# МИНОБРНАУКИ РОССИИ Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой инфраструктурных

энергетических систем

Н.Е. Семичева

жегдря 2023 г.

## ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Электроника и электротехника

(наименование дисциплины)

20.03.01 Техносферная безопасность (код и наименование ОПОП ВО)

## 1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕ-МОСТИ

## 1.1 ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

Раздел (тема) № 1. **Введение. Основные определения, законы и методы расчета** электрических цепей

Вопросы собеседования при защите лабораторной работы «Исследование линии электропередачи постоянного тока»

- 1. От чего зависит падение напряжения в линии?
- 2. Объяснить вид характеристик линии передачи.
- 3. Какие режимы работы линии передачи Вы знаете?
- 4. От чего зависит ток короткого замыкания линии передачи?
- 5. При каком условии линия передачи передает нагрузке наибольшую мощность? Когда применяются линии, работающие в это режиме?
- 6. Как изменятся характеристики линии электропередачи, если еè выполнить из медного провода?
- 7. Как изменятся характеристики линии электропередачи, если вместо медного провода взять алюминиевый провод?
- 8. Как изменятся падение напряжения и потери мощности в линии передачи, если увеличить площадь сечения проводов?
- 9. Как изменятся падение напряжения и потери мощности в линии передачи, если увеличить напряжение в начале линии?

## Раздел (тема) № 2. Анализ и расчет линейных цепей переменного тока

Вопросы собеседования при защите лабораторной работы «Исследование электрической цепи с последовательным соединением индуктивной катушки и конденсатора»

- 1. В каком случае при последовательном соединении индуктивной катушки и батареи конденсаторов ток будет отставать по фазе от напряжения или опережать его?
  - 2. При каких условиях возникает резонанс напряжений?
  - 3. Почему при резонансе напряжений ток в цепи будет максимальным?
- 4. От каких факторов зависит коэффициент мощности всей цепи и при каком условии он будет равен единице?
- 5. Потребляется или нет электрическая энергия от источника питания на создание магнитного и электрического полей при резонансе напряжений?
  - 6. Объяснить вид полученных кривых  $I, U2, U3, \cos P, O, S$  в функции  $X_C$ .

## Раздел (тема) № 3. Трехфазные цепи

Вопросы собеседования при защите лабораторной работы «Исследование трехфазной цепи при соединении потребителя звездой»:

- 1. В чем преимущества трехфазных цепей в сравнении с однофазными цепями?
- 2. Укажите области применения трехфазных цепей.
- 3. Чему равно отношение линейных и фазных напряжений в четырехпроводной цепи при соединении трехфазного приемника звездой? Откуда это видно?
- 4. Какое соотношение между линейными и фазными токами имеет место при соединении трехфазного приемника звездой?
- 5. Какими будут фазные напряжения при обрыве одного линейного провода в четырèх- и трèхпроводной цепи?
- 6. Чему равны фазные напряжения в трехпроводной цепи при коротком замыкании одной из фаз?
- 7. Какова роль нейтрального провода? Почему в него не включают предохранители и разъединители?

- 8. Когда необходим нейтральный провод?
- 9. Почему при наличии нейтрального провода отсутствует несимметрия фазных напряжений при несимметричной нагрузке?
- 10. Показать на схеме установки как измерить фазные и линейные напряжения приемника.
  - 11. К чему приведет обрыв нейтрального проводя при несимметричной нагрузке фаз?
- 12. Чему будут равны фазные напряжения при симметричной нагрузке, если фазу А замкнуть накоротко?
  - 13. Как определить ток в нейтральном проводе при несимметричной нагрузке?

## Раздел (тема) № 4. Трансформаторы

Вопросы собеседования при защите лабораторной работы «Исследование однофазного трансформатора»:

- 1. Что произойдет с трансформатором, если включить его на постоянное напряжение?
- 2. Какие функции выполняет магнитопровод в трансформаторе?
- 3. Чем вызвана необходимость применения магнитопровода?
- 4. Почему магнитопровод выполняют из ферромагнитного материала, а не из алюминия или пластмасе?
- 5. Почему магнитопровод выполняют из электротехнической, стали, а не из обычной конструкционной?
- 6. Может ли трансформатор работать без магнитопровода? Если да, то какие его параметры при этом изменятся и почему?
- 7. Для чего магнитопровод собирают из отдельных изолированных пластин электротехнической стали?
  - 8. Почему обмотки выполнят из медного и алюминиевого провода?
- 9. Почему первичную и вторичную обмотки размещают на одном стержне магнитопровода одну на другую?
- 10. Что нужно изменить в трансформаторе, чтобы его выходное напряжение уменьшилось (или увеличилось) в 2 раза?
- 11. Как изменятся напряжения, токи и мощности, если при неизменной нагрузке уменьшить число витков вторичной обмотки?
  - 12. Как взаимосвязаны токи первичной и вторичной обмоток?
- 13. Что произойдет, если при подключении трансформатора перепутать первичную и вторичную обмотки?
- 14. Что произойдет, если трансформатор, рассчитанный на частоту 50 Гц, включить в сеть с частотой 60 Гц, а рассчитанный на частоту 400 Гц в сеть 50 Гц?
- 15. Почему отличаются напряжения на выходе трансформатора в номинальном режиме и при холостом ходе?
- 16. Почему трансформатор проектируют так, чтобы у него напряжение вторичной обмотки в режиме холостого хода было бы на 5% больше номинального напряжения его нагрузки?
- 17. Как и почему изменяется напряжение на приемнике, подключенном к трансформатору, при изменении его мощности (сопротивления)?
- 18. Каким образом компенсируют изменение напряжения на нагрузке трансформатора при изменении еè мощности?
- 19. Почему трансформатор нежелательно держать включенным в сеть в режиме холостого хола?
- 20. Какие потери мощности и где имеют место в трансформаторе и как они зависят от величины нагрузки?
  - 21. Как опытным путем определить потери в трансформаторе?
- 22. Почему пренебрегают электрическими потерями энергии (потерями в обмотках) трансформатора при холостом ходе и магнитными потерями (потерями в магнитопроводе) в опыте короткого замыкания?

- 23. Почему в режиме холостого хода магнитопровод трансформатора нагревается, а обмотки практически нет?
- 24. Почему в опыте короткого замыкания обмотка трансформатора нагревается, а магнитопровод практически нет?
- 25. Чем отличается опыт короткого замыкания от аварийного режима короткого замыкания?

## Раздел (тема) № 5. Асинхронные двигатели

Вопросы собеседования при защите лабораторной работы «Исследование трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором»:

- 1. Что является нагрузкой электродвигателя вообще и в данной работе в частности?
- 2. Как осуществляется регулирование момента нагрузки в данной работе?
- 3. Охарактеризовать исследуемый трехфазный асинхронный двигатель (ТАД) по паспортной табличке, прикрепленной к его корпусу.
- 4. В каком случае обмотки статора ТАД соединяется звездой, а в каком треугольником? Как это осуществить на клеммной панели и к каким клеммам подсоединяется сеть?
  - 5. Почему ТАД не подсоединяется к нейтральному проводу?
- 6. Почему исследуемый ТАД запускается в ход без пусковых устройств и какие способы пуска в ход ТАД существуют?
- 7. В каком случае возможно применение способа пуска ТАД переключением обмоток статора со звезды на треугольник? Как при этом изменяются и во сколько раз пусковые ток и момент?
  - 8. Как устроен ТАД?
  - 9. Расскажите принцип действия ТАД.
  - 10. Дайте объяснение характера изменения механической характеристики ТАД?
- 11. Какие потери мощности и где имеют место в ТАД и как они зависят от величины нагрузки?
- 12. Объясните характер и причину изменения КПД, коэффициента мощности и потребляемого тока при изменении полезной мощности  $P_2$ .
  - 13. Как изменить направление вращения (осуществить реверсирование) ТАД?
- 14. Какими способами регулируется частота вращения ТАД? Достоинства и недостатки этих способов.
- 15. Что произойдет и почему, если при работе ТАД вхолостую или под номинальной нагрузкой произойдет обрыв линейного провода сети или перегорит предохранитель одной из фаз?
- 16. Что произойдет и почему, если ТАД включить на постоянное напряжение вместо переменного той же величины перед пуском и во время работы?

## Раздел (тема) № 8. Элементная база современных электронных устройств,

Раздел (тема) № 9. Источники вторичного электропитания

Вопросы собеседования при защите лабораторной работы «Исследование однофазного выпрямителя»:

- 1. Объяснить физические процессы в р-п-переходе при прямом и обратном включении.
- 2. Изобразить и объяснить вольт-амперную характеристику (BAX) p-n-перехода. Какое напряжение на переходе называется прямым, какое обратным?
- 3. В чем отличие ВАХ реального p-n-перехода от ВАХ идеального перехода? Приведите эквивалентную схему реального диода.
- 4. Объяснить физические процессы на границе полупроводников различного типа и механизм образования p-n-перехода.
- 5. Какие схемы выпрямления переменного тока Вы знаете, принцип их действия и различия?
  - 6. Какие фильтры исследуются в работе?

- 7. Изобразить схему включения и принцип действия сглаживающих фильтров, использующихся в работе.
- 8. Какой вид имеет внешняя характеристика выпрямителя без фильтра? Как она снимается?
- 9. Как и почему изменяется ход внешней характеристики выпрямителя при включении C, RC, LC фильтров? (Объяснение вести с помощью осциллограмм).
- 10. Объяснить принцип работы однополупериодной, двухполупериодной со средней точкой и мостовой схем выпрямления при активной нагрузке.
- 11. С помощью какого коэффициента учитываются пульсации в кривых выпрямленного напряжения? Объяснить принцип действия фильтра. Как определить коэффициент сглаживания Г-образных RC-фильтров?

#### Шкала оценивания: 4-балльная.

## Критерии оценивания:

- 4 балла выставляются обучающемуся, если он демонстрирует глубокое знание содержания вопроса; дает точные определения основных понятий; аргументированно и логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ доказательствами в виде формул и рисунков (схем), актуальными примерами (типовыми и нестандартными), в том числе самостоятельно найденными; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя, отлично ориентируется в своем отчете по лабораторной работе.
- **3 балла** выставляются обучающемуся, если он владеет содержанием вопроса, но допускает некоторые недочеты при ответе; допускает незначительные неточности при определении основных понятий; недостаточно аргументированно и (или) логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ типовыми примерами и доказательствами в виде типовых формул и рисунков (схем), хорошо ориентируется в своем отчете по лабораторной работе.
- **2 балла** выставляется обучающемуся, если он освоил основные положения контролируемой темы, но недостаточно четко излагает основные понятия и определения; затрудняется при ответах на дополнительные вопросы; приводит недостаточное количество примеров для иллюстрирования своего ответа; нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя, удовлетворительно ориентируется в своем отчете по лабораторной работе.
- **1** балл выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием вопроса или допускает грубые ошибки; затрудняется дать основные определения; не может привести или приводит неправильные примеры; не отвечает на уточняющие и (или) дополнительные вопросы преподавателя или допускает при ответе на них грубые ошибки, однако представил отчет по лабораторной работе и удовлетворительно ориентируется в нем.
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если он не представил отчет по лабораторной работе.

## 1.2 ВОПРОСЫ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО ОПРОСА

Раздел (тема) № 6. Машины постоянного тока,

Раздел (тема) № 7 Синхронные машины:

- 1. Как устроен двигатель постоянного тока (ДПТ)?
- 2. Почему статор и ротор двигателя выполнены из ферромагнитного материала, а не из алюминия или пластмасс?
- 3. Почему магнитопровод ротора ДПТ набирается из отдельных пластин, а статор выполняется в виде цельной отливки?
- 4. Какие существуют обмотки возбуждения, в чем их отличие и как они соединяются? Как подразделяются ДПТ при этом?
  - 5. Как обозначаются выводы обмоток на клеммной панели ДПТ?
  - 6. От каких физических величин зависит вращающий электромагнитный момент ДПТ?
  - 7. Как изменяется вращающий момент ДПТ при изменении питающего напряжения?

- 8. Как происходит процесс саморегулирования двигателя при изменении нагрузки на его валу?
  - 9. Какова роль в ДПТ противо-ЭДС и от каких физических величин она зависит?
  - 10. Почему при уменьшении тока в цепи возбуждения ДПТ возрастает ток якоря?
  - 11. Расскажите принцип действия ДПТ.
- 12. Что будет, если запускать двигатель без ограничения пускового тока? Какими способами ограничивают пусковой ток?
  - 13. Почему при пуске устанавливают номинальный ток возбуждения?
  - 14. Из каких соображений выбирается величина сопротивления пускового реостата?
  - 15. Дайте объяснение механической характеристики ДПТ.
  - 16. Объясните рабочие характеристики ДПТ.
- 17. Почему механическая характеристика становится менее «жесткой», если сопротивление цепи якоря увеличивается?
  - 18. Как устроена синхронная машина?
  - 19. Как влияет конструкция ротора синхронной машины на область еè применения?
  - 20. Принцип действия синхронного генератора.
  - 21. Принцип действия синхронного двигателя.
  - 22. Как осуществляется асинхронный пуск синхронных двигателей?
  - 23. Изобразите и поясните рабочие характеристики синхронного двигателя.
  - 24. Почему синхронный двигатель называется синхронным?

## Раздел (тема) № 8 Элементная база современных электронных устройств

- 1. Какие зависимости называются входными характеристиками транзистора, включенного по схеме с общим эмиттером?
- 2. Какие зависимости называются выходными характеристиками транзистора, включенного по схеме с общим эмиттером?
- 3. Как называются полупроводниковые диоды, использующие для стабилизации постоянного напряжения обратную ветвь вольт-амперной характеристики?
  - 4. Какой «пробой» p-n перехода является необратимым?
  - 5. Что такое варикап?
  - 6. Что такое стабилитрон?
  - 7. В качестве какого элемента можно использовать варикап?
  - 8. Как смещены в активном режиме переходы биполярного транзистора?
  - 9. Объяснить принцип действия полупроводникового диода
  - 10. Объяснить принцип действия биполярного транзистора
  - 11. Объяснить принцип действия динистора
  - 12. Объяснить принцип действия тринистора
  - 13. Объяснить принцип действия полевого транзистора
- 14. Как называется полупроводниковый прибор, ток в котором очень мал, а затем резко возрастает при достижении напряжения значения напряжения переключения?
  - 15. Что является главным эксплуатационным отличием тринистора от динистора?
  - 16. Как осуществляется в полевом транзисторе управление током через него?
  - 17. Для чего служит затвор в полевом транзисторе?
  - 18. Из какого материала изготовляются полевые транзисторы?
  - 19. Как расшифровывается название МОП-транзистор?
  - 20. Как расшифровывается название МДП-транзистор?

## Раздел (тема) № 10 Усилители электрических сигналов

- 1. Из каких соображений выбираются координаты рабочей точки каскада с ОЭ?
- 2. На чем основан эффект усиления колебаний напряжения в каскаде с ОЭ?
- 3. Объяснить назначение разделительных конденсаторов на входе и выходе усилительного каскада.
  - 4. Что такое статическая и динамическая линии нагрузки?

- 5. Зачем и как осуществляется температурная стабилизация каскада с ОЭ?
- 6. Зачем и как выполняется отрицательная обратная связь в каскаде с ОЭ?
- 7. Зачем и как выполняется начальное смещение на базе транзистора в каскаде?
- 8. Какие параметры транзистора определяют коэффициент усиления каскада с ОЭ? Как влияет на усиление сопротивление нагрузки?
- 9. Что является причиной искажения формы выходного сигнала при перегрузке усилителя?
  - 10. Укажите роль сопротивления в цепи коллектора транзисторного каскада с ОЭ.
  - 11. Зачем в усилителе применяется отрицательная обратная связь?
  - 12. Почему каскад с ОК называется эмиттерным повторителем?
  - 13. Изобразите типовую схему каскада с ОК
  - 14. Какие существуют типы усилителей мощности?
  - 15. Дать определение операционному усилителю
- 16. Какими основными параметрами и свойствами характеризуется операционный усилитель?
  - 17. Изобразите схему инвертирующего усилителя на ОУ

## Раздел (тема) № 11 Основы импульсной и цифровой электроники

- 1. Какие элементы и устройства используются для построения импульсных устройств?
- 2. Какие элементы и устройства используются для построения цифровых устройств?
- 3. Какие схемы применяют в качестве электронных ключей?
- 4. Что такое мультивибратор?
- 5. Какие функции реализуют элементы НЕ, И, ИЛИ? Привести таблицы истинности и изображение на электрических схемах этих элементов
- 6. Дать определение, назначение, виды, изображение на электрических схемах, таблицы истинности и принцип действия RS-триггера (или JK-триггера, или D-триггера)
- 7. Дать определение, назначение, изображение на электрических схемах демультиплексора (или мультиплексора, или шифратора, или дешифратора, или сумматора)
- 8. Дать определение, назначение, виды, изображение на электрических схемах электронного счетчика
- 9. Дать определение, назначение, виды, изображение на электрических схемах электронного регистра

#### Шкала оценивания: 2-балльная.

#### Критерии оценивания:

2 балла выставляется обучающемуся, если он принимает активное участие в беседе по большинству обсуждаемых вопросов (в том числе самых сложных); демонстрирует сформированную способность к диалогическому мышлению, проявляет уважение и интерес к иным мнениям; владеет глубокими (в том числе дополнительными) знаниями по существу обсуждаемых вопросов, ораторскими способностями и правилами ведения полемики; строит логичные, аргументированные, точные и лаконичные высказывания, сопровождаемые яркими примерами; легко и заинтересованно откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

1 балл выставляется обучающемуся, если он принимает участие в беседе по наиболее простым обсуждаемым вопросам; корректно выслушивает иные мнения; неуверенно ориентируется в содержании обсуждаемых вопросов, порой допуская ошибки; в полемике предпочитает занимать позицию заинтересованного слушателя; строит краткие, но в целом логичные высказывания, сопровождаемые наиболее очевидными примерами; теряется при возникновении неожиданных ракурсов беседы и в этом случае нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

**0** баллов выставляются обучающемуся, если он не владеет содержанием обсуждаемых вопросов или допускает грубые ошибки; пассивен в обмене мнениями или вообще не участвует в дискуссии; затрудняется в построении монологического высказывания и (или) допускает

ошибочные высказывания; постоянно нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

## 1.3 АУДИТОРНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ

# Раздел (тема) № 1 Введение. Основные определения, законы и методы расчета электрических цепей

Аудиторная контрольная работа «Расчет цепи постоянного тока»:

Использование метода контурных токов и метода эквивалентного генератора с проверкой составлением баланса мощностей для расчета двухконтурной схемы постоянного тока с двумя источниками ЭДС.

## Раздел (тема) № 2 Анализ и расчет линейных цепей переменного тока

Аудиторная контрольная работа «Расчет цепи синусоидального тока»:

Использование символического метода (метода контурных токов, метода двух узлов) с проверкой составлением баланса мощностей для расчета двухконтурной схемы синусоидального тока с двумя источниками ЭДС.

## Шкала оценивания: 2-балльная.

## Критерии оценивания:

- 2 балла выставляется обучающемуся, если правильно выполнено 70-100% заданий.
- 1 балл выставляется обучающемуся, если правильно выполнено 30-69% заданий.
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если правильно решено 29% и менее % заданий.

#### 1.4 РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

# Раздел (тема) № 1 Введение. Основные определения, законы и методы расчета электрических цепей

Расчетно-графическая работа № 1 Расчет цепи постоянного тока

#### Задание:

- 1. Для заданной согласно своему варианту электрической схемы составить систему уравнений по законам Кирхгофа, достаточную для определения токов ветвей. Полученную систему уравнений не решать.
- 2. Рассчитать токи во всех ветвях заданной электрической схемы методом контурных токов. Правильность расчетов проверить составлением баланса мощностей.
- 3. Рассчитать ток в ветви cd методов эквивалентного генератора. При этом ЭДС эквивалентного генератора определить, используя метод двух узлов.
  - 4. Построить потенциальную диаграмму для контура *abcd*.

Исходные данные для расчета согласно варианту, заданного преподавателем, и методические указания по выполнению расчетной работы представлены в:

Расчет цепи постоянного тока : задания и методические указания по выполнению расчетной работы по дисциплине «Электротехника и электроника» для студентов технических направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. : А. С. Романченко, А. Л. Овчинников, О. В. Лобова. – Курск : ЮЗГУ, 2016. – 11 с. - Текст : электронный.

## Раздел (тема) № 3 Трехфазные цепи

Расчетно-графическая работа № 2 Расчет трехфазной цепи

#### Задание:

1. Внутри здания сети внутреннего электроснабжения выполнены по схеме "звезда" с нейтральным проводом. Отдельные помещения подключены к разным фазам трехфазного источника электроэнергии с линейным напряжением Uл=380 В и частотой тока f=50 Гц, в качестве которого используется распределительный шит или электрический шкаф. На основании данных табл. 2.1 - 2.2 определить для своего варианта нагрузку каждой фазы, причем электропотребители в фазе включаются параллельно. Считая лампу накачивания активной нагруз-

кой, калорифер, электродвигатель трансформатор активно-индуктивной нагрузкой, начертить электрическую схему замещения рассчитываемой трехфазной цепи для своего варианта.

- 2. Выполнить анализ электрического состояния полученной в п. 1 схемы при наличии нейтрального провода:
  - 1) определить активное, реактивное и полное сопротивления каждого электропотребителя;
- 2) рассчитать токи, протекающие через каждый электропотребитель (токи в параллельных ветвях каждой фазы);
- 3) определить для каждой фазы полное сопротивление, активную, реактивную и полную мощность, коэффициент мощности;
  - 4) рассчитать линейные токи и ток в нейтральном проводе;
- 5) определить для всей трехфазной нагрузки активную  $P_H$ . реактивную  $Q_H$  и полную  $S_H$  мощности, коэффициент мощности  $\cos \phi_H$ , составить баланс мощностей;
- 6) построить в масштабе совмещенную векторную диаграмму напряжений и токов (в том числе токов отдельных электропотребителей);
- 7) определить реактивную мощность  $Q_C$  и емкость конденсаторной батареи, которую необходимо подключить параллельно в фазу с наименьшим коэффициентом мощности с целью его повышения до значения  $\cos \phi_1$  (см. табл. 2.3). Рассчитать действующее значение соответствующего линейного тока при наличии конденсаторной батареи, сравнить с ранее найденным значением линейного тока и сделать вывод о том, что дает повышение коэффициента мощности нагрузки;
- 8) рассчитать фактическое напряжение на наиболее мощном электропотребителе, если он удален от источника электроэнергии на расстояние L и соединен с ним двухпроводной линией передачи, выполненной из материала с удельным сопротивлением р и сечением провода A.

Сделать вывод о достаточности напряжения, если фактическое напряжение на электропотребителе должно отличаться от номинального фазного не более чем на 5%. Если это отличие составляет более 5%, то сделать вывод о том, что необходимо сделать для его повышения.

- 3. Выполнить анализ электрического состояния ранее рассчитанной схемы при разорванном нейтральном проводе:
  - 1) рассчитать напряжение смещения нейтрали и фазные напряжения на нагрузке;
  - 2) рассчитать линейные токи;
- 3) построить в масштабе совмещенную векторную диаграмму напряжений и линейных токов:
- 4) проанализировать полученные результаты, в том числе определить возможную неисправность в сети.

Исходные данные для расчета согласно варианту, заданного преподавателем, и методические указания по выполнению расчетной работы представлены в:

Анализ трехфазной цепи : задания и методические указания по выполнению расчетной работы по электротехнике / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. : А. С. Романченко, А. Л. Овчинников, О. В. Лобова. – Курск : ЮЗГУ, 2015. – 17 с. - Текст : электронный.

## Разделы (темы) № 4 Трансформаторы, № 5 Асинхронные двигатели

Расчетно-графическая работа № 3 Выбор электротехнических устройств и расчет их основных параметров по данным каталогов

#### Задание:

- 1. Расшифровать обозначение типа трехфазного асинхронного двигателя (ТАД), указанного в варианте для расчета.
- 2. По техническим данным трехфазного асинхронного двигателя (табл. П.1 в приложении) определить следующие величины:
  - 2.1. Частоту вращения магнитного поля n<sub>1</sub>.
  - 2.2. Номинальный  $M_H$ , пусковой  $M_\Pi$  и максимальный  $M_{\rm max}$  вращающие моменты.
  - 2.3. Активную  $P_1$ , реактивную  $Q_1$  и полную  $S_1$  мощности, потребляемые двигателем.
- 2.4. Рассчитать и построить механическую характеристику двигателя зависимость частоты вращения ротора от вращающего момента  $n_2 = f(M)$ .

- 3. Рассчитать, как изменится пусковой момент двигателя, если напряжение питания уменьшится на 10%.
- 4. По таблицам технических данных трехфазных трансформаторов (табл. П.2 в приложении) выбрать трансформатор для питания асинхронных двигателей, тип которых указан в варианте расчета. Количество двигателей принять равным 100 при S1<3кBA или 10 при S1>3кBA.
- 5. Расшифровать обозначение трансформатора, выбранного для питания асинхронных двигателей.
- 6. Пользуясь техническими данными трансформатора определить изменение вторичного напряжения  $\Delta U_2$ %, напряжение на зажимах вторичной обмотки  $U_2$  и коэффициент полезного действия трансформатора, считая, что двигатели работают в номинальном режиме.

Исходные данные для расчета согласно варианту, заданного преподавателем, и методические указания по выполнению расчетной работы представлены в:

Выбор электротехнических устройств и расчет их основных параметров по данным каталогов : задания и методические указания по выполнению расчетной работы по электротехнике / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. : А. С. Романченко, А. Л. Овчинников, О. В. Лобова. – Курск : ЮЗГУ, 2015. – 16 с. - Текст : электронный.

## Шкала оценивания: 4-балльная.

## Критерии оценивания:

- 4 балла выставляется обучающемуся, если правильно выполнено 80-100% заданий.
- 3 балла выставляется обучающемуся, если правильно выполнено 60-79% заданий.
- 2 балла выставляется обучающемуся, если правильно выполнено 30-59% заданий.
- 1 балл выставляется обучающемуся, если правильно выполнено 15-29% заданий.
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если правильно решено 14% и менее % заданий.

## 2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТА-ЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

## 2.1 БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

Раздел (тема) № 1 Введение. Основные определения, законы и методы расчета электрических цепей

- 1. При параллельном соединении резисторов их общее сопротивление ........
- 2. При последовательном соединении сопротивлений их общее сопротивление .......
- 3. Электродвижущая сила источника электрической энергии определяется как .......
- 4. Электродвижущая сила источника электрической энергии может быть определена (измерена) в режиме .......
  - 5. Источник энергии относят к идеальному источнику ЭДС при выполнении условия .....
  - 6. Источник энергии относят к идеальному источнику тока, при выполнении условия .....
- 7. Источник электрической энергии, для которого изменение внешней нагрузки не приводит к изменению разности потенциалов на его выходе, называют ......
- 8. При согласованном режиме работы источника электрической энергии с приемником (нагрузкой) выполняется условие .......
  - 9. Для уменьшения потерь в линии электропередачи необходимо .......
  - 10. При расчете разветвленных электрических цепей достаточно ......
- 11. При решении задачи расчета сложных электрических цепей необходимо записать столько уравнений по законам Кирхгофа, сколько .......
  - 12. Укажите ошибочную формулировку закона Ома для участка цепи ......
  - 13. Какие формулировки первого закона Кирхгофа будут правильными:
- а) арифметическая сумма токов в узле равна нулю; б) сумма токов, втекающих в узел, равна сумме токов, вытекающих из узла; в) алгебраическая сумма токов в узле равна нулю; г) алгеб-

раическая сумма токов, втекающих в узел, равна алгебраической сумме токов, вытекающих из узла?

- 14. Укажите правильную формулировку второго закона Кирхгофа .......
- 15. Разветвленная схема содержит два источника ЭДС. Какой метод расчета нельзя для неё применить ......
  - 16. Какой режим работы нельзя применить для источника ЭДС?
  - 17. Контурный ток это ......
- 18. Если два сопротивления R1, R2 соединены параллельно, то их общее сопротивление R находится как ......
  - 19. Какое понятие не относится к топологическим понятиям электрической цепи ......
- 20. Какой метод не применяется при расчете линейных электрических цепей постоянного тока ......

## Раздел (тема) № 2 Анализ и расчет линейных цепей переменного тока

- 1. Действующее значение I синусоидального переменного тока связано с амплитудным значением  $I_m$  как ......
- 2. Среднее значение  $I_{cp}$  синусоидального переменного тока связано с амплитудным значением  $I_m$  как . . . . . . .
- 3. При выполнении электротехнических расчетов в цепях синусоидального тока для токов, ЭДС и напряжений используются ......
- 4. Какой вид мощности в цепи синусоидального тока можно определить как произведение действующих значений тока и напряжения .......
- 5. В цепи с идеальной индуктивностью напряжение по отношению к току отличается по фазе на угол ......
- 6. В цепи с идеальной емкостью напряжение по отношению к току отличается по фазе на угол ......
  - 7. Резонанс напряжений возникает при условии ......
- $8.\ B$  реальной индуктивной катушке с X=R сдвиг фаз между напряжением на катушке и током в катушке составляет ......
- 9. В цепи с последовательно соединенным конденсатором и резистором при X=R сдвиг фаз между напряжением на входе данной цепи и током в цепи составляет ......
- 10. Какое условие для возникновения резонанса напряжений в цепи синусоидального тока является необязательным ......
- 11. Какое условие для возникновения резонанса токов в цепи синусоидального тока является необязательным ......
- 12. Резонанс в последовательной RLC-цепи называется резонансом напряжений, потому что
  - 13. Условием резонанса токов в параллельной RLC-цепи является равенство ......
- 14. Сдвиг фаз между напряжением и током в цепи синусоидального тока составляет (*составьте правильные пары*)

1 '	
1) цепь с идеальным резистором	a) $+90^{\circ}$
2) цепь с идеальной индуктивной катушкой	б) +45 <sup>0</sup>
3) цепь с идеальным конденсатором	в) 0
4) RL-цепь	г) -45 <sup>0</sup>
5) RC-цепь	$_{\rm J}$ ) -90 $^{0}$

- 15. Вставьте на пустые места в формулу закона Ома для последовательной RLC-цепи синусоидального тока  $I = U/\sqrt{(\_)^2 + ([\_] [\_])^2}$  символы из следующего списка: P,  $X_C$ , G, R, Q,  $X_L$ ,  $B_L$ , S,  $B_C$
- 16. Вставьте на пустые места в формулу закона Ома для параллельной RLC-цепи синусоидального тока  $I = U\sqrt{(\_)^2 + ([\_] [\_])^2}$  символы из следующего списка: P,  $X_C$ , G, R, Q,  $X_L$ ,  $B_L$ , S,  $B_C$

- 17. Вставьте на пустые места в формулу определения коэффициента мощности для последовательной RLC-цепи синусоидального тока  $\cos \varphi = (\_)/\sqrt{(\_)^2 + ([\_] [\_])^2}$  символы из следующего списка: P,  $X_C$ , G, R, Q,  $X_L$ ,  $B_L$ , S,  $B_C$
- 18. Вставьте на пустые места в формулу определения коэффициента мощности для параллельной RLC-цепи синусоидального тока  $\cos \varphi = (\_)/\sqrt{(\_)^2 + ([\_] [\_])^2}$  символы из следующего списка: P,  $X_C$ , G, R, Q,  $X_L$ ,  $B_L$ , S,  $B_C$ 
  - 19. Реактивное сопротивление индуктивной катушки можно определить по формуле ...
  - 20. Реактивное сопротивление конденсатора можно определить по формуле .....

## Раздел (тема) № 3. Трехфазные цепи

- 1. В трехфазной цепи переменного тока вектора ЭДС фаз сдвинуты относительно друг друга на угол ......
- 2. Для трехфазной цепи, соединенной звездой, при симметричной нагрузке выполняются соотношения .......
  - 3. Нейтральный (нулевой) провод в трехфазной цепи необходим для .....
  - 4. Линейное напряжение это ......
  - 5. Фазное напряжение это ....
- 6. В трехпроводной трехфазной цепи, соединенной звездой, при обрыве в одной фазе фазные напряжения остальных фаз при равной нагрузке станут равными ......
- 7. В трехпроводной трехфазной цепи, соединенной звездой, при коротком замыкании в одной фазе фазные напряжения остальных фаз при равной нагрузке станут равными ......
- 8. При коротком замыкании фазы A нагрузки в трехпроводной цепи, соединенной звездой, при  $U_{\pi}$ =380 В (составьте правильные пары):

1) напряжение фазы А нагрузки равно	a) 380 B
2) напряжение фазы В нагрузки равно	б) 0 В
3) напряжение фазы С нагрузки равно	в) 220 В
4) напряжение смещения нейтрали равно	г) 380 В

9. При отключении фазы A нагрузки в трехпроводной цепи, соединенной звездой, при  $U_{\pi}$ =380 В (составьте правильные пары):

<ol> <li>напряжение фазы А нагрузки равно</li> </ol>	a) 190 B
2) напряжение фазы В нагрузки равно	б) 0 В
3) напряжение фазы С нагрузки равно	в) 110 В
4) напряжение смещения нейтрали равно	г) 190 В

10. При отключении фазы В нагрузки в трехфазной цепи, соединенной звездой с нейтральным проводом, при  $U_{\pi}$ =380 В (составьте правильные пары):

1) напряжение фазы А нагрузки равно	a) 0 B
2) напряжение фазы В нагрузки равно	б) 220 B
3) напряжение фазы С нагрузки равно	в) 0 B
4) напряжение смещения нейтрали равно	г) 220 В

- 10. Записать формулу для нахождения активной мощности трехфазной цепи при симметричной нагрузке
- 12. Записать формулу для нахождения реактивной мощности трехфазной цепи при симметричной нагрузке

## Раздел (тема) № 4. Трансформаторы

- 1. Магнитопровод в электромагнитном устройстве необходим для .....
- 2. Магнитопроводы электромагнитных устройств изготавливают из ......
- 3. ЭДС во вторичной обмотке трансформатора возникает за счет .....
- 4. Из опыта холостого хода трансформатора определяют следующую паспортную величину ......
- 5. Из опыта короткого замыкания трансформатора определяют следующую паспортную величину ......

- 6. Основной рабочей характеристикой трансформатора является его внешняя характеристика, которая представляет собой зависимость ......
  - 7. Начертите схему замещения однофазного трансформатора
- 8. Величину ЭДС в обмотках трансформатора можно определить, используя формулу трансформаторной ЭДС:  $E=4,44fN[\_\_]$  (вставьте недостающий символ).
- 9. Величину ЭДС в обмотках трансформатора можно определить, используя формулу трансформаторной ЭДС:  $E=4,44f[\_\_\_]\Phi_m$  (вставьте недостающий символ).
- 10. Величину ЭДС в обмотках трансформатора можно определить, используя формулу трансформаторной ЭДС:  $E=4,44[\_\_\_]N\Phi_m$  (вставьте недостающий символ).

## Раздел (тема) № 5. Асинхронные двигатели

- 1. Принцип действия трехфазного асинхронного двигателя основан на ......
- 2. Трехфазный асинхронный двигатель называется асинхронным, так как ......
- 3. К основным частям трехфазного асинхронного двигателя относятся ......
- 4. Схемы пуска трехфазных асинхронных двигателей применяют для .....
- 5. При увеличении скольжения величина тока в обмотке ротора трехфазного асинхронного двигателя .....
- 6. Указать способы регулирования частоты вращения, которые применяются в трехфазных асинхронных двигателях .....:
- 7. Какой способ пуска позволяет уменьшить пусковой ток трехфазного асинхронного двигателя .....
- 8. Какой вращающий момент трехфазного асинхронного двигателя можно определить по данным паспорта или каталога ......
- 9. Какую формулу можно применить для определения вращающего момента трехфазного асинхронного двигателя ......
  - 10. Для запуска однофазного асинхронного двигателя необходимо и достаточно .....
- 11. Вращающий момент трехфазного асинхронного двигателя определяется по формуле (вставьте недостающий символ):  $M = C_M \Phi[\_\_] cos \varphi_2$
- 12. Вращающий момент трехфазного асинхронного двигателя определяется по формуле (вставьте недостающий символ):  $M = C_M \left[ \right] I_2 cos \varphi_2$ 
  - 13. Начертите схему подключения трехфазного асинхронного двигателя к сети
- 14. Запишите формулу для определения частоты вращения магнитного поля трехфазного асинхронного двигателя

## Раздел (тема) № 6. Машины постоянного тока

- 1. ЭДС генератора постоянного тока определяется как .....:
- 2. В генераторе постоянного тока ток в нагрузку поступает ( $\kappa a \kappa$ ?) ......
- 3. При пуске двигателя постоянного тока ток в цепи якоря ......
- 4. Указать способы возбуждения, которые применяются в машинах постоянного тока ....
- 5. Указать способы регулирования частоты вращения, которые применяются в двигателях постоянного тока .....:
- 6. Указать характеристики, которые относят к рабочим характеристикам двигателя постоянного тока ......
  - 7. Вращающий момент двигателя постоянного тока определяется как ......
- 8. ЭДС в генераторе постоянного тока определяется по формуле (вставьте недостающий символ):  $E=C_E n[\_\_]$
- 9. Вращающий момент двигателя постоянного тока определяется по формуле (вставьте недостающий символ):  $M = C_M \Phi[\_\_]$
- 10. Начертите схему подключения к сети двигателя постоянного тока независимого возбуждения
- 11. Начертите схему подключения к сети двигателя постоянного тока смешанного возбуждения

12. Реостат, включенный последовательно с обмоткой якоря двигателя постоянного то-ка, позволяет .....

## Раздел (тема) № 7. Синхронные машины

- 1. Для нагруженного синхронного двигателя величина потребляемого тока от тока возбуждения имеет ...... зависимость
- 2. Какой из этапов не используется при асинхронном пуске трехфазного синхронного двигателя ......
  - 3. Трехфазный синхронный двигатель называется синхронным, так как .....
  - 4. Принцип действия трехфазного синхронного двигателя основан на .....
  - 5. Принцип действия трехфазного синхронного генератора основывается на законе .....
- 6. Как можно осуществить изменение скорости вращения ротора трехфазного синхронного двигателя ......
  - 7. К основным частям трехфазного синхронного двигателя относятся .......
  - 8. Статор трехфазного синхронного генератора называют якорем, потому что .......

## Раздел (тема) № 8. Элементная база современных электронных устройств

- 1. Необратимым является следующий «пробой» p-n перехода .....
- 2. Главным отличием тринистора от динистора является ......
- 3. Транзисторы были разработаны и в основном применяются в схемах ......
- 4. В активном режиме переходы биполярного транзистора смещены таким образом: .....
- 5. Входной характеристикой биполярного транзистора, включенного по схеме с общим эмиттером, является зависимость ......
- 6. Выходной характеристикой биполярного транзистора, включенного по схеме с общим эмиттером, является зависимость ......
- 7. Главное отличие МОП (МДП) транзистора от полевого транзистора с управляющим p-n переходом в том, что ......
  - 8. Обратный ток в диоде обеспечивается протеканием .......
- 9. Полупроводниковые диоды, использующие для стабилизации постоянного напряжения обратную ветвь вольт-амперной характеристики это .......
- 10. Варикап это полупроводниковый прибор, относящийся к классу диодов, используемый для (как) .....
  - 11. Нарисовать вольт-амперную характеристику полупроводникового диода
  - 12. Нарисовать вольт-амперную характеристику стабилитрона
  - 13. База это слой биполярного транзистора, который ......
- 14. Нарисовать входные характеристики биполярного транзистора, включенного по схеме с общим эмиттером
- 15. Нарисовать выходные характеристики биполярного транзистора, включенного по схеме с общим эмиттером
  - 16. Нарисовать схему включения транзистора с общей базой
  - 17. Нарисовать схему включения транзистора с общим коллектором
  - 18. Нарисовать схему включения транзистора с общим эмиттером
- 19. Полупроводниковый прибор, ток в котором очень мал, а затем резко возрастает при достижении напряжения значения напряжения переключения, называется .......
  - 20. Сопротивление канала в полевом транзисторе изменяется при изменении ......

## Раздел (тема) № 9. Источники вторичного электропитания

- 1. Параллельное соединение выпрямительных диодов предназначено для .....
- 2. Последовательное соединение выпрямительных диодов предназначено для .....
- 3. Для построения современных схем стабилизаторов напряжения и тока используют следующие элементы ......
- 4. Фильтры, применяемые в выпрямительной технике, называются сглаживающими, так как ......

- 5. Сглаживающий LC-фильтр предназначен для .....
- 6. Назначение фильтров, включаемых между выпрямительной схемой и нагрузкой .....
- 7. Начертить однофазную мостовую схему выпрямления
- 8. Начертить однофазную схему выпрямления с выводом нулевой точки трансформатора
- 9. Нарисовать внешние характеристики выпрямителя без фильтра и с С-фильтром
- 10. Нарисовать внешние характеристики выпрямителя без фильтра и с L-фильтром
- 11. Нарисовать внешние характеристики выпрямителя с С-фильтром и с RC-фильтром
- 12. Начертить схему параметрического стабилизатора напряжения

### Раздел (тема) № 10. Усилители электрических сигналов

- 1. Для усилительного каскада на биполярном транзисторе с общим эмиттером справедливо утверждение ......
- 2. В усилительном каскаде на биполярном транзисторе с общим эмиттером резистор, включенный между эмиттером и общей точкой каскада ......
- 3. В общем случае под обратной связью в электронных устройствах (усилителях, генераторах) понимается ......
- 4. Укажите, почему транзисторный каскад с общим коллектором называется эмиттерным повторителем ......
  - 5. Введение в усилитель отрицательной обратной связи приводит к .......
- 6. Какие из ниже перечисленных свойств операционного усилителя нельзя отнести к его достоинствам .......
- 7. Коэффициент усиления схемы усилителя постоянного тока на операционном усилителе с внешним входным сопротивлением  $R_{\rm BX}$  и сопротивлением обратной связи  $R_{\rm oc}$  определяется по формуле ......
  - 8. Для идеального операционного усилителя выполняются условия ......
  - 9. Отрицательная обратная связь в усилителях обеспечивает ......
- 10. «Дрейфом нуля» усилителя постоянного тока называется самопроизвольное изменение .......
- 11. В усилителе переменного тока конденсатор включают последовательно с источником сигнала на входе для ......
- 12. В усилителе переменного тока конденсатор включают последовательно с нагрузкой на выходе для .......
- 13. Начальное смещение на базе транзистора в каскаде с общим эмиттером обеспечивается в современных схемах за счет ......
- 14. Начальное смещение на базе транзистора в каскаде с общим эмиттером обеспечивает .......
- 15. В качестве какого усилителя (усилительного каскада) используют каскад с общим коллектором .......
- 16. В качестве какого усилителя (усилительного каскада) используют каскад с общим эмиттером .....
  - 17. В каскаде с ОЭ конденсатор в цепи эмиттера Сэ предназначен для .....
- 18. Фаза напряжения на выходе усилительного каскада, построенного на биполярном транзисторе по схеме с общим эмиттером, по сравнению с входным напряжением ......

**Шкала оценивания результатов тестирования:** в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения — 60 баллов (установлено положением П 02.016).

Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной формы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение компетентностно-ориентированной задачи (6).

Балл, полученный обучающимся за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за решение компетентностно-ориентированной задачи.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале для зачета следующим образом:

### Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по дихотомической шкале
100–50	зачтено
49 и менее	не зачтено

### Критерии оценивания результатов тестирования:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено -2 балла, выполнено частично -1 балл, не выполнено -0 баллов.

## 2.2 КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

- 1. К источнику синусоидального напряжения с U=10 В подключена последовательная RLC-цепь. При R=3 Ом, индуктивном сопротивлении 8 Ом, емкостном сопротивлении 4 Ом определить действующее значение напряжения на активном сопротивлении и полную мощность цепи.
- 2. К источнику синусоидального напряжения с U=20 В подключена последовательная RLC-цепь. При R=3 Ом, индуктивном сопротивлении 8 Ом, емкостном сопротивлении 4 Ом определить действующее значение напряжения на индуктивном сопротивлении и активную мощность цепи.
- 3. К источнику синусоидального напряжения с U=20 В подключена последовательная RLC-цепь. При R=4 Ом, индуктивном сопротивлении 6 Ом, емкостном сопротивлении 3 Ом определить действующее значение напряжения на емкостном сопротивлении и реактивную мощность цепи.
- 4. К источнику синусоидального напряжения с U=20 В подключена параллельная RLCцепь. При R=5 Ом, индуктивном сопротивлении 8 Ом, емкостном сопротивлении 4 Ом определить ток источника, токи в ветвях и активную мощность цепи.
- 5. К источнику синусоидального напряжения с U=20 В подключена параллельная RLСцепь. При R=2 Ом, индуктивном сопротивлении 5 Ом, емкостном сопротивлении 4 Ом определить ток источника, токи в ветвях и реактивную мощность цепи.
- 6. К источнику синусоидального напряжения с U=12~B подключена параллельная RLC-цепь. При R=3~Oм, индуктивном сопротивлении 4 Oм, емкостном сопротивлении 2 Oм определить ток источника, токи в ветвях и полную мощность цепи.
- 7. Три активных сопротивления подключены к трехфазной цепи с фазным напряжением 12 В по схеме «звезда с нейтральным проводом». Если  $R_a$ =3 Ом,  $R_b$ =4 Ом,  $R_c$ =6 Ом, то чему равны линейные токи и активная мощность цепи?
- 8. Три одинаковых индуктивных катушки с X=3 Ом, R=4 Ом включены звездой в трехфазную цепь с фазным напряжением 10 В. Чему равны линейные токи и активная мощность такой цепи?
- 9. Три одинаковых индуктивных катушки с X=4 Ом, R=3 Ом включены звездой в трехфазную цепь с фазным напряжением 20 В. Чему равны линейные токи и реактивная мощность такой цепи?
- 10. Три одинаковых индуктивных катушки с X=8 Ом, R=6 Ом включены звездой в трехфазную цепь с фазным напряжением 10 В. Чему равны линейные токи и полная мощность такой цепи?
- 11. Три одинаковых индуктивных катушки с X=3 Ом, R=4 Ом включены треугольником в трехфазную цепь с линейным напряжением 10 В. Чему равны фазные токи и активная мощность такой цепи?

- 12. Три одинаковых индуктивных катушки с X=8 Ом, R=6 Ом включены треугольником в трехфазную цепь с линейным напряжением 20 В. Чему равны фазные токи и реактивная мощность такой цепи?
- 13. Три одинаковых индуктивных катушки с X=3 Ом, R=4 Ом включены треугольником в трехфазную цепь с линейным напряжением 20 В. Чему равны фазные токи и полная мощность такой цепи?
- 14. В трехфазную цепь с фазным напряжением 12 В включены по схеме «звезда с нейтральным проводом» активное  $R_a$ =4 Ом, индуктивное  $X_L$ =3 Ом (в фазе В) и емкостное  $X_C$ =6 Ом (в фазе С) сопротивления. Определить линейные токи и полную мощность данной цепи.
- 15. В трехфазную цепь с фазным напряжением 12 В включены по схеме «звезда с нейтральным проводом» активное  $R_a$ =4 Ом, индуктивное  $X_L$ =6 Ом (в фазе В) и емкостное  $X_C$ =3 Ом (в фазе С) сопротивления. Определить линейные токи и активную мощность данной цепи.
- 16. В трехфазную цепь с фазным напряжением 24 В включены по схеме «звезда с нейтральным проводом» активное  $R_a$ =4 Ом, индуктивное  $X_L$ =6 Ом (в фазе В) и емкостное  $X_C$ =3 Ом (в фазе С) сопротивления. Определить линейные токи и реактивную мощность данной цепи.
- 17. В трехфазную цепь с линейным напряжением 12 В включены по схеме «треугольник» активное  $R_a$ =4 Ом, индуктивное  $X_L$ =3 Ом и емкостное  $X_C$ =6 Ом сопротивления. Определить фазные токи и полную мощность данной цепи.
- 18. В трехфазную цепь с линейным напряжением 24 В включены по схеме «треугольник» активное  $R_a$ =3 Ом, индуктивное  $X_L$ =8 Ом и емкостное  $X_C$ =4 Ом сопротивления. Определить фазные токи и активную мощность данной цепи.
- 19. В трехфазную цепь с линейным напряжением 24 В включены по схеме «треугольник» активное  $R_a$ =8 Ом, индуктивное  $X_L$ =6 Ом и емкостное  $X_C$ =3 Ом сопротивления. Определить фазные токи и реактивную мощность данной цепи.
- 20. Если номинальная полная мощность трехфазного трансформатора S=600 кВА при соединении обмоток по схеме «звезда-звезда», номинальное линейное напряжение первичной обмотки 6 кВ, число витков первичной обмотки  $N_1$ =750, вторичной обмотки  $N_2$ =50, то чему равны линейное напряжение вторичной обмотки и номинальные токи обмоток.
- 21. Если номинальная полная мощность трехфазного трансформатора  $S=120~{\rm kBA}$  при соединении обмоток по схеме «звезда-звезда», номинальное линейное напряжение первичной обмотки 6 кВ, линейное напряжение вторичной обмотки при холостом ходе 0,4 кВ, число витков первичной обмотки  $N_1=600$ , то чему равны число витков вторичной обмотки  $N_2$  и номинальные токи обмоток.
- 22. Если номинальная полная мощность однофазного трансформатора S=880 BA, номинальное напряжение первичной обмотки 220 B, число витков первичной обмотки  $N_1$ =200, вторичной обмотки  $N_2$ =20, то чему равны напряжение холостого хода вторичной обмотки и номинальные токи обмоток.
- 23. Если номинальная полная мощность однофазного трансформатора S=660~BA, номинальное напряжение первичной обмотки 220 B, напряжение холостого хода вторичной обмотки 22 B, число витков вторичной обмотки  $N_2=40$ , то чему равны число витков первичной обмотки  $N_1$  и номинальные токи обмоток.
- 24. В паспорте трехфазного асинхронного двигателя указано, что  $P_H$ =14 кВт,  $n_H$ =700 об/мин,  $M_{max}/M_H$ =2,  $M_{mvc\kappa}/M_H$ =1,5. Определить моменты  $M_H$ ,  $M_{max}$ ,  $M_{mvc\kappa}$ .
- 25. В паспорте трехфазного асинхронного двигателя указано, что  $P_H$ =16 кВт,  $\eta_H$ =80%,  $\cos \phi$ =0,8. Определить потребляемые двигателем мощности  $P_1$ ,  $S_1$ ,  $Q_1$ .
- 26. В паспорте трехфазного асинхронного двигателя указано, что  $n_H$ =700 об/мин, а при подключении двигателя к трехфазной сети с частотой f=50 Гц формируется магнитное поле с 8 полюсами. Определить частоту вращения магнитного поля статора  $n_1$  и номинальное скольжение  $s_H$ .
  - 27. В паспорте трехфазного асинхронного двигателя указано, что  $P_H$ =2,8 кВт,  $n_H$ =1400

- об/мин,  $M_{max}/M_{H}$ =2,  $M_{пуск}/M_{H}$ =1,2. Определить моменты  $M_{H}$ ,  $M_{max}$ ,  $M_{пуск}$ . (4 балла)
- 28. В паспорте двигателя постоянного тока параллельного возбуждения указано, что  $P_H$ =1,8 кBт,  $n_H$ =1000 об/мин,  $\eta_H$ =90%,  $U_H$ =200 В. Определить номинальные вращающий момент и ток двигателя.
- 29. В паспорте двигателя постоянного тока параллельного возбуждения указано, что  $P_H$ =17 кВт,  $n_H$ =2000 об/мин,  $\eta_H$ =85%,  $U_H$ =200 В,  $I_B$ =5 А. Определить номинальные вращающий момент и ток якоря.
- 30. В паспорте двигателя постоянного тока параллельного возбуждения указано, что  $P_H$ =17 кВт,  $n_H$ =1000 об/мин,  $\eta_H$ =85%,  $U_H$ =200 В. Определить вращающий момент, ток двигателя и потери мощности при номинальной нагрузке.

Шкала оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения — 60 (установлено положением П 02.016).

Максимальное количество баллов за решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов. Балл, полученный обучающимся за решение компетентностно-ориентированной задачи, суммируется с баллом, выставленным ему по результатам тестирования.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале для зачета следующим образом:

## Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по дихотомической шкале
100–50	зачтено
49 и менее	не зачтено

#### Критерии оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи:

- **6-5 баллов** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует глубокое понимание обучающимся предложенной проблемы и разностороннее ее рассмотрение, представляет собой логичное, ясное и при этом краткое, точное описание хода решения задачи и формулировку правильного ответа; при этом обучающимся единственно правильное решение; задача решена в установленное преподавателем время или с опережением времени.
- **4-3 балла** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует понимание обучающимся предложенной проблемы; задача решена типовым способом в установленное преподавателем время; имеют место несущественные недочеты в описании хода решения и ответа.
- **2-1 балла** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует поверхностное понимание обучающимся предложенной проблемы; осуществлена попытка шаблонного решения задачи, но при ее решении допущены ошибки и (или) превышено установленное преподавателем время.
- **0 баллов** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует непонимание обучающимся предложенной проблемы, и (или) значительное место занимают общие фразы и голословные рассуждения, и (или) задача не решена.