государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Пермский политехнический колледж имени Н.Г. Славянова» Предметная цикловая комиссия «Выпускающая студентов на государственную итоговую аттестацию»



# КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

для реализации Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (технологический профиль профессионального образования)

Рассмотрено и одобрено на заседании

Предметной цикловой комиссии «Выпускающая студентов на государственную итоговую аттестацию» Протокол № 1 от 20 сентября 2024 г.

Председатель ПЦК \_\_

\_\_ С.В. Вепрева

Разработчик:

ГБПОУ «Пермский политехнический колледж имени Н.Г. Славянова» Мазунина Зульфия Хасимовна, преподаватель первой квалификационной категории

#### Пояснительная записка

КОС промежуточной аттестации предназначены для контроля и оценки образовательных достижений студентов, осваивающих учебную дисциплину  $O\Pi.03$  «Электротехника и электроника».

КОС разработаны в соответствии требованиями ОПОП СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, квалификации Специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

Учебная дисциплина осваивается в течение 2 семестра в объеме 108 часов.

КОС включает контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме: экзамена

По результатам изучения учебной дисциплины ОП.03 Электротехника и электроника студент должен

#### знать:

- классификацию электронных приборов, их устройство и область применения;
- методы расчета и измерения основных параметров электрических цепей;
- параметры электрических схем и единицы их измерения;
- способы получения, передачи и использования электрической энергии;
- характеристики и параметры электрических и магнитных полей, параметры различных электрических цепей

## уметь:

- выбирать электрические, электронные приборы и электрооборудование;
- производить расчеты простых электрических цепей;
- рассчитывать параметры различных электрических цепей и схем;
- снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями

КОС промежуточной аттестации имеют своей целью определение сформированности общих и профессиональных компетенций:

- 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;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.1. Осуществлять диагностику автотранспортных средств.
- ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств.
- ПК 1.3. Проводить ремонт и устранение неисправностей автотранспортных средств.
- ПК 1.4. Разрабатывать и осуществлять технологические процессы установки дополнительного оборудования на автотранспортные средства.

#### Контрольно-оценочные средства промежуточной аттестации

## Вопросы для подготовки к экзамену

# Электротехника

- 1. Электрическое поле и его основные характеристики.
- 2. Проводники и диэлектрики в электрическом поле.
- 3. Работа по перемещению заряда в электрическом поле. Потенциал.
- 4. Электрическая емкость. Конденсатор
- 5. Виды соединений конденсаторов.
- 6. Электрический ток, сила тока. Направление тока в проводнике
- 7. Электрическая цепь и её элементы.
- 8. Сопротивление. Зависимость сопротивления от материала, размеров проводника.
- 9. Зависимость сопротивления проводника от температуры.
- 10. Закон Ома для участка цепи, не содержащей ЭДС.
- 11. Последовательное соединение сопротивлений.
- 12. Параллельное соединение сопротивлений.
- 13. Закон Ома для замкнутой цепи.
- 14. Законы Кирхгофа
- 15. Работа и мощность электрического тока.
- 16. Закон Джоуля-Ленца. Тепловое действие электрического тока.
- 17. Понятие магнитного поля и его изображение. Магнитное поле электрического тока.
- 18. Основные параметры магнитного поля: напряженность, магнитная индукция, магнитный поток, магнитная проницаемость. Формулы, единицы измерения.
- 19. Магниты и их свойства. Диамагнитные, парамагнитные и ферромагнитные материалы.
- 20. Проводник с током в магнитном поле.
- 21. Взаимодействие токов в параллельных проводах.
- 22. Закон электромагнитной индукции.
- 23. Самоиндукция. ЭДС самоиндукции. Индуктивность катушки.
- 24. Взаимная индуктивность. ЭДС взаимоиндукции
- 25. Получение переменного тока, его параметры; период, частота, амплитуда, фаза.
- 26. Действующие значения переменного тока и напряжения.
- 27. Цепь переменного тока с активным сопротивлением R.
- 28. Цепь переменного тока с индуктивным сопротивлением X<sub>L</sub>.
- 29. Цепь переменного тока с емкостным сопротивлением  $X_{C}$ .
- 30. Виды сопротивлений в электрической цепи переменного тока. Схема и диаграмма.
- 31. Мощности в цепи переменного тока
- 32. Коэффициент мощности (Соѕф) и способы повышения.
- 33. Понятие трехфазного тока. Получение, изображение.
- 34. Соединение обмоток генератора и потребителей в звезду.
- 35. Мощность трехфазной электрической цепи.

## Электроника

- 1. Классификация и применение электронных приборов.
- 2. Электропроводность полупроводников («p-п» переход)
- 3. Принцип действия полупроводникового диода и стабилитрона.
- 4. Биполярные транзисторы: назначение и устройство.
- 5. Основные схемы включения транзисторов.
- 6. Основные сведения о выпрямителях.
- 7. Однополупериодные выпрямители (схема и диаграмма).
- 8. Двух-полупериодная схема выпрямления (схема и диаграмма).
- 9. Однофазная мостовая схема выпрямления (схема и диаграмма).
- 10. Общие сведения об электронных усилителях. Основные характеристики.

# **І Форма промежуточной аттестации:** экзамен (по билетам) Билеты:

#### Билет №1

- 1. Электрическое поле и его основные параметры.
- 2. Основные схемы включения транзисторов.
- 3. Задача

#### Билет №2

- 1. Электрическая емкость. Конденсатор
- 2. Коэффициент мощности и способы повышения
- 3. Задача

#### Билет №3

- 1. Виды соединений конденсаторов.
- 2. Понятие трехфазного тока: получение и изображение
- 3. Задача

#### Билет №4

- 1. Электрический ток, сила тока. Направление тока в проводнике.
- 2. Магниты и их свойства. Диамагнитные, парамагнитные и ферромагнитные материалы
- 3. Задача

## Билет №5

- 1. Электрическая цепь и её элементы
- 2. Проводник с током в магнитном поле.
- 3. Задача

#### Билет №6

- 1. Последовательное соединение сопротивлений
- 2. Закон электромагнитной индукции.
- 3. Задача

#### Билет №7

- 1. Сопротивление. Зависимость сопротивления от материала и размеров проводника.
- 2. Работа по перемещению заряда в электрическом поле. Потенциал.
- 3. Задача

# Билет №8

- 1. Параллельное соединение сопротивлений.
- 2. Закон Джоуля Ленца. Тепловое действие электрического тока
- 3. Задача

## Билет №9

- 1. Закон Ома для участка цепи, не содержащей ЭДС
- 2. Электрическая емкость. Конденсатор
- 3. Задача

#### Билет №10

- 1. Получение переменного тока, его параметры; период, частота, амплитуда, фаза.
- 2. Двух-полупериодная схема выпрямления (схема и диаграмма).
- 3. Задача

#### Билет №11

- 1. Законы Кирхгофа
- 2. Цепь переменного тока с индуктивным сопротивлением X<sub>L</sub>
- Залача

#### Билет №12

- 1. Закон Ома для замкнутой цепи.
- 2. Проводник с током в магнитном поле.
- 3. Задача

#### Билет №13

- 1. Закон Джоуля-Ленца. Тепловое действие тока.
- 2. Основные параметры магнитного поля: напряженность, магнитная индукция, магнитный поток, магнитная проницаемость. Формулы, единицы измерения.
- 3. Задача

#### Билет №14

- 1. Закон электромагнитной индукции.
- 2. Цепь переменного тока с емкостным сопротивлением  $X_{\rm C}$
- 3. Задача

#### Билет №15

- 1. Магнитное поле и его основные параметры: магнитная индукция, напряженность и магнитная проницаемость
- 2. Электропроводность полупроводников («p-п» переход)
- 3. Задача

#### Билет №16

- 1. Электрическое поле и его основные параметры.
- 2. Законы Кирхгофа
- 3. Задача

#### Билет №17

- 1. Синусоидальный ток. Получение переменного тока, его параметры.
- 2. Взаимодействие проводников с токами.
- 3. Задача

#### Билет №18

- 1. Цепь переменного тока с активным сопротивлением.
- 2. Самоиндукция. ЭДС самоиндукции. Индуктивность катушки.
- 3. Задача

## Билет №19

- 1. Цепь переменного тока с индуктивностью
- 2. Понятие трехфазной системы. Получение, изображение.
- 3. Залача

# Билет №20

- 1. Цепь переменного тока с емкостью.
- 2. Соединение обмоток генератора и потребителей в звезду.
- 3. Задача

#### Билет №21

- 1. Зависимость сопротивления проводника от температуры
- 2. Биполярные транзисторы: назначение и устройство.
- 3. Задача

#### Билет №22

- 1. Проводники и диэлектрики в электрическом поле.
- 2. Действующие значения переменного тока и напряжения.
- 3. Залача

#### Билет №23

- 1. Получение переменного тока, его параметры; период, частота, амплитуда, фаза.
- 2. Электрическая цепь и её элементы.
- 3. Залача

#### Билет №24

- 1. Коэффициен мощности (соѕф) и способы повышения.
- 2. Закон Ома для участка цепи, не содержащей ЭДС.
- 3. Залача

## Билет №27

- 1. Работа и мощность электрического тока
- 2. Электрическое поле и его основные характеристики.
- 3. Задача

## Критерии оценки знаний теоретического задания:

**оценка 5 «отлично»** выставляется, если содержание билета раскрыто, изложение материала носит аналитический характер: дается сравнение различных точек зрения, сделаны аргументированные выводы, даны четкие ответы на вопросы преподавателя, при ответе студент демонстрирует знание профессиональной терминологии, владение коммуникативной культурой, умение работы с нормативно-справочной литературой;

**оценка 4 «хорошо»** выставляется, если содержание билета практически раскрыто, но изложение материала носит скорее описательный характер, выводы недостаточно аргументированы, при выполнении задания студент испытывает затруднения при работе с нормативно-справочной документацией, ответы на вопросы преподавателя носят обобщенный характер;

**оценка 3** «удовлетворительно» выставляется, если ответы на вопросы билета в общих чертах соответствуют поднятой теме, однако нет логики в изложении материала, при ответе наблюдаются отдельные проблемы в усвоении программного материала, студент слабо владеет профессиональной терминологией и испытывает затруднения при работе с нормативносправочной документацией;

**оценка 2** «**неудовлетворительно**» выставляется, если ответы на вопросы билета не соответствуют поднятой теме, нет логики в изложении материала, студент не владеет профессиональной терминологией.

## Критерии оценки знаний практического задания

**Оценка «отлично»** - задача решена полностью (100%). Записаны исходные данные, произведены преобразования формул. Указаны обозначения, единицы измерения электротехнических величин. Прослеживается алгоритм решения.

**Оценка «хорошо»** - задача решена полностью. Записаны исходные данные, произведены преобразования формул. Допущены неточности при расчётах (85%). Указаны обозначения, единицы измерения электротехнических величин. Прослеживается алгоритм решения.

**Оценка «удовлетворительно»** - задача решена частично, Записаны исходные формулы. Произведены частичные расчеты (70%). Указаны обозначения, единицы измерения электротехнических величин. Не прослеживается алгоритм решения.

Оценка «неудовлетворительно» -задача не решена.

# ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

Задача 1

Определить сопротивление стального провода при  $t_2^o$ =120° C, если его сопротивление при  $t_1^o$ = 20° C составляло  $R_1$ = 200 Ом,  $\alpha_{\text{стали}}$  = 0,005 1/°C.

Задача 2

Нагревательный элемент сопротивлением 2,3 Ом питается от аккумулятора, ЭДС которого равна 12B а внутреннее сопротивление 0,2 Ом. Определить силу тока в цепи.

Задача 3

Определить общее сопротивление и напряжение трех последовательно соединенных резисторов с сопротивлениями:  $R_1 = 4$  Ом,  $R_2 = 6$  Ом,  $R_3 = 10$  Ом, если I = 6 А.

Задача 4

Какую мощность потребляет электронагреватель, рассчитанный на U=110~B, имеющий R=5~Om.

Задача 5

Сопротивление нити лампы в горячем состоянии равно 242 Ом. Определить мощность лампы, если она потребляет ток 0,91 А.

Задача 6

По резистору сопротивлением 20 Ом протекает ток силой 0,5 А. Определить падение напряжения на резисторе?

Задача 7

В магнитном поле с индукцией B = 0,4 Тл помещен проводник длиной  $\ell = 60$  см. Определить величину электромагнитной силы, если ток равен I = 15 А.

Задача 8

Какую магнитную индукцию имеет поле, если оно действует с силой 12~H~ на проводник длиной  $\ell=120~$  см при токе I=16~A.

Задача 9

Определить величину индуктированной ЭДС в проводнике длиной 75см, который перемещается со скоростью v=3,2 м/с в магнитном поле с B=2 Тл перпендикулярно магнитным силовым линиям.

Задача 10

По трем резисторам, включенным параллельно, протекают токи  $I_1$  =6 A;  $I_2$  =12 A и  $I_3$ . Определить величину тока  $I_3$ , если общий ток равен 20A.

Задача 11

Катушка имеет индуктивность L=0.8  $\Gamma$ . Определить индуктивное сопротивление этой катушки при  $f=50\Gamma \mu$ .

Задача 12

В цепь переменного тока U=380B включена катушка индуктивности R=30~Om и  $X_L=18~Om$ . Определить ток в цепи?

Задача 13

В цепь переменного тока включена катушка индуктивности, имеющая R=24~Om и  $X_L=18~Om$ . Определить полное сопротивление цепи?

Задача 14

Два резистора с сопротивлением 16 Ом и 24 Ом соединены последовательно и включены в сеть напряжением 120 В. Определить ток, потребляемый из сети?

Задача 15

В цепь напряжением 36 В включены параллельно резисторы  $R_1 = 6$  Ом,  $R_2 = 12$  Ом. Определить общий ток в цепи?

Задача 16

Обмотки  $3^x$  фазного генератора соединены в звезду,  $U_{\Phi}$  =127 В. Определить линейное напряжение Uл ?

Задача 17

Определить абсолютную погрешность вольтметра, если действительное значение напряжения равно 60В, а вольтметр, включенный в цепь, показал 61,5 В?

Задача 18

Определить приведенную погрешность вольтметра, рассчитанного на 250 B, если действительное значение напряжения 200 B, а вольтметр показывает 206,25*B*.

Задача 20

Активное сопротивление *30 Ом* и индуктивное сопротивление *18 Ом* соединены последовательно. Определить косинус угла сдвига фаз?

Задача 21

На провод с активной длиной  $25c_M$ , расположенной в магнитном поле, действует сила в 4H. Определить магнитную индукцию магнитного поля при токе 10A?

Задача 22

Какую длину должен иметь проводник, чтобы при скорости движения 8 м/c в магнитном поле с индукцией 3.5 T на его концах индуктировалась разность потенциалов величиной 7B? Проводник движется перпендикулярно силовым линиям поля.

Задача 23

Определить мощность электронагревателя постоянного тока, включенного в сеть напряжением 220 В и потребляющего ток 3A?

Задача 24

В магнитном поле с индукцией В= 0,4 Тл помещен проводник длиной 60 см. Определить величину электромагнитной силы, если по проводнику течет ток 15А?

Задача 25

Какую магнитную индукцию имеет поле, если оно действует с силой F=12H на проводник длиной 120 см при токе 16A?