

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Иркутской области  
«Иркутский техникум транспорта и строительства»**

**Комплект контрольно-оценочных средств учебной дисциплины ОП.03  
«Электротехника»  
по профессии среднего профессионального образования  
23.01.09 Машинист локомотива**

**Квалификация:**

слесарь по ремонту подвижного состава - помощник машиниста электровоза

**Форма обучения:** очная

**Нормативный срок обучения:** 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, на основе программы учебной дисциплины ОП.03 «Электротехника».

**Разработчик:**

ИТТриС

преподаватель

В. В. Новиков

---

(место работы)

---

(занимаемая должность)

---

(инициалы, фамилия)

Рассмотрены и одобрены на заседании  
ДЦК  
Протокол № 9 от 28.05.2024 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

стр.

- 1. ПАСПОРТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**
- 2. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ**

## **1. Паспорт контрольно-оценочных средств**

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения учебной дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электронной техники в профессиональной деятельности;
  - читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;
  - рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
  - пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;
  - подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками;
  - собирать электрические схемы.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- способы получения, передачи и использования электрической энергии;
  - электротехническую терминологию;
  - основные законы электротехники;
  - характеристики и параметры электрических и магнитных полей;
  - свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов;
  - основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;
  - методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей;
  - принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов;
  - принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов, составления электрических и электронных цепей;
  - правила эксплуатации электрооборудования.

2. Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации

Раздел 1 «Постоянный электрический ток»

г) Проводники не нагреваются;

**7. В каких проводах высокая механическая прочность совмещается с хорошей электропроводностью?**

- a) В стальных
  - b) В алюминиевых
  - c) В стальалюминиевых
  - d) В медных

**8. Определить полное сопротивление цепи при параллельном соединении потребителей, сопротивление которых по 10 Ом?**



**9. Два источника имеют одинаковые ЭДС и токи, но разные внутренние сопротивления. Какой из источников имеет больший КПД?**

- а) КПД источников равны.
  - б) Источник с меньшим внутренним сопротивлением.
  - в) Источник с большим внутренним сопротивлением.
  - г) Внутреннее сопротивление не влияет на КПД.

**10. В электрической схеме два резистивных элемента соединены последовательно. Чему равно напряжение на входе при силе тока 0,1 А, если  $R_1 = 100 \Omega$ ;  $R_2 = 200 \Omega$ ?**

- напряжение на входе при силе тока 0,1 А, если  $R_1$

  - 10 В
  - 300 В
  - 3 В
  - 30 В

**11. Какое из приведенных свойств не соответствует параллельному соединению ветвей?**

11. Какое из приведенных свойств не соответствует параллельному соединению ветвей?

  - а) Напряжение на всех ветвях схемы одинаковы.
  - б) Ток во всех ветвях одинаков.
  - в) Общее сопротивление равно сумме сопротивлений всех ветвей схемы
  - г) Отношение токов обратно пропорционально отношению сопротивлений на ветвях схемы.

12. Какие приборы способны измерить напряжение в электрической цепи?

12. Какие приборы способны измерять напряжение в цепи?

  - а) Амперметры
  - б) Ваттметры
  - в) Вольтметры
  - г) Омметры

**13. Какой способ соединения источников позволяет увеличить напряжение?**

15. Какой способ соединения именников называют **увеличительный**?  
а) Последовательное соединение      б) Параллельное соединение  
в) Смешанное соединение                г) Ни какой

**14. Электрическое сопротивление человеческого тела 5000 Ом. Какой ток проходит через него, если человек находится под напряжением 100 В?**

- человек находится под напряжением 100 В.

  - а) 50 А
  - б) 5 А
  - в) 0,02 А
  - г) 0,2 А

**15. В электрическую цепь параллельно включены два резистора с сопротивлением 10 Ом и 150 Ом. Напряжение на входе 120 В. Определите ток до разветвления.**



**16. Мощность двигателя постоянного тока 1,5 кВт. Полезная мощность, отдаваемая в нагрузку, 1,125 кВт. Определите КПД двигателя.**



**17. Какое из приведенных средств не соответствует последовательному соединению ветвей при постоянном токе?**

- а) Ток во всех элементах цепи одинаков.

б) Напряжение на зажимах цепи равно сумме напряжений на всех его участков.  
в) напряжение на всех элементах цепи одинаково и равно по величине входному напряжению.

г) Отношение напряжений на участках цепи равно отношению сопротивлений



в) Психрометром

- 19.Что называется электрическим током?**

  - а) Движение разряженных частиц.
  - б) Количество заряда, переносимое через поперечное сечение проводника за единицу времени.
  - в) Равноускоренное движение заряженных частиц.
  - г) Порядочное движение заряженных частиц.

30 Расшифруйте аббревиатуру ЭЛС

- б) Электрическая движущая система  
г) Электронно-действующая сила

Раздел 3 «Переменный электрический ток»

**Задача 2** «Переменный электрический ток»  
**1. Заданы ток и напряжение:**  $i = I_m \sin(\omega t)$ ,  $u = U_m \sin(\omega t + 30^\circ)$ . Определите угол сдвига фаз.

**2. Схема состоит из одного резистивного элемента с сопротивлением  $R=220$  Ом. Напряжение на её зажимах  $u= 220 * \sin 628t$ . Определите показания амперметра и вольтметра.**

- а) = 1 A      б) = 0,7 A  
в) = 0,7 A      г) = 1 A

**3. Амплитуда синусоидального напряжения 100 В, начальная фаза = - 60°, частота 50 Гц. Запишите уравнение мгновенного значения этого напряжения.**

- а)  $u=100 * \cos(-60t)$       б)  $u=100 * \sin(50t - 60)$   
в)  $u=100 * \sin(314t - 60)$       г)  $u=100 * \cos(314t + 60)$

**4. Полная потребляемая мощность нагрузки  $S= 140$  кВт, а реактивная мощность  $Q= 95$  кВАр.**

**Определите коэффициент нагрузки.**

- а)  $\cos = 0,6$       б)  $\cos = 0,3$   
в)  $\cos = 0,1$       г)  $\cos = 0,9$

**5. При каком напряжении выгоднее передавать электрическую энергию в линии электропередач при заданной мощности?**

- а) При пониженном      б) При повышенном  
в) Безразлично      г) Значение напряжения  
утверждено ГОСТом

**6. Напряжение на зажимах цепи с резистивным элементом изменяется по закону:  $u=100 \sin(314t+30^0)$ . Определите закон изменения тока в цепи, если  $R=20$  Ом.**

- а)  $I = 5 \sin 314t$       б)  $I = 5 \sin(314t + 30^0)$   
в)  $I = 3,55 \sin(314t + 30^0)$       г)  $I = 3,55 \sin 314t$

**7. Амплитуда значения тока  $I_{max} = 5$  А, а начальная фаза = 30°. Запишите выражения для мгновенного значения этого тока.**

- а)  $I = 5 \cos 30t$       б)  $I = 5 \sin 30^0$   
в)  $I = 5 \sin(t+30^0)$       г)  $I = 5 \sin(t+30^0)$

**8. Определите период сигнала, если частота синусоидального тока 400 Гц.**

- а) 400 с      б) 1,4 с  
в) 0,0025 с      г) 40 с

**9. В электрической цепи переменного тока, содержащей только активное сопротивление  $R$ , электрический ток.**

- а) Отстает по фазе от напряжения на 90°  
б) Опережает по фазе напряжение на 90°  
в) Совпадает по фазе с напряжением  
г) Независим от напряжения.

**10. Обычно векторные диаграммы строят для :**

- а) Амплитудных значений ЭДС, напряжений и токов  
б) Действующих значений ЭДС, напряжений и токов.  
в) Действующих и амплитудных значений  
г) Мгновенных значений ЭДС, напряжений и токов.

**11. Амплитудное значение напряжения  $u_{max}=120$  В, начальная фаза = 45°. Запишите уравнение для мгновенного значения этого напряжения.**

- а)  $u=120 \cos(45t)$       б)  $u=120 \sin(45t)$   
в)  $u=120 \cos(t+45^0)$       г)  $u=120 \cos(t+45^0)$

**12. Как изменится сдвиг фаз между напряжением и током на катушке индуктивности, если оба её параметра ( $R$  и  $X_L$ ) одновременно увеличатся в два раза?**

- а) Уменьшится в два раза      б) Увеличится в два раза  
в) Не изменится      г) Уменьшится в четыре раза

**13. Мгновенное значение тока  $I = 16 \sin 157t$ . Определите амплитудное и действующее значение тока.**

- а) 16 A ; 157 A      б) 157 A ; 16 A  
в) 11,3 A ; 16 A      г) 16 A ; 11,3

**14. Каково соотношение между амплитудным и действующим значением синусоидального тока.**

- а) =      б)  $=_{max} *$   
в)  $=_{max}$       г) =

**15. В цепи синусоидального тока с резистивным элементом энергия источника преобразуется в энергию:**

- а) магнитного поля      б) электрического поля  
в) тепловую      г) магнитного и электрического полей

**16. Укажите параметр переменного тока, от которого зависит индуктивное сопротивление катушки.**

- а) Действующее значение тока      б) Начальная фаза тока  
в) Период переменного тока      г) Максимальное значение тока

**17. Какое из приведённых соотношений электрической цепи синусоидального тока содержит ошибку ?**

а)

б)  $u =$

в)

г)

**18. Конденсатор емкостью С подключен к источнику синусоидального тока. Как изменится ток в конденсаторе, если частоту синусоидального тока уменьшить в 3 раза?**

а) Уменьшится в 3 раза  
в) Останется неизменной

б) Увеличится в 3 раза

г) Ток в конденсаторе не зависит от частоты синусоидального тока.

**19. Как изменится период синусоидального сигнала при уменьшении частоты в 3 раза?**

а) Период не изменится  
в) Период уменьшится в 3 раза

б) Период увеличится в 3 раза

г) Период изменится в раз

**20. Катушка с индуктивностью L подключена к источнику синусоидального напряжения. Как изменится ток в катушке, если частота источника увеличится в 3 раза?**

а) Уменьшится в 2 раза  
в) Не изменится

б) Увеличится в 32 раза

г) Изменится в раз

### Раздел 3 «Трехфазный ток»

**1. Чему равен ток в нулевом проводе в симметричной трёхфазной цепи при соединении нагрузки в звезду?**

а) Номинальному току одной фазы  
в) Сумме номинальных токов двух фаз

б) Нулю

г) Сумме номинальных токов трёх фаз

**2. Симметричная нагрузка соединена треугольником. При измерении фазного тока амперметр показал 10 А. Чему будет равен ток в линейном проводе?**

а) 10 А  
в) 14,14 А

б) 17,3 А

г) 20 А

**3. Почему обрыв нейтрального провода четырехпроводной системы является аварийным режимом?**

а) На всех фазах приёмника энергии напряжение падает.  
б) На всех фазах приёмника энергии напряжение возрастает.  
в) Возникает короткое замыкание  
г) На одних фазах приёмника энергии напряжение увеличивается, на других уменьшается.

**4. Выберите соотношение, которое соответствует фазным и линейным токам в трехфазной электрической цепи при соединении звездой.**

а)  $l = \phi$   
в)  $\phi = l$

б)  $l = \phi$

г)  $\phi = l$

**5. Лампы накаливания с номинальным напряжением 220 В включают в трехфазную сеть с напряжением 220 В. Определить схему соединения ламп.**

а) Трехпроводной звездой.  
б) Четырехпроводной звездой  
в) Треугольником  
г) Шестипроводной звездой.

**6. Каково соотношение между фазными и линейными напряжениями при соединении потребителей электроэнергии треугольником.**

а)  $U_l = U_\phi$   
в)  $U_\phi = *U_l$

б)  $U_l = *U_\phi$

г)  $U_l = *U_\phi$

**7. В трехфазной цепи линейное напряжение 220 В, линейный ток 2А, активная мощность 380 Вт.**

**Найти коэффициент мощности.**

а)  $\cos \phi = 0.8$   
в)  $\cos \phi = 0.5$

б)  $\cos \phi = 0.6$

г)  $\cos \phi = 0.4$

**8. В трехфазную сеть с линейным напряжением 380 В включают трехфазный двигатель, каждая из обмоток которого рассчитана на 220 В. Как следует соединить обмотки двигателя?**

а) Треугольником  
в) Двигатель нельзя включать в эту сеть

б) Звездой

г) Можно треугольником, можно звездой

**9. Линейный ток равен 2,2 А. Рассчитать фазный ток, если симметричная нагрузка соединена звездой.**

а) 2,2 А  
в) 3,8 А

б) 1,27 А

г) 2,5 А

**10. В симметричной трехфазной цепи линейный ток 2,2 А. Рассчитать фазный ток, если нагрузка соединена треугольником.**

а) 2,2 А  
в) 3,8 А

б) 1,27 А

г) 2,5 А

**11. Угол сдвига между тремя синусоидальными ЭДС, образующими трехфазную симметричную систему составляет:**

а)  $150^\circ$   
в)  $240^\circ$

б)  $120^\circ$

г)  $90^\circ$

**12. Может ли ток в нулевом проводе четырехпроводной цепи, соединенной звездой быть равным нулю?**

- a) Может б) Не может  
v) Всегда равен нулю г) Никогда не равен нулю.

**13. Нагрузка соединена по схеме четырехпроводной цепи. Будут ли меняться фазные напряжения на нагрузке при обрыве нулевого провода: 1) симметричной нагрузки 2) несимметричной нагрузки?**

- a) 1) да 2) нет б) 1) да 2) да  
v) 1) нет 2) нет г) 1) нет 2) да

#### **Раздел 4 «Трансформаторы»**

**1. Какие трансформаторы используются для питания электроэнергией бытовых потребителей?**

- a) измерительные б) сварочные  
v) силовые г) автотрансформаторы

**2. Измерительный трансформатор тока имеет обмотки с числом витков 2 и 100. Определить его коэффициент трансформации.**

- a) 50 б) 0,02  
v) 98 г) 102

**3. Какой прибор нельзя подключить к измерительной обмотке трансформатора тока?**

- a) Амперметр б) Вольтметр  
v) Омметр г) Токовые обмотки ваттметра

**4. У силового однофазного трансформатора номинальное напряжение на входе 6000 В, на выходе 100 В. Определить коэффициент трансформации.**

- a) 60 б) 0,016  
v) 6 г) 600

**5. При каких значениях коэффициента трансформации целесообразно применять автотрансформаторы**

- a)  $k > 1$  б)  $k > 2$   
v)  $k \leq 2$  г) не имеет значения

**6. почему сварочный трансформатор изготавливают на сравнительно небольшое вторичное напряжение? Укажите неправильный ответ.**

- a) Для повышения величины сварочного тока при заданной мощности. б) Для улучшения условий безопасности сварщика

v) Для получения крутопадающей внешней характеристики

Сварка происходит при низком напряжении. г)

**7. Какой физический закон лежит в основе принципа действия трансформатора?**

- a) Закон Ома б) Закон Кирхгофа  
v) Закон самоиндукции г) Закон электромагнитной индукции

**8. На какие режимы работы рассчитаны трансформаторы 1) напряжения , 2) тока?**

- a) 1) Холостой ход 2) Короткое замыкание б) 1) Короткое замыкание 2) Холостой ход  
v) оба на ежим короткого замыкания г) Оба на режим холостого хода

**9. Как влияет на величину тока холостого хода уменьшение числа витков первичной обмотки однофазного трансформатора?**

- a) Сила тока увеличится б) Сила тока уменьшится  
v) Сила тока не изменится г) Произойдет короткое замыкание

**10. Определить коэффициент трансформации измерительного трансформатора тока, если его номинальные параметры составляют  $I_1 = 100 \text{ A}$ ;  $I_2 = 5 \text{ A}$ ?**

- a)  $k = 20$  б)  $k = 5$   
v)  $k = 0,05$  г) Для решения недостаточно данных

**11. В каком режиме работают измерительные трансформаторы тока (Т Т) и трансформаторы напряжения (ТН). Указать неправильный ответ:**

- a) Т Т в режиме короткого замыкания б) ТН в режиме холостого хода  
v) Т Т в режиме холостого хода г) ТН в режиме короткого замыкания

**12. К чему приводят обрыв вторичной цепи трансформатора тока?**

- a) К короткому замыканию б) к режиму холостого хода  
v) К повышению напряжения г) К поломке трансформатора

**13. В каких режимах может работать силовой трансформатор?**

- a) В режиме холостого хода б) В нагрузочном режиме  
v) В режиме короткого замыкания г) Во всех перечисленных режимах

**14. Какие трансформаторы позволяют плавно изменять напряжение на выходных зажимах?**

- a) Силовые трансформаторы б) Измерительные трансформаторы  
v) Автотрансформаторы г) Сварочные трансформаторы

**15. Какой режим работы трансформатора позволяет определить коэффициент трансформации?**

- а) Режим нагрузки  
 в) Режим короткого замыкания  
**16. Первичная обмотка трансформатора содержит 600 витков, а коэффициент трансформации равен**  
**20. Сколько витков во вторичной обмотке?**  
 а) Силовые трансформаторы  
 в) Автотрансформаторы  
**17. Чем принципиально отличается автотрансформаторы от трансформатора?**  
 а) Малым коэффициентом трансформации  
 б) Возможностью изменения коэффициента трансформации  
 в) Электрическим соединением первичной и вторичной цепей  
 г) Мощностью  
**18. Какие устройства нельзя подключать к измерительному трансформатору напряжения?**  
 а) вольтметр  
 в) обмотку напряжения ваттметра  
 б) амперметр  
 г) омметр
- Раздел 5 «Асинхронные машины»**
- 1. Частота вращения магнитного поля асинхронного двигателя 1000 об/мин. Частота вращения ротора 950 об/мин. Определить скольжение.**  
 а) 50  
 в) 5  
 б) 0,5  
 г) 0,05
- 2. Какой из способов регулирования частоты вращения ротора асинхронного двигателя самый экономичный?**  
 а) Частотное регулирование  
 в) Реостатное регулирование  
 б) Регулирование измерением числа пар полюсов  
 г) Ни один из выше перечисленных
- 3. С какой целью при пуске в цепь обмотки фазного ротора асинхронного двигателя вводят дополнительное сопротивление?**  
 а) Для получения максимального начального пускового момента.  
 б) Для получения минимального начального пускового момента.  
 в) Для уменьшения механических потерь и износа колец и щеток  
 г) Для увеличения КПД двигателя
- 4. Определите частоту вращения магнитного поля статора асинхронного короткозамкнутого двигателя, если число пар полюсов равна 1, а частота тока 50 Гц.**  
 а) 3000 об/мин  
 в) 1500 об/мин  
 б) 1000 об/мин  
 г) 500 об/мин
- 5. Как изменить направление вращения магнитного поля статора асинхронного трехфазного двигателя?**  
 а) Достаточно изменить порядок чередования всех трёх фаз  
 б) Достаточно изменить порядок чередования двух фаз из трёх  
 в) Достаточно изменить порядок чередования одной фазы  
 г) Это сделать не возможно
- 6. Какую максимальную частоту вращения имеет вращающееся магнитное поле асинхронного двигателя при частоте переменного тока 50 Гц?**  
 а) 1000 об/мин  
 в) 3000 об/мин  
 б) 5000 об/мин  
 г) 100 об/мин
- 7. Перегрузочная способность асинхронного двигателя определяется так:**  
 а) Отношение пускового момента к номинальному  
 б) Отношение максимального момента к номинальному  
 в) Отношение пускового тока к номинальному току  
 г) Отношение номинального тока к пусковому
- 8. Чему равна механическая мощность в асинхронном двигателе при неподвижном роторе? (S=1)**  
 а)  $P=0$   
 в)  $P<0$   
 б)  $P>0$   
 г) Мощность на валу двигателя
- 9. Почему магнитопровод статора асинхронного двигателя набирают из изолированных листов электротехнической стали?**  
 а) Для уменьшения потерь на перемагничивание  
 б) Для уменьшения потерь на вихревые токи  
 в) Для увеличения сопротивления  
 г) Из конструкционных соображений
- 10. При регулировании частоты вращения магнитного поля асинхронного двигателя были получены следующие величины: 1500; 1000; 750 об/мин. Каким способом осуществлялось регулирование частоты вращения?**  
 а) Частотное регулирование.  
 в) Реостатное регулирование.  
 б) Полюсное регулирование.  
 г) Ни одним из выше перечисленного

**11.Что является вращающейся частью в асинхронном двигателе?**

- а) Статор  
в) Якорь

**12. Ротор четырехполюсного асинхронного двигателя, подключенный к сети трехфазного тока с частотой 50 Гц, вращается с частотой 1440 об/мин. Чему равно скольжение?**



**13. С какой целью асинхронный двигатель с фазным ротором снабжают контактными кольцами и щетками?**

- а) Для соединения ротора с регулировочным реостатом  
б) Для соединения статора с регулировочным реостатом  
в) Для подключения двигателя к электрической сети  
г) Для соединения ротора со статором

**14. Уберите несуществующий способ регулирования скорости вращения асинхронного двигателя.**






в) Не менее 1 кВт г) Не менее 3 кВт

- 16. Для преобразования какой энергии пр**

  - а) Электрической энергии в механическую**
  - б) Механической энергии в электрическую**
  - в) Электрической энергии в тепловую**
  - г) Механической энергии во внутреннюю**

17. Перечислите режимы работы асинхронного электродвигателя

- а) Режимы двигателя б) Режим генератора  
в) Режим электромагнитного тормоза г) Все перечисленные

**18.Как называется основная характеристика асинхронного двигателя?**

- а) Внешняя характеристика  
б) Механическая характеристика  
в) Регулировочная характеристика  
г) Скольжение

**19. Как изменится частота вращения магнитного поля при увеличении пар полюсов асинхронного трехфазного двигателя?**

- а) Увеличится  
в) Останется прежней

б) Уменьшится  
г) Число пар полюсов не влияет на частоту вращения

**20. определить скольжение трехфазного асинхронного двигателя, если известно, что частота вращения ротора отстает от частоты магнитного поля на 50 об/мин. Частота магнитного поля 1000 об/мин.**



**21. Укажите основной нед**

- а) Сложность конструкции
  - б) Зависимость частоты вращения от момента на валу
  - в) Низкий КПД
  - г) Отсутствие экономичных устройств для плавного регулирования частоты вращения ротора.

22. С какой целью при пуске в цепь обмотки фазного ротора асинхронного двигателя вводят дополнительное сопротивление?

- а) Для уменьшения тока в обмотках  
в) Для увеличения скольжения

б) Для увеличения врачающего момента  
г) Для регулирования частоты вращения

## **Раздел 6 «Синхронные машины»**

**1. Синхронизм синхронного генератора, работающего в энергосистеме невозможен, если:**

- а) Вращающий момент турбины больше амплитуды электромагнитного момента.

б) Вращающий момент турбины меньше амплитуды электромагнитного момента.

в) Эти моменты равны

г) Вопрос задан некорректно

**2.Каким образом, возможно, изменять в широких пределах коэффициент мощности синхронного двигателя?**

- а) Воздействуя на ток в обмотке статора двигателя
  - б) Воздействуя на ток возбуждения двигателя

- в) В обоих этих случаях
  - г) Это сделать не возможно

**3. Какое количество полюсов должно быть у синхронного генератора, имеющего частоту тока 50 Гц, если ротор вращается с частотой 125 об/мин?**

- а) 24 пары  
в) 48 пар

**4. С какой скоростью вращается ротор синхронного генератора?**



в) Со скоростью, меньшей скорости вращения поля токов статора

Скорость вращения ротора определяется заводом - изготовителем

**5. С какой целью на роторе синхронного двигателя иногда размещают дополнительную**

S. S. Kark

а) Для увеличения врачающего момента

б) Для уменьшения вращающее

- б) Для уменьшения врачающего момента
  - в) Для раскручивания ротора при запуске
  - г) Для регулирования скорости вращения

**6. У синхронного трехфазного двигателя нагрузка на валу уменьшилась в 3 раза. Изменится ли частота вращения ротора?**

- a) Частота вращения ротора увеличилась в 3 раза
  - б) Частота вращения ротора уменьшилась в 3 раза

в) Частота вращения ротора не зависит от

## **7. Синхронные компенсаторы, использующиеся для улучшения коэффициента мощности**

- промышленных сетей, потребляют из сети**

  - а) индуктивный ток**
  - б) реактивный ток**

**8. Каким должен быть зазор между ротором и статором синхронного генератора для обеспечения минимальной потери энергии?**

- синусоидальной формы индуцируемой ЭДС:**

  - а) Увеличивающимся от середины к краям полюсного наконечника
  - б) Уменьшающимся от середины к краям полюсного наконечника
  - в) Строго одинаковым по всей окружности ротора
  - г) Зазор должен быть 1-1.5 мм

9. С какой частотой вращается магнитное поле обмоток статора синхронного генератора, если в его обмотках индуцируется ЭДС частотой 50 Гц, а индуктор имеет четыре пары полюсов?



#### **10. Синхронные двигатели относятся к двигателям:**

- а) с регулируемой частотой вращения
  - б) с нерегулируемой частотой вращения
  - в) со ступенчатым регулированием частоты вращения
  - г) с плавным регулированием частоты вращения

11. К какому источнику электрической энергии подключается обмотка статора синхронного двигателя?

- а) К источнику трёхфазного тока  
б) К источнику однофазного тока  
в) К источнику переменного тока  
г) К источнику постоянного тока

12. При работе синхронной машины в режиме генератора электромагнитный момент является:

- а) вращающим  
б) тормозящими  
в) нулевыми  
г) основной характеристикой

**13. В качестве, каких устройств используются синхронные машины?**



14. Турбогенератор с числом пар полюсов  $p=1$  и частотой вращения магнитного поля 3000 об/мин. Определить частоту тока.

- а) 50 Гц  
б) 500 Гц  
в) 25 Гц  
г) 5 Гц

15. Включение синхронного генератора в энергосистему производится:

**ПАКЕТ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ**

**Количество вариантов** заданий для обучающихся: 2

**Время выполнения** 1 ч. 20 мин.

Всего на контрольную работу 1ч. 20 мин.

**Условия выполнения заданий**

Задания выполняются в письменном виде.

**Инструкция по проведению контрольной работы**

1. Ознакомить обучающихся с количеством вариантов задания.
2. Ознакомить обучающихся с временем выполнения задания.
3. Ознакомить обучающихся с условиями выполнения заданий.
4. Ознакомить обучающихся с критериями оценки выполнения контрольной работ
5. При выполнении работы разрешается использовать рабочую тетрадь по лабораторным работам

**Критерий оценки**

Оценка «5» ставится, если обучаемый произвел правильное решение и получил верный результат в не менее 90 % представленных задач

Оценка «4» ставится, если обучаемый произвел правильное решение и получил верный результат в не менее 70 % представленных задач

Оценка «5» ставится, если обучаемый произвел правильное решение и получил верный результат в не менее 50 % представленных задач

***Ответы к контрольным заданиям***

Раздел 1:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
а	б	а	г	б	в	г	г	б	г	в	в	а	в	б	б	в	а	б	в

Раздел 2:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
б	б	в	г	б	б	в	в	в	а	г	в	г	а	в	в	г	а	б	а

Раздел 3:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
б	б	б	а	в	а	а	в	а	в	б	б	а	в	б	а	г			

Раздел 4:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
б	г	г	а	б	г	в	г	г	г	г	а	б	г	г	в	а	в		

Раздел 5:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
в	б	а	а	б	в	г	а	а	а	в	б	б	в	а	а	б	б		

Раздел 6:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
г	б	а	а	б	в	б	а	б	в	б	б	а	в	в	а	г	б	б	а	г	г

Раздел 7:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
в	б	а	а	б	в	б	а	б	в	б	б	а	в	в	а	г	б	б	а	г	г

**Литература для подготовки к аттестации.**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

1. Бутырин П.А., Электротехника, учебник, М, ИЦ Академия,2008
2. Прошин В.М. Лабораторно-практические работы по электротехнике, учебное пособие. М, ИЦ Академия,2008

**Дополнительные источники:**

1. Данилов А.И., Иванов П.М. Общая электротехника с основами электроники Учебное пособие для студентов неэлектротехнических специальностей средних специальных учебных заведений.- 4-е изд., стер.-М.Высш.шк., 2000

**Журналы:**

1. Новости электротехники. Информационно-справочное издание. –Санкт-Петербург. ЗАО «Новости электротехники»

2. Электротехника, -М. ЗАО «Знак»

Электронные ресурсы:

1. Электронная электротехническая библиотека  
<http://electrolibrary/info/>, с регистрацией