ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (УУКЖТ ИрГУПС)

ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ

для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Очная форма обучения на базе основного общего образования / среднего общего образования

Улан-Удэ 2024



Фонд оценочных средств разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) и программы профессионального модуля ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей (Профессионалитет)

РАССМОТРЕНО

ЦМК специальности 13.02.07 протокол №10 от 10.04 2024 г.

Председатель ЦМК

<u>А.В. Аверина</u> (и.О.Ф)

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора колледжа по УР

______ И.А. Бочарова (подпись) (И.О.Ф)

24.04.2024

СОГЛАСОВАНО

Зам. Директора колледжа по ПО

(подпись) П.М. Дмитриев (И.О.Ф.)

24.04.2024

Разработчики:

Тюпова М.А., преподаватель высшей квалификационной категории УУКЖТ

Эксперт от работодателя:

(место работы) (занимаемая должность) (инициалы ,фамилия)

Содержание

1. Паспорт фонда оценочных средств	4
1.1 Область применения	4
1.2 Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю	4
1.3 Результаты освоения модуля, подлежащие проверке	5
2. Фонд оценочных средств для контроля и оценки освоения умений и усвоения знаний по	
МДК	5
2.1 Материалы текущего контроля успеваемости по МДК 03.01	6
2.2 Материалы промежуточной аттестации по МДК 03.01	8
2.3 Материалы текущего контроля успеваемости по МДК 03.02	10
2.4 Материалы промежуточной аттестации по МДК 03.02	15
3. Фонд оценочных средств для проверки результатов освоения программы	
профессионального модуля по практике	17
3.1 Общие положения	17
3.2 Виды работ практики и проверяемые результаты обучения по профессиональному	
модулю	17
3.3. Форма аттестационного листа по практике	18
4. Фонд оценочных средств для экзамена квалификационного	25
4.1 Паспорт	25
4.2 Пакет экзаменатора	25
4.3 Билет для экзаменующегося	33
4.4 Оценочная ведомость профессионального модуля	33
Приложение 1 Сводная таблица-веломость по ПМ 03	36

1. Паспорт фонда оценочных средств

1.1 Область применения

ФОС предназначен для проверки результатов освоения профессионального модуля основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) в части освоения видом профессиональной деятельности (ВПД) ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей.

ФОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

ФОС разработан на основании:

- ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжения (по отраслям);
- рабочей учебной программы профессионального модуля ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей

Результатом освоения профессионального модуля ПМ.03 является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности (ВПД) Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей и составляющих его профессиональных компетенций, а также общих компетенций, формирующихся в процессе освоения ОПОП в целом.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен квалификационный. Итогом экзамена квалификационного является оценка.

Формы контроля и оценивания элементов ПМ:

по МДК 03.01 – оценивание уровня знаний и умений;

по МДК 03.02- оценивание уровня знаний и умений;

по практике УП 03.01 ПП.03.01 – проверка приобретенного практического опыта;

по ПМ – проверка сформированных общих и профессиональных компетенций.

1.2 Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Таблина 1

Элементы модуля, профессиональный модуль	Семестр		Формы промежуточной аттестации
	основного общего образования	среднего общего образования	
МДК 03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения	5	3	Дифференцированный зачет
МДК 03.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	6	4	Дифференцированный зачет
УП.03.01	6,7	4,5	Дифференцированный зачет
ПП.03.01	7	5	Дифференцированный зачет
ПМ.03	7	5	Экзамен квалификационный

1.3 Результаты освоения модуля, подлежащие проверке

В результате контроля и оценки по профессиональному модулю осуществляется комплексная проверка следующих основных результатов обучения (профессиональных и общих компетенций)

Таблица 2 Комплексные показатели сформированности компетенций

Профессиональные и общие	Показатели оценки	Методы и формы
компетенции, которые	результата	контроля
возможно сгруппировать для	- '	_
проверки		
1	2	3
ПК 3.1.	- Правильное планирование и	Экзамен
OK 01.	организация работ по ремонту различных	квалификационны
OK 02.	типов оборудования электроустановок	й
OK 03		
ОК 06.		
OK 07		
ПК 3.2.	- Правильное нахождение и устранение	Экзамен
OK 02.	повреждений различных типов	квалификационны
OK 03	оборудования электроустановок	й
OK 04		
OK 06.		
OK 07		
ПК 3.3	- Правильное выполнение технологии	Экзамен
OK 02.	ремонта различных типов оборудования	квалификационны
OK 06.	электроустановок	Й
OK 07		
OK 09		
ПК 3.4	- Правильное выполнение расчетов	Экзамен
OK 04	затрат связанных с ремонтом различных	квалификационны
OK 05	типов оборудования электроустановок	й
OK 08		
ПК 3.5	- Правильное проведение проверки и	Экзамен
OK 04	анализа состояния приборов,	квалификационны
OK 07	используемых при ремонте и наладке	й
OK 09	электрооборудования	
ПК 3.6	- Правильное проведение настройки и	Экзамен
OK 04	регулировки приборов, используемых	квалификационны
OK 07	при ремонте и наладке	й
OK 09	электрооборудования	

2. Фонд оценочных средств для контроля и оценки уровня освоения умений и знаний по МДК

Предметом оценки освоения МДК являются умения и знания. Контроль и оценка этих дидактических единиц осуществляются в виде текущего контроля и промежуточной аттестации.

Распределение основных показателей оценки результатов по видам аттестации приводится в сводной таблице-ведомости по профессиональному модулю (Приложение 1).

2.1 Материалы текущего контроля успеваемости

Задания для оценки освоения знаний МДК 03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения представляют выполнение практических и лабораторных работ.

Рабочей учебной программой предусмотрено (в форме практической подготовки) 64 часов, из них 6 часа — теоретический материал и 48 часов на проведение практических, лабораторных занятий. Практические и лабораторные работы проводятся в соответствии с «Методическими указаниями по выполнению практических и лабораторных работ по МДК.03.01»

Пример одной практической работы

Практическая работа №2

Тема: составление графика ППР оборудования трансформаторных подстанций

Цель: научиться составлять графики планово-предупредительных ремонтов оборудования подстанции.

Исходные данные:

- 1. Однолинейная схема тяговой подстанции.
- 2. Год эксплуатации тяговой подстанции, на который составляется график.

Краткие теоретические сведения

Планово-предупредительный ремонт (ППР) — это комплекс организационно-технических мероприятий по надзору, уходу и всем видам ремонта, которые проводятся периодически по заранее составленному плану, для предупреждения преждевременного износа оборудования, устранения и предупреждения аварии.

На основе ППР определяется нормативная численность потребного контингента, потребность в материалах, запасных частях, комплектующих изделиях.

Годовой план-график ППР и таблицы исходных данных являются основанием для составления годового плана-сметы, который разрабатывается дважды в год.

Обслуживание оборудования тяговой подстанции определяется Инструкцией по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых подстанций, пунктов питания и секционирования электрифицированных железных дорог. При проведении осмотров, опробований, испытаний (проверок) определяется состояние оборудования, объем текущего и капитального ремонтов, необходимость проведения внеочередного ремонта.

Графики планово-предупредительного ремонта составляются накануне планируемого периода и содержат сведения о типах и количестве оборудования, периодичности обслуживания, нормах времени на выполнение каждого вида обслуживания и годовые затраты труда на выполнение работы. При составлении графика ППР используются местные нормы времени, рассчитанные по типовым с применением коэффициентов, учитывающих местные условия (климатический коэффициент, коэффициент перемещения и другие).

При этом надо понимать, что отдельные работы выполняются работниками ремонтноревизионного участка.

При распределении работ по месяцам года надо учитывать, что работы на оборудовании открытых распределительных устройств планируют в летние месяцы, разрядники обслуживают весной перед наступлением грозового сезона, совмещают работы на одном присоединении, текущий ремонт шинных разъединителей совмещают с работой на сборных шинах и т.д.

Методические указания

В учебном практическом занятии используются Типовые нормы времени на текущий ремонт оборудования.

Для подсчета годовых затрат на выполнение работы необходимо количество оборудования умножить на периодичность работ и норму времени в чел.-ч.

Для уменьшения объема практического занятия график ППР можно составить только на один вид обслуживания оборудования, на определенный год эксплуатации.

Порядок выполнения работы

- 1. Внимательно изучить принципиальную однолинейную схему главных электрических соединений (далее однолинейную схему)заданной преподавателем тяговой (трансформаторной) подстанции.
 - 2. Изучить форму графика ППР.
 - 3. Получить условную информацию для выполнения работы у преподавателя.
 - 4. Составить таблицу 1.
 - 5. Составить перечень оборудования по однолинейной схеме подстанции.
- 6. Согласно Инструкции по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых подстанций электрифицированных железных дорог, ЦЭ-936, определить виды и периодичность работ для данного оборудования.
 - 7. По типовым нормам времени установить норму времени на единицу оборудования.
 - 8. Подсчитать годовые затраты труда на обслуживание каждоговида оборудования.
 - 9. Распределить работы по месяцам года и подсчитать затраты труда по каждому месяцу.
 - 10. График ППР утвердить у преподавателя.
 - 11. Оформить отчет о проделанной работе и сделать вывод.

Для составления годового графика планово-предупредительного ремонта (графика ППР) электрооборудования, предлагается использовать справочник «Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования», справочник А. И. Ящура 2012 года.

Таблица 1
График ППР оборудования на год эксплуатации
(наименование энергетического или технического подразделения)

Контрольные вопросы

- 1. Что называется ППР?
- 2. Что включает в себя система планово-предупредительногоремонта?
- 3. В какой документации отражаются мероприятия по системе ППР?
- 4. Как определяется норматив ресурса между капитальными и текущими ремонтами оборудования?
 - 5. Как определяются сроки последующих ремонтов?

Критерии оценок выполнения практических и лабораторных работ:

«отлично» выставляется, если обучающийся умеет самостоятельно решать практические задачи, свободно использует справочную литературу, делает обоснованные выводы из результатов расчётов;

«хорошо» выставляется, если обучающийся умеет самостоятельно решать практические задачи с некоторыми недочётами, ориентироваться в справочной литературе, правильно оценивать полученные результаты расчётов и сделать выводы;

«удовлетворительно» выставляется, если обучающийся с помощью преподавателя показал умения получить правильные решения конкретной практической задачи, пользоваться справочной литературой, правильно оценивать полученные результаты расчётов и сделать выводы или самостоятельно с допущением ошибок;

«неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся не выполнил практическую задачу, не умеет пользоваться справочной литературой, делать выводы.

2.2 Материалы промежуточной аттестации МДК.03.01

Задание для оценки освоения знаний представляет дифференцированный зачет 5 семестр/3 семестр.

Задания дифференцированного зачета формируются из 26 вопросов по темам рабочей учебной программы. Количество вариантов 13, каждый вариант содержит два вопроса

Перечень вопросов к дифференцированному зачету 5 семестр/3 семестр:

- 1. Допуск к работе по текущему ремонту силового трансформатора.
- 2. Осмотр аккумуляторной батареи.
- 3. Допуск к работе по текущему ремонту аккумуляторной батареи.
- 4. Осмотр высоковольтного оборудования подстанции.
- 5. Допуск к работе по осмотру высоковольтного оборудования подстанции.
- 6. Осмотр трансформаторов напряжения.
- 7. Допуск к работе по осмотру трансформаторов напряжения.
- 8. Осмотр измерительных трансформаторов тока.
- 9. Допуск к работе по осмотру измерительных трансформаторов тока
- 10. Текущий ремонт измерительных трансформаторов тока.
- 11. Допуск к работе по текущему ремонту измерительных трансформаторов тока.
- 12. Текущий ремонт измерительных трансформаторов напряжения.
- 13. Допуск к работе по текущему ремонту измерительных трансформаторов напряжения.
- 14. Высоковольтные испытания измерительных трансформаторов напряжения.
- 15. Допуск к работе по высоковольтные испытания измерительных трансформаторов напряжения
- 16. Заполнение технической документации при выполнении испытаний высоковольтных выключателей.
- 17. Допуск к работе по текущему ремонту высоковольтных выключателей
- 18. Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций
- 19. Допуск к работе по ремонту оборудования подстанций.
- 20. Текущий ремонт шин и шинных разъединителей (технологическая карта 7.2).
- 21. Допуск к работе по текущему ремонту шинного разъединителя.
- 22. Текущий ремонт ограничителей перенапряжения.
- 23. Допуск к работе по текущему ремонту ограничителей перенапряжения.
- 24. Порядок расследования отказа высоковольтного оборудования подстанции.
- 25. Допуск к работе по текущему ремонту вакуумного выключателя.
- 26. Порядок расследования отказа высоковольтного оборудования подстанции

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта -

филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения»

(УУКЖТ ИрГУПС)

РАССМОТРЕНО	ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ	СОГЛАСОВАНО
ЦМК специальности 13.02.07	ПМ 03. Организация работ по ремонту	Зам. директора колледжа по УР
протокол № от « »2024 г А.В.Аверина (подпись) (И.О.Ф)	оборудования электрических подстанций и сетей МДК.03.01. Ремонт и наладка устройств электроснабжения Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) Профессионалитет 3 курс 5 семестр /2 курс 3 семестр	И.А.Бочарова (подпись) (И.О.Ф) «» 2024 г.
	* *	

Задание № 1

Содержание задания

- 1. Порядок расследования отказа высоковольтного оборудования подстанции.
- 2. Допуск к работе по текущему ремонту силового трансформатора.

Инструкция

- 1. Внимательно прочитайте задание.
- 2. Вы можете воспользоваться схемы, плакаты, наглядное оборудование.
- 3. Максимальное время выполнения задания 45 минут.
- 4. Критерии оценки результата:
- «отлично» теоретическое содержание МДК за семестр освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные рабочей учебной программой работы выполнены;
- «хорошо»- теоретическое содержание МДК за семестр освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные рабочей учебной программой работы выполнены, некоторые из выполненных работ содержат незначительные ошибки;
- «удовлетворительно» теоретическое содержание МДК за семестр освоено частично, но пробелы не носят систематического характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство, предусмотренных рабочей учебной программой работ выполнено, некоторые виды работ выполнены с ошибками;
- «неудовлетворительно» теоретическое содержание МДК за семестр не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство, предусмотренных рабочей учебной программой работ не выполнено

Преподаватель

2.3 Материалы текущего контроля успеваемости МДК.03.02

Задания для оценки освоения знаний МДК.03.02 «Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения» представляют выполнение практических работ.

Рабочей учебной программой предусмотрено(в форме практической подготовки) 38 часов, из них 8 часа — теоретический материал и 30 часов на проведение практических занятий. Практические работы проводятся в соответствии с «Методическими указаниями по выполнению практических работ по МДК.03.02»

Пример одной практической работы

Практическая работа №1

Тема: Техника безопасности при производстве работ на электрической подстанции.

Цель: Изучить технику безопасности при производстве работ на электрической подстанции.

- 1. Техника безопасности перед началом работы
- 1.1. При приеме смены электромонтер по обслуживанию подстанции обязан:

привести в порядок спецодежду, рукава застегнуть, одежду заправить так, чтобы не было свисающих концов. Не допускается засучивать рукава спецодежды;

ознакомиться со всеми записями и распоряжениями за время, прошедшее с предыдущего дежурства;

получить сведения от сдающего смену о состоянии оборудования, за которым надо вести наблюдение, и об оборудовании, находящемся в ремонте и резерве, об изменениях в схемах, происшедших за период от предыдущей смены. Получить инструктаж при изменении схемы с записью в журнале распоряжений;

проверить регистрацию всех работ, выполненных по нарядам и распоряжениям, и количество бригад, работающих по ним;

проверить и принять дежурную спецодежду, защитные средства, приборы, инструмент, ключи от помещений, документацию по оперативной работе;

доложить непосредственному руководителю в смене о заступление на дежурство и выявленных при приемке смены недостатках; оформить прием смены записью в оперативном журнале. Прием смены во время оперативных переключений и ликвидации аварий допускается только с разрешения вышестоящего оперативного и административнотехнического персонала.

1.2. При проверке исправности и пригодности средств защиты, приспособлений обратить внимание на:

отсутствие внешних повреждений (целостность лакового покрова изолирующих средств защиты;

отсутствие проколов, трещин, разрывов у диэлектрических перчаток и бот;

целостность стекол у защитных очков);

дату следующего испытания (срок годности определяется по штампу).

Исправность указателя напряжения выше 1000 В можно проверить на заведомо действующей электроустановке или специальным прибором для проверки указателей.

1.3. Необходимо проверить наличие и исправность инструмента, который должен соответствовать следующим требованиям:

рукоятки плоскогубцев, острогубцев и кусачек должны иметь защитную изоляцию; гаечные ключи должны иметь параллельные губки, их рабочие поверхности не должны иметь сбитых скосов, а рукоятки - заусенцев;

рукоятка молотка должна иметь по всей длине овальную форму, не иметь сучков и трещин, плотно укрепляться в инструменте.

- 1.4. Рабочий инструмент следует хранить в переносном инструментальном ящике или сумке.
- 1.5. При выполнении работ на высоте с использованием переносной деревянной лестницы необходимо убедиться в ее исправном состоянии. На нижних концах лестницы должны

быть оковки с острыми наконечниками для установки на грунте, а при использовании лестницы на гладких поверхностях на них должны быть надеты башмаки из резины или другого нескользящего материала.

- 1.6. О средствах защиты, приборах, инструменте и приспособлениях, имеющих дефекты или с истекшим сроком испытания, необходимо сообщить своему непосредственному руководителю.
- 2. Техника безопасности во время работы
- 2. 1. При выполнении работ не допускается приближаться к неогражденным токоведущим частям, находящимся под напряжением, на расстояния, менее указанных в таблице

При работе с использованием электрозащитных средств (изолирующие штанги, клещи, указатели напряжения и т. п.) допускается приближение человека к токоведущим частям на расстояние, определяемое длиной изолирующей части этих средств.

2. 2. При осмотрах электроустановок напряжением выше 1000 В не допускается входить в помещения и камеры, не оборудованные ограждениями или барьерами.

Осмотр нужно проводить без проникновения за ограждения и барьеры.

- 2. 3. Осмотр электрооборудования в ОРУ, где напряженность электрического поля более 5 кВ/м, следует производить по разработанным маршрутам.
- 2. 4. При подъеме на оборудование и конструкции, расположенные в зоне влияния электрического поля напряженностью 5 кВ/м и выше, должны применяться средства защиты.
- 2. 5. В ОРУ напряжением 330 кВ и выше находиться без средств защиты в зоне влияния электрического поля напряженностью выше 5 кВ/м можно ограниченное время. Для защиты от воздействия электрического поля напряженностью выше 5 кВ/м более допустимого времени необходимо применять индивидуальный экранирующий комплект одежды, кроме случаев, когда возможно прикосновение к токоведущим частям, находящимся под напряжением.
- 2. 6. Переносные и передвижные экранирующие устройства должны быть заземлены на месте их установки гибким медным проводом сечением не менее 100 мм². При работах на изолирующем основании или связанных с прикосновением к заземленным конструкциям рукой экранирующая одежда должна заземляться гибким проводником сечением 10 мм².
- 2. 7. Во время проведения осмотров не допускается производить переключения, снимать плакаты и ограждения, выполнять какую-либо работу или уборку.
- 2. 8. При работах на участках отключенных токоведущих частей их необходимо заземлять. При работах на линейных разъединителях ввод воздушных линий электропередачи (ВЛ) должен быть заземлен переносным заземлением независимо от наличия заземляющих ножей на разъединителе.
- 2. 9. Все работы в электроустановках должны выполняться по наряду или распоряжению. Работы, выполняемые в порядке текущей эксплуатации, определяются перечнем, утвержденным на предприятии.
- 2. 10. Единолично по распоряжению электромонтеру с группой III можно выполнять: уборку и благоустройство территории ОРУ;

возобновление надписей на кожухах оборудования и ограждениях вне камер РУ; наблюдение за сушкой трансформаторов;

обслуживание маслоочистительной и прочей вспомогательной аппаратуры при очистке и сушке масла;

работы на электродвигателях и механической части вентиляторов и маслонасосах трансформаторов;

проверку воздухоочистительных фильтров и замену сорбентов в них;

ремонт и обслуживание осветительной аппаратуры, расположенной вне камер РУ на высоте до 2,5 м.

2. 11. Подготовка работников мест и допуск бригад проводится только после получения разрешения вышестоящего оперативного персонала в соответствии с требованиями наряда.

2. 12. При выполнении эксплуатационных работ на токоведущих частях, находящихся под напряжением до 1000 В, необходимо:

оградить расположенные вблизи рабочего места другие токоведущие части, находящиеся под напряжением, к которым возможно случайное прикосновение;

работать в диэлектрических галошах или стоя на изолирующей подставке либо на диэлектрическом коврике;

применять инструмент с изолирующими рукоятками (у отверток должен быть изолирован стержень), при отсутствии такого инструмента пользоваться диэлектрическими перчатками.

Не допускается работать в одежде с короткими или засученными рукавами, а также пользоваться ножовками, напильниками, металлическими метрами и т. п.

2. 13. Работать на переносных лестницах и стремянках не допускается, если требуется: применять переносный электроинструмент;

осуществлять натяжение проводов;

поддерживать на высоте тяжелые предметы.

- 2. 14. Не разрешается работать инструментом ударного действия без защитных очков.
- 2. 15. При замыкании на землю в электроустановках 6-35 кВ приближаться к обнаруженному месту замыкания на расстояние менее 4 м в ЗРУ и менее 8 м вОРУ допускается только для оперативных переключений с целью локализации повреждения и освобождения людей, попавших под напряжение. При этом следует пользоваться электрозащитными средствами (диэлектрическими ботами, галошами, перчатками).
- 2. 16. Для исключения ошибок и обеспечения безопасности операций перед выполнением переключений электромонтер осматривает электроустановки, на которых предполагаются операции, проверяет их соответствие выданному заданию.
- 2. 17. Перед тем как отключить или включить разъединитель, отделитель, необходимо тщательно их осмотреть.

При обнаружении у коммутационных аппаратов трещин на изоляторах и других повреждениях операции с ними не допускаются.

2. 18. При включении-отключении коммутационных аппаратов и наложении переносных заземлений необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

устанавливать переносные заземления должны не менее двух работников; включать и отключать заземляющие ножи, снимать переносные заземления допускается единолично; перед установкой переносных заземлений должно быть проверено отсутствие напряжения на токоведущих частях (исправность указателя напряжения должна быть проверена специальным прибором или на действующей электроустановке);

при установке переносных заземлений нельзя касаться заземляющего спуска;

переключения коммутационных аппаратов напряжением выше 1000 В с ручным приводом необходимо производить в диэлектрических перчатках.

2. 19. Переключения на электрооборудовании и в устройствах релейной защиты и автоматики (РЗА), находящихся в оперативном управлении вышестоящего оперативного персонала, должны проводиться по распоряжению, а находящихся в его ведении - с его разрешения.

Переключения без распоряжения или разрешения вышестоящего оперативного персонала, но с последующим его уведомлением разрешается выполнять в случаях, не терпящих отлагательств (несчастного случая, стихийного бедствия, пожара).

Электромонтеру, непосредственно выполняющему переключения, самовольно выводить из работы блокировки безопасности не разрешается.

2. 20. Включение разъединителей ручным приводом производят быстро, но без удара в конце хода. При появлении дуги ножи не следует отводить обратно, так как при расхождении контактов дуга может удлиниться и вызвать короткое замыкание. Операция включения во всех случаях должна продолжаться до конца.

2. 21. Отключение разъединителей следует производить медленно и осторожно. Вначале делают пробное движение рычагом привода, для того чтобы убедиться в исправности тяг, отсутствии качаний и поломок изоляторов.

Если в момент расхождения контактов между ними возникает сильная дуга, разъединители необходимо немедленно включить и до выяснения причин образования дуги операции с ними не производить, кроме случаев отключения намагничивающих и зарядных токов. Операции в этих случаях должны производиться быстро, чтобы обеспечить погасание дуги на контактах.

- 2. 22. При отключениях разъединителями, отделителями намагничивающего тока силовых трансформаторов, зарядного тока воздушных и кабельных линий необходимо располагаться под защитным козырьком или за ограждением.
- 2. 23. Деблокирование приводов коммутационных аппаратов разрешается только по разрешению лиц, уполномоченных на это письменным указанием по предприятию, после проверки правильности предварительно выполненных переключений, проверки состояния коммутационных аппаратов и выяснения причины отказа блокировки.

О деблокировке делается запись в оперативном журнале.

- 2. 24. При отсутствии в электроустановке блокировочных устройств или при неисправности блокировки хотя бы на одном присоединении, а также при сложных переключениях, независимо от состояния блокировочных устройств, оперативные переключения производятся по бланкам переключений. Перечень сложных переключений определяется местными инструкциями.
- 2. 25. При недовключении ножей рубильника (разъединителя) не допускается подбивать ножи и губки под напряжением.
- 2. 26. Не допускается работать в электроустановках в согнутом положении, если при выпрямлении расстояние до токоведущих частей будет менее указанного в таблице. В электроустановках подстанций напряжением 6-10 кВ при работе возле неогражденных токоведущих частей нельзя располагаться так, чтобы эти части находились сзади или с двух боковых сторон.
- 2. 27. Недопустимо прикасаться без применения электрозащитных средств к изоляторам оборудования, находящегося под напряжением.
- 2. 28. При приближении грозы должны быть прекращены все работы вОРУ, ЗРУ на выводах и линейных разъединителях ВЛ.
- 2. 29. Снимать и устанавливать предохранители необходимо при снятом напряжении. Под напряжением, но без нагрузки допускается снимать и устанавливать предохранители на присоединениях, в схеме которых отсутствуют коммутационные аппараты, позволяющие снимать напряжение.

Под напряжением и под нагрузкой можно заменять предохранители трансформаторов напряжения.

- 2. 30. При снятии и установке предохранителей под напряжением необходимо пользоваться следующими средствами защиты:
- в электроустановках напряжением до 1000 В изолирующими клещами или диэлектрическими перчатками и защитными очками;
- в электроустановках напряжением выше 1000 В изолирующими клещами (штангой) с применением диэлектрических перчаток и защитных очков.
- 2. 31. Не допускается применять некалиброванные плавкие вставки и предохранители.
- 2. 32. Отбор проб и доливка масла в масляные выключатели и трансформаторы, протирка масломерных стекол и единичных изоляторов производится только на отключенном оборудовании после соответствующей подготовки рабочего места.
- 2. 33. Работать с электроизмерительными клещами в электроустановках напряжением выше 1000 В необходимо двум электромонтерам с применением диэлектрических перчаток. Не разрешается наклоняться к прибору для снятия показаний.

2. 34. Измерение сопротивления изоляции мегаомметром необходимо выполнять на отключенном оборудовании после снятия остаточного заряда путем заземления оборудования.

Соединительные провода от мегаомметра следует присоединять к токоведущим частям с помощью изолирующих держателей (штанг), а в электроустановках напряжением выше 1000 В, кроме того, - с применением диэлектрических перчаток.

2. 35. Не допускается курение в аккумуляторном помещении, вход в него с огнем, пользование электронагревательными приборами, аппаратами и инструментом, способным дать искру.

При случайном попадании на тело кислоты ее следует нейтрализовать 5%-ным раствором соды и промыть большим количеством воды.

- 2. 36. В электроустановках напряжением выше 1000 В пользоваться указателем напряжения необходимо в диэлектрических перчатках.
- 2. 37. При необходимости включения ячеек КРУ с места следует применять устройства дистанционного включения выключателя.
- 3. Техника безопасности в аварийных ситуациях
- 3. 1. В случае возникновения аварийной ситуации (несчастного случая, пожара, стихийного бедствия) немедленно прекратить работу и сообщить о ситуации вышестоящему оперативному персоналу.
- 3. 2. В случаях, не терпящих отлагательств, выполнить необходимые переключения с последующим уведомлением вышестоящего оперативного персонала.
- 3. 3. В случае возникновения пожара:
- 3. 3.1. Оповестить всех работающих в производственном помещении и принять меры к тушению очага возгорания. Горящие части электроустановок и электропроводку, находящиеся под напряжением, следует тушить углекислотными огнетушителями.
- 3. 3.2. Принять меры к вызову на место пожара своего непосредственного руководителя или других должностных лиц.
- 3. 3.3. В соответствии с оперативной обстановкой следует действовать согласно местному оперативному плану пожаротушения.
- 3. 4. При несчастном случае необходимо немедленно освободить пострадавшего от воздействия травмирующего фактора, оказать ему первую (доврачебную) медицинскую помощь и сообщить непосредственному руководителю о несчастном случае.

При освобождении пострадавшего от действия электрического тока необходимо следить за тем, чтобы самому не оказаться в контакте с токоведущей частью или под шаговым напряжением.

- 4. Техника безопасности по окончании работы
- 4. 1. По окончании смены необходимо:

весь инструмент, приспособления, приборы и средства защиты привести в надлежащий порядок и разместить в специальных шкафах и на стеллажах;

сообщить принимающему смену обо всех изменениях и неисправностях в работе оборудования, которые происходили в течение смены, о составе работающей бригады и месте проведения работы на оборудовании подстанции по нарядам и распоряжениям;

доложить о сдаче смены вышестоящему дежурному персоналу и оформить сдачу смены росписью в оперативном журнале;

снять спецодежду, убрать ее и другие средства индивидуальной защиты в шкаф.

Контрольные вопросы.

- 1) Что обязан сделать электромонтер по обслуживанию подстанции?
- 2) На что нужно обратить внимание при проверке исправности и пригодности средств защиты, приспособлений?

Критерии оценок выполнения практических работ:

«отлично» выставляется, если студент умеет самостоятельно решать практические задания, свободно использует справочную литературу, делает обоснованные выводы из результатов задания;

«хорошо» выставляется, если студент умеет самостоятельно решать практические задания с некоторыми недочётами, ориентироваться в справочной литературе, правильно оценивать полученные результаты задания и сделать выводы;

«удовлетворительно» выставляется, если студент с помощью преподавателя показал умения получить правильные решения конкретного практического задания, пользоваться справочной литературой, правильно оценить полученные результаты задания и сделать выводы самостоятельно с допущением некоторых ошибок;

«неудовлетворительно» выставляется, если студент не выполнил практическое задание, не умеет пользоваться справочной литературой, делать выводы.

2.4 Материалы промежуточной аттестации по МДК.03.02

Задание для оценки освоения знаний представляет дифференцированный зачет 6 семестр/4 семестр.

Задания дифференцированного зачета формируются из 30 вопросов по темам рабочей учебной программы. Количество вариантов 15, каждый вариант содержит два вопроса

Перечень вопросов к дифференцированному зачету 6 семестр/4 семестр:

- 1. Переносные установки для наладочных работ на электрических подстанциях.
- 2. Приборы для измерения сопротивления изоляции, виды, назначение
- 3. Приборы для измерения сопротивления изоляции, виды, назначение.
- 4. Оформление технической документации при текущем ремонте вакуумного выключателя.
- 5. Переносные установки для наладочных работ на электрических подстанциях.
- 6. Оформление технической документации при текущем ремонте шин.
- 7. Осмотр, текущий ремонт заземлений.
- 8. Испытания заземляющих устройств
- 9. Текущий ремонт аккумуляторной батареи.
- 10. Оформление технической документации при текущем ремонте аккумуляторной батареи
- 11. Текущий ремонт ограничителей перенапряжения
- 12. Оформление технической документации при текущем ремонте ограничителей перенапряжения.
- 13. Основные повреждения силовых трансформаторов
- 14. Техническое обеспечение при испытании высоковольтных выключателей.
- 15. Техника безопасности при работе с маслом.
- 16. Какие приборы используются для испытания трансформаторного масла.
- 17. Профилактические испытания силового трансформатора.
- 18. Оформление анализа результатов профилактических испытаний силового трансформатора.
- 19. Регенерация трансформаторного масла.
- 20. Метод очистки трансформаторного масла
- 21. Техника безопасности при работе с маслом.
- 22. Какие приборы используются для испытания трансформаторного масла

- 23. Заполнение технической документации при профилактических испытаниях высоковольтных выключателей.
- 24. Оформление анализа результатов профилактических испытаниях высоковольтных выключателей.
- 25. Переносные установки для наладочных работ на электрических подстанциях.
- 26. Оформление анализа результатов испытаний элегазовых выключателей.
- 27. Переносные установки для наладочных работ на электрических подстанциях.
- 28. Оснащенность испытательным оборудованием установки (ЛИК)
- 29. Оформление анализа результатов профилактических испытаниях высоковольтных выключателей.
- 30. Приборы для измерения сопротивления изоляции, виды, назначение.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (УУКЖТ ИрГУПС)

РАССМОТРЕНО	ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ	СОГЛАСОВАНО	
ЦМК специальности 13.02.07	ПМ 03. Организация работ по ремонту	Зам. директора колледжа по УР	
протокол № от «»2024 г.	оборудования электрических подстанций	И.А.Бочарова	
А.В.Аверина	и сетей	(подпись) (И.О.Ф)	
(подпись) (И.О.Ф)	МДК.03.02. Аппаратура для ремонта и	«» 2024 г.	
	наладки устройств электроснабжения		
	Специальность 13.02.07		
	Электроснабжение (по отраслям)		
	Профессионалитет		
	3 курс 6 семестр/2 курс 4 семестр		
	Задание № 1		

Содержание задания

- 1. Переносные установки для наладочных работ на электрических подстанциях.
- 2. Приборы для измерения сопротивления изоляции, виды, назначение

Инструкция

- 5. Внимательно прочитайте задание.
- 6. Вы можете воспользоваться схемы, плакаты, наглядное оборудование.
- 7. Максимальное время выполнения задания 45 минут.
- 8. Критерии оценки результата:
- «отлично» теоретическое содержание МДК за семестр освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные рабочей учебной программой работы выполнены;
- «хорошо»- теоретическое содержание МДК за семестр освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные рабочей учебной программой работы выполнены, некоторые из выполненных работ содержат незначительные ошибки;
- «удовлетворительно» теоретическое содержание МДК за семестр освоено частично, но пробелы не носят систематического характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство, предусмотренных рабочей учебной программой работ выполнено, некоторые виды работ выполнены с ошибками;
- «неудовлетворительно» теоретическое содержание МДК за семестр не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство, предусмотренных рабочей учебной программой работ не выполнено

1	
Продолиров	no.wx
Преподават	тель

3. Фонд оценочных средств для проверки результатов освоения программы профессионального модуля по практикам

3.1 Общие положения

Целью проверки результатов освоения программы учебной практики является оценка: 1) профессиональных и общих компетенций; 2) практического опыта и умений.

Итоговая оценка по учебной практике выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходилась практика по пятибалльной системе.

3.2 Виды работ учебной практики и проверяемые результаты обучения по профессиональному модулю ПМ 03

Таблица 4. Перечень видов работ учебной практике

Виды работ	Коды проверяемых результатов ПК ОК ПО, У			результатов			Документ, подтверждающий качество выполнения работ	
Организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ	ПК3.1 ПК3.2 ПК3.4 ПК3.5	OK 01 OK 04 OK 05	ПО1- ПО7 У1- У8					
Текущий ремонт масляных выключателей на напряжение 6-10 кВ	ПК3.2 ПК3.3	OK 02 OK 03 OK 04 OK07	ПО1- ПО7 У1- У8					
Текущий ремонт масляных выключателей на напряжение 220кВ	ПК3.2 ПК3.3	OK 04 OK 07 OK 08	ПО1- ПО7 У1- У8	Аттестационный лист				
Текущий ремонт масляных выключателей на напряжение 35; 27,5 кВ	ПК3.3	OK 04 OK 05 OK 09	ПО1- ПО7 У1- У8	о прохождении практики				
Текущий ремонт разъединителей, РЛН- 35,РД-35)	ПК3.2 ПК3.3	OK 02 OK 03 OK 04 OK07	ПО1- ПО7 У1- У8					
Текущий ремонт разъединителей (220кВ)	ПК3.3 ПК3.5 ПК3.6	OK 02 OK 03 OK 04 OK07	ПО1- ПО7 У1- У8					
Текущий ремонт разъединителей, РЛН-	ПК3.1	OK 01	ПО1-					

10.5	ПТСЭ Э	OTC 0.4	ПО7.1/1
10,5	ПК3.2	OK 04	ПО7 У1-
	ПК3.4	OK 05	У8
	ПК3.5		
		OK 02	F-0.1
Текущий ремонт отделителей,	ПК3.2	OK 03	ПО1-
короткозамыкателей	ПКЗ.3	OK 04	ПО7 У1-
Nopo (Nosalisana)	1110.0	ОК07	У8
Текущий ремонт вакуумных		ОК 04	ПО1-
	ПК3.2	OK 04 OK 07	ПОТ-
выключателей ВВ/ТЭL-10 кВ, ВВУ-	ПК3.3		
27,5 кВ		OK 08	У8
Текущий ремонт трансформатора		OK 04	ПО1-
Текущий ремонт трансформатора напряжение 110-220 кВ.	ПК3.3	OK 05	ПО7 У1-
		OK 09	У8
		OK 02	ПО1
Текущий ремонт трансформатора тока	ПК3.2	OK 03	ПО1-
110-220 кВ.	ПК3.3	ОК 04	ПО7 У1-
	·	ОК07	У8
		OK 02	
	ПК3.2	OK 02	ПО1-
Выполнение практического задания		OK 03	ПО7 У1-
	ПК3.3		У8
		ОК07	

3.3 Форма аттестационного листа по практике

Аттестационный лист по учебной практике

Ф.И.О. обучают	цегося			
Группа	Курс	Форма обучения		
Специальности	13.02.07 «Элект	роснабжение» (по отраслям	<u>ц),</u> успешно прошедшего пр	ограмму
учебной практи	ки по профессио	нальному модулю: ПМ.03 У	VП 03.01 Организация рабо	т по
ремонту оборуд	ования электрич	еских подстанций и сетей в	в объёме 1 недели, с «»	20
г. по «»2	0_ г.			
		1	U	

Полнота освоения профессиональных компетенций

F	Полнота освоения профессиональных компетенции				
ПМ и МДК	Вид работ по рабочей программе ПМ и	код ПК	Результ	Б 1	
	учебной практики		ат	1113	
			(освоен	T0 ^r Ka	
			a/	лежуто оценка	
			не	ме	
			освоена	Промежуточная оценка	
)		
ПМ .03	Организационные и технические мероприятия,	ПК 3.1			
Практическо	обеспечивающие безопасность работ	ПК 3.2			
е изучение		ПК 3.3			
технологии	Текущий ремонт масляных выключателей на	ПК 3.1			
ремонта	напряжение 6-10 кВ	ПК 3.2			
высоковольт		ПК 3.3			
ного оборудовани	Текущий ремонт масляных выключателей на	ПК 3.1			
я	напряжение 220кВ	ПК 3.2			
,,		ПК 3.3			

подстанций		ПК 3.4
и сетей с		ПК 3.5
обеспечение		ПК 3.6
M	Текущий ремонт масляных выключателей на	ПК 3.4
безопасных	напряжение 35; 27,5 кВ	ПК 3.5
условий		ПК 3.6
труда	Текущий ремонт разъединителей, РЛН-35,РД-35)	ПК 3.4
		ПК 3.5
		ПК 3.6
	Текущий ремонт разъединителей (220 кВ)	ПК 3.4
		ПК 3.5
		ПК 3.6

Уровень формирования общих компетенций

Код ОК	Основные показатели оценки результата ОК		ь формирова	ания ОК
		Низкий	Средний	Высокий
ОК1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;			
OK2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;			
ОК3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;			
ОК4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;			
ОК5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;			
ОК6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.			
ОК7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.			
ОК8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.			
ОК9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.			

Показатели формирования компетенций:

Низкий – воспроизводит; Средний – осознанные действия; Высокий – самостоятельные действия.

Замечания и рекомендации обучающемуся

Заключение о качестве прохождения учебной практики (отражается уровень формирования ПК и ОК)

	_		
	_		
« » 20			
	Лолжность	полпись	

Таблица 6. Перечень видов работ по производственной практике ПП 03.01

Рини побот		ы проверя результат		Документ, подтверждающий
Виды работ	пк	ОК	по, у	качество выполнения работ
1	2	3	4	5
Изучение структуры оперативного и административного управления дистанцией электроснабжения. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению безопасных условий труда при ремонте.	ПК 3.1 - ПК 3.6	OK 02 OK 03 OK 05 OK 09	ПО1 ПО4 ПО 5 У1 У4 У5	
Выполнение работ по ремонту электрооборудования. Расследование при отказе оборудования и заполнение акта. Технологические карты и типовые нормы времени на ремонт оборудования	ПК 3.1 - ПК 3.6	OK 01 OK 04 OK 05 OK 07 OK 08	ПО2 ПО3 ПО5 ПО6 У2 У3 У5 У6	
Выполнение текущего ремонта контактной подвески. Выполнение текущего ремонта воздушной стрелки. Выполнение текущего ремонта рогового разрядника. Выполнение текущего ремонта железобетонной опоры ВЛ.	ПК 3.1 – ПК 3.6	OK 01 OK 02 OK 04 OK 06	ПО 2 ПО3 ПО6 У2 У3 У6	аттестационный лист о прохождении практики
Выполнение текущего ремонта воздушной линии напряжением до 1000 В. Выполнение текущего ремонта кабельной линии напряжением до 1000 В. Выполнение текущего ремонта воздушной линии напряжением выше 1000 В. Выполнение текущего ремонта кабельных линий напряжением выше 1000 В. Составление дефектной ведомости и сметы на капитальный ремонт воздушной линии передачи	ПК 3.1 – ПК 3.6	OK 01 OK 02 OK 04 OK 06	ПО 2 ПО3 ПО6 У2 У3 У6	
Применение установок для наладки в ЛЭП. Стационарные и переносные установки для наладочных работ на линиях электропередач	ПК 3.1 - ПК 3.6	OK 01 OK 02 OK 04 OK 06	ПО 2 ПО3 ПО6 У2 У3 У6	
Применение приборов в дистанции	ПК 3.1	OK 01	ПО2 ПО3	

электроснабжения. Приборы для текущего	– ПК	OK 04	ПО5 ПО6	
ремонта воздушных и кабельных линий.	3.6	OK 05	У2 У3 У5	
Приборы тепловизионного контроля.		OK 07	У6	
Приборы и методы определения тепловых		OK 08		
режимов кабелей и проводов.		OK 08		

Аттестационный лист по производственной практике

Ф.И.О. обучающ	цегося						
Группа	Курс		Форма обучени	RI			
Специальность	13.02.07	ПМ.03	Техническое	обсл	уживание	оборудования	электрических
подстанций и се	тей в объе	еме 3 неде	ели,С « »	20	г. по «	» 20 г.	
	П	упиото оо	полина профосог				

	полнота освоения профессиональных компетен	шции		
ПМ и МДК	Вид работ по рабочей программе ПМ и учебной практики	код ПК	Результа т (освоена/ не освоена)	Промежуточ ная оценка
ПМ .03		ПК 3.1	,	
		ПК 3.2		
	Изучение структуры оперативного и			
	административного управления дистанцией	ПК 3.3		
	электроснабжения. Организационно-технические мероприятия по обеспечению безопасных условий	ПК 3.4		
труда при ремонте.		ПК 3.5		
		ПК 3.6		
		ПК 3.1		
	Выполнение работ по ремонту электрооборудования.	ПК 3.2		
	Расследование при отказе оборудования и	ПК 3.3		
	заполнение акта. Технологические карты и типовые	ПК 3.4		
	нормы времени на ремонт оборудования	ПК 3.5		
		ПК 3.6		
		ПК 3.1		
	Выполнение текущего ремонта контактной подвески.	ПК 3.2		
	Выполнение текущего ремонта воздушной стрелки.	ПК 3.3		
	Выполнение текущего ремонта рогового разрядника. Выполнение текущего ремонта железобетонной	ПК 3.4		
	опоры ВЛ.	ПК 3.5		
	r	ПК 3.6		
	Выполнение текущего ремонта воздушной линии	ПК 3.1		
	напряжением до 1000 В. Выполнение текущего ремонта кабельной линии напряжением до 1000 В.	ПК 3.2		
	Выполнение текущего ремонта воздушной линии	ПК 3.3		
	напряжением выше 1000 В. Выполнение текущего	ПК 3.4		
	ремонта кабельных линий напряжением выше 1000 В. Составление дефектной ведомости и сметы на	ПК 3.5		
	капитальный ремонт воздушной линии передачи	ПК 3.6		
	Применение установок для наладки в ЛЭП.	ПК 3.1		
	Стационарные и переносные установки для	ПК 3.2		

наладочных работ на линиях электропередач	ПК 3.3	
	ПК 3.4	
	ПК 3.5	
	ПК 3.6	
Применение приборов в дистанции	ПК 3.1	
электроснабжения. Приборы для текущего ремонта	ПК 3.2	
воздушных и кабельных линий. Приборы	ПК 3.3	
тепловизионного контроля. Приборы и методы	ПК 3.4	
определения тепловых режимов кабелей и проводов.	ПК 3.5	
r	ПК 3.6	

Уровень формирования общих компетенций

Уровень формирования общих компетенций				
Код ОК	Основные показатели оценки результата ОК	Уровен	ь формиров	ания ОК
		Низкий	Средний	Высокий
	Выбирать способы решения задач профессиональной			
OK1	деятельности применительно к различным			
	контекстам;			
	Использовать современные средства поиска, анализа и			
ОК2	интерпретации информации и информационные			
OKZ	технологии для выполнения задач профессиональной			
	деятельности;			
ОК3	Планировать и реализовывать собственное			
OKS	профессиональное и личностное развитие;			
ОК4	Эффективно взаимодействовать и работать в			
ORT	коллективе и команде;			
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию			
OK5	на государственном языке Российской Федерации с			
ORS	учетом особенностей социального и культурного			
	контекста;			
0.744	Проявлять гражданско-патриотическую позицию,			
ОК6	демонстрировать осознанное поведение на основе			
	общечеловеческих ценностей.			
0.74=	Содействовать сохранению окружающей среды,			
ОК7	ресурсосбережению, эффективно действовать в			
	чрезвычайных ситуациях.			
	Использовать средства физической культуры для			
ОК8	сохранения и укрепления здоровья в процессе			
OKo	профессиональной деятельности и поддержания			
	необходимого уровня физической подготовленности.			
ОК9	Пользоваться профессиональной документацией на			
UKJ	государственном и иностранном языках.			

Показатели формирован Низкий – воспроизводит Замечания и рекомендац	; Средний – осознанные де	ействия; Высокий – сал	мостоятельные дейс	етвия.
Заключение о качестве п	рохождения производстве	енной практики (отраж	сается уровень форл	мирования ПК и ОК)
«»20	подпись		ФИО	

4. ФОС для экзамена квалификационного

4.1 Паспорт

ФОС предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля **ПМ 03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей** по специальности СПО 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Оцениваемые компетенции:

Экзамен квалификационный состоит из аттестационных испытаний следующих видов: выполнение комплексного практического задания.

К экзамену квалификационному могут быть допущены обучающиеся успешно освоившие элементы программы ПМ: теоретическую часть (МДК 03.01 и МДК 03.02) и практики УП 03.01, ПП.03.01.

4.2 Пакет экзаменатора

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (УУКЖТ ИрГУПС)

PACCMOTPEHO

ЦМК *специальности 13.02.07* протокол №10 от 10.04 2024 г.

Председатель ЦМК

А.В. Аверина

(подпись) (И.О.Ф)

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора колледжа по УР

И.А. Бочарова

(подпись)

 $(\Phi.O.N)$

24.04.2024

Пакет экзаменатора для оценки результатов освоения программы профессионального модуля ПМ. 03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанции и сетей специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

4 курс 7 семестр/3 курс 5 семестр

Содержание задания	Оцениваемые компетенции	Показатели оценки результата
1	2	3
	ПК 3.1. Планировать и организовывать работу	Правильное проведение профилактических
1 Произвести профилактические	по ремонту оборудования	испытаний силового трансформатора и
испытания силового трансформатора.	ПК 3.2. Находить и устранять повреждения	оформление анализа результатов
2. Оформление анализа результатов	оборудования	профилактических испытаний силового
профилактических испытаний силового	ПК 3.3. Выполнять работы по ремонту	трансформатора.
трансформатора.	устройств электроснабжения	
	ПК 3.4. Оценивать затраты на выполнение	Правильное выполнение послеремонтных
1. Произвести послеремонтные	работ по ремонту устройств электроснабжения	испытаний силового трансформатора и
испытания силового трансформатора.	ПК 3.5. Выполнять проверку и анализ состояния	оформление анализа результатов
2. Оформление анализа результатов	устройств и приборов, используемых при	послеремонтных испытаний силового

послеремонтных испытаний силового	ремонте и наладке оборудования	трансформатора
трансформатора.	ПК 3.6. Производить настройку и регулировку	
	устройств и приборов для ремонта	
	оборудования электрических установок и сетей	Правильное выполнение требований по
1. Выполнить текущий ремонт силового	ОК 01. Выбирать способы решения задач	планированию и организации текущего
трансформатора(технологическая карта	профессиональной деятельности	ремонта оборудования.
2.1).	применительно к различным контекстам.	Правильное диагностирование и устранение
2. Оформление анализа результатов	ОК 02. Использовать современные средства	неисправностей в устройствах
текущего ремонта силового	поиска, анализа и интерпретации информации и	электроснабжения
трансформатора.	информационные технологии для выполнения	1
	задач профессиональной деятельности.	
	ОК 03. Планировать и реализовывать	Правильное выполнение требований по
1Виды ремонтных работ в	собственное профессиональное и личностное	планированию и организации видов
электроустановках.	развитие, предпринимательскую деятельность в	ремонтных работ в электроустановках
2. Проверить срабатывание привода	профессиональной сфере, использовать знания	Правильное проведение проверки
элегазового выключателя при	по финансовой грамотности в различных	срабатывания привода элегазового
пониженном напряжении	жизненных ситуациях.	выключателя при пониженном напряжении
1	ОК 04 Эффективно взаимодействовать и	Правильное выполнение технологии текущего
1. Выполнить текущий ремонт	работать в коллективе и команде	ремонта вакуумных выключателей
вакуумных выключателей.	ОК 05. Осуществлять устную и письменную	Правильное оформление результатов анализа
2. Оформление результатов анализа	коммуникацию на государственном языке	текущего ремонта высоковольтных
текущего ремонта высоковольтных	Российской Федерации с учетом особенностей	выключателей.
выключателей.	социального и культурного контекста.	
	ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую	Правильное проведение испытания
1. Произвести испытания	позицию, демонстрировать осознанное	высоковольтных выключателей
высоковольтных выключателей.	поведение на основе традиционных	Правильное оформление результатов
2. Оформление анализа результатов	общечеловеческих ценностей, в том числе с	испытаний высоковольтных выключателей.
испытания высоковольтных	учетом гармонизации межнациональных и	
выключателей.	межрелигиозных отношений, применять	
	стандарты антикоррупционного поведения.	Правильное заполнение технической
1. Заполнение технической документации	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей	документации при выполнении испытаний
при выполнении испытаний	среды, ресурсосбережению, применять знания	высоковольтных выключателей, измерение
высоковольтных выключателей.	об изменении климата, принципы бережливого	сопротивления постоянному току элегазовых
2. Производи наморания сопродирация	произволства эффективно лействовать в	1 1

действовать в

выключателей.

эффективно

производства,

2. Произвести измерения сопротивления

постоянному току элегазовых выключателей.	чрезвычайных ситуациях. ОК 08. Использовать средства физической	
1 17	культуры для сохранения и укрепления	Правильное проведение осмотров
1. Произвести осмотр высоковольтных	здоровья в процессе профессиональной	высоковольтных выключателей
выключателей.	деятельности и поддержания необходимого	Правильное проведение работ при
2. Последовательность работ при	уровня физической подготовленности.	испытаниях высоковольтных выключателей
испытании выключателей.	ОК 09. Пользоваться профессиональной	
	документацией на государственном и	Правильное проведение осмотров силовых
1. Выполнить осмотр силового	иностранном языках.	трансформаторов
трансформатора.		Правильное оформление документации по
2. Оформление документации после		результатам осмотров силовых
осмотра силового трансформатора.		трансформаторов
		Правильное выполнение требований по
1. Выполнить текущий ремонт		планированию и организации текущего
аккумуляторной батареи.		ремонта аккумуляторных батарей.
2. Оформление технической		Правильное оформление документации по
документации при текущем ремонте		результатам текущего ремонта
аккумуляторной батареи.		аккумуляторных батарей
		Правильное проведение осмотров
1. Произвести осмотр аккумуляторной		аккумуляторных батарей
батареи.		Правильное использование приборов для
2. Показать работу испытательного		проведения испытаний силовых
оборудование и средств измерений		трансформаторов
силового трансформатора.		грансформаторов
силового трансформатора.		Проружи и од рузга и уда
1 Tayyyya баранаауу алуу улуу		Правильное выполнение организационных и
1. Техника безопасности при		технических мероприятий при обслуживании
обслуживании аккумуляторной батареи.		аккумуляторной батареи и проведение
2. Произвести испытания		испытаний аккумуляторной батареи.
аккумуляторной батареи.		
1.5		Правильное проведение объема работ по
1. Выполнить осмотр, текущий ремонт		текущему ремонту и испытаниям
заземлений.		заземляющих устройств на подстанциях
2. Произвести испытания заземляющих		
устройств.		

- 1. Произвести проверку состояния контура заземления подстанции.
- 2. Измерить полного сопротивления петли «фаза-нуль» в установках напряжением выше 1000 В с глухим заземлением нейтрали.
- 1. Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций.
- 2. Показать работу пульта управления высоковольтными выключателями ПУВ-50.
- 1. Выполнить текущий ремонт воздушных линий напряжением выше 1000В.
- 2. Показать работу прибора для контроля технического состояния выключателей (ПУКВ/ У2).
- 1. Произвести проверку состояния ограничителей перенапряжения.
- 2. Оформление технической документации при проверке ограничителя перенапряжения.
- 1. Выполнить текущий ремонт вакуумного выключателя (технологическая карта 4.4). 2. Оформление технической

документации при текущем ремонте

Правильное проведение объема работ по текущему ремонту и испытаниям заземляющих устройств на подстанциях

Правильное выполнение требований по планированию и организации текущего ремонта оборудования.

Правильное проведение проверки работы пульта управления высоковольтными выключателями ПУВ-50.

Правильное выполнение требований по планированию и организации текущего ремонта воздушных линий напряжением выше 1000 В

Правильное использование прибора для контроля технического состояния выключателей

Правильное выполнение требований по планированию и организации текущего ремонта ограничителей перенапряжений Правильное оформление технической документации при проверке ограничителя перенапряжения

Правильное выполнение требований по планированию и организации текущего ремонта вакуумного выключателя
Правильное оформление технической документации при проверке вакуумного выключателя

- 1. Выполнить текущий ремонт элегазового выключателя (технологическая карта 4.5).
- 2. Оформление технической документации при текущем ремонте элегазового выключателя.
- 1.Выполнить текущий ремонт шин и шинных разъединителей (технологическая карта 7.2).
- 2. Оформление технической документации при текущем ремонте шин.
- 1. Выполнить текущий ремонт ограничителей перенапряжения (технологическая карта 9.1).

 2. Оформление технической
- 2. Оформление технической документации при текущем ремонте ограничителей перенапряжения.

Правильное выполнение требований по планированию и организации текущего ремонта элегазового выключателя
Правильное оформление технической документации при проверке элегазового выключателя

Правильное выполнение требований по планированию и организации текущего ремонта шин и шинных разъединителей Правильное оформление технической документации при проверке шин и шинных разъединителей

Правильное выполнение требований по планированию и организации текущего ремонта ограничителей перенапряжений Правильное оформление технической документации при проверке ограничителя перенапряжения

Условие выполнения задания:

- 1. Максимальное время выполнения задания 90 минут
- 2. Студенты могут воспользоваться учебно-методической и справочной литературой, имеющейся на специальном столе.
- 3. Критерии оценки
- «отлично» обучающийся успешно освоил все элементы программы профессионального модуля ПМ 03 (теоретическое содержание МДК 03.01 и МДК 03.02 освоено полностью, без пробелов, практические навыки в период практики сформированы, заключение руководителя практики от производства положительное), все задания, предусмотренные рабочей учебной программой МДК 03.01 и МДК 03.02, выполнены в полном объеме.
- «хорошо»- обучающийся успешно освоил все элементы программы профессионального модуля ПМ 03 (теоретическое содержание МДК 03.01 и МДК 03.02 освоено полностью, без пробелов, практические навыки в период практики сформированы, заключение руководителя практики от

производства положительное), все задания, предусмотренные рабочей учебной программой МДК 03.01 и МДК 03.02, выполнены с небольшими замечаниями.

- «удовлетворительно» -обучающийся удовлетворительно освоил все элементы программы профессионального модуля ПМ 03 (теоретическое содержание МДК 03.01 и МДК 03.02 освоено с небольшими пробелами, практические навыки в период практики сформированы, заключение руководителя практики от производства положительное), все задания, предусмотренные рабочей учебной программой МДК 03.01 и МДК 03.02, выполнены с замечаниями.
- «неудовлетворительно» обучающийся не освоил элементы программы профессионального модуля ПМ 03 (теоретическое содержание МДК 03.01 и МДК 03.02 освоено слабо, практические навыки в период практики сформированы неудовлетворительно, заключение руководителя практики от производства неудовлетворительное), все задания, предусмотренные рабочей учебной программой МДК 03.01 и МДК 03.02, выполнены со значительными замечаниями.

Преподаватель		М.А. Тюпова
	(подпись)	(Ф.И.О)

4.3 Билет для экзаменующегося

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (УУКЖТ ИрГУПС)

РАССМОТРЕНО	ЭКЗАМЕН	СОГЛАСОВАНО		
ЦМК специальности 13.02.07	КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ	Зам. директора колледжа по		
,	ПМ. 03 Организация работ по	УР		
протокол №10 от 10.04. 2024 г.	ремонту оборудования	/- //		
Председатель ЦМК	электрических подстанции и	И.А.Бочарова		
	сетей	24.04.2024		
	Специальность 13.02.07			
	Электроснабжение (по отраслям)			
	Профессионалитет			
	4 курс 7 семестр/3 курс 5 семестр			
	Билет №1			
Солопиоми	Проверяемые компетенции			
Содержание	(

Произвести профилактические испытания силового трансформатора	ОК01, ОК04, ОК07 ПК.3.2
	ПК.3.5 ПК.3.6
Оформление анализа результатов профилактических испытаний	ОК.05 ПК.3.4 ПК.3.5

силового трансформатора.

(коды)

Инструкция.

- 1. Внимательно прочитайте задание.
- 2. Вы можете воспользоваться учебно-методической и справочной литературой, имеющейся на специальном столе.
- 3. Время выполнения задания 90 минут
- 4. Критерии оценки
- «отлично» обучающийся успешно освоил все элементы программы профессионального модуля ПМ 03 (теоретическое содержание МДК 03.01, МДК 03.02 освоено полностью, без пробелов, практические навыки в период практики сформированы, заключение руководителя практики от производства положительное), все задания, предусмотренные рабочей учебной программой МДК.03.01, МДК.03.03 выполнены в полном объеме.
- «хорошо» обучающийся успешно освоил все элементы программы профессионального модуля ПМ 03 (теоретическое содержание МДК 03.01, МДК 03.02 освоено полностью, без пробелов, практические навыки в период практики сформированы, заключение руководителя практики от производства положительное), все задания, предусмотренные рабочей учебной программой МДК 03.01, МДК 03.02 выполнены с небольшими замечаниями.
- «удовлетворительно» обучающийся удовлетворительно освоил все элементы программы профессионального модуля ПМ 03 (теоретическое содержание МДК 03.01, МДК 03.02 освоено с небольшими пробелами, практические навыки в период практики сформированы, заключение руководителя практики от производства положительное), все задания, предусмотренные рабочей учебной программой МДК 03.01, МДК 03.02 выполнены с замечаниями.
- «неудовлетворительно» обучающийся не освоил элементы программы профессионального модуля ПМ 02 (теоретическое содержание МДК 03.01, МДК 03.02 освоено слабо, практические навыки в период практики сформированы неудовлетворительно, заключение руководителя практики от производства неудовлетворительное), все задания, предусмотренные рабочей учебной программой МДК 03.01, МДК 03.02 выполнены со значительными замечаниями

Преподаватель	

4.4 Оценочная ведомость профессионального модуля ПМ-02

ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.03 «Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей» ФИО ____ обучающийся на курсе по специальности СПО 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) освоил(а) программу профессионального модуля ПМ.03 «Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей» в объеме часа. Результаты промежуточной аттестации по элементам профессионального модуля Элементы модуля (код и Формы промежуточной Опенка наименование МДК, код аттестации практик) МДК 03.01 Ремонт и наладка устройств Дифференцированный зачет 3 курс 5 семестр /2 курс 3 электроснабжения семестр МДК 03.02 Аппаратура для Дифференцированный зачет ремонта и наладки устройств 3 курс 6 семестр/2 курс 4 электроснабжения семестр УП 03.01 Дифференцированный зачет ПП 03 01 Дифференцированный зачет Итоги экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю Коды и наименования проверяемых компетенций Результат (освоен/не освоен) ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа интерпретации информации информационные технологии для выполнения задач профессиональной леятельности. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное И личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.; 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 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение основе

традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с	
учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных	
отношений, применять стандарты антикоррупционного	
поведения	
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды,	
ресурсосбережению, применять знания об изменении	
климата, принципы бережливого производства, эффективно	
действовать в чрезвычайных ситуациях	
ОК 08 Использовать средства физической культуры для	
сохранения и укрепления здоровья в процессе	
профессиональной деятельности и поддержания	
необходимого уровня физической подготовленности	
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на	
государственном и иностранном языках	
ПКЗ.1. Планировать и организовывать работу по ремонту	
оборудования	
ПК 3.2. Находить и устранять повреждения оборудования	
ПК 3.3. Выполнять работы по ремонту устройств	
электроснабжения	
ПК 3.4. Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту	
устройств электроснабжения	
ПК 3.5. Выполнять проверку и анализ состояния устройств и	
приборов, используемых при ремонте и наладке	
оборудования	
ПК 3.6. Производить настройку и регулировку устройств и	
приборов для ремонта оборудования электрических	
установок и сетей	
Итоговая оценка экзамена квалификационного:	

Результат оценки: вид профессиональной деятельности освоен

Дата «»20г.		
Председатель экзаменационной комиссии		
	(подпись)	(Ф.О.И)
Секретарь экзаменационной комиссии		
	(подпись)	(Ф.О.И)
Члены экзаменационной комиссии		
	(полпись)	(ИОФ)

Приложение 1

Сводная таблица-ведомость по ПМ. 03

	гы обучения по юнальному	Тек	ОЛЬ	Промежуточная аттестация по ПМ			Экзамен квалификационный		икационный		
		Тестировани е	Решение ситуацион ных задач	Защита ЛПЗ	Контрольные работы	Экзамен ы по МДК	Диффере нцирован ный зачет по МДК		Ход выполнени я задания	Подготовленны й продукт / осуществленны й процесс	Устное обоснование результатов работы
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Основны	e										
ПК 3.1	Показатель 1		+	+			+	+	+	+	+
ПК 3.2	Показатель 1		+	+			+	+	+	+	+
	Показатель 2		+	+			+	+	+	+	+
ПК 3.3	Показатель 1			+			+	+		+	+
ПК3.4	Показатель 1			+							
ПК3.5	Показатель 1		+	+				+		+	+
ПК 3.6	Показатель 1		+	+				+		+	+
ОК 01	Показатель 1	+	+	+						+	
OK 02	Показатель 1	+	+	+						+	
	Показатель 2	+	+	+						+	
OK 03	Показатель 1	+									+
ОК 04	Показатель 1	+	+	+			+	+	+	+	+
OK 05	Показатель 1		+								
ОК 06	Показатель 1		+	+							
ОК 07	Показатель 1		+								
ОК 08	Показатель 1						+				
OK 09	Показатель 1							+			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Вспомог	гательные										
Иметь	ПО 1		+	+			+	+	+	+	+
практи	ПО 2										
ческий	ПО 3										
опыт	ПО 4										
	ПО 5										
	ПО 6										
Уметь	У1		+	+			+	+		+	
	У2		+	+			+	+		+	
	У3		+	+			+	+		+	
	У4		+	+			+	+		+	
	У5		+	+			+	+		+	
	У6		+	+			+	+		+	
Знать	31	+		+			+	+		+	
	32	+		+			+	+		+	
	33	+		+			+	+		+	
	34	+		+			+	+		+	
	35	+		+			+	+		+	
	36	+		+			+	+		+	