) $b_L < b_C$.
10. Какова величина фазового сдвига тока неразветвленного участка относительно напряжения сети при резонансе?
11. Какова величина тока неразветвленного участка при резонансе, если активное сопротивление катушки равно нулю?
12. Как влияет изменение величины емкости, подключаемой параллельно потребителю, на значение коэффициента мощности цепи?

по теме «Однофазные электрические цепи переменного тока»

1. Что такое переменный электрический ток
2. Почему переменный ток получил такое широкое распространение.
3. Поясните, почему передача электроэнергии осуществляется с использованием переменного тока.
4. Дайте определение однофазной электрической цепи переменного тока.
5. Что такое мгновенное значение синусоидального тока (напряжения).
6. По каким формулам определяются эти значения.
7. Дайте определение понятиям амплитудное, действующее и среднее значение переменного тока (напряжения). Запишите формулы расчетных соотношений.
8. Нарисуйте график изменения переменного тока во времени.
9. Поясните, покажите на графике и запишите формулы расчетных соотношений:
 - 9.1. Период.
 - 9.2. Частота.
 - 9.3. Угловая частота
 - 9.4. Начальная фаза
 - 9.5. Фаза
10. Поясните понятия «совпадают по фазе» и «находятся в противофазе».
11. Поясните понятие «сдвиг фаз».

по теме: «Трехфазные цепи. Трансформаторы. Асинхронные и синхронные машины. Машины постоянного тока.»

1. Каким образом три однофазных приемника соединить «звездой»? Изобразите схему соединения.
2. Покажите на схеме условно-положительные направления фазных и линейных токов и напряжений.
3. Какой режим работы трехфазной цепи называется симметричным?
4. Какие существуют зависимости между линейными и фазными значениями напряжений и токов при симметричной нагрузке?
5. Каково назначение нейтрального провода?
6. Какими уравнениями связаны линейные и фазные напряжения при отсутствии нейтрального провода и несимметричной нагрузке?
7. Необходим ли нейтральный провод при работе трехфазной цепи в различных режимах?
8. Можно ли устанавливать предохранитель в цепь нейтрального провода?
9. Как три однофазных приемника электроэнергии соединить «треугольником»?
10. Изобразите трехфазную систему, в которой фазы генератора и нагрузки соединены «треугольником». Покажите на схеме условно-положительные направления фазных и линейных токов и напряжений.
11. Какие существуют зависимости между линейными и фазными значениями напряжений и токов трехфазной системы при соединении приемников «треугольником»?
12. Как по векторной диаграмме определить линейный ток?
13. Изобразите схему при обрыве линейного провода и укажите на ней параллельный ветви.
14. Почему при соединении «треугольником», не смотря на обрыв одного линейного

провода, лампы будут гореть во всех трех фазах?

15. Что такое трансформатор и какой вид трансформаторов имеет наиболее широкое применение?
16. Каков принцип работы трансформатора?
17. По каким признакам классифицируются трансформаторы?
18. Из каких элементов состоит активная часть трансформатора? Каковы их назначение и конструкция?
19. Какова роль трансформаторного масла?
20. Как определяются номинальные значения токов в трансформаторах?
21. Каковы основные уравнения трансформатора?
22. Что такое трансформаторная группа и когда она применяется?
23. Что называется напряжением к. з.? Каково обычно значение этого напряжения (в процентах)?
24. Почему при перегрузках уменьшается КПД трансформатора?
25. Каковы достоинства трехобмоточных трансформаторов?
26. Перечислите достоинства и недостатки автотрансформатора по сравнению с трансформатором.
27. Какие виды перенапряжений возможны в трансформаторах?
28. В чем состоит внешняя и внутренняя защита трансформаторов от перенапряжений?
29. Что такое типовая мощность трансформатора?

по теме: «Электроника. Основные понятия и определения. Современные тенденции развития электроники. Электрические измерения. Электронные приборы и устройства. Технологические основы и элементы полупроводниковой электроники»

1. Какое состояние р—n-перехода называют пропускным?
2. Какое состояние р—n-перехода называют запирающим?
3. Что такое вольтамперная характеристика вентильного р—n-перехода?
4. Что называется пробоем р—n-перехода?
5. Перечислите виды пробоев р—n-перехода?
6. Назовите виды емкостей р—n-перехода.
7. Назовите основные параметры полупроводниковых диодов.
8. Как различаются по конструктивному исполнению полупроводниковые диоды?
9. Перечислите виды диодов.
10. Аналоговые и цифровые электроизмерительные приборы.
11. Измерительный механизм. Измерительная цепь.

по теме: «Типовые транзисторные каскады и узлы»

1. Что такое коэффициент усиления по напряжению?
2. Что такое входное сопротивление усилителя?
3. Что такое выходное сопротивление усилителя?
5. Какова частота сигнала, подаваемого на исследуемый каскад?
6. Чем определяется выходное сопротивление усилителя?
7. Чем определяется входное сопротивление усилителя при отключенном СЭ?
8. Что произойдет, если частота входного сигнала не будет соответствовать частотной характеристике усилителя?
10. Как изменится входное сопротивление усилителя при уменьшении вдвое усиливаемого сигнала в пределах линейного диапазона?
11. Как изменится выходное сопротивление усилителя при увеличении вдвое усиливаемого сигнала в пределах линейного диапазона?
12. Как изменится коэффициент усиления усилителя при увеличении вдвое усиливаемого сигнала в пределах линейного диапазона усилителя?
13. Что изменится при превышении сигнала линейного диапазона усилителя?
14. Понятие режимов работы транзисторного усилительного каскада.
15. Режимы работы усилительного каскада.

16. Критерии выбора рабочей точки транзистора в усилительном каскаде.
17. Схема смещения фиксированным током.
18. Схема смещения фиксированным напряжением.
19. Стабилизация положения рабочей точки.
20. Эмиттерная стабилизация.
21. Коллекторная стабилизация.
22. Пояснить назначение элементов в схемах смещения фиксированным током и напряжением.
23. Каковы недостатки схемы смещения фиксированным током?
24. Какая из двух схем смещения в меньшей степени зависит от параметров транзистора?
25. Понятие обратной связи. Применение отрицательной обратной связи в усилительном каскаде.

по теме: «Арифметические и логические устройства обработки цифровых данных. Микропроцессоры и микроконтроллеры. Интерфейсные устройства»

1. Основные логические операции (И, ИЛИ, НЕ).
2. Перевод чисел из десятичной системы счисления в двоичную и обратно.
3. Выполнение логических и арифметических операций над числами в двоичной системе счисления.
4. Понятие о полусумматоре, полном сумматоре, многоразрядном сумматоре.
5. Общие сведения об АЛУ.
6. Назовите основные характеристики микропроцессора.
7. Назовите основные характеристики микроконтроллера.
8. Какой сигнал будет на выходе логического элемента «И», если на вход будут поданы сигналы $A = 0, B = 1$?
9. Какой сигнал будет на выходе логического элемента «ИЛИ», если на вход будут поданы сигналы $A = 0, B = 1$?
10. Какой сигнал будет на выходе логического элемента «НЕ», если на вход будет подан сигнал $A = 0$?
11. Для чего необходим сумматор?
12. Чем отличается полный сумматор от полусумматора?
13. Как устроен многоразрядный сумматор?
14. Для чего необходим триггер?
15. Постройте таблицы истинности для логических формул, по которым определяются:
 - перенос полусумматора;
 - сумма полусумматора;
 - перенос сумматора;
 - сумма сумматора.
16. Постройте схему полного сумматора одноразрядных двоичных чисел с учетом переноса из младшего разряда на основе вышеприведенных логических выражений для определения переноса и суммы.
17. Проследите по логической схеме триггера, что происходит после поступления сигнала «1» на вход R (сброс).

По теме: «Аналоговая схемотехника на основе операционных усилителей».

1. Общие сведения об электронных усилителях.
2. Основные параметры усилителей (коэффициент усиления, входное и выходное сопротивление, динамический диапазон, полоса пропускания и т. д.), способы их определения.
3. Способы задания режимов электронных усилителей и их влияние на параметры и характеристики усилителей.
4. Способы включения транзисторов в усилителях. Основные свойства усилителей с включением транзисторов по схеме ОЭ (ОИ), ОБ (ОЗ) и ОК (ОС).

5. Обратная связь в усилителях. Положительная и отрицательная обратная связи, их влияние на характеристики и параметры усилителей.
6. Анализ резистивного усилителя на средних, высоких и низких частотах. Расширение полосы пропускания с помощью корректирующих цепей.
7. Двух и трехкаскадные широкополосные усилители с комбинированными цепями обратной связи. Варианты схем широкополосных усилителей
8. Различные схемы включения биполярных и полевых транзисторов в усилителях (каскадные схемы). Основные свойства и характеристики каскадных схем.
9. Перечислите свойства идеального ОУ.
10. Назовите функциональное назначение выводов ОУ.
11. Перечислите основные статические параметры, которыми характеризуется ОУ.
12. Какие параметры ОУ определяются из его передаточной характеристики?
13. Каким образом входные токи приводят к возникновению статических ошибок и можно ли от них избавиться?
14. Назовите основные особенности АЧХ и ФЧХ RC–цепи.
15. Перечислите характерные особенности АЧХ и ФЧХ двухкаскадных и трехкаскадных ОУ.
16. Сформулируйте критерий устойчивости усилителя, охваченного отрицательной обратной связью.

По теме: «Силовые электронные устройства (СЭУ) и источники вторичного электропитания»

1. Назначение и виды ИВЭП.
2. Какие требования предъявляются к ИВЭП?
3. Как классифицируются ИВЭП ?
4. Поясните принципы построения ИВЭП.
5. Из каких блоков строятся ИВЭП?
6. Как обеспечивается стабилизация напряжений в ИВЭП?
7. В чем смысл применения безтрансформаторных ИВЭП ?

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	№ семестра	Виды учебной работы	Образовательные технологии	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	6	Лекция «Электротехника. Основные понятия и определения. Электробезопасность»	<i>вводная лекция-визуализация</i>	2
2.	6	Лекция «Электрические цепи постоянного тока»	<i>текущая лекция-визуализация</i>	4
3.	6	Лекция «Магнитное поле. Индуктивность и емкость в электрических цепях».	<i>текущая лекция-визуализация</i>	2
4.	6	Лекция «Однофазные электрические цепи переменного тока».	<i>текущая лекция-визуализация</i>	4
5.	6	Лекция «Трехфазные цепи».	<i>текущая лекция-визуализация</i>	2
6.	6	Лекция «Трансформаторы».	<i>текущая лекция-визуализация</i>	2
7.	6	Лекция «Синхронные и асинхронные машины. Машины постоянного тока ».	<i>текущая лекция-визуализация</i>	2

8.	6	Лекция «Электроника. Основные понятия и определения. Современные тенденции развития электроники. Электрические измерения».	<i>Мастер-класс ведущего специалиста</i>	2
9.	6	Лекция «Электронные приборы и устройства. Технологические основы и элементы полупроводниковой электроники».	<i>текущая лекция-визуализация</i>	
10.	6	Лекция «Типовые транзисторные каскады и узлы».	<i>текущая лекция-визуализация</i>	4
11.	6	Лекция «Арифметические и логические устройства обработки цифровых данных».	<i>текущая лекция-визуализация</i>	2
12.	6	Лекция «Микропроцессоры и микроконтроллеры. Интерфейсные устройства. ».	<i>текущая лекция-визуализация</i>	2
13.	6	Лекция «Аналоговая схемотехника на основе операционных усилителей».	<i>текущая лекция-визуализация</i>	2

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Белоусов А.В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Белоусов. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. — 185 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66690.html>
2. Гордеев-Бургвиц М.А. Общая электротехника и электроника [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Гордеев-Бургвиц. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 331 с. — 978-5-7264-1086-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35441.html>
3. Ермуратский, П.В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]/ П.В. Ермуратский, Г.П. Лычкина, Ю.Б. Минкин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 416 с. — 978-5-4488-0135-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63963.html>

Дополнительная литература

1. Афанасьева Н.А. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по курсу «Электротехника и электроника» для преподавателей и студентов очной и заочной форм обучения / Н.А. Афанасьева, И.А. Ерофеева. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2009. — 54 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68731.html>
2. Информационно-измерительная техника и электроника [Текст]: учеб. для студ. высш. учеб. заведений/ Г.Г. Ранеев, В.А. Суругина, В.И. Калашников и др.; под ред. Г.Г. Ранеева.- 3-е изд., стер.- М.: Академия, 2009.- 512 с.

3. Подготовка к интернет-тестированию по дисциплине «Электротехника и электроника» [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А.Ш. Мухтаров [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 168 с. — 978-5-7882-1593-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61996.html>
4. Сиднеев, Ю.Г. Электротехника с основами электроники [Текст]: учеб. пособие/ Ю.Г. Сиднеев.- 10- е изд.- Рн/Д.: Феникс, 2008.- 407 с.
5. Электротехника и электроника [Текст]: учеб. пособие для вузов/ В.В. Кононенко и др.; под ред. В.В. Кононенко.- 6-е изд.- Рн/Д.: Феникс, 2010.- 784 с.

Методические материалы

1. Электротехника и электроника. Практикум для обучающихся по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование/ О.В. Шпак. – Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2017. –32 с.
2. Электротехника и электроника. Методические рекомендации по выполнению расчетно-графических работ для обучающихся по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование/ О.В. Шпак. – Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2017. –32 с.
3. Электротехника и электроника. Сборник контрольных работ (заданий) для обучающихся по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование/ О.В. Шпак. – Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2017. –32 с.
4. Электротехника и электроника. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование/ О.В. Шпак. – Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2017. –32 с.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень договоров ЭБС		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2013-2014	ООО «Ай Пи Эр Медиа». Доступ к ЭБС IPRbooks Договор №405/13 от 20.02.2013г.	Подключение с 20.02 .2013г. по 02.09.2014г.
2013-2014	ООО «Ай Пи Эр Медиа». Доступ к ЭБС IPRbooks Договор №405/13 от 20.02.2013г.	Подключение с 02.09.2013г. по 01.03.2014г.
2014-2015	ООО «Ай Пи Эр Медиа». Доступ к ЭБС IPRbooks Договор №705/14 от 07.04.2014г	Подключение с 01.03.2014г. по 01.03.2015г.
2015-2016	ООО «Ай Пи Эр Медиа». Доступ к ЭБС IPRbooks Договор №1066/15 от 26.02.2015г.	Подключение с 01.03.2015г. по 01.07.2016г.
2016-2017	ООО «Ай Пи Эр Медиа». Доступ к ЭБС IPRbooks Договор №1801/16 от 01.07.2016г.	Подключение с 01.07.2016г. по 01.07.2017г.
2017-2018	ООО «Ай Пи Эр Медиа». Доступ к ЭБС IPRbooks Договор №2947/17 от 01.07.2017г.	Подключение с 01.07.2017г. по 01.07.2018г.
2018-2019	ООО «Ай Пи Эр Медиа». Доступ к ЭБС IPRbooks Договор №4213/18 от 01.07.2018г.	Подключение с 01.07.2018г. по 01.07.2019г.

2019-2020	ООО «Ай Пи Ар Медиа». Доступ к ЭБС IPRbooks Договор №5340/19 от 21.08.2019г.	Подключение с 01.09.2019г. по 01.07.2020г.
2019-2020	ООО «Институт проблем управления здравоохранением». Доступ к ЭБС «Консультант студента» Договор №578КС/01-2019 от 13.02.2019г	Подключение с 01.02.2019г. по 31.01.2020г.
2019-2020	ИП Бурцева А.П. Доступ к ЭБ Договор №000439/ЭБ-19 от 15.02.2019г	Подключение с 15.02.2019г. по 15.02.2022г.
2019-2020	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Доступ к разделу ЭБС «Легендарные Книги» Договор №76 от 18.03.2019г	Подключение с 18.03.2019г. срок не ограничен

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

MS Office 2010 (Open License: 61743639 от 02.04.2013. Статус: лицензия бессрочная);

Лицензионное программное обеспечение:

ОС MS Windows Server 2008 R2 Standart (Open License: 64563149 от 24.12.2014г.);

ОС MS Windows 7 Professional.

Open License: 61031505 от 16.10.2012.

Статус: лицензия бессрочная)

ОС MS Windows XP Professional (Open License: 63143487 от 26.02.2014.

Статус: лицензия бессрочная)

MS Office 2010 (Open License: 61743639 от 02.04.2013. Статус: лицензия бессрочная);

Лицензионное программное обеспечение:

ОС MS Windows Server 2008 R2 Standart (Open License: 64563149 от 24.12.2014г.);

MS Office 2010 (Open License: 61743639 от 02.04.2013. Статус: лицензия бессрочная).

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:

- набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: проектор, экран, ноутбук;
- специализированная мебель: стол преподавательский, стул для преподавателя, стол ученический, стул ученический, доска ученическая, тумба кафедры.

2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

- технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории: переносной проектор, переносной настенный экран, ноутбук, системный блок, монитор, плоттер, МФУ;
- специализированная мебель: стол преподавательский, стул для преподавателя, стол ученический, стул ученический, стол компьютерный, доска ученическая.

3. Помещение для самостоятельной работы.

Библиотечно-издательский центр.

Отдел обслуживания печатными изданиями: комплект проекционный, мультимедийный оборудование: экран настенный, проектор, ноутбук; рабочие столы на 1 место, стулья.

Отдел обслуживания электронными изданиями: интерактивная система, монитор, сетевой терминал, персональный компьютер, МФУ, принтер, рабочие столы на 1 место; стулья.

Информационно-библиографический отдел: персональный компьютер, сканер, МФУ, рабочие столы на 1 место, стулья.

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

1. Рабочее место преподавателя, оснащенное ноутбуком.

2. Рабочее место обучающегося, оснащенное компьютером с доступом к сети «Интернет», для работы в электронных образовательных средах, а также для работы с электронными учебниками.

8.3. Требования к специализированному оборудованию

1. Лаборатория «Теоретической и общей электротехники», оснащение :

1. Стенд для учебной лаборатории «Теоретические основы электротехники» ТОЭЗМ-С-К. (в комплекте с персональным компьютером : Процессор Intel Celeron G 1610 -2.6Ghz Монитор LSD 18.5. Philips, клавиатура, мышь.) - 2 шт.

2. Комплект учебно-лабораторного оборудования «Теоретические основы электротехники» - 1шт.

2. Лаборатория «Электрической части станций и подстанций, релейной защиты и автоматики в электроэнергетических системах и сетях электроснабжения», оснащение :

1. Стенд для учебной лаборатории «Основы электроники» ОЭ1-С-Р – 1 шт.

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными

возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Электротехника и электроника
(наименование дисциплины)

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
ПК-15	умение выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин;

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимися.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы) дисциплины	Формируемые компетенции (коды)
	ПК-15
Электротехника. Основные понятия и определения. Электробезопасность	+
Электрические цепи постоянного тока	+
Магнитное поле. Индуктивность и емкость в электрических цепях	+
Однофазные электрические цепи переменного тока	+
Трехфазные цепи	+
Трансформаторы	+
Синхронные и асинхронные машины. Машины постоянного тока	+
Электроника. Основные понятия и определения. Современные тенденции развития электроники. Электрические измерения.	+
Электронные приборы и устройства. Технологические основы и элементы полупроводниковой электроники	+
Типовые транзисторные каскады и узлы	+
Арифметические и логические устройства обработки цифровых данных.	+
Микропроцессоры и микроконтроллеры. Интерфейсные устройства	+
Аналоговая схемотехника на основе операционных усилителей.	+
Силовые электронные устройства (СЭУ) и источники вторичного электропитания.	+

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра Электроснабжение

Перечень экзаменационных вопросов

по дисциплине Электротехника и электроника

1. Электрическая цепь, электрическая схема. Параметры элементов.
2. Основные элементы схем. Параметры.
3. Потенциал. Разность потенциалов.
4. Электрическое сопротивление, проводимость.
5. Зависимость силы тока от напряжения, сопротивления.
6. Закон Ома для участка цепи.
7. Закон Ома для полной цепи.
8. Последовательное и параллельное соединение проводников.
9. 1-й закон Кирхгофа.
10. 2-й закон Кирхгофа.
11. 2-й закон Кирхгофа и его применение для расчёта различных электрических схем.
12. Смешанное соединение сопротивлений.
13. Понятие о постоянном токе. Единица измерения.
14. Удельное сопротивление. Величины удельного электрического сопротивления.
15. Цепь однофазного переменного тока. Получение переменного тока. Период и частота.
16. Среднее значение тока и напряжения. Графическое изображение синусоидальных величин.
17. Цепь переменного тока с ёмкостью.
18. Цепь переменного тока, содержащая индуктивность.
19. Мощность переменного тока. Активная и реактивная мощности. Полная мощность.
20. Основные приборы для измерения электрических величин. Осциллограф.
21. Электропроводность полупроводников. Собственная и примесная проводимость. p-n переход и его свойства.
22. Что называют электроизмерительным прибором?
23. По каким признакам классифицируются электроизмерительные приборы?
24. Какие обозначения наносятся на шкалу прибора?
25. Что такое погрешность измерительного прибора? 2. Назовите виды погрешностей?
26. Что такое поверка измерительного прибора? Как производят поверку технических приборов
27. Какие измерительные приборы различных систем вы знаете?
28. Каким прибором измеряется сила тока? Каким прибором измеряется напряжение?
29. Какие приборы применяются для измерения активной и реактивной электрической энергии? Полупроводниковые диоды: классификация, свойства, маркировка, область применения.
30. Статические параметры, динамический режим работы, температурные и частотные свойства биполярных транзисторов.
31. Устройство, принцип действия, ВАХ, параметры стабилитронов, фотодиодов, светодиодов. Применение.
32. Мультивибраторы – генераторы прямоугольных колебаний. Схема, принцип работы,

расчет.

33. Полупроводниковый выпрямительный диод. Устройство, принцип действия, ВАХ, параметры.
34. Управляемые выпрямители на тиристорах. Схема, принцип работы, временные диаграммы.
35. Полевые транзисторы, их разновидности, устройство, принцип действия, ВАХ, параметры.
36. Семейство статических входных и выходных характеристик биполярных транзисторов.
37. Стабилизаторы тока и напряжения, назначение, классификация, коэффициент стабилизации. Параметрический стабилизатор.
38. Устройство, принцип действия, назначение, маркировка, условное обозначение биполярных транзисторов..
39. Устройство, принцип действия, ВАХ, параметры стабилитронов, фотодиодов, светодиодов. Применение.
40. Основные сведения об электронных выпрямителях. Структурная схема электронного выпрямителя.
41. .Усилители мощности. Схема, назначение элементов, принцип работы.
42. Схема включения транзистора с общей базой. Коэффициенты усиления по току, напряжению и мощности.
43. Двухполупериодный мостовой выпрямитель. Схема, принцип работы, временные диаграммы, расчет.
44. Назначение и классификация усилителей. Основные показатели и характеристики
45. Устройство, принцип действия, ВАХ, параметры, условное обозначение, маркировка тиристоров.
46. Однокаскадный усилитель на транзисторе. Схема, назначение элементов.
47. . Устройство, принцип действия, назначение, маркировка, условное обозначение биполярных транзисторов.
48. Сглаживающие электрические фильтры. Принцип работы емкостного и индуктивно-емкостного фильтров.
49. Понятие о микропроцессорах и микро-ЭВМ. Структурная схема микро- ЭВМ, взаимодействие блоков.
50. Трехфазные выпрямители. Схема, временные диаграммы, расчет.
51. Логическое обеспечение микропроцессоров и микро-ЭВМ. Основные логические элементы: И, ИЛИ, НЕ.
52. Фотоэлектронные приборы с внешним и внутренним фотоэффектом.
53. Двухкаскадный усилитель низкой частоты. Назначение элементов схемы, принцип работы.
54. Структурная схема электронного усилителя. Основные технические
55. показатели и характеристики.
56. Параметрические преобразователи: резистивные, индуктивные, емкостные
57. Измерительные преобразователи. Измерение неэлектрических величин электрическими методами.
58. Трехфазные выпрямители. Схема, временные диаграммы, расчет.
59. Фотоэлектронные приборы: вакуумные, газонаполненные, полупроводниковые.
60. Схема включения транзистора с общим эмиттером. Коэффициенты усиления по току, напряжению и мощности.
61. Схема включения транзистора с общим коллектором (эмиттерный повторитель). Коэффициенты усиления по току, напряжению и мощности.
62. Электронные стабилизаторы тока. Схема, принцип работы.
63. Архитектура микропроцессора.
64. Многокаскадные усилители, температурная стабилизация режима работы.

65. Полевые транзисторы: принцип работы, характеристики, схемы включения.
66. Операционные усилители. Применение.
67. Двухполупериодные выпрямители. Схема, принцип действия, временные диаграммы.

Образец экзаменационного билета

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Инженерный институт

Кафедра «Электроснабжение»

201__ - 201__ уч. год

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

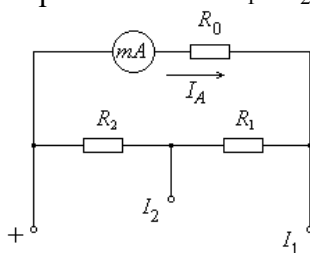
По дисциплине Электротехника и электроника

Для обучающихся 23курса

Направления подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Вопросы:

1. Электротехника. Основные понятия и определения. Электрические цепи и их классификация.
2. Выбор операционного усилителя по его основным характеристикам.
3. Рассчитать сопротивления R_1 и R_2 двухпредельного шунта для расширения пределов измерения магнитоэлектрического амперметра с током полного отклонения I_0 и внутренним сопротивлением R_0 . Новые пределы измерения токов – I_1 и I_2 ($I_1 < I_2$).



Заведующий кафедрой

А-З.Р. Джендубаев

Критерии оценки промежуточной аттестации (экзамен):

Оценки «отлично» заслуживает обучающийся если он:

- показал глубокие и полные знания рабочего материала;
- полностью понимает сущность и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений при ответах на вопросы;
- активно и творчески работал на лабораторных занятиях;
- выполнил все формы учебной работы с высокими результатами.

Оценки «хорошо» заслуживает обучающийся если он:

- показал хорошие знания рабочего материала;
- достаточно хорошо понимает сущность и взаимосвязи рассматриваемых процессов;
- дает правильные ответы на некоторые вопросы при дополнительных (наводящих) вопросах;
- активно и творчески работал на лабораторных занятиях;
- выполнил все формы учебной работы с положительными оценками.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, обнаруживший в целом достаточное (удовлетворительное) знание учебного материала, технической документации, нормативной правовой информации, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой.

Оценки «неудовлетворительно» выставляется обучающимся, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы обучающихся, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда обучающийся не понимает существа излагаемых им вопросов.

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра _____ Электроснабжение _____

Комплект заданий для расчетно-графической работы

по дисциплине _____ Электротехника и электроника _____

Тема: Линейные цепи постоянного тока.

Задание:

Для электрической схемы, изображенной на схемах 1.1-1.11, соответствующей номеру варианта, выполнить следующее:

1. Упростить цепь, заменив источник тока эквивалентным источником ЭДС,
2. Составить систему уравнений для расчета токов во всех ветвях цепи на основании законов Кирхгофа.
3. Определить токи во всех ветвях схемы методом контурных токов.
4. Определить токи во всех ветвях схемы методом узловых потенциалов.
5. Результаты расчета токов, проведенного двумя методами, свести в таблицу и сравнить между собой.
6. Составить баланс мощностей в исходной схеме (схеме с источником тока), вычислив суммарную мощность источников и суммарную мощность нагрузок (сопротивлений). Допустимое расхождение 3%.
7. Определить ток в первой ветви по методу эквивалентного генератора.
8. Рассчитать и построить потенциальную диаграмму для замкнутого контура, содержащего обе ЭДС.

Величины сопротивлений, ЭДС и токов источников тока для каждого варианта даны в таблице 1.1.

Примечания:

- а. Ответвления к источнику тока, ток которого по условию равен нулю, на схемах не показывать
- б. Обозначая на схеме токи в ветвях, необходимо учесть, что ток через сопротивление, параллельное источнику тока, отличается от тока источника тока и тока через источник ЭДС

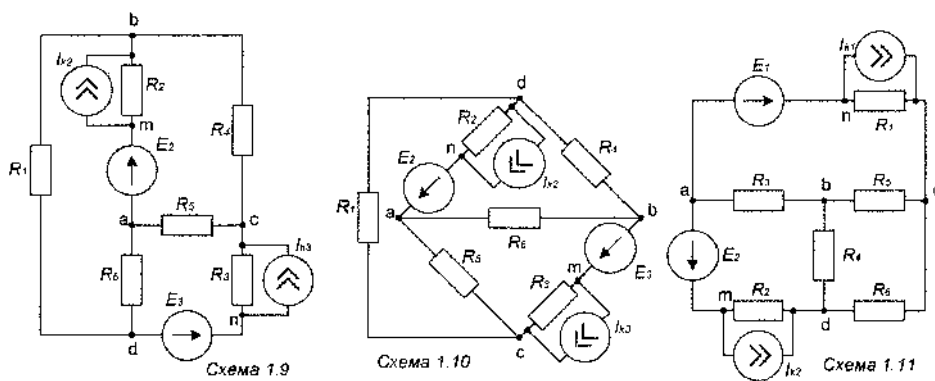
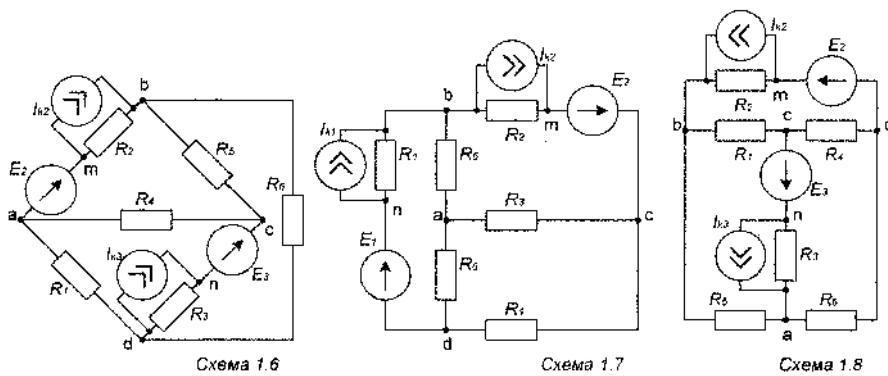
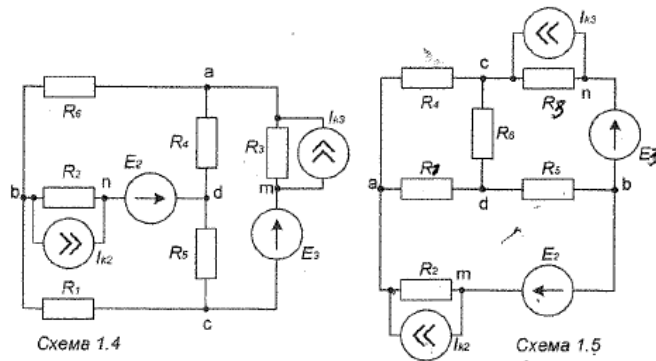
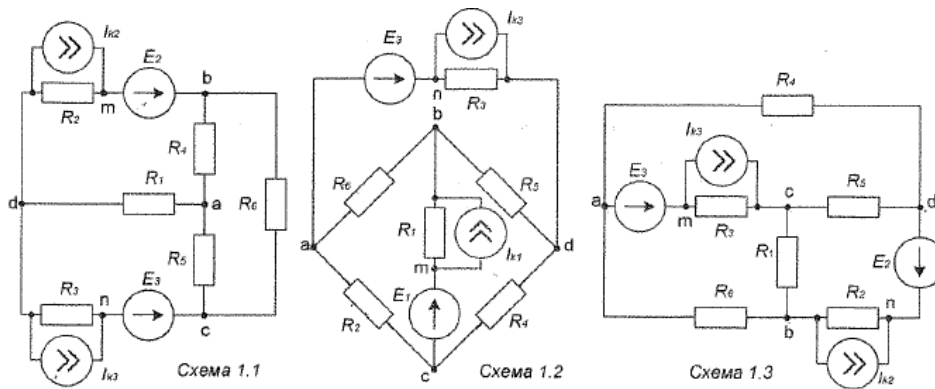


Таблица 1.1 - Параметры схемы

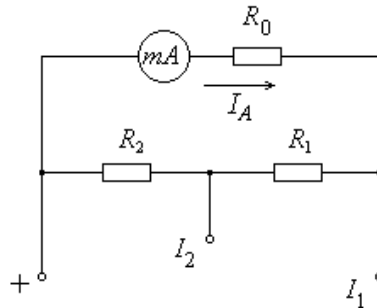
№ вар.	№ схемы	R _{1, Ом}	R _{2, Ом}	R _{3, Ом}	R _{4, Ом}	R _{5, Ом}	R _{6, Ом}	E _{1, В}	E _{2, В}	E _{3, В}	I _{k1, А}	I _{k2, А}	I _{k3, А}
1	1.1	2,5	3,5	5	2	7,5	10	0	7	15	0	0,2	0
2	1.2	20	36	10	20	16	12	40	0	40	0	0	1
3	1.3	2	6,5	4,5	5	2,5	3	0	6,7	5	0	0,2	0
4	1.4	3	2,5	4	7	3,5	4	0	7,5	11	0	1	0
5	1.5	13	5	9	7	10	4	0	10	21	0	0	1
6	1.6	65	20	30	40	55	22,5	0	12,5	4,7	0	0	0,2
7	1.7	2,5	5	6	3,5	4	7,5	12,5	6	0	0	0,3	0
8	1.8	10	40	50	17,5	75	20	0	34	125	0	0,4	0
9	1.9	13	5	2	8	11	15	0	12	16	0	0	2
10	1.10	15	20	11	5	7	25	0	7,5	7,5	0	0,2	0
11	1.11	4	8	6	10	13	10	9	30	0	2	0	0
12	1.1	20	80	100	35	150	40	0	100	15	0	0	1
13	1.2	10	18	5	10	8	6	20	0	30	0	0	1
14	1.3	130	40	60	80	110	15	0	13	12	0	0,3	0
15	1.4	6	5	8	14	7	8	0	20	14	0	0	1
16	1.5	2,5	3,5	5	2	7,5	10	0	7	15	0	0,2	0
17	1.6	55	80	100	40	70	120	0	25	8	0	0	0,5
18	1.7	65	80	100	50	70	120	0	25	40	0	0	0,5
19	1.8	110	50	45	150	80	50	0	25	10	0	0	1
20	1.9	7	12	4	9	15	8	0	20	8	0	0	2
21	1.10	25	10	15	6	12	25	0	7,5	20	0	0,2	0
22	1.11	30	40	22	10	14	50	9,5	23	0	1	0	0
23	1.1	15	12	10	9	8	7	0	13	14	0	0	0,5
24	1.2	12	35	22	6	10	15	20	0	7,5	0	0	0,5
25	1.3	4	7	10	12	20	5,5	0	20	10	0	0	1
26	1.4	4	11	5	12	7	8	0	4	25	0	1	0
27	1.5	9	20	16	40	30	22	0	30	10	0	0	1
28	1.6	5	10	12	7	8	15	0	15	13	0	0	1
29	1.7	19,5	7,5	13	10	15	6	45	9	0	0	2	0
30	1.8	8	10	6	15	21	26	0	25	14	0	0	1
31	1.9	19	7,5	3	12	16	22	0	12	30	0	1	0
32	1.10	6	12	9	15	19	15	0	21	22	0	0	1
33	1.11	30	120	150	55	225	60	375	90	0	0	1	0
34	1.1	15	27	7,5	15	12	9	0	16,5	55	0	1	0
35	1.2	6	19,5	13	15	7,5	9	18	0	15	1	0	0
36	1.3	195	60	90	120	165	67,5	0	37,5	10	0	0	0,5
37	1.4	9	7,5	12	21	10	12	0	33	15	0	1	0
38	1.5	18	15	8	10	15	8	0	30	20	0	0	1
39	1.6	82,5	120	150	60	105	180	0	22	25	0	0,2	0
40	1.7	20	60	100	45	150	60	0	100	15	0	0	1
41	1.8	165	90	67,5	225	120	75	0	21	21	0	0,5	0
42	1.9	10	5	18	6	13,5	22	0	13	12	0	2	0
43	1.10	75	120	100	50	70	25	0	75	90	0	0,2	0
44	1.11	45	60	33	15	21	75	16	22,5	0	0,5	0	0
45	1.1	22	18	15	13,5	12	10	0	30	15	0	0	1

№ вар.	№ схемы	R _{1, Ом}	R _{2, Ом}	R _{3, Ом}	R _{4, Ом}	R _{5, Ом}	R _{6, Ом}	E _{1, В}	E _{2, В}	E _{3, В}	I _{k1, А}	I _{k2, А}	I _{k3, А}
46	1.2	18	52	33	9	15	22,5	9	0	18	1	0	0
47	1.3	6	10,5	15	18	30	8,5	0	9	30	0	2	0
48	1.4	6	16,5	7	18	10,5	12	0	15	25	0	0	1
49	1.5	13,5	30	24	60	45	33	0	15	27	0	0,5	0
50	1.6	12	15	9	22,5	31	30	0	25	30	0	1	0
51	1.7	5	7	10	4	15	20	0	15	20	0	0	1
52	1.8	6,5	2,5	4,5	3,5	2	5	0	15	30	0	0	1
53	1.9	5	9	2,5	5	4	3	0	8	18,5	0	2	0
54	1.10	27,5	40	50	20	35	60	0	6,5	7,5	0	0,5	0
55	1.11	55	30	22,5	75	40	25	8	17	0	0,5	0	0
56	1.1	25	20	11	15	7	5	0	20	15	0	1	0
57	1.2	6	17,5	11	3	5	7,5	10	0	13	0	0	0,5
58	1.3	40	160	200	70	300	80	0	200	200	0	0,5	0
59	1.4	30	25	40	70	35	40	0	75	110	0	1	0
60	1.5	18	8	11	7	12	10	0	10	25	0	0	1
61	1.6	65	30	20	40	50	28	0	15	16	0	0	0,2
62	1.7	12	5	9	13,5	4	8	15	25	0	0	0,3	0
63	1.8	20	40	60	25	75	20	0	40	125	0	0,4	0
64	1.9	15	5	12	10	15	15	0	20	16	0	0	2
65	1.10	18	12	10	5	15	25	0	55	28	0	0,2	0
66	1.11	5	6	4	11	13	8	9	20	0	1	0	0

Тема: «Электрические измерения».

Задание 1

Рассчитать сопротивления R_1 и R_2 двухпредельного шунта для расширения пределов измерения магнитоэлектрического амперметра с током полного отклонения I_0 и внутренним сопротивлением R_0 . Новые пределы измерения токов – I_1 и I_2 ($I_1 < I_2$).

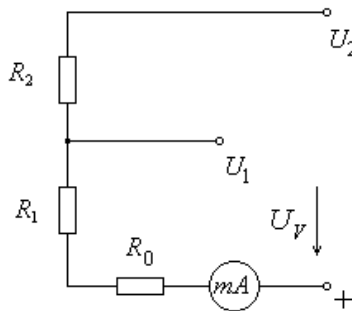


Варианты заданий:

Параметр	Вариант									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Первая цифра варианта										
I_0 , мА	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45
R_0 , Ом	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Последняя цифра варианта										
I_1 , А	1	1,5	2	2,5	5	6	10	15	20	25
I_2 , А	5	3	5	10	10	15	30	30	30	50

Задание 2

Рассчитать сопротивления R_1 и R_2 двухпредельного шунта для расширения пределов измерения магнитоэлектрического вольтметра с током полного отклонения I_0 и внутренним сопротивлением R_0 . Новые пределы измерения напряжения – U_1 и U_2 ($U_1 < U_2$).



Варианты заданий:

Параметр	Вариант									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Первая цифра варианта										
I_0 , мА	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45
R_0 , Ом	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Последняя цифра варианта										
U_1 , В	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
U_2 , В	50	100	60	100	100	100	120	200	200	200

Задание 3

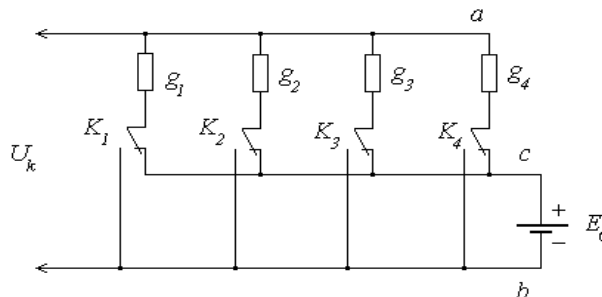
Отношение показаний двух ваттметров, измеряющих активную мощность в трехфазной сети с симметричной нагрузкой, равно λ . Линейное напряжение и ток равны соответственно U_L и I_L . Требуется: определить коэффициент мощности, привести схему включения приборов, построить векторную диаграмму токов и напряжений, построить зависимости $P_1=f(\phi)$, $P_2=f(\phi)$, $P=f(\phi)$ и $Q=f(\phi)$.

Варианты заданий:

Параметр	Вариант									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Первая цифра варианта										
λ	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
Последняя цифра варианта										
$U_L, В$	380	220	380	660	220	380	660	220	660	380
$I_L, А$	10	5	15	10	10	5	5	20	15	20

Задание 4

Определить дискретные значения и построить график изменения компенсирующего напряжения U_k при попеременном включении переключателей $K_1 - K_4$ в цепи звездообразного делителя с резисторами «весом» 1, 2, 3, 4. Проводимости резисторов равны соответственно g_1, g_2, g_3, g_4 .



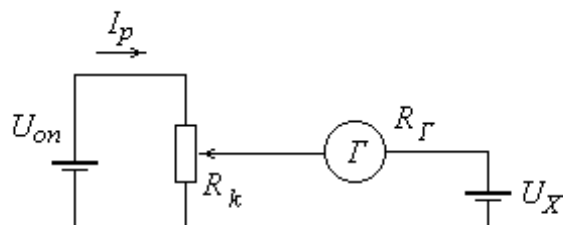
Примечание: На схеме положение выключателей $K_1 - K_4$ соответствует положению «выключено».

Варианты заданий:

Параметр	Вариант									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Первая цифра варианта										
$E_0, В$	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Последняя цифра варианта										
$g_1, Сим$	0,01	0,02	2	1	0,5	0,01	0,05	0,02	0,01	2
$g_2, Сим$	0,02	0,04	4	2	1	0,02	0,1	0,04	0,02	4
$g_3, Сим$	0,04	0,08	8	4	2	0,04	0,2	0,08	0,04	8
$g_4, Сим$	0,08	0,16	16	8	4	0,08	0,4	0,16	0,08	16

Задание 5

Определить входное сопротивление компенсационной цепи в момент компенсации и относительную погрешность измерения при определении напряжения на зажимах источника напряжения U_X с внутренним сопротивлением R_0 . Компенсация напряжения U_X достигнута при сопротивлении R_K и рабочем токе I_p ; постоянная гальванометра по току $C_{\Gamma} = 10 \text{ Ом}$, внутреннее сопротивление $R_{\Gamma} = 1700 \text{ Ом}$; порог чувствительности α_0 равен одному делению.

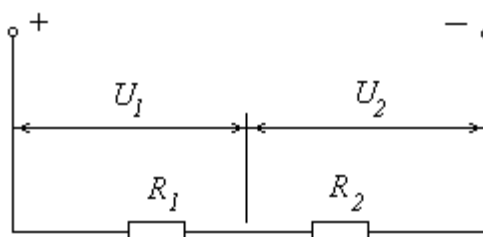


Варианты заданий:

Параметр	Вариант									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Первая цифра варианта										
$I_p, \text{ mA}$	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55
Последняя цифра варианта										
$R_0, \text{ Ом}$	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
$R_K, \text{ Ом}$	4000	4500	3000	5000	5400	4100	4800	3500	5200	3900

Задание 6


Определить абсолютную ΔU и относительную δU погрешности измерения напряжения U в цепи, если показания вольтметров U_1 и U_2 . Вольтметры характеризуются следующими параметрами: предел измерения – U_m и класс точности – N_B .



Варианты заданий:

Параметр	Вариант									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Первая цифра варианта										
$N_B, \%$	1,0	1,5	1,5	0,5	2,0	2,0	1,5	1,5	1,0	0,5
Последняя цифра варианта										
$U_m, \text{ В}$	100	150	300	150	300	75	100	250	150	100
$U_1, \text{ В}$	60	70	200	60	190	35	20	220	78	25
$U_2, \text{ В}$	40	80	100	90	110	45	80	30	75	75

Задание 7

Изобразить осциллограмму, которая должна получиться на экране осциллографа, если непосредственно на вертикальные и горизонтальные пластины ЭЛТ подвести напряжение, изменяющееся по закону 

Коэффициенты отклонения луча по вертикали и горизонтали одинаковые.

Варианты заданий:

Параметр	Вариант									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Первая цифра варианта										
ϕ , град	45	90	135	270	135	90	45	90	135	270
Последняя цифра варианта										
U_{xm} , В	10	15	30	15	30	20	10	25	15	10
U_{ym} , В	60	70	200	60	190	35	20	220	78	25

Задание 8

Из имеющихся измерительных приборов подобрать вольтметр для измерения напряжения в цепи переменного тока промышленной частоты, таким образом, чтобы обеспечить наибольшую точность измерения. Величина измеряемого напряжения – порядка U .

На выбор предлагаются следующие измерительные приборы:

1. Вольтметр магнитоэлектрической системы, имеющий шкалу на U_{1m} и класс точности N_1 ;
2. Вольтметр электромагнитной системы, имеющий шкалу на U_{2m} и класс точности N_2 ;
3. Вольтметр электромагнитной системы, имеющий шкалу на U_{3m} и класс точности N_3 ;
4. Вольтметр электромагнитной системы, имеющий шкалу на U_{4m} и класс точности N_4 ;

Выбор измерительного прибора обосновать.

Варианты заданий:

Параметр	Вариант									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Первая цифра варианта										
N_1	0,5	0,2	0,5	0,2	0,1	0,5	1,0	0,1	0,5	0,1
N_2	2,5	1,5	2,0	1,0	2,0	0,5	2,5	2,0	1,5	1,0
N_3	1,0	0,5	1,0	1,5	1,5	1,5	0,5	1,0	1,0	0,5
N_4	1,5	1,0	0,5	0,5	0,5	1,0	1,5	0,5	0,5	1,5
Последняя цифра варианта										
U , В	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
U_{1m} , В	25	40	50	60	70	75	85	100	110	120
U_{2m} , В	15	45	60	70	75	80	100	110	120	50
U_{3m} , В	80	20	160	30	40	300	300	400	90	450
U_{4m} , В	25	120	35	100	150	40	60	50	400	125

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если

- выполненные задания представлены в установленные сроки, в полном объеме, не требуют дополнительного времени на завершение;
- соблюдены требования, предъявляемые к РГР;
- демонстрируются теоретические знания, практические навыки и уверенное их применение при решении типовых задач;
- отсутствуют грубые ошибки;
- для выражения мыслей не используется упрощенно-примитивный язык;
- логически и лексически грамотное изложение,
- содержательность и аргументированность ответа при защите РГР.


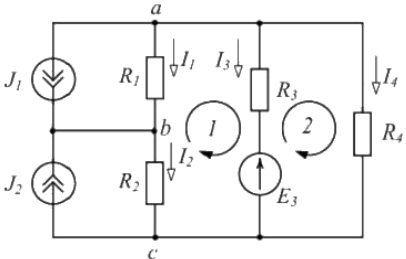
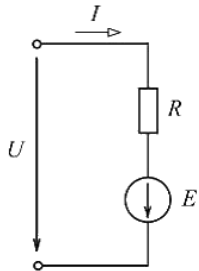
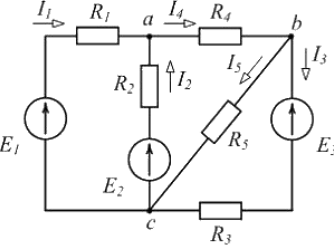
- оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если

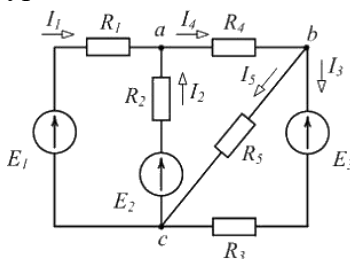
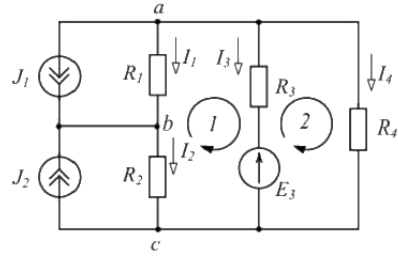
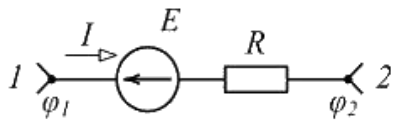
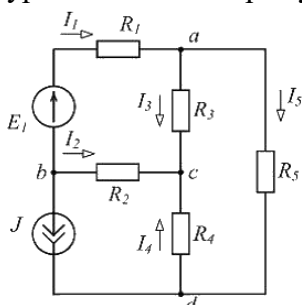
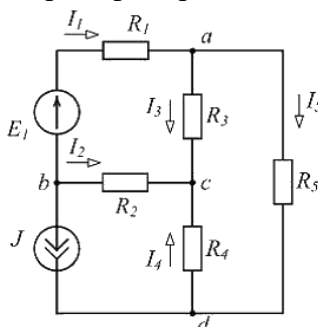
- работа не сдана в срок или имеет большое число ошибок в вычислениях;
- работа оформлена в высшей степени небрежно;
- при защите обучающийся демонстрирует существенное непонимание проблемы;
- не смог сформировать практические навыки работы при решении типовых задач;
- не способен дать ответ на вопрос преподавателя по теме выполняемой РГР;
- а также не может обосновать принятых в ходе её выполнения решений;
- некорректно использует терминологию;
- нарушает требования ГОСТ 7.32-2001.

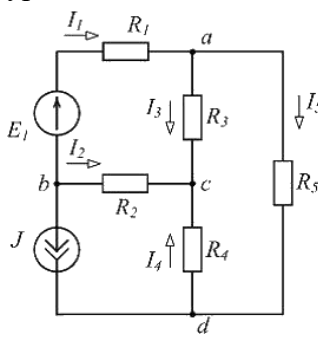
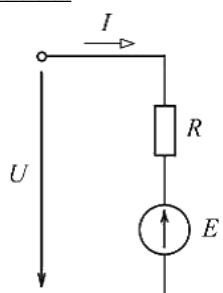
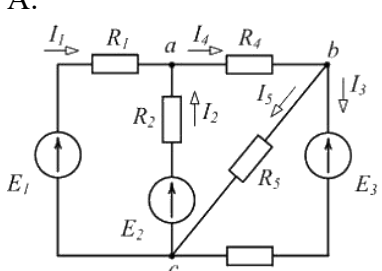
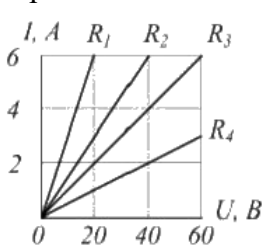
Комплект тестовых вопросов

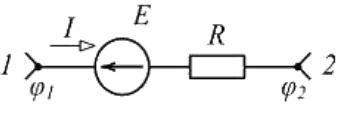
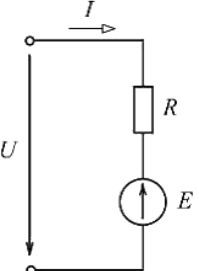
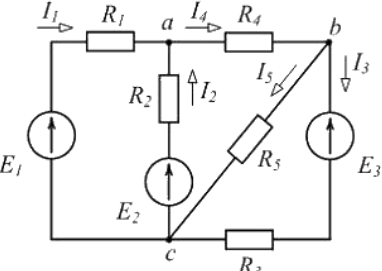
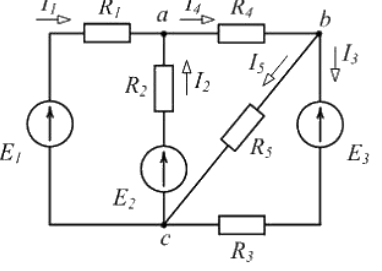
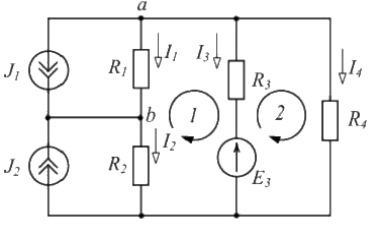
по дисциплине Электротехника и электроника

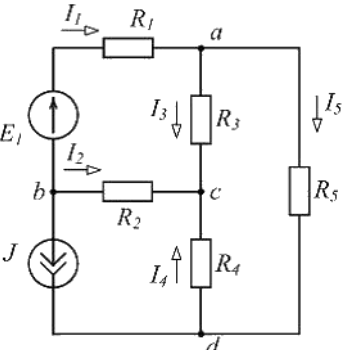
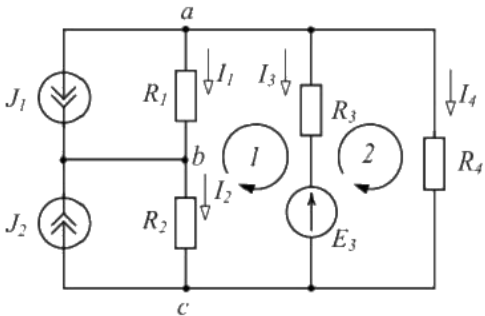
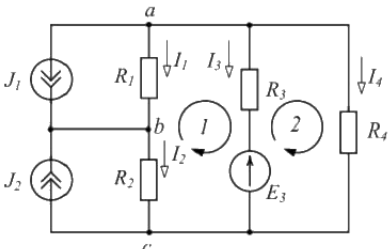
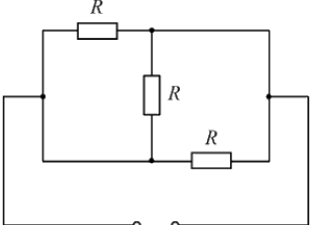
Тесты		Компетенции	
1.	<p>Изображенная схема имеет _____ потенциалных узла (-ов).</p>	<p>Ответы: - 3 - 4 - 6 - 2</p>	ПК-15
2.	<p>Изображенная схема содержит _____ ветви (ветвей).</p>	<p>Ответы: - 7 - 2 - 3 - 5</p>	ПК-15
3.	<p>Не является контуром (см. рисунок) путь ...</p>	<p>Ответы: - 1 - R₁ - E₁ - 7 - 1 - R₁ - E₁ - E₂ - R₂ - 1 - 2 - E₃ - R₃ - J₃ - 2 - 5 - J₄ - 4 - R₄ - 5</p>	ПК-15
4.	<p>Ветвью является участок изображенной цепи ...</p>	<p>Ответы: - 1 - R₂ - E₂ - 7 - R₁ - 1 - R₂ - E₂ - E₁ - R₁ - E₃ - R₃ - 5 - J₄ - 4 - R₄</p>	ПК-15

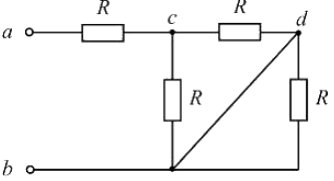
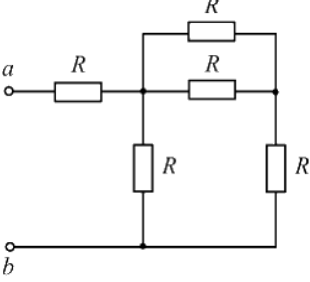
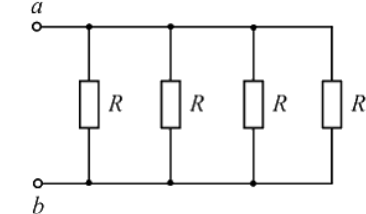
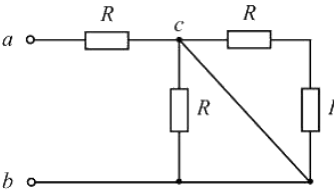
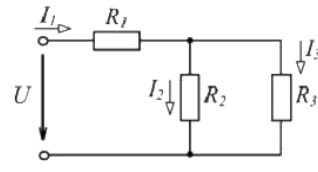
5.	<p>На рисунке приведено условное обозначение идеального ...</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - источника тока - источника ЭДС - емкостного элемента - пассивного приемника 	ПК-15
6.	<p>В уравнениях Кирхгофа для изображенной схемы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $I_1 + I_3 + I_4 = -J_1$; 2) $I_2 + I_3 + I_4 = J_1$; 3) $R_3 I_3 + R_4 I_4 = E_3$; 4) $-R_1 I_1 - R_2 I_2 + R_3 I_3 = -E_3$ неверным является уравнение ... 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 - 1 - 3 - 4 	ПК-15
7.	<p>Если $U = 220 \text{ В}$, $E = 100 \text{ В}$, $R = 10 \text{ Ом}$, то ток I равен ____ А.</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 32 - 22 - 10 - 12 	ПК-15
8.	<p>Для приведенной схемы количество независимых уравнений, составляемых по первому закону Кирхгофа, равно ...</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 - 3 - 5 - 1 	ПК-15

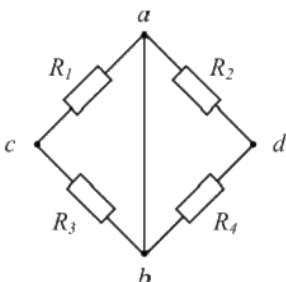
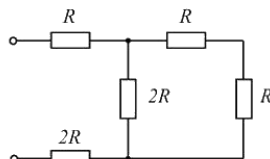
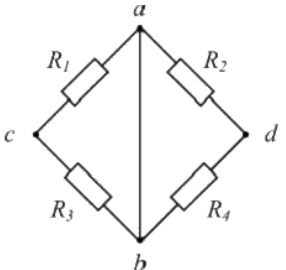
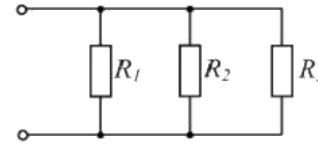
9.	<p>Для одного из контуров схемы справедливо уравнение ...</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - $R_3 I_3 - R_5 I_5 = -E_3$ - $R_2 I_2 + R_4 I_4 + R_5 I_5 = 0$ - $R_1 I_1 + R_2 I_2 = E_1 - E_2$ - $R_1 I_1 + R_2 I_2 - R_4 I_4 = 0$ 	ПК-15
10.	<p>В контуре 1 изображенной схемы ...</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - $-R_1 I_1 - R_2 I_2 + R_3 I_3 = -E_3$ - $R_1 I_1 - R_2 I_2 + R_3 I_3 = -E_3$ - $-R_1 I_1 + R_2 I_2 + R_3 I_3 = E_3$ - $R_1 I_1 + R_2 I_2 + R_3 I_3 = E_3$ 	ПК-15
11.	<p>Если разность потенциалов на участке электрической цепи $\varphi_1 - \varphi_2 = 50 \text{ В}$, ЭДС $E = 30 \text{ В}$, сопротивление $R = 10 \text{ Ом}$, то ток I равен ____ А.</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 - 3 - 8 - 5 	ПК-15
12.	<p>Для приведенной схемы можно составить ____ независимых уравнений по первому закону Кирхгофа и ____ независимых уравнений по второму закону Кирхгофа.</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3; 2 - 4; 3 - 3; 3 - 4; 2 	ПК-15
13.	<p>Для приведенной схемы по первому закону Кирхгофа верно составлено уравнение ...</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - $I_1 + I_2 = -J$ - $I_1 + I_3 - I_2 = 0$ - $R_2 I_2 - R_4 I_4 = 0$ - $I_1 + I_3 + I_5 = 0$ 	ПК-15

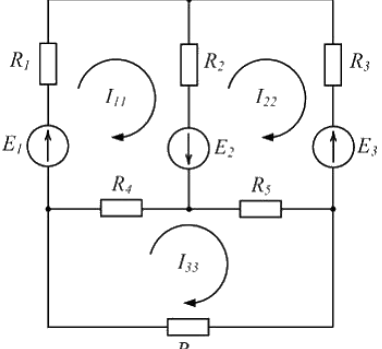
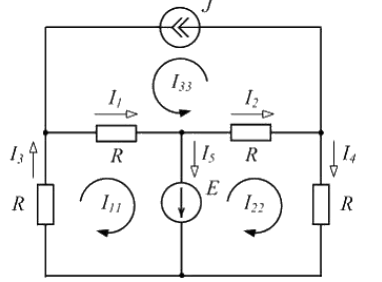
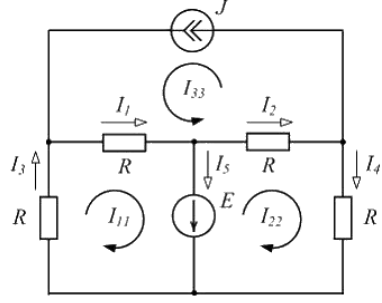
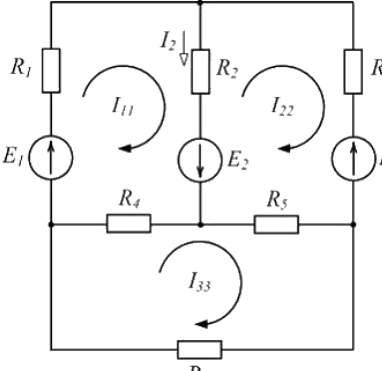
<p>14.</p>	<p>Для приведенной схемы по второму закону Кирхгофа верно составлено уравнение ...</p>  <p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - $R_1 I_1 - R_2 I_2 + R_3 I_3 = E_1$ - $R_3 I_3 + R_4 I_4 + R_5 I_5 = 0$ - $R_2 I_2 - R_4 I_4 = -J$ - $E_1 I_1 = R_1 I_1^2 + R_2 I_2^2 + R_3 I_3^2 + R_4 I_4^2 + R_5 I_5^2$ 	<p>ПК-15</p>	
<p>15.</p>	<p>Если при напряжении $U = 220 \text{ В}$ и сопротивлении $R = 0,5 \text{ Ом}$ ток $I = 50 \text{ А}$, то противо-ЭДС E активного приемника равна _____ В.</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 195 - 245 - 220 - 25 	<p>ПК-15</p>
<p>16.</p>	<p>Если $I_2 = 3 \text{ А}$, $I_4 = 7 \text{ А}$, то ток I_1 равен _____ А.</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 - 10 - -4 - -10 	<p>ПК-15</p>
<p>17.</p>	<p>На рисунке приведены зависимости тока через резисторы от напряжения на них. Сопротивление 20 Ом имеет резистор ...</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - R_4 - R_1 - R_2 - R_3 	<p>ПК-15</p>

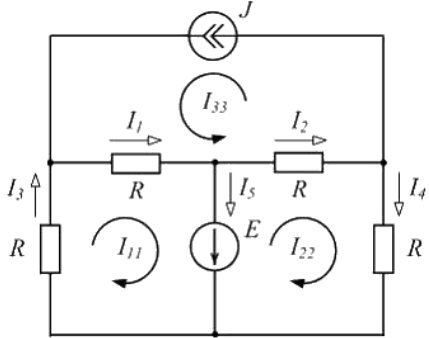
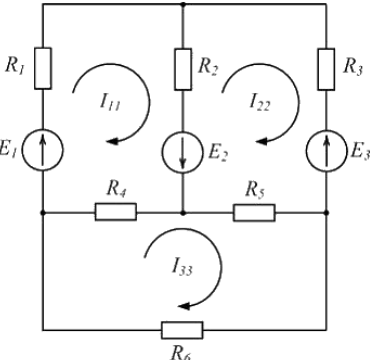
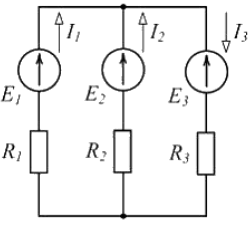
18.	<p>Если ток на участке цепи постоянного тока $I = 5 \text{ A}$, ЭДС $E = 50 \text{ В}$, сопротивление $R = 2 \text{ Ом}$, то разность потенциалов $\varphi_1 - \varphi_2$ на концах этого участка равна ____ В.</p> 	<p>Ответы: - 60 - 50 - 40 - - 40</p>	ПК-15
19.	<p>Напряжение U на зажимах активного приемника равно ...</p> 	<p>Ответы: - $RI + E$ - $RI - E$ - $E - RI$ - - $E - RI$</p>	ПК-15
20.	<p>Для приведенной схемы можно составить _____ независимых уравнений по второму закону Кирхгофа.</p> 	<p>Ответы: - 3 - 2 - 5 - 4</p>	ПК-15
21.	<p>Для одного из узлов справедливо уравнение ...</p> 	<p>Ответы: - $I_3 - I_4 + I_5 = 0$ - $I_1 + I_2 + I_4 = 0$ - $I_2 + I_3 - I_5 = 0$ - $I_2 + I_4 + I_5 = 0$</p>	ПК-15
22.	<p>По первому закону Кирхгофа в узле с изображенной схемы ...</p> 	<p>Ответы: - $I_2 + I_3 + I_4 = J_2$ - $I_2 + I_3 + I_4 = -J_2$ - $I_2 - I_3 + I_4 = -J_2$ - $I_2 - I_3 - I_4 = J_2$</p>	ПК-15

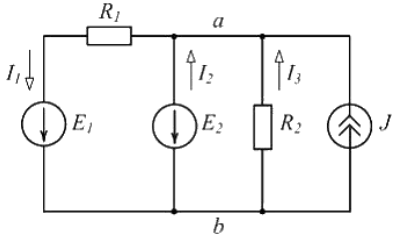
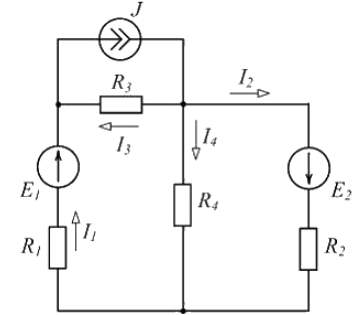
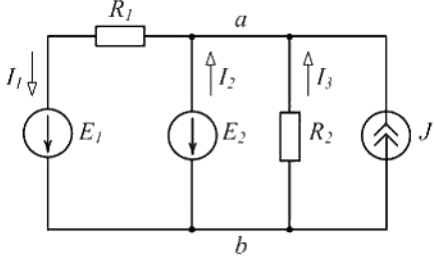
<p>23.</p>	<p>В изображенной схеме, если $I_2 = 2 \text{ A}$, $I_3 = 5 \text{ A}$, то ток I_4 равен ____ А.</p> 	<p>Ответы: -- 7 - 7 - 3 -- 3</p>	<p>ПК-15</p>
<p>24.</p>	<p>При расчете токов в ветвях изображенной схемы число составленных по второму закону Кирхгофа независимых уравнений равно ...</p> 	<p>Ответы: - 2 - 4 - 5 - 3</p>	<p>ПК-15</p>
<p>25.</p>	<p>По первому закону Кирхгофа в узле а изображенной схемы ...</p> 	<p>Ответы: - $I_1 + I_3 + I_4 = -J_1$ - $I_1 + I_3 + I_4 = J_1$ - $I_1 - I_3 + I_4 = J_1$ - $I_1 + I_3 - I_4 = -J_1$</p>	<p>ПК-15</p>
<p>26.</p>	<p>Если сопротивление резистора $R = 12 \text{ Ом}$, то входное сопротивление $R_{\text{вх}}$ цепи равно ____ Ом.</p> 	<p>Ответы: - 4 - 12 - 36 - 18</p>	<p>ПК-15</p>
<p>27.</p>	<p>Если при последовательном соединении двух одинаковых резисторов эквивалентное сопротивление равно 20 Ом, то при параллельном соединении этих же резисторов эквивалентное сопротивление будет равно ____ Ом.</p>	<p>Ответы: - 5 - 10 - 40 - 20</p>	<p>ПК-15</p>

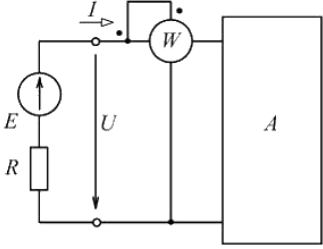
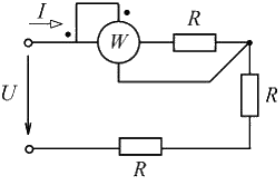
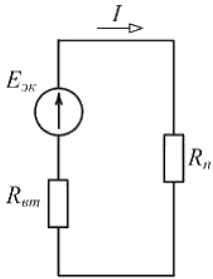
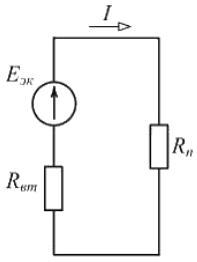
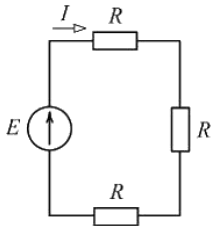
28.	<p>Если $R = 30 \text{ Ом}$, то эквивалентное сопротивление R_3 цепи относительно точек а и b равно ___ Ом.</p> 	<p>Ответы: - 45 - 15 - 60 - 120</p>	ПК-15
29.	<p>При $R = 5 \text{ Ом}$ входное сопротивление $R_{ab \text{ вх}}$ равно ___ Ом.</p> 	<p>Ответы: - 8 - 5 - 25 - 15</p>	ПК-15
30.	<p>Если входное сопротивление цепи $R_{ab \text{ вх}} = 20 \text{ кОм}$, то сопротивление R каждого резистора равно ___ кОм.</p> 	<p>Ответы: - 80 - 5 - 20 - 40</p>	ПК-15
31.	<p>Эквивалентное сопротивление R_3 цепи равно ...</p> 	<p>Ответы: - R - $3R$ - $4R$ - $2R$</p>	ПК-15
32.	<p>Если $I_1 = 10 \text{ А}$, $R_2 = 6 \text{ Ом}$, $R_3 = 4 \text{ Ом}$ (см. рис.), то ток I_2 равен ___ А.</p> 	<p>Ответы: - 4 - 6 - 5 - 3</p>	ПК-15

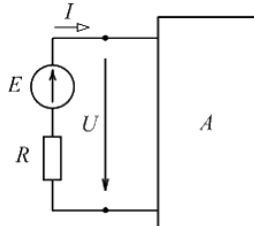
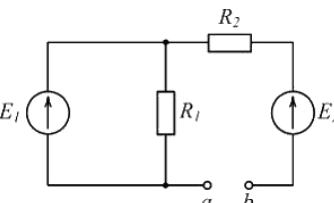
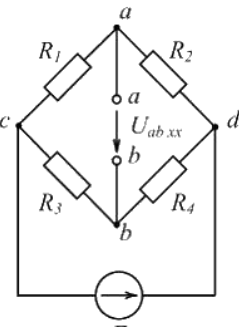
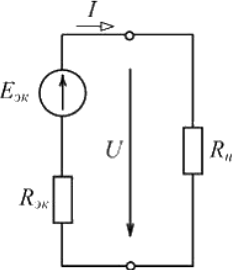

33.	<p>Эквивалентное сопротивление цепи, показанной на рисунке, относительно точек с и d равно ...</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - $\frac{R_1 R_3}{R_1 + R_3} + \frac{R_2 R_4}{R_2 + R_4}$ - $\frac{(R_1 + R_2)(R_3 + R_4)}{R_1 + R_2 + R_3 + R_4}$ - $\frac{R_1 R_3}{R_1 + R_3}$ - 0 	ПК-15
34.	<p>Эквивалентное сопротивление R_3 цепи, показанной на рисунке, равно ...</p> <p>Ответы:</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4R - 7R - 5R - 3R 	ПК-15
35.	<p>Эквивалентное сопротивление цепи, показанной на рисунке, относительно точек с и b равно ...</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - $\frac{R_1 R_3}{R_1 + R_3}$ - $\frac{R_1 R_3}{R_1 + R_3} + \frac{R_2 R_4}{R_2 + R_4}$ - $\frac{R_2 R_4}{R_2 + R_4}$ - $\frac{(R_1 + R_2)(R_3 + R_4)}{R_1 + R_2 + R_3 + R_4}$ 	ПК-15
36.	<p>Эквивалентная проводимость $g_{эк}$ цепи, показанной на рисунке, равна ...</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - $\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$ - $R_1 + R_2 + R_3$ - $\frac{1}{R_1 + R_2 + R_3}$ - $\frac{R_1 + R_2 + R_3}{R_1 R_2 R_3}$ 	ПК-15
37.	<p>Общее сопротивление R_{23} для второго и третьего контуров равно ...</p>	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - R_5 - R_2 - R_1 - R_4 	ПК-15

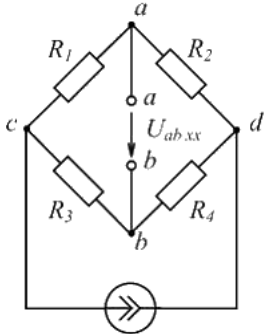
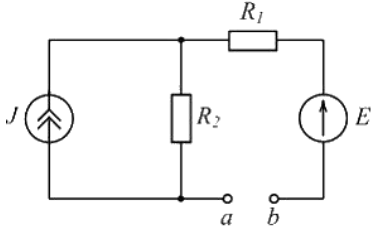
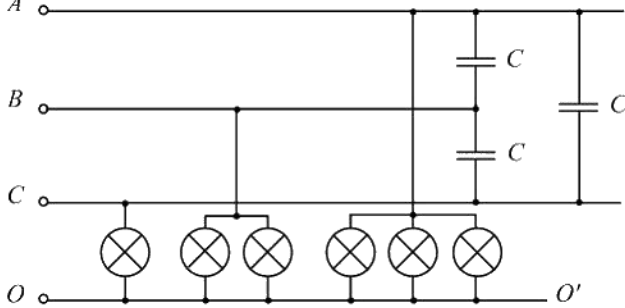
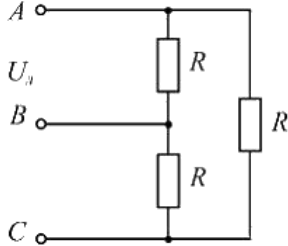
			
38.	<p>Если контурный ток $I_{22} = 3 \text{ A}$, ток в ветви $I_2 = 5 \text{ A}$, то ток J источника тока равен _____ А.</p> 	<p>Отвѣты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 - 8 - 3 - 5 	ПК-15
39.	<p>По методу контурных токов верно составлено уравнение ...</p> 	<p>Отвѣты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - $2RI_{22} + RJ = -E$ - $2RI_{11} - RJ = E$ - $2RJ + RI_{11} + RI_{22} = 0$ - $2RI_{22} + RI_{11} = E$ 	ПК-15
40.	<p>Если контурный ток $I_{11} = 3 \text{ A}$, ток в ветви $I_2 = 5 \text{ A}$, то контурный ток I_{22} равен _____ А.</p> 	<p>Отвѣты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - - 2 - 2 - 8 - - 8 	ПК-15

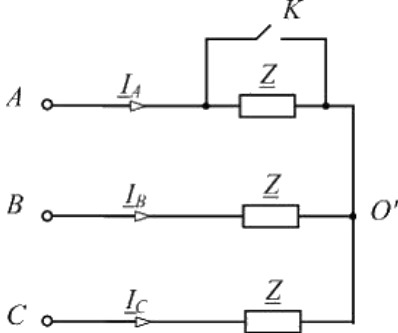
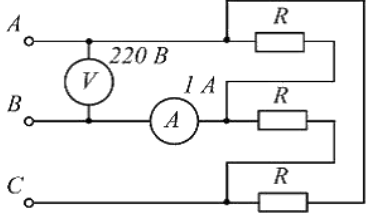
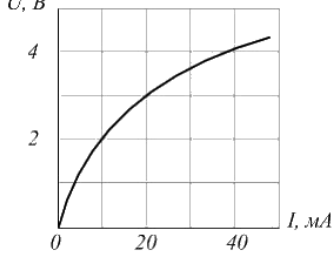
41.	<p>Для цепи, схема которой изображена на рисунке, верно составлено уравнение ...</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - $I_5 = I_{11} - I_{22}$ - $I_1 = I_{11} - J$ - $I_4 = -I_{22}$ - $I_2 = I_{22} - J$ 	ПК-15
42.	<p>По методу контурных токов верно составлено уравнение ...</p> <p>Ответы:</p>  <p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - $(R_4 + R_5 + R_6)I_{33} - R_4I_{11} - R_5I_{22} = 0$ - $(R_1 + R_2 + R_4)I_{11} + R_2I_{22} + R_4I_{33} = E_1 + E_2$ - $-R_2I_{11} + (R_2 + R_3 + R_5)I_{22} - R_5I_{33} = E_2 - E_3$ - $-R_4I_{11} + R_5I_{22} + (R_4 + R_5 + R_6)I_{33} = 0$ 		ПК-15
43.	<p>Уравнение баланса мощностей имеет вид ...</p>  <p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - $R_1I_1^2 + R_2I_2^2 + R_3I_3^2 = E_1I_1 + E_2I_2 - E_3I_3$ - $R_1I_1^2 + R_2I_2^2 + R_3I_3^2 = E_1I_1 + E_2I_2 + E_3I_3$ - $R_1I_1^2 - R_2I_2^2 + R_3I_3^2 = E_1I_1 - E_2I_2 + E_3I_3$ - $R_1I_1^2 + R_2I_2^2 + R_3I_3^2 = -E_1I_1 + E_2I_2 - E_3I_3$ 		ПК-15

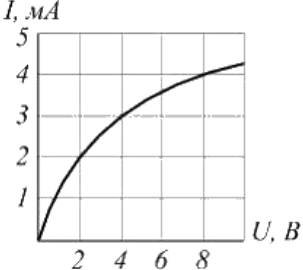
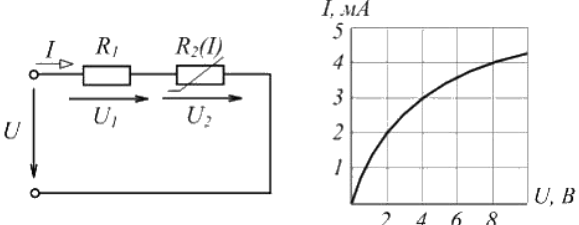
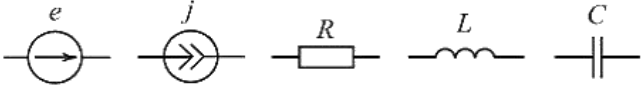
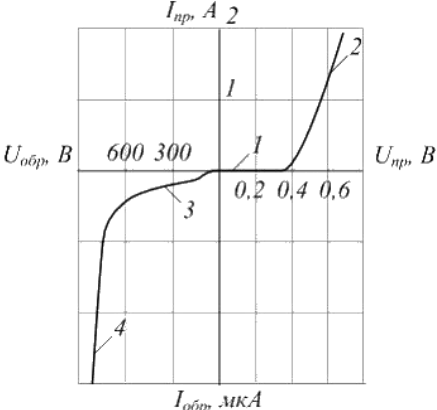
44.	<p>Мощность источника тока можно определить по формуле ...</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - $R_2 I_3 J$ - $E_2 J$ - $R_2 J^2$ - $R_1 I_1^2 + R_2 I_3^2$ 	ПК-15
45.	<p>Для изображенной схемы уравнение баланса мощностей имеет вид ...</p>  <ul style="list-style-type: none"> - $E_1 I_1 + E_2 I_2 + J U_3 = R_1 I_1^2 + R_2 I_2^2 + R_3 I_3^2 + R_4 I_4^2$ - $E_1 I_1 + E_2 I_2 - J U_3 = R_1 I_1^2 + R_2 I_2^2 + R_3 I_3^2 + R_4 I_4^2$ - $E_1 I_1 + E_2 I_2 = R_1 I_1^2 + R_2 I_2^2 + R_3 I_3^2 + R_4 I_4^2$ - $- E_1 I_1 - E_2 I_2 + J U_3 = R_1 I_1^2 + R_2 I_2^2 + R_3 I_3^2 + R_4 I_4^2$ 		ПК-15
46.	<p>Для приведенной схемы верным уравнением баланса мощностей является ...</p>  <p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - $R_1 I_1^2 + R_2 I_3^2 = E_1 I_1 - E_2 I_2 - E_2 J$ - $R_1 I_1^2 + R_2 I_3^2 = E_1 I_1 + E_2 I_2 + E_2 J$ - $R_1 I_1^2 + R_2 I_3^2 = E_1 I_1 - E_2 I_2$ - $R_1 I_1^2 + R_2 I_3^2 = E_1 I_1 - E_2 I_2 + E_2 J$ 		ПК-15
47.	<p>В схеме, изображенной на рисунке, $E = 100 \text{ В}$, $R = 2 \text{ Ом}$, $I = 5 \text{ А}$. Показание ваттметра равно ____ Вт.</p>	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 450 - 500 - 50 - 550 	ПК-15

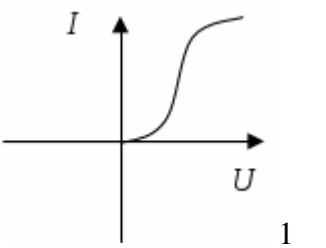
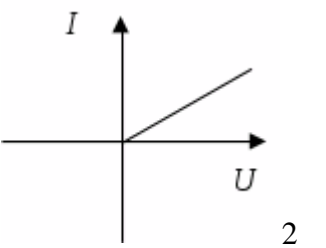
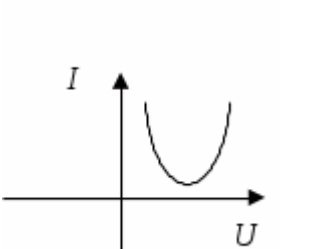
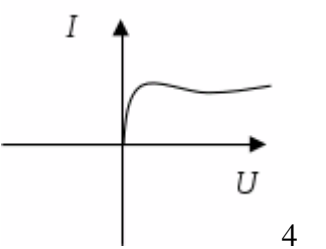
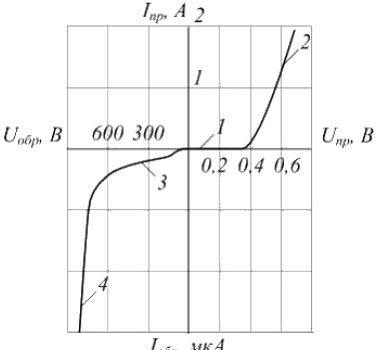
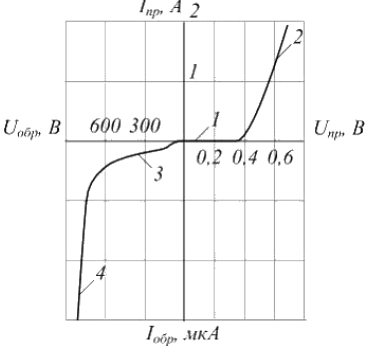
			
48.	<p>Если $U = 110 \text{ В}$, $I = 6 \text{ А}$ (см. рис.), то показание ваттметра равно ___ Вт.</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 220 - 660 - 330 - 110 	ПК-15
49.	<p>При $E_{\text{эк}} = 150 \text{ В}$, $R_{\text{вт}} = 5 \text{ Ом}$, $R_{\text{н}} = 20 \text{ Ом}$ (см. рис.) вырабатываемая источником мощность $P_{\text{и}}$ равна ___ Вт.</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 900 - 720 - 1150 - 180 	ПК-15
50.	<p>В схеме, изображенной на рисунке, $E_{\text{эк}} = 150 \text{ В}$, $R_{\text{вт}} = 5 \text{ Ом}$, $R_{\text{н}} = 20 \text{ Ом}$. Потребляемая приемником мощность $P_{\text{н}}$ равна ___ Вт.</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 720 - 1125 - 900 - 180 	ПК-15
51.	<p>Если $R = 10 \text{ Ом}$, $I = 3 \text{ А}$, то мощность, доставляемая в цепь источником ЭДС, равна ___ Вт.</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 270 - 90 - 30 - 900 	ПК-15

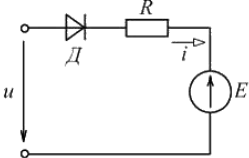
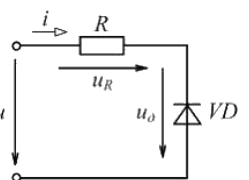
52.	<p>Если $U = 30 \text{ В}$, $I = 2 \text{ А}$, $R = 5 \text{ Ом}$, то мощность, выделяющаяся в сопротивлении R, равна ___ Вт.</p> 	<p>Ответы: - 20 - 60 - 80 - 40</p>	ПК-15
53.	<p>ЭДС эквивалентного генератора $E_{\text{эк}} = U_{ab \text{ xx}}$ равна ...</p> 	<p>Ответы: - $E_2 - E_1$ - $E_1 + E_2$ - $E_1 - E_2$ - $- E_1 - E_2$</p>	ПК-15
54.	<p>Внутреннее сопротивление эквивалентного генератора равно ...</p> 	<p>Ответы: $R_{\text{эк}}$ - $\frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + \frac{R_3 R_4}{R_3 + R_4}$ - $\frac{(R_1 + R_2)(R_3 + R_4)}{R_1 + R_2 + R_3 + R_4}$ - $\frac{R_1 R_3}{R_1 + R_3} + \frac{R_2 R_4}{R_2 + R_4}$ - $\frac{R_1 R_2 R_3 R_4}{R_1 + R_2 + R_3 + R_4}$</p>	ПК-15
55.	<p>Если $E_{\text{эк}} = 50 \text{ В}$, $R_{\text{эк}} = 2 \text{ Ом}$, $R_{\text{н}} = 8 \text{ Ом}$, то ток I равен ___ А.</p> 	<p>Ответы: - 5 - 25 - 6,25 - 12,5</p>	ПК-15
56.	<p>Внутреннее сопротивление эквивалентного генератора равно ...</p> 	<p>Ответы: $R_{\text{эк}}$ - $\frac{(R_1 + R_3)(R_2 + R_4)}{R_1 + R_3 + R_2 + R_4}$ - $\frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + \frac{R_3 R_4}{R_3 + R_4}$ - $\frac{R_1 R_3}{R_1 + R_3} + \frac{R_2 R_4}{R_2 + R_4}$ - $\frac{R_1 R_2 R_3 R_4}{R_1 + R_2 + R_3 + R_4}$</p>	ПК-15

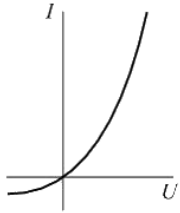
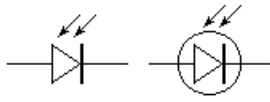
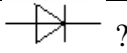
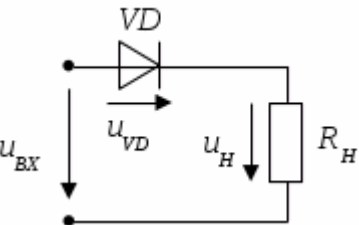
			
57.	<p>Если $R_1 = 2R_2 = 10 \text{ Ом}$, то внутреннее сопротивление $R_{\text{эк}}$ эквивалентного генератора относительно точек а и в равно ___ Ом.</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 - 10 - 5 - 20 	ПК-15
58.	<p>Если к лампам накаливания (см. рисунок) подводится напряжение $U = 380 \text{ В}$, то к конденсаторам – напряжение, равное ___ В.</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 660 - 380 - 220 - 127 	ПК-15
59.	<p>Активная мощность трехфазной цепи, схема которой изображена на рисунке, равна ...</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> $\frac{3U_{\text{л}}^2}{R}$ $\frac{\sqrt{3}U_{\text{л}}^2}{R}$ $\frac{U_{\text{л}}^2}{R}$ $\frac{U_{\text{л}}^2}{\sqrt{3}R}$ 	ПК-15

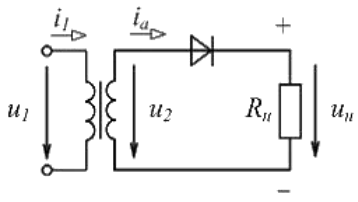
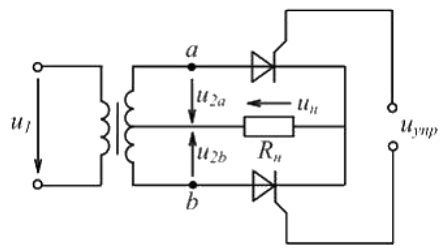
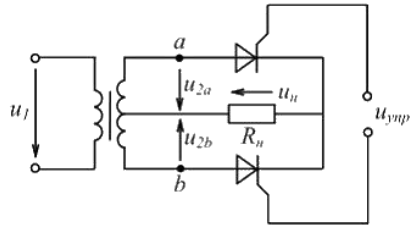
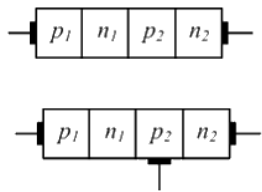
60.	<p>В симметричной трехфазной цепи после замыкания ключа К ток I_A ...</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличится в 3 раза - увеличится в $\sqrt{3}$ раз - не изменится - уменьшится в $\sqrt{3}$ раз 	ПК-15
61.	<p>Потребляемая приемниками (см. рис.) активная мощность Р равна ___ Вт.</p> <p>Ответы:</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 380 - 220 - 660 - 127 	ПК-15
62.	<p>Силовые трансформаторы предназначены для ...</p> <p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изменения токов и напряжений при передаче и распределении электрической энергии - регулирования передаваемой потребителям мощности - повышения коэффициента мощности - повышения КПД потребителей 		ПК-15
63.	<p>У трехфазного трансформатора с $S_{ном} = 100 \text{ кВА}$, $U_{1ном} = 10 \text{ кВ}$, $U_{2ном} = 400 \text{ В}$ ток $I_{1ном}$ равен ___ А.</p>	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5,78 - 10,01 - 17,34 - 7,07 	ПК-15
64.	<p>Два нелинейных резистивных элемента с одинаковыми вольт-амперными характеристиками (см. рис.) соединены последовательно. Если ток в цепи равен 20 мА, то напряжение на входе цепи равно ___ В.</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 - 4 - 8 - 3 	ПК-15

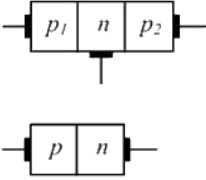
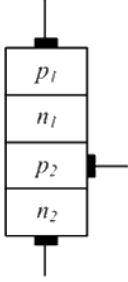
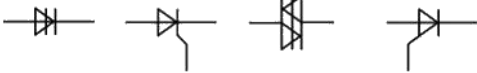
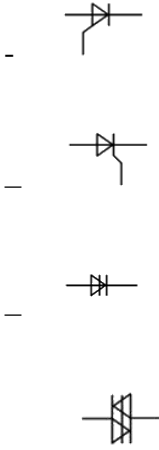
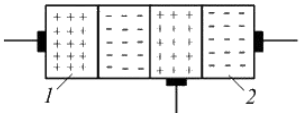
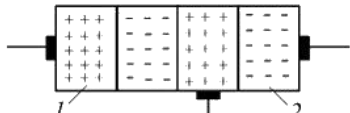
65.	<p>Статические сопротивления нелинейного элемента с заданной вольт-амперной характеристикой при напряжении, равном 2 и 8 В, соответственно равны ____ кОм.</p> 	<p>Ответы: - 1 и 2 - 2 и 2 - 1 и 0,5 - 1,5 и 1,5</p>	ПК-15
66.	<p>Для нелинейной цепи задана зависимость тока от входного напряжения (см. рис.). Если $U = 8 \text{ В}$, $R_1 = 0,5 \text{ кОм}$, то напряжение U_2 на нелинейном элементе равно ____ В.</p> 	<p>Ответы: - 6 - 8 - 4 - 2</p>	ПК-15
67.	<p>На рисунке изображены идеальные элементы схем замещения цепей переменного тока. К пассивным не относится (-ятся) элемент(-ы) ...</p> 	<p>Ответы: - e, j - R - L - C</p>	ПК-15
68.	<p>В цепях синусоидального тока реактивными не являются сопротивления _____ элементов.</p> <p>Ответы: - резистивных - индуктивных - емкостных - индуктивно связанных</p>	ПК-15	
69.	<p>Пробой (см. рисунок) возникает на участке _____ вольт-амперной характеристики р-п-перехода.</p> 	<p>- 4 - 1 - 2 - 3</p>	ПК-15

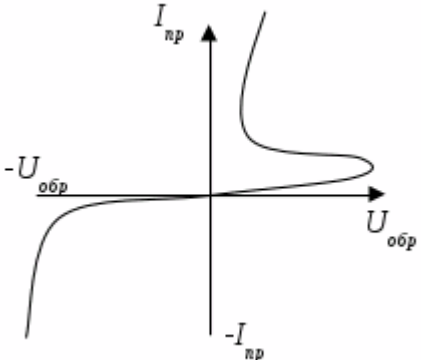
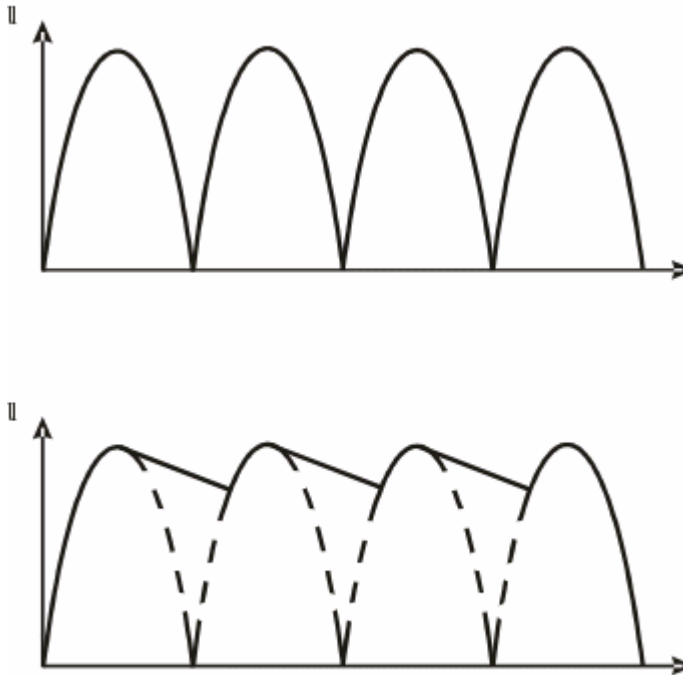
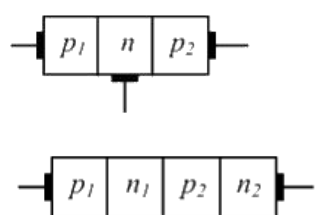
70.	<p>Для стабилизации тока используется нелинейный элемент с вольт-амперной характеристикой, соответствующей рисунку...</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>3</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>4</p> </div> </div>	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 - 1 - 2 - 3 	ПК-15
71.	<p>Движением основных носителей заряда определяется (см. рисунок) ток на участке _____ вольт-амперной характеристики р-п-перехода.</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 - 1 - 4 - 3 	ПК-15
72.	<p>Движением неосновных носителей заряда определяется (см. рисунок) ток на участке _____ вольт-амперной характеристики р-п-перехода.</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 - 1 - 2 - 4 	ПК-15
73.	<p>К недостаткам полупроводниковых приборов относится...</p> <ul style="list-style-type: none"> - ограниченный температурный режим - работа не с основными носителями - необходимость низкого напряжения - необходимость вакуума 	ПК-15	

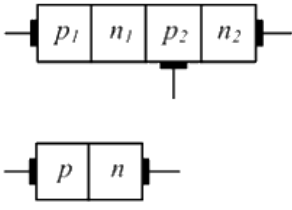
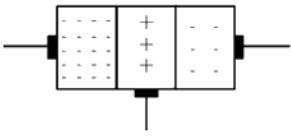
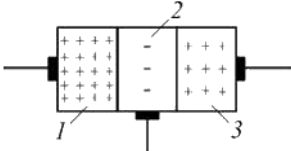
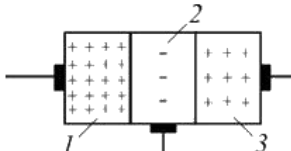
74.	<p>Недостаток полевых транзисторов заключается в . . .</p> <p>Ответы</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствию эмиттера - изоляции затвора - низком быстродействии - отсутствию базы 	ПК-15	
75.	<p>Основная характеристика резистора:</p> <p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сопротивление R - индуктивность L - ёмкость C - индукция B 	ПК-15	
76.	<p>Основная характеристика дросселя:</p> <p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - индуктивность L - сопротивление R - ёмкость C - частота f 	ПК-15	
77.	<p>Основная характеристика конденсатора:</p> <p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ёмкость C - сопротивление R - индуктивность L - частота f 	ПК-15	
78.	<p>В изображенной цепи с идеальным диодом при $E = 12 \text{ В}$, $u = 36 \sin \omega t$, $R = 6 \text{ Ом}$ максимальное значение тока i_{\max} равно ___ А.</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 - 6 - 2 - 8 	ПК-15
79.	<p>В изображенной цепи с идеальным диодом $u = U_m \sin \omega t$. При $t = \frac{T}{4}$ мгновенное значение тока $i = \dots$</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0 - $\frac{U_m}{R}$ - $\frac{U_m}{\sqrt{2}R}$ - $\frac{U_m}{2R}$ 	ПК-15
80.	<p>Несимметричной вольт-амперной характеристикой (см. рис.) обладает ...</p>	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выпрямительный диод - тиристора 	ПК-15

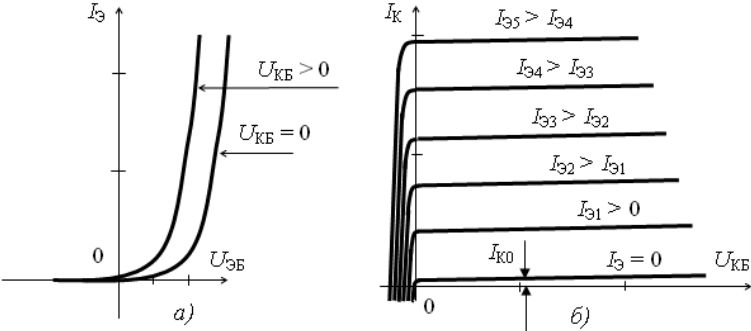
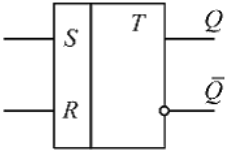
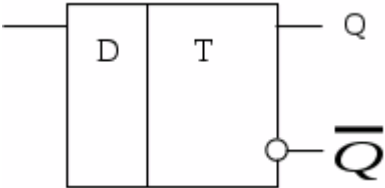
		<ul style="list-style-type: none"> - биполярного транзистора - бареттер 	
81.	<p>Полупроводниковый диод, в котором используется зависимость емкости $p-n$ – перехода от обратного напряжения, называется ...</p> <p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - варикапом - обращенным диодом - тензодиодом - туннельным диодом 	ПК-15	
82.	<p>Полупроводниковый диод применяется в устройствах электроники для</p> <p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выпрямления переменного напряжения - усиления напряжения - стабилизации напряжения - регулирования напряжения 	ПК-15	
83.	<p>Какой прибор обозначен</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Фотодиод - МДП транзистор с индуцированным n-каналом - Фотоэлемент - Светодиод 	ПК-15
84.	<p>Какой прибор обозначен  ?</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Выпрямительный диод - Точечный диод - СВЧ-диод - Биполярный транзистор p-n-p 	ПК-15
85.	<p>Какой вид тока на выходе диода, если он включен в электрическую цепь переменного тока?</p> <ul style="list-style-type: none"> - пульсирующий - переменный непрерывный - постоянный - синусоидальный 	ПК-15	
86.	<p>Относительно напряжения на диоде справедливо утверждение, что...</p>  <p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальное значение напряжения на диоде равно половине амплитудного значения входного напряжения - максимальное значение напряжения на диоде равно амплитудному значению входного напряжения 	ПК-15	

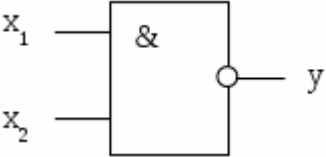
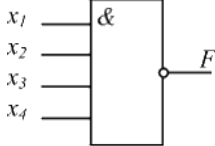
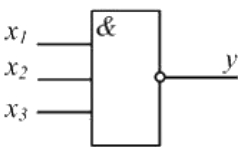
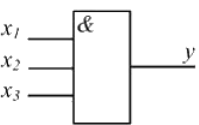
	<p>- напряжение на диоде отсутствует</p> <p>- максимальное значение напряжения на диоде зависит от сопротивления резистора</p>		
87.	<p>В однополупериодном выпрямителе среднее значение напряжения $U_n = 180 В$. При $R_n = 100 Ом$ среднее значение тока нагрузки равно ___ А.</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1,8 - 2,0 - 2,6 - 3,1 	ПК-15
88.	<p>В качестве вентилях (см. рисунок) в управляемом двухполупериодном выпрямителе используются ...</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - триисторы - динисторы - симисторы - диоды 	ПК-15
89.	<p>Выпрямитель, схема которого изображена на рисунке, является ...</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - двухполупериодным управляемым - однополупериодным управляемым - двухполупериодным неуправляемым - однополупериодным неуправляемым 	ПК-15
90.	<p>Отрицательная обратная связь в усилителях используется с целью...</p> <p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышения стабильности усилителя - повышения коэффициента усилителя - повышения размеров усилителя - снижения напряжения питания 		ПК-15
91.	<p>Структура диодного тиристора изображена на рисунке ...</p> <p>Ответы:</p> 		ПК-15

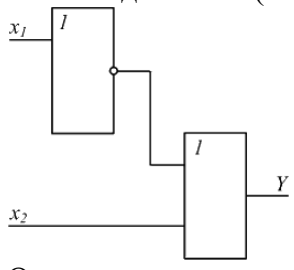
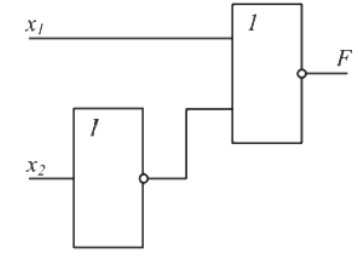
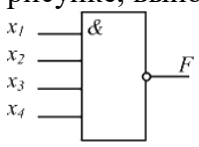
			
92.	<p>Электрод, присоединенный к области p_1 структуры тиристора, называют ...</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анодом - базой - эмиттером - коллектором 	ПК-15
93.	<p>Управляемому по аноду тиристор соответствует стандартное обозначение ...</p> 	<p>Ответы:</p> 	ПК-15
94.	 <p>В структуре триодного тиристора область 2 называется ...</p>	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n_2-эмиттером - анодом - базой - коллектором 	ПК-15
95.	 <p>В структуре триодного тиристора область 1 называется ...</p>	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - p_1-эмиттером - катодом - базой - анодом 	ПК-15
96.	<p>На рисунке изображена вольт-амперная характеристика...</p>	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тиристора - биполярного транзистора 	ПК-15

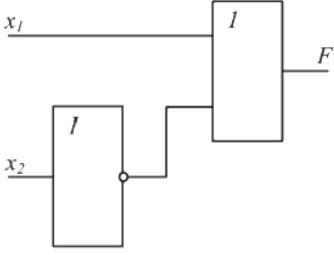
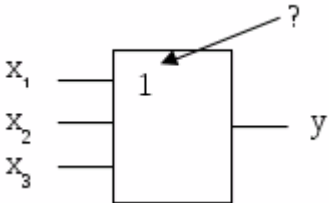
		<ul style="list-style-type: none"> - выпрямительного диода - полевого транзистора 	
97.	<p>Средний слой биполярного транзистора называется ...</p> <p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - базой - эмиттером - коллектором - затвором 	ПК-15	
98.	<p>Приведены временные диаграммы напряжения на входе (а) и выходе устройства (б). Данное устройство...</p> 	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сглаживающий емкостной фильтр - стабилизатор напряжения - выпрямитель - трехфазный выпрямитель 	ПК-15
99.	<p>Структура биполярного транзистора изображена на рисунке ...</p> <p>Ответы:</p> 	ПК-15	

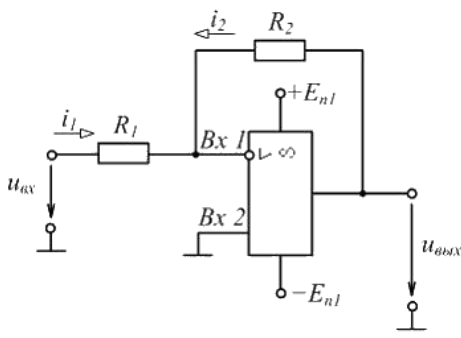
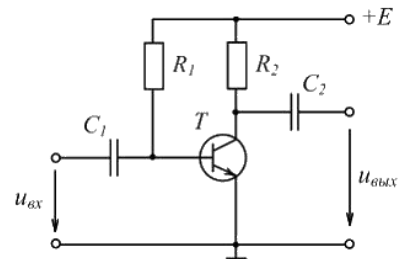
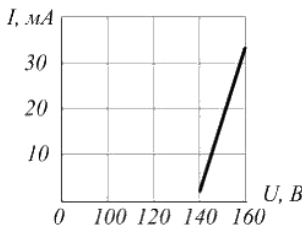
		
100.	<p>На рисунке изображена структура ...</p>  <p>Ответы: - биполярного транзистора - триодного тиристора - выпрямительного диода - полевого транзистора</p>	ПК-15
101.	<p>В структуре биполярного транзистора (см. рисунок) область 3 называется ...</p>  <p>Ответы: - коллектором - базой - анодом - эмиттером</p>	ПК-15
102.	<p>В структуре биполярного транзистора (см. рисунок) область 1 называется ...</p>  <p>Ответы: - эмиттером - коллектором - базой - анодом</p>	ПК-15
103.	<p>На рисунке изображена входная и выходная вольт-амперная характеристика...</p>	ПК-15

	 <p> Ответы: - биполярного транзистора - тиристора - выпрямительного диода - стабилитрона </p>	
104.	<p>Вход S RS-триггера, показанного на рисунке, называется ...</p>  <p> Ответы: - установочным - входом сброса - информационным - синхронизирующим </p>	ПК-15
105.	<p>Приведённое условное обозначение соответствует...</p>  <p> Ответы: - D – триггеру - аналого-цифровому преобразователю - регистру - счётчику </p>	ПК-15
106.	<p>Вопрос: Триггером называют устройство:</p> <p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с двумя устойчивыми состояниями - с одним устойчивым состоянием - с тремя устойчивыми состояниями - без устойчивых состояний 	ПК-15
107.	<p>К элементарным логическим операциям не относится операция логического ...</p> <p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сравнения - сложения - умножения - отрицания 	ПК-15
108.	<p>Логический элемент, выходной сигнал которого равен единице, если одновременно на все входы подан сигнал «1», называется элементом ...</p>	ПК-15

	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - И - ИЛИ - НЕ - И-НЕ 	
109.	<p>На рисунке изображено условное обозначение элемента, выполняющего логическую операцию...</p>  <p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - функцию Шеффера (И-НЕ) - сложения (ИЛИ) - умножения (И) - отрицания (НЕ) 	ПК-15
110.	<p>Логический элемент, условное обозначение которого приведено на рисунке, выполняет операцию ...</p>  <p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - $F = \overline{x_1 x_2 x_3 x_4}$ - $F = x_1 + x_2 + x_3 + x_4$ - $F = x_1 + x_2 + x_3 + x_4$ - $F = x_1 x_2 x_3 x_4$ 	ПК-15
111.	<p>На выходе схемы (см. рисунок) сигнал $y = 0$ при $x_1 = \underline{\quad}$, $x_2 = \underline{\quad}$, $x_3 = \underline{\quad}$.</p>  <p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1, 1, 1 - 0, 0, 0 - 0, 1, 0 - 0, 0, 1 	ПК-15
112.	<p>На выходе схемы (см. рисунок) сигнал $y = 1$ при $x_1 = \underline{\quad}$, $x_2 = \underline{\quad}$, $x_3 = \underline{\quad}$.</p>  <p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1, 1, 1 - 0, 1, 0 	ПК-15

	<p>- 1, 0, 1 - 0, 1, 1</p>	
113.	<p>На выходе схемы (см. рисунок) сигнал $y = 0$ при $x_1 = \underline{\quad}$, $x_2 = \underline{\quad}$.</p>  <p>Ответы: - 1, 0 - 0, 0 - 0, 1 - 1, 1</p>	ПК-15
114.	<p>Выходной сигнал на выходе схемы $F = 1$, если сигналы на ее входах x_1 и x_2 соответственно равны ...</p>  <p>Ответы: - 0, 1 - 0, 0 - 1, 0 - 1, 1</p>	ПК-15
115.	<p>Логический элемент, условное обозначение которого приведено на рисунке, выполняет операцию ...</p>  <p>Ответы: <input type="checkbox"/> $F = x_1 + x_2 + x_3 + x_4$ <input type="checkbox"/> $F = x_1 \cdot x_2 + x_3 + x_4$ <input type="checkbox"/> $F = x_1 x_2 x_3 x_4$ <input type="checkbox"/> $F = x_1 x_2 x_3 x_4$</p>	ПК-15
116.	<p>Выходной сигнал на выходе схемы $F = 0$, если сигналы на ее входах x_1 и x_2 соответственно равны ...</p>	ПК-15

	 <p>Ответы: - 0, 1 - 0, 0 - 1, 0 - 1, 1</p>	
117.	<p>Логический элемент, выходной сигнал которого равен единице, если хотя бы на один из входов подан сигнал «1», называется элементом ...</p> <p>Ответы: - ИЛИ - И - НЕ - И-НЕ</p>	ПК-15
118.	<p>Регистром называют устройство, предназначенное для ...</p> <p>Ответы: - для записи и хранения дискретного «слова» – двоичного числа или другой кодовой комбинации - сравнения двух напряжений - распознавания кодовых комбинаций (слов) - счета входных импульсов</p>	ПК-15
119.	<p>Данное обозначение показывает, что устройство выполняет логическую операцию...</p>  <p>Ответы: - сложения (ИЛИ) - умножения (И) - инверсии (НЕ) - стрелку Пирса (ИЛИ-НЕ)</p>	ПК-15
120.	<p>Если на входе усилителя действует ЭДС $E_{\text{сх}} = 0,1 \text{ В}$, входной ток $I_{\text{сх}} = 1 \text{ мА}$, внутреннее сопротивление источника ЭДС $R_{\text{сн}} = 20 \text{ Ом}$, то входное сопротивление $R_{\text{сх}}$ усилителя равно ____ Ом.</p> <p>Ответы: - 80 - 100 - 20 - 50</p>	ПК-15

121.	<p>На рисунке приведена схема _____ усилителя.</p>  <p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инвертирующего - неинвертирующего - интегрирующего - дифференцирующего 	ПК-15
122.	<p>На рисунке приведена схема усилительного каскада с общим (-ей) ...</p>  <p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эмиттером - коллектором - базой - истоком 	ПК-15
123.	<p>Отрицательная обратная связь в усилителях используется с целью...</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышения стабильности усилителя - повышения коэффициента усилителя - повышения размеров усилителя - снижения напряжения питания 	ПК-15
124.	<p>Вопрос: Операционный усилитель имеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - два входа и один выход - один вход и два выхода - два выхода и два входа - один вход и три выхода 	ПК-15
125.	<p>С ростом тока статическое сопротивление стабилитрона, участок вольт-амперной характеристики которого приведен на рисунке, ...</p> 	ПК-15

	<p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уменьшается - увеличивается - остается неизменным - сначала увеличивается, потом уменьшается 	
126.	<p>Какую функцию выполняет стабилизатор в источниках питания?</p> <p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стабилизация - Сглаживание - Выпрямление - Понижение 	ПК-15
127.	<p>Полупроводниковый стабилизатор – это полупроводниковый диод, напряжение на котором в области электрического пробоя слабо зависит от тока и который служит для...</p> <ul style="list-style-type: none"> - стабилизации напряжения - индикации наличия электромагнитных полей - генерации переменного напряжения - усиления напряжения 	ПК-15

Критерии оценки:

- «отлично» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов лежит в диапазоне 105-127;
 - оценка «хорошо», если количество правильных ответов лежит в диапазоне 80-104;
 - оценка «удовлетворительно», если количество правильных ответов лежит в диапазоне 64-79;
 - оценка «неудовлетворительно», если количество правильных ответов лежит в диапазоне 0-63.
-
- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов лежит в диапазоне 70-127;
 - оценка «не зачтено» правильных ответов лежит в диапазоне 0-69.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

1. Периодичность проведения оценки.
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

Промежуточная аттестация как правило осуществляется в конце семестра в виде экзамена.

Критерии оценки промежуточной аттестации (экзамен):

Оценки «отлично» заслуживает обучающийся если он:

- показал глубокие и полные знания рабочего материала;
- полностью понимает сущность и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений при ответах на вопросы;
- активно и творчески работал на практических занятиях;
- выполнил все формы учебной работы с высокими результатами.

Оценки «хорошо» заслуживает обучающийся если он:

- показал хорошие знания рабочего материала;
- достаточно хорошо понимает сущность и взаимосвязи рассматриваемых процессов;
- дает правильные ответы на некоторые вопросы при дополнительных (наводящих) вопросах;
- активно и творчески работал на практических занятиях;
- выполнил все формы учебной работы с положительными оценками.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, обнаруживший в целом достаточное (удовлетворительное) знание учебного материала, технической документации, нормативной правовой информации, умеющий выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой.

Оценки «неудовлетворительно» выставляется обучающимся, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы обучающихся, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда обучающийся не понимает существа излагаемых им вопросов.

Аннотация дисциплины

Дисциплина (Модуль)	Электротехника и электроника
Реализуемые компетенции	ПК-15 умение выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>Знать: понятийно-категориальный аппарат дисциплины; основные параметры и характеристики, принципы работы, методы расчета и условия эксплуатации современных средств электротехники и электроники, связанных с технологическим процессом и эксплуатацией технологического оборудования при изготовлении технологических машин Шифр: З (ПК-15)-4</p> <p>Уметь: разрабатывать и исследовать принципиальные электрические схемы, эксплуатировать типовые электрические и электронные устройства современных средств, связанных с технологическим процессом и эксплуатацией технологического оборудования при изготовлении технологических машин Шифр: У (ПК-15)-4</p> <p>Владеть: навыками работы с электротехнической аппаратурой и электронными устройствами, методами расчета и особенностями выбора и эксплуатации современных средств, связанных с технологическим процессом и эксплуатацией технологического оборудования при изготовлении технологических машин Шифр: В (ПК-15)-4</p>
Трудоемкость, з.е./час	4/144
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	1. Расчетно-графическая работа 2. Экзамен, 6 семестр

