**Министерство образования, науки и молодёжи Республики Крым**

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым**

**«Чапаевский агротехнологический техникум им.ИН. Шатилова»**

УТВЕРЖДено

Директор ГБПОУ РК

«ЧАТ имени И.Н. Шатилова»

\_\_\_\_\_\_А.А. Булатова

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_ г.

**Фонд оценочных средств**

**ОП.11 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ**

по специальности

**09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

Чапаевка, 202\_\_г.

Фонд оценочных средств учебной дисциплины разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования специальности: 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, приказ Министерства просвещения РФ от 10 июля 2023 г. № 519,с учетом проекта примерной основной образовательной программы специальности: 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, укрупненная группа специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

**Организация-разработчик:**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Чапаевский агротехнологический техникум имени И.Н. Шатилова»

**Разработчик:** Василько Александр Васильевич, преподаватель

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии

Протокол № от « » 20 г.

Председатель МК / /

|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО** |  |
| *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  Председатель Методического совета  ГБПОУ РК «ЧАТ имени И.Н. Шатилова» |  |
| Протокол №\_\_\_\_\_ |  |
| «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_202\_\_г. |  |

**Содержание**

1. [Паспорт фонда оценочных средств 3](#_bookmark0)
   1. [Область применения фонда оценочных средств 3](#_bookmark1)
   2. [Результаты освоения дисциплины 3](#_bookmark2)
2. [Перечень оценочных средств и критерии оценивания 3](#_bookmark3)
3. [Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации 6](#_bookmark4)

# Паспорт фонда оценочных средств

# Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения дисциплины ОП.11 Основы электротехники.

# Результаты освоения дисциплины

В результате контроля и оценки по дисциплине осуществляется комплексная проверка частичного освоения следующих профессиональных компетенций согласно учебному плану:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

# Перечень оценочных средств и критерии оценивания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код  ПК, ОК | Умения | Знания |
| ОК 01 | распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;  анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;  определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия;  определить необходимые ресурсы;  владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;  реализовать составленный план; оценивать результат и последствия  своих действий (самостоятельно или с  помощью наставника) | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить  основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и  смежных сферах;  структуру плана для решения задач;  порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности |
| ОК 02 | анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; | номенклатура информационных  источников, применяемых в профессиональной деятельности;  приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации  определять задачи для поиска информации; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | определять необходимые источники информации;  планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию  выделять наиболее значимое в перечне информации  оценивать практическую значимость результатов поиска  оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение  использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач |

* 1. **К оценочным средствам текущего контроля** успеваемости относятся:
     + контрольные задания к практическим занятиям.
  2. **К оценочным средствам для промежуточной аттестации** относятся:
     + тестовые задания открытого и закрытого типа;
     + билеты к дифференциальному зачету.
  3. **Критерии оценки результатов освоения дисциплины Критерии оценивания теоретических знаний:**

*«Отлично»* - ставится, если обучающийся:

а) точно формулирует ответы на поставленные в задании вопросы;

б) дает правильные формулировки понятий и терминов по изученной дисциплине;

в) демонстрирует понимание материала, что выражается в умении обосновать свой ответ;

г) свободно обобщает и дифференцирует признаки и понятия; д) правильно отвечает на дополнительные вопросы;

е) свободно владеет речью (демонстрирует связанность и последовательность в изложении) и т.п.

*«Хорошо»* - ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «отлично», но допускает единичные ошибки, которые сам же исправляет после замечания преподавателя.

*«Удовлетворительно»* - ставится, если обучающийся демонстрирует знание и понимание основных положений данной темы, но:

а) неточно и неуверенно воспроизводит ответы на поставленные в задании вопросы;

б) дает неточные формулировки понятий и терминов; в) затрудняется обосновать свой ответ;

г) затрудняется обобщить или дифференцировать признаки и понятия; д) затрудняется при ответах на дополнительные вопросы;

е) излагает материал недостаточно связанно и последовательно с частыми заминками и перерывами и т.п.

*«Неудовлетворительно»* - ставится, если обучающийся демонстрирует незнание или непонимание большей части соответствующего раздела.

**Критерии оценивания практических умений:**

*«Отлично»* ставится, если обучающийся:

а) умеет подтвердить на примерах свое умение по выполнению полученного практического задания;

б) умеет аргументировать свои действия при выполнении практического задания;

в) целесообразно использует теоретический материал для выполнения задания;

г) правильно использует необходимые приемы, методы, инструменты и другие ресурсы;

д) демонстрирует умение действовать в стандартных и нестандартных профессиональных ситуациях;

е) грамотное составление документов, относящихся к профессиональной деятельности и т.п.

*«Хорошо» -* ставится, если обучающийся демонстрирует практические умения, удовлетворяющие тем же требованиям, что и для отметки «отлично», но допускает единичные негрубые ошибки, которые сам же исправляет после замечания преподавателя.

*«Удовлетворительно»* - ставится, если обучающийся обнаруживает практические умения, но:

а) затрудняется привести примеры, подтверждающие его умения, использованные в процессе выполнения практического задания;

б) непоследовательно аргументирует свои действия, предпринятые им в процессе выполнения практического задания; аргументы, объясняющие его действия, предпринятые им в процессе выполнения практического задания;

в) нецелесообразно использует теоретический материал для составления плана выполнения практического задания;

г) излагает материал недостаточно связано и с последовательно с частыми заминками и перерывами;

д) испытывает затруднения в действиях при нестандартных профессиональных ситуациях и т.п.

*«Неудовлетворительно» -* ставится, если обучающийся допускает грубые нарушения алгоритма действия или ошибки, влекущие за собой возникновение отрицательных последствий для оборудования, окружающей среды и экипажа судна, или (и) отсутствие умения действовать в стандартных профессиональных ситуациях, или(и) демонстрирует незнание или непонимание большей части соответствующего раздела.

**Критерии оценивания по дисциплине в форме тестирования**:

«Отлично» - 81-100 % правильных ответов;

«Хорошо» - 61-80 % правильных ответов;

«Удовлетворительно» - 41-60% правильных ответов;

«Неудовлетворительно» - 0-40% правильных ответов.

# Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

**Контрольные задания к практическим занятиям ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ**

Задача 1 Электродвигатель, потребляющий мощность *10 кВт*, подключен к сети с напряжением *225 В*. Определить силу тока электродвигателя.

Задача 2 В цепи питания нагревательного прибора, включенного под напряжение *220 В*, сила тока *5 А*. Определить мощность прибора и стоимость энергии израсходованной прибором за 4 часа работы. Стоимость 1 кВт.ч электрической энергии 2,50 руб.

Задача 3 Определить количество тепла, выделенного прибором в течение 1 часа при сопротивлении прибора *r* = 88 Ом и напряжении на его зажимах *U* = 220 В.

Задача 4 В сеть напряжением 120 *В* включены последовательно обмотка электродвигателя с сопротивлением r1 = 24 Ом и реостат с сопротивлением r2, которое можно изменить от 0 до 96 Ом. Определить, в каких пределах можно регулировать силу тока в цепи.

Задача 5 К сети напряжением 220 *В* подключены: электродвигатель, потребляющий мощность кВт, и 11 ламп накаливания мощностью по 100 Вт. Определить ток в подводящих проводах.

Задача 6 Определить эквивалентное сопротивление 10 параллельно включенных ламп накаливания, если номинальная мощность лампы 200 Вт, а номинальное напряжение 220 В.

Задача 7 Вычислить, с какой силой магнитное поле, созданное током, действует на проводник,если магнитная индукция поля В=1,5 *тл*, рабочая длина проводника *l*=0,4 м и по нему протекает ток *I*=50 а.

Задача 8 Вычислить магнитную индукцию поля, если оно действует на проводник с силой 6 *н.* Рабочая длина проводника, помещенного в магнитное поле, составляет 0,5 *м,* а сила тока, протекающая в нем, 30 *а.*

Задача 9 Определить силу F притяжения электромагнита, если индукция В = 1,2 Т, а сечениеполюсов 200 см2 (0,02 м2)

Задача 10 Обмотка, намотанная на цилиндрический каркас длиной *l*=0,3 м, состоит из 1800 витков и по ним протекает ток *l*=0,2 а. Вычислить напряженность магнитного поля внутри этойкатушки.

Задача 11 Магнитная индукция стали В=1,5 *тл*, площадь поперечного сечения сердечника, изготовленного из этой стали, 0,003 м2. Вычислить магнитный поток, пронизывающий этот сердечник.

Задача 12 Магнитная индукция В=2 *тл*. Проводник длиной *l*=0,4 м движется под углом 90° 1к магнитным линиям со скоростью ν =15 м/сек. Определить индуктируемую в нем э. д. с.

Задача 13 На цилиндр каркаса без сердечника намотано в один слой 500 витков проволоки. Длина каркаса катушки *l*=0,24 м, а ее диаметр *d*=0,02 м. Определить индуктивность этой катушки, если магнитная проницаемость воздуха, окружающего катушку, μ1= μ0 = 4πх10-7 *гн/м.*

Задача 14 В катушке, обладающей индуктивностью L=5 *гн*, протекает электрический ток, силакоторого изменяется за 2 сек на 10 а. Вычислить, какая э. д. с. самоиндукции возникает в ка- тушке.

Задача 15 Первая ветвь параллельного соединения состоит из сопротивления 18 *ом.* Вторая ветвь состоит из трех последовательно включенных сопротивлений по 12 *ом.* Определить общее сопротивление разветвления.

Задача 16 Восемь проводников сопротивлением по 10 *ом* каждый соединены в четыре одинаковые параллельные группы. Определить общее сопротивление цепи.

Задача 17 Проводник сопротивлением 7 *ом* включен последовательно с разветвлением, состоящим из четырех проводников в 2, 4, 6 и 8 *ом.* Определить общее сопротивление цепи.

Задача 18 Разветвление из трех параллельно включенных сопротивлений в 3, 8 и 6 *ом* включено последовательно с другим разветвлением, состоящим из четырех сопротивлений в 2, 7, 6 и 3 *ом.* Определить общее сопротивление цепи.

Задача 19 Три проводника соединены между собой параллельно. Сопротивление первого проводника 3 *ом,* второго 4 *ом,* третьего 6 *ом.* Ток, протекающий по первому проводнику, равен 2*а.* Определить общий ток.

Задача 20 Напряжение сети 12 *в.* Общий ток, потребляемый четырьмя параллельно включенными одинаковыми лампами, равен 8 *а.* Определить сопротивление каждой лампы.

Задача 21 Группа из трех параллельно соединенных проводников в 2,9 и 6 *ом* соединена последовательно с другой группой из четырех параллельно соединенных проводников в 2, 4, 6 и3 *ом.* Напряжение сети равно 30 *в.* Определить ток в каждом проводнике.

Задача 22 Провод с активной длиной 20 см (0,2 м) и током 300 А расположен в однородном магнитном поле с индукцией 1,2 Т.

Определить электромагнитную силу, действующую на провод, если он расположен в плоскости, перпендикулярной полю.

Задача 23 Определить работу при перемещении провода длиной 30 см (0,3 м) на расстояние 20см (0,2 м) в плоскости, перпендикулярной полю, если поле однородно с индукцией 1,5 Т, а ток в проводе 200 А.

Задача 24 Цилиндрическая катушка с сердечником из неферромагнитного материала μ = 1, с числом витков 2000 имеет длину 30 см (0,3 м) и диаметр 5 см (0,05 м). Определить магнитныйпоток катушки при токе в ней 5 А.

Задача 25 Определить силу F притяжения электромагнита, если индукция В = 1,2 Т, а сечениеполюсов 200 см2 (0,02 м2)

Задача 26 Длина катушки 30 см (0,3 м), диаметр ее 5 см (0,05 м), число витков 2000.

Сердечникнемагнитный (μа =μ0). Определить индуктивность катушки.

Задача 27 Конденсатор емкостью 80 мкФ включен в сеть с напряжением 380 В и частотой 50 Гц. Определить: *xС, І и Wм*.

Задача 28 Показания счетчика активной энергии в начале и конце месяца были соответственно 2326 и 2476 кВт.ч. Показания реактивного счетчика были соответственно 1673 и 1773 квар.ч. Определить среднее значение коэффициента мощности.

**Задания открытого типа Ключи правильных ответов выделены жирным шрифтом**

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: ОК 01. ВЫБИРАТЬ СПОСОБЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К РАЗЛИЧНЫМ КОНТЕКСТАМ.

**Задания открытого типа**

1. Электротехника - это наука, изучающая законы и методы взаимодействия электрических и магнитных , а также их влияние на различные материалы и устройства.

**Ответ: полей**

1. Электрический - это направленное движение заряженных частиц в проводнике, вызванное действием электрического поля.

**Ответ: ток**

1. - это разность потенциалов между двумя точками электрической цепи, необходимая для поддержания электрического тока.

**Ответ: Напряжение**

1. - это свойство материала препятствовать прохождению электрического тока через него.

**Ответ: Сопротивление**

1. Закон устанавливает прямую зависимость между напряжением, сопротивлением и током в электрической цепи.

**Ответ: Ома**

1. Мощность электрического - это количество энергии, передаваемой через электрическую цепь за единицу времени.

**Ответ: тока**

1. Электрическая цепь состоит из источника , проводников, резисторов, конденсаторов, катушек индуктивности и других элементов.

**Ответ: питания**

1. Резисторы используются для ограничения тока в электрической

путем создания сопротивления.

**Ответ: цепи**

1. Конденсаторы накапливают и хранят электрический на своих обкладках и используются для создания емкостного сопротивления в цепи.

**Ответ: заряд**

1. Катушки индуктивности создают магнитное при прохождении через них электрического тока и используются для управления индуктивным сопротивлением.

**Ответ: поле**

1. Последовательное соединение элементов электрической цепи обеспечивает увеличение общего сопротивления и уменьшение напряжения. **Ответ: общего**
2. Параллельное соединение обеспечивает уменьшение общего сопротивления и увеличение общего тока.

**Ответ: элементов**

1. служат для изменения напряжения и тока в электрических цепях и могут использоваться для согласования нагрузок и источников питания. **Ответ: Трансформаторы**
2. Электродвигатели преобразуют электрическую энергию в и широко используются в промышленности и быту.

**Ответ: механическую**

1. Генераторы преобразуют механическую энергию в и используются для выработки электроэнергии.

**Ответ: электрическую Тесты – Вопросы закрытого типа**

1. Что такое электротехника?
   1. **Наука, изучающая взаимодействие электрических и магнитных полей**
   2. Наука, занимающаяся изучением электрических явлений
   3. Наука, исследующая магнитные явления
   4. Наука, объединяющая электрические и магнитные явления
2. Что такое электрический ток?
   1. Направленное движение электронов
   2. Движение заряженных частиц
   3. Направленный поток электронов
   4. **Все перечисленные ответы верны**
3. Как определяется напряжение?
   1. **Разностью потенциалов между точками электрической цепи**
   2. Разницей между зарядами на двух точках
   3. Разностью между сопротивлением и током
   4. Нет правильного ответа
4. Как влияет сопротивление на электрический ток?
   1. Увеличивает его
   2. **Уменьшает его**
   3. Не влияет на него
   4. Может как увеличивать, так и уменьшать его
5. Закон Ома гласит, что…
   1. **Напряжение прямо пропорционально току и обратно пропорционально сопротивлению**
   2. Ток прямо пропорционален напряжению и обратно пропорционален сопротивлению
   3. Сопротивление прямо пропорционально току и обратно пропорционально напряжению
   4. Все ответы верны

**Перечень билетов для подготовки к дифференцированному зачету**

Билет № 1

1. Назначение однофазного трансформатора
2. Физические процессы возникновения электрического тока
3. Задача Электродвигатель, потребляющий мощность *10 кВт*, подключен к сети с напряжением *225 В*. Определить силу тока электродвигателя.

Билет № 2

1. Строение вещества и его взаимодействие с электромагнитным полем
2. Устройство однофазного трансформатора
3. Задача В цепи питания нагревательного прибора, включенного под напряжение *220 В*, сила тока *5 А*. Определить мощность прибора и стоимость энергии израсходованной прибором за 4 часа работы. Стоимость 1 кВт.ч электрической энергии 2,50 руб.

Билет № 3

1. Режимы работы электрической цепи
2. Принцип действия однофазного трансформатора
3. Задача Определить количество тепла, выделенного прибором в течение 1 часа при сопротивлении прибора r = 88 Ом и напряжении на его зажимах U = 220 В.

Билет № 4

1. Потери энергии и КПД трансформатора
2. Эквивалентное сопротивление при параллельном соединении резисторов
3. Задача В сеть напряжением 120 В включены последовательно обмотка электродвигателя с сопротивлением r1 = 24 Ом и реостат с сопротивлением r2, которое можно изменить от 0 до 96 Ом. Определить, в каких пределах можно регулировать силу тока в цепи.

Билет № 5

1. Назначение трёхфазного трансформатора
2. Работа и мощность электрического тока
3. Задача К сети напряжением 220 В подключены: электродвигатель, потребляющий мощность 5.5 кВт, и 11 ламп накаливания мощностью по 100 Вт. Определить ток в подводящихпроводах.

Билет № 6

1. Эквивалентное сопротивление при последовательном соединении резисторов
2. Устройство трёхфазного трансформатора
3. Задача Определить эквивалентное сопротивление 10 параллельно включенных ламп накаливания, если номинальная мощность лампы 200 Вт, а номинальное напряжение 220 В.

Билет № 7

1. Смешанное соединение сопротивлений
2. Режимы работы трёхфазного трансформатора
3. Задача Вычислить, с какой силой магнитное поле, созданное током, действует на проводник, если магнитная индукция поля В=1,5 тл, рабочая длина проводника l=0,4 м и по нему протекает ток I=50 а.

Билет № 8

1. Параметры электрического тока
2. Закон Ома для полной цепи
3. Задача Вычислить магнитную индукцию поля, если оно действует на проводник с силой 6 н. Рабочая длина проводника, помещенного в магнитное поле, составляет 0,5 м, а силатока, протекающая в нем, 30 а.

Билет № 9

1. Источники электрической энергии
2. Устройство и область применения однофазных трансформаторов
3. Задача определить силу F притяжения электромагнита, если индукция В = 1,2 Т, асечение полюсов 200 см2 (0,02 м2)

Билет № 10

1. Вольтамперные характеристики линейных и нелинейных элементов
2. Самоиндукция, взаимоиндукция
3. Задача Обмотка, намотанная на цилиндрический каркас длиной l=0,3 м, состоит из 1800 витков и по ним протекает ток l=0,2 а. Вычислить напряженность магнитного поля внутри этой катушки.

Билет № 11

1. Виды магнитных цепей
2. Составные элементы электрической цепи
3. Задача Магнитная индукция стали В=1,5 тл, площадь поперечного сечения сердечника, изготовленного из этой стали, 0,003 м2. Вычислить магнитный поток, пронизывающий этот сердечник.

Билет № 12

1. Закон Ома для участка цепи
2. Работа и мощность электрического тока
3. Задача Три проводника соединены между собой параллельно. Сопротивление первого проводника 3 ом, второго 4 ом, третьего 6 ом. Ток, протекающий по первому проводнику, равен2 а. Определить общий ток.

Билет № 13

1. Закон Ома для полной цепи
2. Режимы работы трансформаторов
3. Задача Магнитная индукция В=2 тл. Проводник длиной l=0,4 м движется под углом 90° 1 к магнитным линиям со скоростью ν =15 м/сек. Определить индуктируемую в немэ. д. с.

Билет № 14

1. Физические элементы реальной электрической цепи
2. Последовательное соединение катушки и конденсатора
3. Задача На цилиндр каркаса без сердечника намотано в один слой 500 витков проволоки. Длина каркаса катушки l=0,24 м, а ее диаметр d=0,02 м. Определить индуктивность этой катушки, если магнитная проницаемость воздуха, окружающего катушку, μ1= μ0 = 4πх10-7 гн/м.

Билет № 15

1. Смешанное соединение сопротивлений
2. Применение законов Кирхгофа при расчете сложных электрических цепей
3. Задача В катушке, обладающей индуктивностью L=5 гн, протекает электрический ток, сила которого изменяется за 2 сек на 10 а. Вычислить, какая э. д. с. самоиндукции возникаетв катушке.

Билет № 16

1. Цепь переменного тока с активным, индуктивным и емкостным сопротивлением.
2. Виды магнитных цепей
3. Задача Первая ветвь параллельного соединения состоит из сопротивления 18 ом. Вторая ветвь состоит из трех последовательно включенных сопротивлений по 12 ом. Определить общее сопротивление разветвления.

Билет № 17

1. Параметры электрического тока
2. Закон полного тока
3. Задача Восемь проводников сопротивлением по 10 ом каждый соединены в четыре одинаковые параллельные группы. Определить общее сопротивление цепи.

Билет № 18

1. Метод контурных токов
2. Режимы работы трансформаторов
3. Задача Проводник сопротивлением 7 ом включен последовательно с разветвлением, состоящим из четырех проводников в 2, 4, 6 и 8 ом. Определить общее сопротивление цепи.

Билет № 19

1. Работа и мощность электрического тока
2. Параллельное соединение катушки и конденсатора
3. Задача Разветвление из трех параллельно включенных сопротивлений в 3, 8 и 6 ом включено последовательно с другим разветвлением, состоящим из четырех сопротивлений в2, 7, 6 и 3 ом. Определить общее сопротивление цепи.

Билет № 20

1. Принцип действия однофазного трансформатора
2. Активное сопротивление в цепях переменного тока
3. Задача Напряжение сети 12 в. Общий ток, потребляемый четырьмя параллельно включенными одинаковыми лампами, равен 8 а. Определить сопротивление каждой лампы.

Билет № 21

1. Резонанс в электрических цепях переменного тока
2. Закон Ома для полной цепи
3. Задача Группа из трех параллельно соединенных проводников в 2,9 и 6 ом соединена последовательно с другой группой из четырех параллельно соединенных проводников в 2, 4, 6и 3 ом. Напряжение сети равно 30 в. Определить ток в каждом проводнике.

Билет № 22

1. Составные элементы электрической цепи
2. Эквивалентное сопротивление при последовательном соединении резисторов
3. Задача Провод с активной длиной 20 см (0,2 м) и током 300 А расположен в однородном магнитном поле с индукцией 1,2 Т. Определить электромагнитную силу, действующую на провод, если он расположен в плоскости, перпендикулярной полю.

Билет № 23

1. Закон полного тока
2. Применение законов Кирхгофа при расчете сложных электрических цепей
3. Задача Определить работу при перемещении провода длиной 30 см (0,3 м) на расстояние 20 см (0,2 м) в плоскости, перпендикулярной полю, если поле однородно с индукцией 1,5 Т, а ток в проводе 200 А.

Билет № 24

1. Получение трехфазной ЭДС
2. Режимы работы трансформаторов
3. Задача Цилиндрическая катушка с сердечником из неферромагнитного материала μ

= 1, с числом витков 2000 имеет длину 30 см (0,3 м) и диаметр 5 см (0,05 м). Определитьмагнитный поток катушки при токе в ней 5 А.

Билет № 25

1. Области применения трехфазных устройств
2. Виды магнитных цепей
3. Задача Определить силу F притяжения электромагнита, если индукция В = 1,2 Т, а сечение полюсов 200 см2 (0,02 м2)

Билет № 26

1. Основные характеристики магнитного поля
2. Принцип действия однофазного трансформатора
3. Задача Длина катушки 30 см (0,3 м), диаметр ее 5 см (0,05 м), число витков 2000.

Сердечник немагнитный (μа =μ0). Определить индуктивность катушки.

Билет № 27

1. Высшие гармоники в трехфазной цепи
2. Эквивалентное сопротивление при последовательном соединении резисторов
3. Задача Конденсатор емкостью 80 мкФ включен в сеть с напряжением 380 В и частотой

50 Гц. Определить: xС.

Билет № 28

1. Составные элементы электрической цепи
2. Соединение приемников энергии треугольником
3. Задача Показания счетчика активной энергии в начале и конце месяца были соответственно 2326 и 2476 кВт.ч. Показания реактивного счетчика были соответственно 1673 и 1773 квар.ч. Определить среднее значение коэффициента мощности.

Билет № 29

1. Определение коэффициента мощности
2. Соединение приемников энергии звездой
3. Задача Напряжение сети 12 в. Общий ток, потребляемый четырьмя параллельно включенными одинаковыми лампами, равен 8 а. Определить сопротивление каждой лампы.

Билет № 30

1. Нелинейные электрические цепи
2. Измерение мощности потерь в ферромагнитном сердечнике
3. Задача Напряжение сети 12 в. Общий ток, потребляемый четырьмя параллельно включенными одинаковыми лампами, равен 8 а. Определить сопротивление каждой лампы.