Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж



Методические указания по подготовке к сдаче демонстрационного экзамена специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Предметно-цикловой комиссией «Монтажа и эксплуатации электрооборудования» Председатель С.Б. Меняшева Протокол № 5 от 19.01.2022г.

Педагогическим советом МпК Протокол №4 от 09.02.2022г.

Составители:

Разработчик:

преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж

А.И Маркова

Методические указания разработаны на основе ФГОС СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7.12.2017 №1196, оценочных материалов для проведения демонстрационного экзамена КОД 13.02.11-2-2025

Методические указания содержат общие положения по проведению демонстрационного экзамена, в полном объеме изложены рекомендации по выполнению заданий демонстрационного экзамена.

СОДЕРЖАНИЕ

| 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 4 |
|---|----|
| 2 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К | |
| ДЕМОНСТРАЦИОННОМУ ЭКЗАМЕНУ | 13 |
| 3 ИНФОРМАЦИОННО-МЕТДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ | 15 |

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Демонстрационный экзамен направлен на контроль освоения следующих основных видов деятельности и соответствующих им общих и профессиональных компетенций:

| Вид деятельности (вид профессиональной деятельности) | Перечень оцениваемых ОК, ПК | Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта) |
|--|---|--|
| ИН | <i>ІВАРИАНТНАЯ ЧАСТЬ</i> . | КОД |
| Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханическог о оборудования | ПК: Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханическог о оборудования | Умение: организовывать и выполнять проверку электрического и электромеханического оборудования Умение: организовывать и выполнять регулировку электрического и электромеханического оборудования Умение: организовывать и выполнять наладку электрического и электромеханического оборудования |
| | ПК: Организовывать и выполнять техническое обслуживание и | Практический опыт: использования основных измерительных |

| ремонт электрического | приборов | |
|-----------------------|---------------------|--|
| И | 1 | |
| электромеханического | Умение: подбирать | |
| оборудования | технологическое | |
| | оборудование для | |
| | ремонта и | |
| | эксплуатации | |
| | электрических машин | |
| | и аппаратов, | |
| | электротехнических | |
| | устройств и систем | |
| | Умение: эффективно | |
| | использовать | |
| | материалы и | |
| | оборудование | |
| | Умение: определять | |
| | оптимальные | |
| | варианты | |
| | использования | |
| | технологического | |
| | оборудования для | |
| | эксплуатации | |
| | электрических машин | |
| | и аппаратов, | |
| | электротехнических | |
| | устройств и систем | |
| | Умение: определять | |
| | оптимальные | |
| | варианты | |
| | использования | |
| | технологического | |
| | оборудования для | |
| | ремонта | |
| | электрических машин | |
| | и аппаратов, | |
| | электротехнических | |
| | устройств и систем | |
| ПК: Составлять | Умение: заполнять | |
| отчетную | маршрутно- | |
| документацию по | технологическую | |
| техническому | документацию на | |
| обслуживанию и | эксплуатацию и | |
| ремонту | , | |

| электрического и | обслуживание |
|---------------------------------------|----------------------|
| * | • |
| электромеханическог о оборудования | отраслевого |
| О оборудования | электрического и |
| | электромеханическог |
| | о оборудования |
| ПК: Осуществлять | Умение: производить |
| диагностику и | диагностику |
| технический контроль | оборудования и |
| при эксплуатации | определение его |
| электрического и | ресурсов |
| электромеханического | Умение: определять |
| оборудования | электроэнергетически |
| | е параметры |
| | электрических машин |
| | и аппаратов, |
| | электротехнических |
| | устройств и систем |
| | Умение: проводить |
| | анализ |
| | неисправностей |
| | электрооборудования |
| | Умение: осуществлять |
| | технический контроль |
| | при эксплуатации |
| | электрического и |
| | электромеханического |
| | оборудования |
| | Умение: |
| | прогнозировать |
| | отказы и |
| | обнаруживать |
| | дефекты |
| | электрического и |
| | электрического и |
| | оборудования |
| ОК: Выбирать | Умения: |
| 1 | |
| способы решения задач | анализировать задачу |
| профессиональной | или проблему и |
| | выделять её |
| деятельности | составные части |
| применительно к | |
| различным | |

| | контекстам | | |
|-------------------|--------------------------------|----------------------------|--|
| D | | 37 | |
| Выполнение | ПК: Организовывать | Умение: | |
| сервисного | и выполнять работы | организовывать | |
| обслуживания | по эксплуатации, | обслуживание и | |
| бытовых машин и | обслуживанию и | ремонт бытовых | |
| приборов | ремонту бытовой | машин и приборов | |
| | техники | Умение: производить | |
| | | наладку и испытания | |
| | | электробытовых приборов | |
| | ПК: Осуществлять | Умение: пользоваться | |
| | , | | |
| | диагностику и | основным | |
| | контроль | оборудованием, | |
| | технического состояния бытовой | приспособлениями и | |
| | техники | инструментами для | |
| | ТСАПИКИ | диагностики и | |
| | | контроля бытовых | |
| | | машин и приборов | |
| | ПК: Прогнозировать | Умение: | |
| | отказы, определять | прогнозировать | |
| | ресурсы, | отказы и определять | |
| | обнаруживать | ресурсы, | |
| | дефекты | обнаруживать | |
| | электробытовой | дефекты бытовых | |
| | техники | машин и приборов | |
| | | Умение: оценивать | |
| | | эффективность работы | |
| | | бытовых машин и | |
| | | приборов | |
| Организация | ПК: Участвовать в | Умение: составлять | |
| деятельности | планировании работы | планы размещения | |
| производственного | персонала | оборудования и | |
| подразделения | - | осуществлять | |
| -ULU | производственного | организацию рабочих | |
| | подразделения | мест | |
| | ПК: Организовывать | Умение: осуществлять | |
| | работу коллектива | контроль соблюдения | |
| | исполнителей | технологической | |
| | | дисциплины, качества | |
| | | работ, эффективного | |
| | | использования | |

| ПК: А результа деятелы коллект исполни | ности ива | технологического оборудования и материалов Умение: рассчитывать показатели, характеризующие эффективность работы производственного подразделения, использования основного и вспомогательного оборудования |
|--|--------------|---|
|--|--------------|---|

Для проведения демонстрационного экзамена составляется расписание экзамена и консультаций.

Демонстрационный экзамен по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) проводится на профильном уровне.

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

5.2 Типовое задание для демонстрационного экзамена профильного уровня

5.2.1 Структура и содержание типового задания

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации (КОД), варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором. Комплект оценочной документации приведен в https://bom.firpo.ru/Public/2430

Задание состоит из 3 модулей:

Модуль 1: Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования

Задание модуля 1: Участнику необходимо устранить выявленные неисправности на собранной схеме управления установки «Реверсивного пуска асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором (АД с КР)» (без подачи напряжения), отметить их на принципиальной схеме (Приложение 5) и оформить в протоколе (Приложение 6). Осуществить проверку соответствия собранной схемы техническому заданию, выполнить необходимые подключения электрических аппаратов в щите управления или внешнем оборудовании в зависимости от варианта задания, собрать и подключить питающий кабель к двигателю, провести диагностику двигателя перед подключением к щиту управления.

По результатам работы оформить техническую документацию. По окончанию выполнения задания доложить экспертам о готовности установки к подаче напряжения.

При проведении работ необходимо применять правила охраны труда при выполнении работ в электроустановках.

Модуль 2: Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов

Задание модуля 2: Выполнить сервисное обслуживание (разборку, чистку, дефектовку) масляного обогревателя, используя приспособления и запасные части. Выполнить замену терморегулятора (регулятора мощности, лампы индикации, провода подвода питания). Оформить Акт ремонта масляного обогревателя. Произвести проверку электрической части на обрыв и отсутствие замыкания на корпус с помощью замеров сопротивления.

Выполнить сборку масляного обогревателя.

Модуль 3: Организация деятельности производственного подразделения

Задание модуля 3: Разработать мероприятия по техническому обслуживанию и ремонту электрического оборудования установки

«Реверсивного пуска АД с КР» в соответствии с установленными требованиями ДЛЯ используемого оборудования, составить технологическую карту ремонта В зависимости OT заланной неисправности, составить перечень средств индивидуальной защиты для исполнителей работ по ремонту на высоте (кран-балка без ограждения), разработать план мероприятий по испытанию оборудования после ремонта. Тип неисправности назначается в варианте задания.

5.2.2 Оснащение рабочего места для проведения демонстрационного экзамена по типовому заданию

Материально-техническая база соответствует инфраструктурному листу КОД 13.02.11-2-2025

5.3 Критерии оценки выполнения задания демонстрационного экзамена

Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

Распределение баллов по критериям оценивания демонстрационного экзамена профильного уровня представлена в таблице.

| № п/п | Модуль задания | Критерий оценивания | |
|-------|--|---|-------|
| | профессиональной деятельности) | критерии оценивания | Баллы |
| | Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического | Выполнение наладки, регулировки и проверки электрического и электромеханического оборудования Организация и выполнение технического обслуживания и ремонта электрического и | 15,00 |
| | оборудования | электромеханического оборудования Составление отчетной документации по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования | 6,00 |
| | | Осуществление диагностики и технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования | |

| | | Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | 2,00 |
|---|---------------------------------|---|-------|
| 2 | | Организация и выполнение работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники | 5,00 |
| | | Осуществление диагностики и контроля технического состояния бытовой техники | 2,00 |
| | | Прогнозирование отказов, определение ресурса, обнаружение дефектов электробытовой техники | 7,00 |
| 3 | Организация деятельности | Участие в планировании работ персонала производственного подразделения | 4,00 |
| | производственного подразделения | Организация работы коллектива исполнителей | 8,00 |
| | | Анализ результатов деятельности коллектива исполнителей | 3,00 |
| | | итого | 80,00 |

Необходимо осуществить перевод количества баллов в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Перевод полученного количества баллов в оценки осуществляется государственной экзаменационной комиссией с обязательным присутствием главного эксперта.

Перевод баллов в оценку может быть осуществлен на основе таблицы:

| • | | | | |
|---------------|--------|---------|---------|---------|
| Оценка ГИА | «2» | «3» | «4» | «5» |
| Отношение | 0,00 - | 20,00 - | 40,00 - | 70,00 - |
| полученного | 19,99% | 39,99% | 69,99% | 100,00% |
| количества | | | | |
| баллов к | | | | |
| максимально | | | | |
| возможному (в | | | | |
| процентах) | | | | |

Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

При выставлении баллов присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено.

Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА.

Оригинал протокола проведения демонстрационного экзамена передается на хранение в образовательную организацию в составе архивных документов.

Статус победителя, призера чемпионатов профессионального мастерства, проведенных Агентством (Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ рабочих кадров «Молодые Россия)») либо профессионалы (Ворлдскиллс международной организацией «WorldSkills International», в том числе «WorldSkills Europe» и «WorldSkills Asia», и участника национальной сборной России профессиональному мастерству по стандартам «Ворлдскиллс» выпускника по профилю осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования засчитывается в качестве оценки «отлично» по демонстрационному экзамену в рамках проведения ГИА по данной образовательной программе среднего профессионального образования.

2 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ДЕМОНСТРАЦИОННОМУ ЭКЗАМЕНУ

Модуль 1: Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования

Ознакомьтесь со схемой и перечнем возможных неисправностей. Алгоритм поиска неисправностей следующий:

- 1. Подготовка к проверке
- Отключите питание: перед началом диагностики убедитесь, что питание отключено для вашей безопасности.
- Подготовьте инструменты: Вам понадобятся мультиметр, тестер, отвертки, схемы подключения и документация на оборудование.
 - 2. Визуальный осмотр
- Проверьте состояние всех проводов и соединений на наличие повреждений, перегрева или коррозии.
 - Убедитесь, что все разъемы плотно соединены.
- Осмотрите контакторы и реле на предмет загрязнения или механических повреждений.
 - 3. Проверка силовой цепи
 - С помощью мультиметра проверьте целостность силовой цепи.
 - 4. Проверка цепи управления
- Проверьте работу кнопок управления (пуск, стоп, реверс). Убедитесь, что они функционируют корректно.
- Используйте мультиметр для проверки наличия контакта на выходе кнопок при их нажатии.
 - 5. Проверка реле и контакторов
- Проверьте состояние реле и контакторов. Убедитесь, что они срабатывают при подаче управляющего сигнала.
- Измерьте сопротивление катушки реле или контактора, чтобы убедиться в его исправности.
 - 6. Проверка цепи управления
- Проследите за цепью управления от кнопок до реле и контакторов. Убедитесь, что нет обрывов или коротких замыканий.
- Проверьте наличие управляющего сигнала на входах реле и контакторов.
 - 7. Проверка двигателя
- Проверьте обмотки двигателя на наличие коротких замыканий или обрывов с помощью мультиметра.
- Измерьте сопротивление между фазами и между фазами и землей.
 - 8. Тестирование реверса

- Проверьте работу реверса мультиметром. Убедитесь, что переключение направления происходит корректно.
 - 9. Анализ полученных данных
- Сравните полученные результаты с нормами и стандартами для вашего оборудования.
- Определите возможные причины неисправностей на основе полученных данных.
 - 10. Устранение неисправностей
- Замените или отремонтируйте неисправные компоненты (кнопки, реле, контакторы, двигатель).
- После устранения неисправностей проведите повторное тестирование системы.
 - 11. Документирование
- Запишите все обнаруженные неисправности и принятые меры для их устранения.
 - Обновите документацию по оборудованию, если это необходимо.

Модуль 2: Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов

Действия для выявления неисправностей масляного обогревателя:

- 1. Проверьте обогреватель на наличие видимых повреждений, таких как трещины или утечки масла. Также убедитесь, что шнур питания и вилка находятся в хорошем состоянии.
- 2. Убедитесь, что обогреватель правильно подключен к электрической розетке.
- 3. Включите обогреватель и оставьте его включенным в течение нескольких минут. Если он не нагревается, это может указывать на неисправность.
- 4. Если обогреватель имеет встроенный термостат, убедитесь, что он корректно регулирует температуру. Попробуйте установить разные уровни тепла и проверьте, работает ли регулировка.
- 5. Разберите обогреватель и изучите электрическую схему. Прозвоните каждый элемент обогревателя.

Произведите расчет силы тока, потребляемого масляным обогревателем по формуле:

$$I = \frac{P_{\text{hom}}}{U_{\text{hom}}} A$$

По представленному каталогу выберите автоматический выключатель и устройство защитного отключения с номинальным током, равным расчетному (либо с ближайшим большим номиналом).

Инструкция по замене термопредохранителя масляного обогревателя:

- 1. Отключите питание. Прежде чем начать замену термопредохранителя, убедитесь, что обогреватель отключен от электрической сети и полностью остыл.
- 2. Разберите обогреватель. Некоторые масляные обогреватели имеют съемные панели или крышки, которые можно снять, чтобы получить доступ к внутренностям. Другие требуют снятия корпуса. В любом случае, вам придется открыть обогреватель, чтобы добраться до термопредохранителя.
- 3. Найдите термопредохранитель внутри обогревателя. Он обычно выглядит как небольшая трубка или пластинка с металлическими контактами.
- 4. Отсоедините провода, подключенные к термопредохранителю, используя отвертку.
- 5. Подключите провода к новому термопредохранителю. Убедитесь, что контакты хорошо зафиксированы.
- 6. После замены термопредохранителя соберите обогреватель обратно в соответствии с инструкциями производителя.
- 7. Произведите замер сопротивления ТЭНа и отсутствие замыкания на корпус обогревателя мультиметром.

Модуль 3: Организация деятельности производственного подразделения

Ознакомьтесь с перечнем возможных неисправностей при работе установки. Опишите все этапы ремонта в логической последовательности:

- Подготовка к ремонту (отключение питания, демонтаж).
- Проведение диагностики.
- Замена или ремонт неисправных компонентов.
- Сборка и наладка оборудования.
- Тестирование после ремонта.
- Для каждой операции укажите требуемый инструмент, приспособления, а так же место выполнения операции.

3 ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- 1. Сибикин, Ю. Д. Современные электромонтажные изделия и устройства на напряжение до 1000 вольт : справочник / Ю.Д. Сибикин. 2-е изд., стер. Москва : ИНФРА-М, 2022. 510 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1860517. ISBN 978-5-16-017538-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1860517 . Режим доступа: по подписке.
- 2. Шеховцов, В. П. Электрическое и электромеханическое оборудование : учебник / В.П. Шеховцов. 3-е изд. Москва :

3 Лихачев, В. Л. Основы слесарного дела: учебное пособие / В. Л. Лихачев, И. В. Николаева. - 3-е изд., стереотип. - Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2024. - 608 с. - ISBN 978-5-91359-466-2. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2185096. — Режим доступа: по подписке.