**Комплект оценочных материалов по дисциплине
«Электротехника и электроника»**

### Задания закрытого типа

####

#### Задание закрытого типа на выбор правильного ответа

*Выберите один правильный ответ:*

1.  Математическое представление закона Ома:

A)  I= U/R

Б)  U=I/R

В)  R=I/U

Г)  I=R/U

Д)  U= R/I

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3)

2.  Участок цепи это…?

A)  часть цепи между двумя узлами;

Б)  замкнутая часть цепи;

В)  графическое изображение элементов;

Г)  часть цепи между двумя точками;

Д)  элемент электрической цепи, предназначенный для использование электрического сопротивления.

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3)

3. Сколько в схеме узлов и ветвей?



A)  узлов 4, ветвей 4;

Б)  узлов 2, ветвей 4;

В)  узлов 3, ветвей 5;

Г)  узлов 3, ветвей 4;

Д)  узлов 3, ветвей 2.

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3)

4.  Величина, обратная сопротивлению называется

A)  проводимость

Б)  удельное сопротивление

В)  период

Г)  напряжение

Д)  потенциал

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3)

5.  В цепи питания нагревательного прибора, включенного под напряжение 220 В, сила тока 5 А. Определить мощность прибора.

A)  25 Вт

Б)  220 Вт

В)  2,2 кВт

Г)  1,1 кВт

Д)  0,88 кВт

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3)

6. В асинхронном двигателе магнитные потери, состоящие из потерь на вихревые токи и гистерезис, являются

А) переменными

Б) постоянными

В) независимыми

Г) номинальными

Д) нагрузочными

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3)

#### Задания закрытого типа на установление соответствия

*Установите правильное соответствие*

*Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца*

1. Установите соответствие понятий и их определений

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Последовательное соединение | А) Соединение, при котором три и более элементов имеют только один общий узел |
| 2) Параллельное соединение | Б) Соединение, при котором все элементы расположены в пределах одной ветви |
| 3) Соединение звездой | В) Соединение, при котором все элементы расположены между двумя узлами |
| 4) Соединение треугольником | Г) Соединение, при котором три элемента попарно соединены тремя узлами |
|  | Д) Соединение, при котором три и более элементов соединены тремя узлами |

Правильный ответ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Б | В | А | Г |

Компетенции (индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3)

2. Установите соответствие между режимами работы линий электропередач и их характеристиками

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Режим холостого хода | А)  |
| 2) Режим короткого замыкания | Б)  |
| 3) Номинальный режим | В)  |
| 4) Согласованный режим | Г)  |
|  | Д)  |

Правильный ответ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| А | Д | В | Б |

Компетенции (индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3)

3. Установите соответствие между физическими величинами и единицами их измерения

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Сила тока | А) Ом |
| 2) Напряжение | Б) Ампер |
| 3) Сопротивление | В) Вольт |
| 4) Мощность | Г) Сименс |
|  | Д) Ватт |

Правильный ответ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Б | В | А | Д |

Компетенции (индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3)

4. Установите соответствие между понятиями и их характеристиками

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Однородная нагрузка | А)  |
| 2) Симметричная нагрузка | Б)  |
| 3) Равномерная нагрузка | В)  |
| 4) Несимметричная нагрузка | Г)  |
|  | Д)  |

Правильный ответ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| А | Д | Б | Г |

Компетенции (индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3)

#### Задание закрытого типа на установления правильной последовательности

*Установите правильную последовательность.*

*Запишите правильную последовательность букв слева направо*

1. Установите правильную последовательность закона Ома для участка цепи

А) Сопротивление

Б) Напряжение

В) Сила тока

Г) Прямо пропорционально

Д) Обратно пропорционально

Правильный ответ: В, Г, Б, Д, А

Компетенции (индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3)

### Задания открытого типа

#### Задание открытого типа на дополнение

*Напишите пропущенное слово (словосочетание)*

1. Алгебраическая сумма токов в \_\_\_\_\_\_\_\_\_ равна нулю.

Правильный ответ: узле

Компетенции (индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3)

2. В \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ соединении все элементы цепи расположены между двумя узлами.

Правильный ответ: параллельном

Компетенции (индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3)

3. Наибольшее из мгновенных значений переменной называется \_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: амплитуда

Компетенции (индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3)

4. В цепи синусоидального тока с последовательным соединением R, L, C при условии  наблюдается \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Правильный ответ: резонанс напряжений

Компетенции (индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3)

5. Совокупность нескольких векторов, которые изображают синусоидальные величины одинаковой частоты, и построены с использованием масштаба и соблюдением правильного их ориентирования друг относительно друга на основе законов Кирхгофа называют \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Правильный ответ: векторная диаграмма / векторной диаграммой

Компетенции (индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3)

#### Задание открытого типа с кратким свободным ответом

*Вставьте пропущенное слово (словосочетание)*

1. Формулировкой какого закона является следующее выражение: «Алгебраическая сумма токов в узле равна нулю или сумма входящих в узел токов равна сумме выходящих из узла токов»?

Правильный ответ: первый закон Кирхгофа

Компетенции (индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3)

**2. Наибольшее мгновенное значение напряжения за период** (без учёта знака) называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Правильный ответ: амплитудное значение напряжения

Компетенции (индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3)

3. Работа трансформатора основана на явлении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Правильный ответ: взаимоиндукции / взаимной индукции / электромагнитной индукции

Компетенции (индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3)

4. Обмотка трансформатора, которую подключают к потребителю, называется \_\_\_\_\_\_\_\_

Правильный ответ: вторичной обмоткой / вторичная обмотка

Компетенции (индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3)

5.  – величина, характеризующая \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Правильный ответ: скольжение асинхронного двигателя / скольжение

Компетенции (индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3)

#### Задание открытого типа с развернутым ответом

*Приведите полное решение задачи*

1. Для указанной электрической цепи постоянного тока с приведенными численными данными определить главный ток схемы (расчеты производить с точностью до третьего знака после запятой):

 



Время выполнения – 15 мин.

Ожидаемый результат:

1. Определим входное сопротивление электрической цепи:

















Критерии оценивания:

– расчет входного сопротивления с указанной точностью;

– вычисление главного тока по закону Ома

Правильный ответ: 8,520 А

Компетенции (индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3)

2. Для указанной электрической цепи синусоидального тока с приведенными численными данными определить главный ток схемы (расчеты производить с точностью до третьего знака после запятой):





Время выполнения – 25 мин.

Ожидаемый результат:

Определим полное сопротивление для каждой ветви по формуле:



Определим полное сопротивление всей схемы в целом:



Определим силу тока в каждой ветви:



Критерии оценивания:

– расчет в комплексном виде полного сопротивления каждой ветви с указанной точностью;

– вычисление в комплексном виде главного тока по закону Ома

Правильный ответ:  /  А

Компетенции (индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3)

3. Для указанной трехфазной цепи определить напряжение смещения нейтрали для заданных числовых значений (расчеты производить с точностью до третьего знака после запятой):





Время выполнения – 35 мин.

Ожидаемый результат:

1. Определим напряжения в каждой фазе:





2. Определяем фазные нагрузки:

;

где  – индуктивное сопротивление,  – емкостное сопротивление.

так как нагрузка несимметричная, то получаем выражение:







Определим смещение нейтрали нулевого провода:









Критерии оценивания:

– расчет в комплексном виде полного сопротивления каждой фазы с указанной точностью;

– вычисление в комплексном виде числителя и знаменателя напряжения смещения нейтрали;

– определение напряжения смещения нейтрали в комплексном виде (экспоненциальная или алгебраическая форма).

Правильный ответ:  /  А

Компетенции (индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3)