Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.10.2025 14:25:51 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

# Электрические схемы и электрическое оборудование локомотивов (наименование дисциплины(модуля) Направление подготовки / специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог (код и наименование) Направленность (профиль)/специализация Локомотивы

(наименование)

# Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

# 1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: очная форма обучения – экзамен (7 семестр); заочная форма обучения – экзамен (4 курс).

# Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-8: Способен выполнять работы по проектированию узлов локомотивов и подготовке технической документации	ПК-8.4: Выполняет проектирование и расчеты электрического оборудования локомотивов, проводит испытания и настройку электрического оборудования при эксплуатации

# Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
	Обучающийся знает: Электрическое оборудование локомотивов его устройство и принцип действия; электрические схемы локомотивов, требования к ним и принцип работы. Характеристики и условия работы оборудования.	Примеры тестовых вопросов (1.1 – 1.10)  Вопросы (2.1 – 2.5) Примеры тестовых вопросов (3.1 – 3.10)  Вопросы (4.1 – 4.5)
ПК-8.4: Выполняет проектирование и расчеты электрического оборудования локомотивов, проводит испытания и настройку электрического оборудования при эксплуатации	Обучающийся умеет: Читать и составлять электрические схемы. Определять надежность элементов схемы	Задания (5.1 – 4.3)  КР (раздел 1, 2, 3, 4, графики 1, 2, 3)  Задания (7.1 – 7.5).  КР (раздел 6)
	Обучающийся владеет: Навыками поиска неисправностей электрической схемы. Методами расчета отдельных элементов оборудования	Задания (6.1-6.5).  КР (раздел 5, чертежи лист 1) Задания (8.1-8.3).
		КР (раздел 7, графики 4, чертежи лист 2)

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий
- 2) выполнение тестовых заданий в ЭИОС университета.

# 2. Типовые<sup>1</sup> контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

# 2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

# Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения	Образовательный результат
компетенции	
± ±	Обучающийся знает: электрическое оборудование локомотивов его
расчеты электрического оборудования	устройство и принцип действия; электрические схемы локомотивов,
локомотивов, проводит испытания и	требования к ним и принцип работы
настройку электрического оборудования при	
эксплуатации	

Тестирование по дисциплине проводится с использованием тестов на бумажном носителе или ресурсов электронной образовательной среды «Moodle» (режим доступа: http://do.samgups.ru/moodle/).

# Примеры тестовых вопросов (Экзамен):

# 1.1 Вольт-амперной характеристикой вентиля называется:

- а. зависимость падения напряжения от тока;
- b. зависимость падения напряжения от температуры;
- с. зависимость падения напряжения от сопротивления.

## 1.2 Какая катушка реле перехода вызывает его срабатывание?

- а. токовая катушка;
- b. катушка напряжения;
- с. дифференциальная катушка.

### 1.3 Дуга в дугогасительном устройстве гасится при помощи:

- а. Потока нагретого воздуха;
- b. Магнитного дутья;
- с. Размыкания контактов.

# 1.4 Какой привод имеет реверсор кулачкового типа?

- а. Поршневой;
- b. Электромагнитный;
- с. Диафрагменный;

### 1.5 Контакторы с электропневматическим приводом устанавливают:

- а. В цепях управления;
- b. В силовых цепях;
- с. Во вспомогательных цепях.

### 1.6 Электрические аппараты – это:

- а. Аппараты, служащие для управления режимами работы между отдельными электрическими машинами;
- b. Электротехнические устройства для управления потоками энергии и информации, режимами работы, контроля и защиты технических систем и их компонентов;
- с. Аппараты с дистанционным управлением, производящие соответствующие переключения в цепях управления.

# 1.7 Коммутационные электрические аппараты – это:

- а. Электрические аппараты, предназначенные для переключений в силовых электрических цепях (поездные контакторы, реверсоры, контроллер машиниста и др.);
- b. Аппараты управления, осуществляющие различные функции управления электрическими цепями передач тепловозов (реле, регуляторы, контроллеры и др.);
- с. Аппараты защиты, обеспечивающие защиту дизеля и узлов электрооборудования от повреждений при аварийных режимах (реле заземления, максимального тока,, автоматические выключатели);
- d. Аппараты регулирования, служащие для регулирования и ограничения тока в электрических цепях (резисторы, тиристоры, транзисторы).

### 1.8 Основные параметры, характеризующие работу подвижного контактного соединения:

- а. Контактное сопротивление и начальное нажатие.
- b. Конечное нажатие контактов можно считать наиболее важным параметром.
- с. Контактное сопротивление, которое определяется переходным сопротивлением и сопротивлением поверхностных пленок.
- d. Начальное и конечное нажатие, контактное сопротивление, раствор, провал, притирание.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

е. Конечное нажатие определяет значение контактного сопротивления контактов в замкнутом состоянии, определяет температуру нагрева контактов.  1.9 Механическая характеристика реле (контактора) представляет собой:		
а. Силу противодействия механизма реле (контактора), прин	веденную к точке приложения электромагнитной силы	
b. Зависимость величины электромагнитной силы к величин с. Сила противодействия механизма реле (контактора), прив		
1.10 Типы электрических схем.		
а. Структурные; b. Функциональные;		
с. Принципиально-монтажные;		
d. Подключения; e. Общие;		
f. Расположения;		
д. Объединенные		
Примеры вопросов для проведения экзамена		
2.1 Классификация и характеристика электрических аппара 2.2 Расположение электрического оборудования на теплово		
2.3 Типы контактов. Назначение и классификация.	SC.	
2.4 Требования, предъявляемые к электрическим аппаратам		
2.5 Образование электрической дуги и дугогашение.  ПК-8.4: Выполняет проектирование и расчеты	Обучающийся знает: характеристики и условия работы	
электрического оборудования локомотивов, проводит	оборудования.	
испытания и настройку электрического оборудования при		
эксплуатации Тестирование по дисциплине проводится с использование	м тестов на бумажном носителе или ресурсов электронной	
образовательной среды «Moodle» (режим доступа: http://do.	samgups.ru/moodle/).	
Примеры тестовых вопросов (Экзамен):		
3.1 Контакторы с электромагнитным приводом работаю а. 750-850A;	т при токах:	
а. 730-830A, b. до 400A;		
c. 450-750A.	244	
3.2 Пределы регулировки выдержки времени реле РЭВ- а. 0,8-2,5 сек;	812	
b. 1-3 сек;		
с. 1,5-5 сек;		
3.3 В какой цепи напряжение 500-900В: а. В цепи управления;		
b. В силовой цепи;		
с. Во вспомогательных цепях. 3.4 Коммутация электрической машины считается удов.	петворительной если степень искления составляет	
1	ner Bophiesi Bhon, cesin erenenb nekpenna cocrabsiaer.	
a. $1\frac{1}{4}$		
b. 1		
c. $1\frac{1}{2}$		
d. 2  3.5.V нормально заряженной работающей аккумуляторы	ой батареи плотность электролита при температуре +20°C	
должна находиться в пределах:	on our apen informer b sheki posini a npin reimneparype 120 C	
a. 1,19-1,21; b. 1,26,1,27;		
b. 1,26-1,27; c. 1,24-1,25		
3.6 Потеря емкости аккумуляторной батареи от саморазряда после ее бездействия не должна превышать:		
а. 10% за сутки; b. 0,7% за сутки;		
с. 20% за сутки.		
3.7 Прокачка масляной системы дизеля происходит в течение:		
а. 30 сек; b. 60 сек;		
с. 90 сек;		
d. 120 cek.		
3.8 При достижении давления масла в верхнем масляном коллекторе дизеля: a. 0,05-0,06 мПа;		
b. 0,08-0,09 мПа;		
с. 0,03-0,04 мПа – срабатывает РДМ1.		

# 3.9 Продолжительность раскрутки валов дизеля контролируется реле времени РВ2, отрегулированное на следующие выдержки:

- а. 15 сек;
- b. 30 сек;
- с. 45 сек;
- d. 60 сек.

# 3.10 Результирующая м.д.с. обмоток управления амлистата равна:

$$\sum_{1.} F_{y} = F_{O3} + F_{OP} - F_{OY} \pm F_{OC}$$

$$\sum_{V} F_{V} = F_{O3} + F_{OP} + F_{OV} + F_{OC}$$

$$\sum_{S} F_{y} = F_{OS} + F_{OP} - F_{OV} + F_{OC}$$

# Примеры вопросов для проведения экзамена

- 4.1. Какое напряжение тока в цепях управления?
- 4.2. Какое значение тока во вспомогательных цепях?
- 4.3. Условия работы аппаратов защиты?
- 4.4. Условия работы аппаратов коммутации?
- 4.5. Какие характеристики электрических аппаратов Вы знаете?

# 2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения	Образовательный результат
компетенции	
ПК-8.4: Выполняет проектирование и расчеты электрического оборудования локомотивов, проводит испытания и настройку электрического оборудования при эксплуатации	Обучающийся умеет: читать и составлять электрические схемы

# Примеры заданий, выполняемых на экзамене

- 5.1. Изобразите силовую схему локомотива с электрической передачей переменно-постоянного тока.
- 5.2. Изобразите силовую схему локомотива с электрической передачи переменного тока.
- 5.3. Изобразите силовую схему локомотива с электрической передачи постоянного тока.
- 5.4. Приведите пример ограничения тока в катушках и включения аппарата на самопитание.
- 5.5. Приведите пример схемных решений по ускорению гашения электромагнитной энергии.

**Курсовая работа** состоит из 3-х разделов и графической части. Заключается в рассмотрении и расчете электрического аппарата и участка схемы с разработкой алгоритма поиска неисправностей в разработанной схеме. Графическая часть курсовой работы должна содержать два чертежа.

Раздел 2: Разработка участка схемы.

Чертежи:

Лист 2 Формат А4 Чертеж участка схемы.

thier 2 + opinar it. Teptem y lacina exemps:	The Late of the La	
ПК-8.4: Выполняет проектирование и расчеты	Обучающийся владеет: навыками поиска неисправностей электрической	
электрического оборудования локомотивов,	схемы	
проводит испытания и настройку		
электрического оборудования при		
эксплуатации		

### Примеры заданий, выполняемых на экзамене

- 6.1. При постановке главной рукоятки контроллера машиниста на 1-ю позицию тепловоз не трогается е места, РУ2, ВВ и КВ отключены.
- 6.2. При постановке главной рукоятки контроллера машиниста на 1-го позицию тепловоз не трогается с места. РУ2 включено, а ВВ и КВ отключено.
- 6.3. При постановки главной рукоятки КМ в 1-е положение возбуждение отсутствует в обеих положениях переключателя АР (Нормально и Аварийное).
- 6.4. При постановке главной рукоятки контроллера машиниста па 2-ю позицию, происходит сброс нагрузки с загоранием сигнальной лампы.
- 6.5. Пуск не происходит при включенных пуско-вых контакторах.

**РГР** состоит из 3-х разделов и графической части. Заключается в рассмотрении и расчете электрического аппарата и участка схемы с разработкой алгоритма поиска неисправностей в разработанной схеме. Графическая часть должна содержать два чертежа.

Раздел 3: Разработка алгоритма поиска неисправностей по разработанной схеме.

ПК-8.4: Выполняет проектирование и расчеты электрического оборудования локомотивов, проводит испытания и настройку электрического оборудования при эксплуатации

Обучающийся умеет: определять надежность элементов схемы

# Примеры заданий, выполняемых на экзамене

- 7.1. Определите надежность схемы, содержащей 5 элементов и заданной интенсивности отказов каждого элемента.
- 7.2. Определите надежность схемы, содержащей 10 элементов и заданной интенсивности отказов каждого элемента.
- 7.3. Определите надежность схемы, содержащей 3 элементов и заданной интенсивности отказов каждого элемента.
- 7.4. Определите надежность схемы, содержащей 7 элементов и заданной интенсивности отказов каждого элемента.
- 7.5. Определите надежность схемы, содержащей 8 элементов и заданной интенсивности отказов каждого элемента.

**РГР** состоит из 3-х разделов и графической части. Заключается в рассмотрении и расчете электрического аппарата и участка схемы с разработкой алгоритма поиска неисправностей в разработанной схеме. Графическая часть должна содержать два чертежа.

Раздел 2: Разработка участка схемы.

ПК-8.4: Выполняет проектирование и расчеты электрического оборудования локомотивов, проводит испытания и настройку электрического оборудования при эксплуатации

Обучающийся владеет: методами расчета отдельных элементов оборудования

### Примеры заданий, выполняемых на экзамене

- 8.1. Исходя из заданных параметров электрического аппарата определить размер сечения проводника.
- 8.2. Исходя из заданных параметров электрического аппарата определить параметры гашения дуги.
- 8.3. Исходя из заданных параметров рассчитать время срабатывания электрического аппарата.
- 8.4. Исходя из заданных параметров рассчитать контактную пружину.
- 8.4. Исходя из заданных параметров рассчитать возвратную пружину.

**РГР** состоит из 3-х разделов и графической части. Заключается в рассмотрении и расчете электрического аппарата и участка схемы с разработкой алгоритма поиска неисправностей в разработанной схеме. Графическая часть должна содержать два чертежа.

Раздел 1: Электрическое оборудование и расчет его элементов.

Чертежи:

Лист 1 Формат А4 Чертеж электрического аппарата.

# 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации (экзамену)

- 1. Классификация и характеристика электрических аппаратов. Функциональное назначение.
- 2. Устройство и работа реверсора. Схема включения реверсора.
- 3. Типы контактов. Назначение и классификация.
- 4. Назначение, конструкция и принцип работы тягового генератора тепловоза.
- 5. Устройство и принцип действия тягового электродвигателя тепловоза.
- 6. Требования, предъявляемые к электрическим аппаратам.
- 7. Образование электрической дуги и дугогашение.
- 8. Требования к устройствам защиты силовой цепи.
- 9. Условия работы электрических аппаратов на тепловозах.
- 10. Влияние токов короткого замыкания на тяговое электрооборудование.
- 11. Расположение электрического оборудования на тепловозе.
- 12. Амплистат возбуждения. Устройство, работа.
- 13. Источники и потребители энергии на тепловозе.
- 14. Назначение ослабления возбуждения тяговых электродвигателей
- 15. Условия эксплуатации и требования, предъявляемые к электрооборудованию.
- 16. Назначение, устройство и принцип работы трансформатора постоянного тока и трансформатора постоянного напряжения.
  - 17. Общие принципы защиты в низковольтных цепях.
  - 18. Выпрямительная установка и режимы ее работы.
  - 19. Защита дизеля. Цепи защиты и блокировки.

- 20. Ограничение тока в катушках аппаратов и включение аппарата на «самопитание».
- 21. Простейший магнитный усилитель. Устройство, работа.
- 22. Автоматическая система регулирования напряжения генератора в тяговом режиме: селективный узел, блок управления возбуждением, гибкая обратная связь. узел коррекции напряжения синхронного возбудителя.
  - 23. Реле перехода, реле времени. Устройство, работа.
- 24. Применение реле и плавких предохранителей для защиты от внутренних и внешних коротких замыканий и пробоя на землю.
  - 25. Электромагнитные контакторы.
  - 26. Перспективы развития электрооборудования тепловозов.
  - 27. Электроманометр и электротермометр. Устройство и работа.
  - 28. Аккумуляторная батарея. Устройство. Расчет характеристики и зарядных устройств.
  - 29. Электропневматические контакторы. Расчет характеристик.
- 30. Назначение бесконтактного регулятора напряжения БРН-3В. Принцип работы регулирующего органа.
  - 31. Реле боксования и другие виды противоскользящей защиты.
  - 32. Коммутационная аппаратура. Расчет характеристик механизмов коммутационных аппаратов.
- 33. Особенности электрооборудования перспективных тепловозов с электрической передачей переменного тока.
- 34. Внутренние и внешние короткие замыкания в энергетических цепях. Влияние токов короткого замыкания на тяговое электрооборудование.
  - 35. Характеристика аварийных режимов электрооборудования.
- 36. Электропневматический механизм регулятора числа оборотов дизеля и узел, регулирующий мощность главного генератора.
  - 37. Бесконтактные аппараты. Назначение, общее устройство, принцип работы.
  - 38. Блок пуска дизеля. Назначение, работа.
  - 39. Общие сведения об электрических схемах тепловозов.
  - 40. Система возбуждения тягового генератора.

# Перечень вопросов для подготовки к защите РГР

- 1. Как работает контактный аппарат.
- 2. Как работает бесконтактный аппарат.
- 3. Характеристика аппарата.
- 4. Способы изменения параметров аппарата
- 5. Расчет электромагнитного привода.
- 6. Принцип работы участка схемы.
- 7. Составные элементы схемы.
- 8. Расчет надежности участка схемы.
- 9. Способы повышения надежности участка схемы.

# Примерные задания на выполнения РГР

1. Рассчитайте привод электромагнитного аппарата на бортовое напряжение локомотива и разработайте алгоритм поиска неисправностей электрической схемы привода песочниц.

- 2. Рассчитайте привод электромагнитного аппарата на бортовое напряжение локомотива и разработайте алгоритм поиска неисправностей электрической схемы привода жалюзей системы охлаждения.
- 3. Рассчитайте привод электромагнитного аппарата на бортовое напряжение локомотива и разработайте алгоритм поиска неисправностей электрической схемы возбуждения вспомогательного генератора.
- 4. Рассчитайте привод электромагнитного аппарата на бортовое напряжение локомотива и разработайте алгоритм поиска неисправностей электрической схемы автоматической пожарной сигнализации.
- 5. Рассчитайте привод электромагнитного аппарата на бортовое напряжение локомотива и разработайте алгоритм поиска неисправностей в цепях изменения частотой вращения дизеля.

# 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

# Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

# Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» — ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно/не** зачтено» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
  - негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

# Критерии формирования оценок по экзамену

«Отлично» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«**Хорошо**» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно» – студент допустил существенные ошибки.

«**Неудовлетворительно**» — студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.