## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РЕМОНТА И РЕГУЛИРОВКИ УСТРОЙСТВ И ПРИБОРОВ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ

#### для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМУ КУРСУ

МДК.03.01 Технология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ

#### ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ

(1 курс)

### Перечень вопросов и заданий для проведения дифференцированного зачета

Перечень теоретических вопросов для проведения дифференцированного зачета

- 1. Принцип действия реле НМШ
- 2. Принцип действия СТ-3
- 3. Принцип действия реле НМПШ
- 4. Принцип действия СТ-4
- 5. Принцип действия реле НМП
- 6. Принцип действия СТ-5
- 7. Принцип действия реле НМВШ
- 8. Принцип действия ПОБС
- 9. Принцип действия реле НШ
- 10. Принцип действия СОБС
- 11. Принцип действия реле ИМШ
- 12. Принцип действия ПТ
- 13. Принцип действия реле ДСШ
- 14. Принцип действия ПРТ
- 15. Принцип действия реле ТШ
- 16. Реле железнодорожной автоматики: назначение, классификация, маркировка, элементы конструкции.
- 17. Преобразователи частоты в СЦБ. Конструкция, принцип действия, применение.
- 18. Комбинированное реле типа КМШ. Конструкция. Принцип действия. Обозначение в схемах. Нумерация контактов. Применение.
- 19. Выпрямители. Конструкция, принцип действия, применение. Виды полупроводниковых приборов, их классификация и назначение.

- 20. Реле постоянного тока типа ИМШ. Конструкция. Принцип действия. Обозначение в схемах. Нумерация контактов. Применение.
- 21. Сигнальные трансформаторы: назначение, разновидности, область применения и схема включения. Коэффициент трансформации. Получение заданного напряжения.
- 22. Реле постоянного тока типа РЭЛ. Конструкция. Принцип действия. Обозначение в схемах. Нумерация контактов. Применение.
- 23. Укажите назначение защитного блок-фильтра3БФ-1, элементы его конструкции. Опишите физические процессы работы защитного блок-фильтра, обеспечивающие защиту импульсного путевого реле.
- 24. Реле постоянного тока типа СКПШ. Конструкция. Принцип действия. Обозначение в схемах. Нумерация контактов. Применение.
- 25. Путевые трансформаторы: назначение, разновидности, область применения и схемы включения. Коэффициент трансформации. Получение заданного напряжения.
- 26. Реле постоянного тока типа ОМШ2-40. Конструкция. Принцип действия. Обозначение в схемах. Нумерация контактов. Применение.
- 27. Значение и работа схем искрогашения реле. Схемы изменения временных параметров реле.
- 28. Конструкция. Особенности устройства и принцип работы реле ДСШ. Обозначение в схемах. Нумерация контактов. Применение.
- 29. Бесконтактная аппаратура электропитания устройств СЦБ. Путевой фильтр ФПМ. Принцип работы и область применения.
- 30. Укажите особенности устройства и принцип работы реле постоянного тока типа КШ. Поясните обозначение в схемах, применение, нумерацию контактов.

#### Практические задания.

- 1. Приведите принципиальную схему электрического фильтра и опишите его работу.
- 2. Начертите условное изображение нейтрального реле и их контактов в принципиальной электрической схеме.
- 3.Укажите особенности устройства и объясните принцип действия кодового путевого трансмиттера КПТШ-15.
- 4. Начертите условное изображение обмотки комбинированного реле и его контактов в принципиальной электрической схеме.
- 5.Приведите схему соединения обмоток трансформатора ПОБС-2АУЗ с указанием возможных напряжений.
- 6. Начертите условное изображение обмотки реле НМШ и его контактов в принципиальной электрической схеме.
- 7. Укажите особенности устройства и объясните принцип работы реле типа НМШТ. Приведите электрическую схему включения и расположения контактов реле типа НМШТ. Начертите условное изображение обмоток реле и их контактов в принципиальной электрической схеме.
- 8. Приведите схему включения трансформатора типа ПРТ-25.
- 9. Укажите особенности кодового реле КДР, нумерацию контактов и область применения. Вычертите эскиз магнитной системы кодового реле КДР.
- 10. Начертите нумерацию контактов блоков ЭЦ-И.

- 11. На примере данного реле начертите конструкцию и принцип работы поляризованного электромагнитного реле постоянного тока
- 12. Приведите схему и описание принципа работы формирователей импульсов, их назначение и области применения.
- 13. Приведите электрическую схему включения и расположения контактов реле типа ДСШ. Начертите условное изображение обмоток реле и их контактов в принципиальной электрической схеме.
- 14. Выполните схему включения коммутирующих приборов.
- 15. Укажите особенности, принцип работы, нумерацию контактов, маркировку, условные обозначения в электрических схемах реле постоянного тока.
- 16. Выполните схему соединения обмоток трансформатора типа СОБС.
- 17. Приведите электрическую схему включения и расположения контактов реле постоянного тока типа НМПШ2-400. Начертите условное изображение обмоток комбинированного реле постоянного тока и его контактов в принципиальной электрической схеме.
- 18. Выполните схему соединения обмоток трансформатора.
- 19. Приведите электрическую схему включения и расположения контактов двухэлементного реле переменного тока. Начертите условное изображение обмоток реле и его контактов в принципиальной электрической схеме.
- 20. Начертите схему работы кодового путевого трансмиттера КПТШ-515.

### **2.** Комплекты оценочных материалов для проведения дифференцированного зачета

#### Вариант – 1

Вопрос 1. Комбинированное реле типа КМШ. Конструкция. Принцип действия. Обозначение в схемах. Нумерация контактов. Применение.

Вопрос 2. Выпрямители. Конструкция, принцип действия, применение. Виды полупроводниковых приборов, их классификация и назначение.

Вопрос 3. Реле постоянного тока типа ИМШ. Конструкция. Принцип действия. Обозначение в схемах. Нумерация контактов. Применение.

#### Вариант – 2

Вопрос 1. Реле постоянного тока типа ОМШ2-40. Конструкция. Принцип действия. Обозначение в схемах. Нумерация контактов. Применение.

Вопрос 2. Значение и работа схем искрогашения реле. Схемы изменения временных параметров реле.

Вопрос 3. Конструкция. Особенности устройства и принцип работы реле ДСШ. Обозначение в схемах. Нумерация контактов. Применение.

#### Вариант – 3

Вопрос 1. Принцип действия реле НМП

Вопрос 2. Принцип действия СТ-5

Вопрос 3. Принцип действия реле НМВШ

#### Критерии оценки

**Оценка** «**5**» «**отлично**» - обучающийся показывает полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано отвечает на

поставленный вопрос, а также дополнительные вопросы, показывает высокий уровень теоретических знаний.

**Оценка «4» «хорошо»** - обучающийся показывает глубокие знания программного материала, грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы. В тоже время при ответе допускает несущественные погрешности.

**Оценка** «**3**» «**удовлетворительно**» - обучающийся показывает достаточные, но не глубокие знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы.

Оценка «2» «неудовлетворительно» - Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками.

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РЕМОНТА И РЕГУЛИРОВКИ УСТРОЙСТВ И ПРИБОРОВ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ

#### для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМУ КУРСУ

МДК.03.01 Технология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ

#### ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ

(2 курс)

### 1. Перечень вопросов и заданий для проведения дифференцированного зачета

Перечень теоретических вопросов для проведения дифференцированного зачета

- 1.Составить схему светофора с помощью реле КМШ;
- 2.Составить схему светофора с помощью реле КМШМ;
- 3. Составить рельсовую цепь переменного тока;
- 4. Составить рельсовую цепь постоянного тока;
- 5. Составить импульсную рельсовую цепь;
- 6.Составить фазочувствительную рельсовую цепь;
- 7. Составить схему кодирования рельсовых цепей;
- 8. Составить схему защиты от климатических условий;
- 9. Составить индикацию занятости рельсовых цепей;
- 10.Составить схему перегорания ламп светофора.

## 2. Комплекты оценочных материалов для проведения дифференцированного зачета

#### Вариант – 1

- 1. Составить схему светофора с помощью реле КМШ;
- 2. Составить рельсовую цепь постоянного тока;
- 3. Составить схему защиты от климатических условий.

#### Вариант – 2

- 1. Составить схему светофора с помощью реле КМШМ;
- 2. Составить импульсную рельсовую цепь;
- 3. Составить индикацию занятости рельсовых цепей.

#### Вариант – 3

- 1. Составить рельсовую цепь постоянного тока;
- 2. Составить фазочувствительную рельсовую цепь;
- 3. Составить схему перегорания ламп светофора.

#### Критерии оценки

**Оценка** «**5**» «**отлично**» - обучающийся показывает полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано отвечает на поставленный вопрос, а также дополнительные вопросы, показывает высокий уровень теоретических знаний.

**Оценка «4» «хорошо»** - обучающийся показывает глубокие знания программного материала, грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы. В тоже время при ответе допускает несущественные погрешности.

**Оценка** «**3**» «**удовлетворительно**» - обучающийся показывает достаточные, но не глубокие знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы.

**Оценка** «2» «неудовлетворительно» - Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками.

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РЕМОНТА И РЕГУЛИРОВКИ УСТРОЙСТВ И ПРИБОРОВ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ

для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМУ КУРСУ

МДК.03.01 Технология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ

#### ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ

(2 курс)

#### Перечень вопросов и заданий для проведения экзамена

Перечень теоретических вопросов для проведения экзамена Теоретические вопросы.

- 1. Реле железнодорожной автоматики: назначение, классификация, маркировка, элементы конструкции.
- 2.Преобразователи частоты в СЦБ. Конструкция, принцип действия, применение.
- 3. Комбинированное реле типа КМШ. Конструкция. Принцип действия. Обозначение в схемах. Нумерация контактов. Применение.
- 4.Выпрямители. Конструкция, принцип действия, применение. Виды полупроводниковых приборов, их классификация и назначение.
- 5. Реле постоянного тока типа ИМШ. Конструкция. Принцип действия. Обозначение в схемах. Нумерация контактов. Применение.
- 6. Сигнальные трансформаторы: назначение, разновидности, область применения и схема включения. Коэффициент трансформации. Получение заданного напряжения.
- 7. Реле постоянного тока типа РЭЛ. Конструкция. Принцип действия. Обозначение в схемах. Нумерация контактов. Применение.
- 8. Укажите назначение защитного блок-фильтра3БФ-1, элементы его конструкции. Опишите физические процессы работы защитного блок-фильтра, обеспечивающие защиту импульсного путевого реле.
- 9. Реле постоянного тока типа СКПШ. Конструкция. Принцип действия. Обозначение в схемах. Нумерация контактов. Применение.
- 10. Путевые трансформаторы: назначение, разновидности, область применения и схемы включения. Коэффициент трансформации. Получение заданного напряжения.

- 11. Реле постоянного тока типа ОМШ2-40. Конструкция. Принцип действия. Обозначение в схемах. Нумерация контактов. Применение.
- 12. Значение и работа схем искрогашения реле. Схемы изменения временных параметров реле.
- 13. Конструкция. Особенности устройства и принцип работы реле ДСШ. Обозначение в схемах. Нумерация контактов. Применение.
- 14. Бесконтактная аппаратура электропитания устройств СЦБ. Путевой фильтр ФПМ. Принцип работы и область применения.
- 15. Укажите особенности устройства и принцип работы реле постоянного тока типа КШ. Поясните обозначение в схемах, применение, нумерацию контактов.
- 16. Поясните назначение и конструкцию формирователей импульсов.
- 17. Реле постоянного тока типа НМПШ2-400. Конструкция, принцип действия, обозначение в схемах. Нумерация контактов. Применение.
- 18. Назовите название, разновидности, устройство, принцип работы, нумерацию контактов, маркировку, приведите диаграмму кодов, условные обозначения в электрических схемах маятниковых трансмиттеров.
- 19.Опишите контактную систему реле: типы контактов, способы защиты контактов от разрушения.
- 20. Назовите особенности и характеристики реле и приборов релейного действия.
- 21. Назначение и виды блоков ЭЦ.
- 22. Элементы контактных систем реле. Защита контактов реле от эрозии.
- 23. Релейные блоки электрической централизации БМРЦ. Принцип работы и область применения.
- 24. Требования к обеспечению надежности и безопасности реле железнодорожной автоматики и телемеханики.
- 25. Назначение и виды датчиков. Применение различных видов датчиков в системах железнодорожной автоматики.
- 26.Трансмиттеры: виды, назначение. Принцип работы, применение, условные обозначения.
- 27. Классификация реле железнодорожной автоматики.
- 28. Электрические фильтры и устройства СЦБ, их разновидности.
- 29. Маркировка реле железнодорожной автоматики.
- 30Принцип действия и виды коммутирующих приборов.
- 31.Перечислите и охарактеризуйте режим работы рельсовых цепей.
- 32.Сигнальные трансформаторы в СЦБ. Назначение, применение.
- 33.Условные графические обозначения реле железнодорожной автоматики в электрических схемах.
- 34.Объяснить назначение, устройство и принцип работы рельсовых цепей, перечислите основные требования, предъявляемые к рельсовым цепям.
- 35.Реле постоянного тока типа ИМШВШ. Конструкция. Принцип действия. Обозначение в схемах. Нумерация контактов. Применение.
- 36.кодовые путевые трансмиттеры. Укажите область применения и конструктивные особенности.
- 37. Реле переменного тока типа ИМВШ. Конструкция. Принцип действия. Обозначение в схемах. Нумерация контактов. Применение.
- 38. Аппаратура тональных рельсовых цепей.

- 39. Реле постоянного тока типа НМШТ. Конструкция. Принцип действия. Обозначение в схемах. Нумерация контактов. Применение.
- 40. Формирователи импульсов. Виды, конструктивные особенности. Принцип действия. Обозначение в схемах.
- 41. Аккумуляторы СЦБ. Назначение, виды, конструкция, принцип действия, применение.
- 42.Поясните назначение фильтров для работы рельсовой цепи.
- 43. Дроссель трансформаторы: устройство, типы, назначение, разновидности, область применения и маркировка.
- 44. Назовите назначение, разновидности, устройство, принцип работы, нумерацию контактов, маркировку, условные обозначения в электрических схемах трансмиттерных реле.
- 45. Релейные трансформаторы в СЦБ. Устройство, принцип работы.
- 46. Приведите классификацию реле железнодорожной автоматики.
- 47. Реле постоянного тока АНШ2-1600. Конструкция, принцип действия, обозначение в схемах, нумерация контактов, применение.
- 48. Трансформаторы СЦБ и ЖАТ: назначение, виды обмоток, способы подключения.
- 49. Реле постоянного тока НМПШ2-400. Конструкция, принцип действия, обозначение в схемах, нумерация контактов, применение.
- 50.Объясните назначение датчиков систем СЦБ и ЖАТ.

#### Практические задания.

- 1. Приведите принципиальную схему электрического фильтра и опишите его работу.
- 2. Начертите условное изображение нейтрального реле и их контактов в принципиальной электрической схеме.
- 3.Укажите особенности устройства и объясните принцип действия кодового путевого трансмиттера КПТШ-15.
- 4. Начертите условное изображение обмотки комбинированного реле и его контактов в принципиальной электрической схеме.
- 5.Приведите схему соединения обмоток трансформатора ПОБС-2АУЗ с указанием возможных напряжений.
- 6. Начертите условное изображение обмотки реле НМШ и его контактов в принципиальной электрической схеме.
- 7. Укажите особенности устройства и объясните принцип работы реле типа НМШТ. Приведите электрическую схему включения и расположения контактов реле типа НМШТ. Начертите условное изображение обмоток реле и их контактов в принципиальной электрической схеме.
- 8.Приведите схему включения трансформатора типа ПРТ-25.
- 9. Укажите особенности кодового реле КДР, нумерацию контактов и область применения. Вычертите эскиз магнитной системы кодового реле КДР.
- 10. Начертите нумерацию контактов блоков ЭЦ-И.
- 11. На примере данного реле начертите конструкцию и принцип работы поляризованного электромагнитного реле постоянного тока
- 12. Приведите схему и описание принципа работы формирователей импульсов, их назначение и области применения.

- 13. Приведите электрическую схему включения и расположения контактов реле типа ДСШ. Начертите условное изображение обмоток реле и их контактов в принципиальной электрической схеме.
- 14. Выполните схему включения коммутирующих приборов.
- 15. Укажите особенности, принцип работы, нумерацию контактов, маркировку, условные обозначения в электрических схемах реле постоянного тока.
- 16. Выполните схему соединения обмоток трансформатора типа СОБС.
- 17. Приведите электрическую схему включения и расположения контактов реле постоянного тока типа НМПШ2-400. Начертите условное изображение обмоток комбинированного реле постоянного тока и его контактов в принципиальной электрической схеме.
- 18. Выполните схему соединения обмоток трансформатора.
- 19. Приведите электрическую схему включения и расположения контактов двухэлементного реле переменного тока. Начертите условное изображение обмоток реле и его контактов в принципиальной электрической схеме.
- 20. Начертите схему работы кодового путевого трансмиттера КПТШ-515.
- 21. Начертите условное изображение обмотки и контактов реле ИВГ в принципиальной электрической схеме.
- 22. Выполните схему включения трансформатора типа СТ.
- 23. Приведите электрическую схему включения и расположения контактов поляризованного электромагнитного реле постоянного тока. Начертите условное изображение обмоток реле и его контактов в принципиальной электрической схеме.
- 24. Выполните схему включения трансформатора типа ПРТ.
- 25.Выполните схему включения трансформатора типа СТ.
- 26. Начертите нумерацию контактов реле типа ДСШ в принципиальной электрической схеме.
- 27. Составьте схему включения выпрямителя БПШ в линейную цепь питания на 24 Вт.
- 28. Начертите нумерацию контактов типа реле НМШ1-1800 в принципиальной электрической схеме.
- 29. Начертите нумерацию контактов реле НМШ в принципиальной электрической схеме.
- 30.Выполните схему включения коммутирующих приборов.
- 31.Выполните схему включения коммутирующих приборов.
- 32. Начертите конструкцию реле типа НМШ с указанием маркировки и нумерации контактов.
- 33.Опишите назначение и принцип работы электрических фильтров. Приведите принципиальную схему электрического фильтра и опишите ее работу.
- 34.Выполните схему включения трансформатора типа СТ.
- 35.Выполните схему включения аппаратуры электропитания устройств СЦБ.
- 36. Приведите принципиальную схему фильтра тональной частоты ФПМ, поясните его устройство и работу. Укажите разновидности фильтров и область их применения.
- 37.Вычертите электрическую схему преобразователя частоты N4-50/25, опишите его назначение и принцип действия.

- 38.Укажите назначение нейтральных реле НШ и НМШ в устройствах СЦБ, перечислите основные конструктивные узлы этих реле. Начертите условное изображение обмотки реле НМШ и его контактов в принципиальной электрической схеме.
- 39. Приведите схему включения, принцип работы, назначение фильтров ЗБФ-1, ЗБФ-2.
- 40.Выполните схему включения трансформатора типа СТ.
- 41. Приведите схемы включения обмоток, нумерацию контактов, условное обозначение реле типов РЭЛ в электрических схемах.
- 42. Начертите конструкцию реле типа НМШ с указанием условного графического обозначения, маркировки и нумерации контактов.
- 43. Начертите условное изображение обмоток двухэлементного секторного реле и его контактов в принципиальной электрической схеме.
- 44. Составьте схему включения аккумуляторной батареи при резервировании питания.
- 45. Начертите условное изображение обмоток нейтрального реле и его контактов в принципиальной электрической схеме.
- 46.Приведите принципиальную схему электрического фильтра и опишите ее работу.
- 47. Начертите условное изображение обмоток комбинированного реле и его контактов в принципиальной электрической схеме.
- 48.Выполните схему включения аппаратуры защиты устройств СЦБ.
- 49. Начертите условное графическое обозначение обмоток импульсного реле и его контактов в принципиальной электрической схеме.
- 50. Выполните схему включения трансформатора типа СТ.

#### 2. Комплекты оценочных материалов для проведения экзамена (5 семестр)

#### Вариант 1

- 1. Принцип действия реле НМШ.
- 2. Реле железнодорожной автоматики: назначение, классификация, маркировка, элементы конструкции.
- 3. Приведите принципиальную схему электрического фильтра и опишите его работу.

#### Вариант 2

- 1. Принцип действия реле НМПШ.
- 2.Преобразователи частоты в СЦБ. Конструкция, принцип действия, применение
- 3. Начертите условное изображение нейтрального реле и их контактов в принципиальной электрической схеме.

- 1.Принцип действия реле НМП.
- 2. Комбинированное реле типа КМШ. Конструкция. Принцип действия. Обозначение в схемах. Нумерация контактов. Применение.

3.Укажите особенности устройства и объясните принцип действия кодового путевого трансмиттера КПТШ-15.

#### Вариант 4

- 1. Принцип действия реле НМВШ.
- 2.Выпрямители. Конструкция, принцип действия, применение. Виды полупроводниковых приборов, их классификация и назначение.
- 3. Начертите условное изображение обмотки комбинированного реле и его контактов в принципиальной электрической схеме.

#### Вариант 5

- 1. Принцип действия реле НШ.
- 2. Реле постоянного тока типа ИМШ. Конструкция. Принцип действия. Обозначение в схемах. Нумерация контактов. Применение.
- 3. Приведите схему соединения обмоток трансформатора ПОБС-2АУЗ с указанием возможных напряжений.

#### Вариант 6

- 1. Принцип действия реле ИМШ.
- 2.Сигнальные трансформаторы: назначение, разновидности, область применения и схема включения. Коэффициент трансформации. Получение заданного напряжения.
- 3. Начертите условное изображение обмотки реле НМШ и его контактов в принципиальной электрической схеме.

#### Вариант 7

- 1.Принцип действия реле ДСШ.
- 2. Реле постоянного тока типа РЭЛ. Конструкция. Принцип действия. Обозначение в схемах. Нумерация контактов. Применение.
- 3.Укажите особенности устройства и объясните принцип работы реле типа НМШТ. Приведите электрическую схему включения и расположения контактов реле типа НМШТ. Начертите условное изображение обмоток реле и их контактов в принципиальной электрической схеме.

#### Вариант 8

- 1.Принцип действия реле ТШ.
- 2.Укажите назначение защитного блок-фильтра3БФ-1, элементы его конструкции. Опишите физические процессы работы защитного блок-фильтра, обеспечивающие защиту импульсного путевого реле.
- 3. Приведите схему включения трансформатора типа ПРТ-25.

- 1. Принцип действия реле КДРШ.
- 2. Реле постоянного тока типа СКПШ. Конструкция. Принцип действия. Обозначение в схемах. Нумерация контактов. Применение.

3.Укажите особенности кодового реле КДР, нумерацию контактов и область применения. Вычертите эскиз магнитной системы кодового реле КДР.

#### Вариант 10

- 1. Принцип действия реле ИМВШ.
- 2.Путевые трансформаторы: назначение, разновидности, область применения и схемы включения. Коэффициент трансформации. Получение заданного напряжения.
- 3. Начертите нумерацию контактов блоков ЭЦ-И.

#### Вариант 11

- 1. Принцип действия реле СКПШ.
- 2. Реле постоянного тока типа ОМШ2-40. Конструкция. Принцип действия. Обозначение в схемах. Нумерация контактов. Применение.
- 3.На примере данного реле начертите конструкцию и принцип работы поляризованного электромагнитного реле постоянного тока.

#### Вариант 12

- 1. Принцип действия реле КПШ.
- 2.Значение и работа схем искрогашения реле. Схемы изменения временных параметров реле.
- 3. Приведите схему и описание принципа работы формирователей импульсов, их назначение и области применения.

#### Вариант 13

- 1. Принцип действия реле ОМШ.
- 2. Конструкция. Особенности устройства и принцип работы реле ДСШ. Обозначение в схемах. Нумерация контактов. Применение.
- 3. Приведите электрическую схему включения и расположения контактов реле типа ДСШ. Начертите условное изображение обмоток реле и их контактов в принципиальной электрической схеме.

#### Вариант 14

- 1. Принцип действия реле АНШ.
- 2. Бесконтактная аппаратура электропитания устройств СЦБ. Путевой фильтр ФПМ. Принцип работы и область применения.
- 3.Выполните схему включения коммутирующих приборов.

- 1. Принцип действия реле АНВШ.
- 2. Укажите особенности устройства и принцип работы реле постоянного тока типа КШ. Поясните обозначение в схемах, применение, нумерацию контактов.
- 3.Укажите особенности, принцип работы, нумерацию контактов, маркировку, условные обозначения в электрических схемах реле постоянного тока.

#### Вариант 16

- 1. Принцип действия СТ-4.
- 2.Поясните назначение и конструкцию формирователей импульсов.
- 3.Выполните схему соединения обмоток трансформатора типа СОБС.

#### Вариант 17

- 1. Принцип действия СТ-5.
- 2. Реле постоянного тока типа НМПШ2-400. Конструкция, принцип действия, обозначение в схемах. Нумерация контактов. Применение.
- 3. Приведите электрическую схему включения и расположения контактов реле постоянного тока типа НМПШ2-400. Начертите условное изображение обмоток комбинированного реле постоянного тока и его контактов в принципиальной электрической схеме.

#### Вариант 18

- 1. Принцип действия ПОБС, СОБС.
- 2. Назовите название, разновидности, устройство, принцип работы, нумерацию контактов, маркировку, приведите диаграмму кодов, условные обозначения в электрических схемах маятниковых трансмиттеров.
- 3. Выполните схему соединения обмоток трансформатора.

#### Вариант 19

- 1. Принцип действия ПТ.
- 2.Опишите контактную систему реле: типы контактов, способы защиты контактов от разрушения.
- 3. Приведите электрическую схему включения и расположения контактов двухэлементного реле переменного тока. Начертите условное изображение обмоток реле и его контактов в принципиальной электрической схеме.

#### Вариант 20

- 1. Принцип действия ПРТ.
- 2. Назовите особенности и характеристики реле и приборов релейного действия.
- 3. Начертите схему работы кодового путевого трансмиттера КПТШ-515.

#### Вариант 21

- 1.Принцип действия РТА.
- 2. Назначение и виды блоков ЭЦ.
- 3. Начертите условное изображение обмотки и контактов реле ИВГ в принципиальной электрической схеме.

#### Вариант 22

- 1. Принцип действия ПЛЗ.
- 2. Элементы контактных систем реле. Защита контактов реле от эрозии.
- 3.Выполните схему включения трансформатора типа СТ.

- 1. Принцип действия КМШ.
- 2. Релейные блоки электрической централизации БМРЦ. Принцип работы и область применения.
- 3. Приведите электрическую схему включения и расположения контактов поляризованного электромагнитного реле постоянного тока. Начертите условное изображение обмоток реле и его контактов в принципиальной электрической схеме.

#### Вариант 24

- 1. Принцип действия КШ.
- 2.Требования к обеспечению надежности и безопасности реле железнодорожной автоматики и телемеханики.
- 3. Выполните схему включения трансформатора типа ПРТ.

#### Вариант 25

- 1. Принцип действия РЭЛ.
- 2. Назначение и виды датчиков. Применение различных видов датчиков в системах железнодорожной автоматики.
- 3.Выполните схему включения трансформатора типа СТ.

#### Критерии оценки

**Оценка** «**5**» «**отлично**» - обучающийся показывает полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано отвечает на поставленный вопрос, а также дополнительные вопросы, показывает высокий уровень теоретических знаний.

**Оценка «4» «хорошо»** - обучающийся показывает глубокие знания программного материала, грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы. В тоже время при ответе допускает несущественные погрешности.

Оценка «3» «удовлетворительно» - обучающийся показывает достаточные, но не глубокие знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы.

**Оценка** «2» «неудовлетворительно» - Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками.

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РЕМОНТА И РЕГУЛИРОВКИ УСТРОЙСТВ И ПРИБОРОВ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ

#### ЭКЗАМЕН ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

(4 курс)

#### Варианты задания для проведения экзамена

#### Вариант – 1

Инструкция.

- 1. Внимательно прочитайте задание.
- 2. Максимальное время выполнения задания 60 минут.
- 3. Для выполнения задания вы можете воспользоваться: измерительными приборами, набором инструментов для выполнения ремонтно регулировочных работ устройств и приборов СЦБ и ЖАТ

#### Задание 1.

Из предложенных приборов выберите нейтральное реле НМШ1-1400.

#### Задание 2.

Расшифруйте маркировку реле, опишите конструкцию данного реле.

Назовите основные элементы, обозначенные на рисунке цифрами. Пояснитеназначение, принцип действия реле НМШ1-1400 (рисунок 3)

#### Задание 3.

Приведите условное графическое обозначение реле типа НМШ1.

#### Задание 4.

Укажите требования, предъявляемые к реле по надежности, и область егоприменения. Перечислите возможные неисправности этого реле.

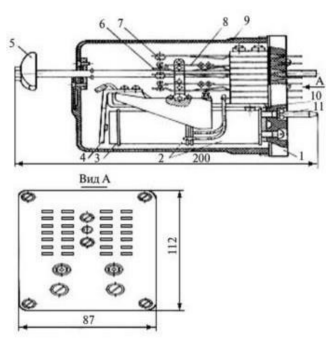


Рис. 3. Конструкция реле типа НМШ1

#### Задание 5.

Согласно технологической карте приведите проверку, ремонт и регулировкуданного реле.

#### Вариант – 2

Инструкция.

- 1. Внимательно прочитайте задание.
- 2. Максимальное время выполнения задания 60 минут.
- 3. Для выполнения задания вы можете воспользоваться: измерительными приборами, набором инструментов для выполнения ремонтно регулировочных работ устройств и приборов СЦБ и ЖАТ, сборником карт технологических процессов и учебной литературой (см. выше)

#### Задание 1.

Из предложенных приборов выберите реле НМШ2-900.

#### Задание 2.

Расшифруйте маркировку прибора, опишите конструктивные особенности прибора. Назовите основные элементы. Поясните назначение, принцип действия реле НМШ2-900, укажите класс надежности прибора.

#### Задание 3.

Приведите условное графическое обозначение реле данного типа в принципиальной электрической схеме.

#### Задание 4.

Укажите область его применения и перечислите возможные неисправности этого реле.

#### Задание 5.

Согласно технологической карте приведите проверку, ремонт и регулировку данного реле.

#### Критерии оценки

Оценка «5» «отлично» - обучающийся самостоятельно и правильно решает учебно-профессиональные задачи (задания), уверенно, логично, последовательно и аргументировано отвечает на вопросы, используя понятия, ссылаясь на нормативно-правовую базу; обучающийся демонстрирует полные и глубокие знания программного материала, показывает высокий уровень теоретических знаний.

Оценка «4» «хорошо» - обучающийся самостоятельно и в основном правильно решает учебно-профессиональные задачи (задания), уверенно, логично, последовательно и аргументировано отвечает на вопросы, используя понятия; обучающийся показывает глубокие знания программного материала, грамотно его излагает, умело формулирует выводы; в тоже время при ответе допускает несущественные погрешности.

Оценка «3» «удовлетворительно» - обучающийся в основном решает учебнопрофессиональные задачи (задания), допускает несущественные ошибки, слабо аргументирует свое решение, используя в основном понятия; обучающийся показывает достаточные, но не глубокие знания программного материала; при грубых допускает ошибок ИЛИ противоречий, однако формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами; для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы.

**Оценка** «**2**» «**неудовлетворительно**» - обучающийся не решил учебнопрофессиональную задачу (задание); дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками.