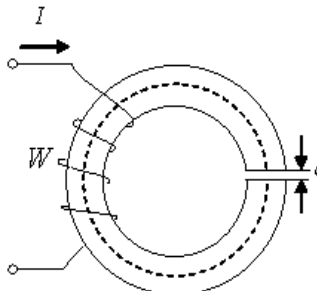
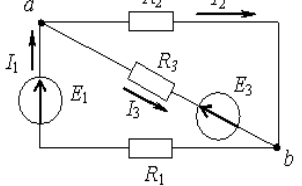


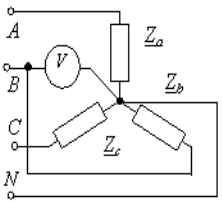
Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Электроника и электротехника

Код, направление подготовки	20.05.01 Пожарная безопасность
Направленность (профиль)	Пожарная безопасность в промышленности, строительстве и на транспорте
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Безопасность жизнедеятельности
Выпускающая кафедра	Безопасность жизнедеятельности

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	1) Соединение, при котором все концы всех фаз соединены в общую точку, называемую нулевой называется...	а) Звездой б) Треугольником в) Нулевым г) Нейтральным	Одиночный выбор (низкий уровень)
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	2) Приведенная магнитная цепь классифицируется как... 	а) Неразветвленная неоднородная б) Разветвленная однородная в) Разветвленная неоднородная г) Неразветвленная однородная	Одиночный выбор (низкий уровень)
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	3) Для случая, соответствующего приведенной векторной диаграмме, характер сопротивления пассивной электрической цепи...	а) Активно-индуктивный б) Активно-емкостный в) Индуктивный г) Емкостный	Одиночный выбор (низкий уровень)

УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	4) Принцип действия трансформатора основан на...	Законе электромагнитной индукции	Выбор пропущенных слов (низкий уровень)
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	5) Структура какого устройства изображена на рисунке? 	a) Выпрямительного диода б) Тиристора в) Стабилитрона г) Полевого транзистора	Одиночный выбор (низкий уровень)
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	6) В цепях переменного тока значение напряжения в один определенный момент времени называют ...?	1) переменного 2) мгновенным	Выбор пропущенных слов (средний уровень)
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	7) Определить количество независимых уравнений по второму закону Кирхгофа, необходимое для расчета токов в ветвях?	а) Два б) Четыре в) Три г) Пять д) Шесть е) Восемь	Числовой ответ (средний уровень)
			
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	8) Величина, характеризующая способность [[1]] противодействовать прохождению электрического тока называется [[2]]?	а) цепи б) электрическим сопротивлением	Выбор пропущенных слов (средний уровень)
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	9) Выбрать несколько вариантов ответа: Единицами измерения мощности в цепи синусоидального тока являются...	а) ВА б) Дж в) Вар г) Вт д) А е) В	Всё или ничего (средний уровень)

УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	10) В трехфазной цепи вольтметром было замерено напряжение 380 В. Определить каково значение линейного напряжения U_{ab} ? 	a) 660 В б) 220 В в) 380 В г) 127 В	Числовой (средний уровень)
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	11) Составные части биполярного транзистора	а) Эмиттер б) Коллектор в) База г) Исток д) Сток е) Затвор	Всё или ничего (средний уровень)
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	12) Определить какому типу машины соответствуют основные части: 1) машина постоянного тока 2) синхронная машина	а) Статор, якорь б) Статор, ротор в) Якорь, ротор г) Коллектор, ротор	На соответствие (средний уровень)
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	13) Установите правильное соответствие между типом транзистора и его составными частями: 1) Полевой транзистор 2) Биполярный транзистор	а) Канал, сток, исток, затвор б) Эмиттер, база, коллектор в) Эмиттер, база, сток г) Коллектор, затвор, исток	На соответствие (средний уровень)
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	14) Установите правильное соответствие между законом и параметрами, которые он связывает 1) Закон Ома для участка цепи 2) Закон Джоуля-Ленца	а) Сила тока, напряжение, сопротивление б) Количество теплоты, сила тока, сопротивление, время в) Сила тока, напряжение, время г) Количество теплоты, напряжение, время	На соответствие (средний уровень)
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	15) Количество узлов в данной схеме	а) Один б) Три в) Четыре	Числовой ответ (средний уровень)

	<p>составляет...</p>	<p>г) Пять д) Два</p>	
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	<p>16) Определить полное сопротивление Z в приведенной цепи при $X_L = 30 \text{ Ом}$ и $R = 40 \text{ Ом}$?.</p> <p style="text-align: center;">X_L R</p>	50	Вычисляемый (высокий уровень)
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	<p>17) Определить частоту переменного тока (f), если период синусоидального тока T составляет 0,001 с?</p>	1000	Вычисляемый (высокий уровень)
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	<p>18) Установить порядок расчета по законам Кирхгофа?</p>	<p>а) Расставить направление токов в ветвях схемы б) Определить количество уравнений по 1 и 2 законам Кирхгофа в) Записать уравнения по 1 закону Кирхгофа г) Записать уравнения по 2 закону Кирхгофа д) Определить токи в ветвях, решив совместно полученные уравнения</p>	Упорядочение (высокий уровень)
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	<p>19) Закон Ома для поной цепи связывает между собой следующие характеристики?</p>	<p>а) Сила тока б) Проводимость в) Напряжение г) Внутреннее сопротивление д) Внешнее сопротивление е) ЭДС ж) Напряженность з) Потенциал</p>	Множественный выбор (высокий уровень)
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	<p>20) Выберите несколько правильных вариантов ответа:</p>	<p>а) статор б) ротор в) коллектор</p>	Множественный выбор (высокий уровень)

	Основные части асинхронного двигателя	г) якорь д) полупроводниковые диоды	
--	---------------------------------------	--	--