Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Лысьвенский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Доцент с исп. обязанностей зав.кафедрой ОНД

редрои ОНД Е.Н. Хаматнурова

2023 г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по профессиональному модулю

ПМ 04 ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТЕ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ

Приложение к рабочей программе профессионального модуля

основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

(базовая подготовка)

Фонд оценочных средств разработан на основе:

— Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «14» декабря 2017г. № 1216 по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям);

– Рабочая программа профессионального модуля ПМ 04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей,

утвержденного 28.02.2023 г.

Разработчик: преподаватель И.С. Колосов

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании предметной (цикловой) комиссии Электротехнических дисциплин (ПЦК ЭД) «16» февраля 2023 г., протокол № 6.

Председатель ПЦК ЭД



И.С. Колосов

Главный энергетик ООО «Лысьванефтемаш»



В.В. Карпукович



Начальник Лысьвенского участка Восточного отделения ПАО «Пермэнергосбыти»



Д.Н. Лобынцев

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1 Область применения

ФОС предназначен для проверки результатов освоения профессионального модуля *ПМ 04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей* по специальности СПО 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)в части овладения видом профессиональной деятельности <u>«Обеспечение безопасности работ при</u> эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей».

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) следующими общими и профессиональными компетенциями.

Перечень общих компетенций элементы, которых формируются в рамках ПМ:

Код ОК	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 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 на 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
OK 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

Перечень профессиональных компетенций элементы, которых формируются в рамках ПМ:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей
ПК 4.1	Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях

ПК 4.2	Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации
	и ремонте электрических установок и сетей

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт в:	 подготовке рабочих мест для безопасного производства работ; оформлении работ нарядом-допуском в электроустановках и на линиях электропередачи
уметь:	 обеспечивать безопасные условия труда при производстве работ в электроустановках и электрических сетях при плановых и аварийных работах; заполнять наряды, наряды-допуски, оперативные журналы проверки знаний по охране труда; выполнять расчеты заземляющих устройств и грозозащиты
знать:	 правила безопасного производства отдельных видов работ в электроустановках и электрических сетях; перечень документов, оформляемых для обеспечения безопасности производства работ в электроустановках и на линиях электропередачи

Перечень личностных результатов, которые формируются в рамках ПМ:

Код	Наименование личностных результатов		
ЛР 5	демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности		
ЛР 6	проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности		
ЛР 7	проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем		
ЛР 8	пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках		
ЛР 9	проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения		
ЛР 10	использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере		
ЛР 11	планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие в условиях развития информационных технологий, применяемых в различных отраслях народного хозяйства		
ЛР 12	активно применяющий полученные знания на практике		
ЛР 13	способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения		
ЛР 14	работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами		
ЛР 17	проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается		

1 МЕТОДЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОЦЕНИВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Таблица 1 — Методы и формы контроля и оценивания элементов профессионального модуля

Элемент	Методы и	формы контроля и оцен	ивания
профессионального модуля	Текущий контроль	Рубежный контроль	Промежуточная аттестация
МДК 04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	Устный опрос Наблюдение и оценка результатов практических занятий Наблюдение и оценка результатов лабораторных занятий Экспертная оценка результатов самостоятельной	Тестирование Защита отчетов по практическим и лабораторным занятиям	Экзамен по МДК 04.01
УП 04.01 Учебная практика*	работы Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения ПМ Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на учебной практике Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной практики	-	Дифференцирован ный зачет
ПП 04.01 Производственная практика (по профилю специальности)*	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике (по профилю специальности) Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения производственной практики(по профилю специальности)	-	Дифференцирован ный зачет

ПМ.01 ЭК Экзамен по модулю	- Экзамен по МДК Дифференцированны й зачет по учебной практике	Экзамен по модулю
	Дифференцированный зачет по производственной	
	практике (по профилю специальности)	

^{*}ФОС Учебной практики и Производственной практики (по профилю специальности) приведены отдельными документами

Текущий контроль

Текущий контроль усвоения материала проводится в форме устного опроса обучающихся по темам МДК.

Наблюдение и оценка результатов практических занятий

Типовые темы практических занятий приведены в РП ПМ. Комплект заданий на практические занятия приведены в МУ по ПЗ по МДК.

Защита отчетов по практическим занятиям проводится индивидуально каждым обучающимся в форме собеседования.

Наблюдение и оценка результатов лабораторных занятий

Типовые темы практических занятий приведены в РП ПМ. Комплект заданий на практические занятия приведены в МУ по ПЗ по МДК.

Защита отчетов по практическим занятиям проводится индивидуально каждым обучающимся в форме собеседования.

Экспертная оценка результатов самостоятельной работы

Задания для самостоятельной работы приведены в МУ по СРС по учебной дисциплине.

Качественная оценка определения научного кругозора, степенью овладения методами теоретического исследования и развития самостоятельности мышления обучающегося.

Способом проверки качества организации самостоятельной работы обучающихся является контроль:

— корректирующий (может осуществляться во время индивидуальных консультаций по поводу выполнения формы самостоятельной работы);

- констатирующий (по результатам выполнения специальных форм самостоятельной работы);
 - самоконтроль (осуществляется самим обучающимся);
- текущий (в ходе выполнения различных форм самостоятельной работы, установленных рабочей программой);
- промежуточный (оценка результата обучения как итога выполнения обучающимся всех форм самостоятельной работы).

Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля (ПМ)

Интегральная качественная оценка освоения профессионального модуля, в включая междисциплинарные курсы, учитываемая при промежуточной аттестации.

Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной и/ или производственной практики (по профилю специальности)

Интегральная качественная оценка освоения учебной и/или производственной практики (по профилю специальности), учитываемая при промежуточной аттестации по практикам, профессиональному модулю

Рубежный контроль

Рубежный контроль для комплексного оценивания усвоенных знаний, освоенных умений проводится в форме тестирования, защиты отчетов по практическим и лабораторным занятиям после изучения тем МДК

2 КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ТЕКУЩЕГО И РУБЕЖНОГО КОНТРОЛЯ

Критерии оценки устного ответа

Критерии оценки	Оценка
обучающийся полно излагает материал (отвечает на вопрос), дает	
правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание	
материала, может обосновать свои суждения, применить знания на	Отлично
практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и	Отлично
самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и	
правильно с точки зрения норм литературного языка	
обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и	
для оценки «отлично», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же	Хорошо
исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом	Хорошо
оформлении излагаемого	
обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений	
данной темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в	
определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно	Удовлетворительно
глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои	у довлетворительно
примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в	
языковом оформлении излагаемого	
обучающийся обнаруживает незнание большей части	
соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке	
определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и	Помар допровито да на
неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в	Неудовлетворительно
подготовке, которые являются серьезным препятствием к успешному	
овладению последующим материалом	

Критерии оценки практических и лабораторных занятий

- 1 активность работы на практическом и лабораторном занятиях (выполнение всех заданий, предложенных преподавателем);
- 2 правильность ответов на вопросы (верное, четкое и достаточно глубокое изложение понятий, идей, и т.д.);

Зполнота и одновременно лаконичность ответа (ответ должен отражать основные теории и концепции по раскрываемому вопросу, содержать их критический анализ и сопоставление);

- 4 умение формулировать собственную точку зрения, грамотно аргументировать свою позицию по раскрываемому вопросу;
- 5 культура речи (материал должен быть изложен хорошим профессиональным языком, с грамотным использованием соответствующей системы понятий и терминов)

Критерии оценки практического задания

Критерии оценки	Оценка
 практическое задание выполнено в установленный срок с использованием рекомендаций преподавателя показан высокий уровень знания изученного материала по заданной теме проявлен творческий подход умение глубоко анализировать проблему и делать обобщающие практико-ориентированные выводы работа выполнена без ошибок и недочетов или допущено не более одного недочета 	Отлично
 практическое задание выполнено в установленный срок с использованием рекомендаций преподавателя показан хороший уровень владения изученным материалом по заданной теме работа выполнена полностью, но допущено в ней: а) не более одной негрубой ошибки и одного недочета б) или не более двух недочетов 	Хорошо
 практическое задание выполнено в установленный срок с частичным использованием рекомендаций преподавателя продемонстрированы минимальные знания по основным темам изученного материала выполнено не менее половины работы или допущены в ней: а) не более двух грубых ошибок; б) не более одной грубой ошибки и одного недочета; в) не более двух-трех негрубых ошибок; г) одна негрубая ошибка и три недочета; д) при отсутствии ошибок, 4-5 недочетов 	Удовлетворительно
 число ошибок и недочетов превосходит норму, при которой может быть выставлена оценка «удовлетворительно» или если правильно выполнено менее половины задания если обучающийся не приступал к выполнению задания или правильно выполнил не более 10 процентов всех заданий 	Неудовлетворительн о

Критерии оценки лабораторного задания

Критерии оценки	Оценка
– работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений; все опыты проведены в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдены требования правил безопасности труда; в отчете правильно и аккуратно выполнены все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполнен анализ погрешностей	Отлично
– работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений; все опыты проведены в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдены требования правил безопасности труда; в отчете правильно и аккуратно выполнены все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполнен анализ погрешностей	Хорошо

Допущено два - три недочета или не более одной негрубой ошибки и одного недочёта	
одного недочета	
– работа выполнена не полностью, но объем выполненной части	
позволяет получить правильные результаты и выводы, если в ходе	Удовлетворительно
проведения опыта и измерений были допущены ошибки.	
Работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не	
позволяет сделать правильных выводов, если опыты, измерения,	Неудовлетворительно
вычисления, наблюдения производились неправильно	_

Критерии оценки тестов

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
100 - 86	85 - 70	69 -51	50 и менее

Критерии результатов самостоятельной работы

При экспертной оценке результатов самостоятельной работы учитываются такие критерии:

- Глубина освоения знаний
- Источники информации
- Качество выполнения работы
- Самостоятельность изложения
- Творчество и личный вклад
- Соблюдение правил оформления

Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на учебной и/или производственной практике (по профилю специальности)

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта в рамках модулей по основным видам профессиональной деятельности.

Производственная практика (по профилю специальности) направлена на приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности в рамках модулей по основным видам профессиональной деятельности.

Текущий контроль результатов прохождения учебной и/или производственной (по профилю специальности) практики в соответствии с рабочей программой практики происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:

- -ежедневный контроль посещаемости практики;
- -наблюдение за выполнением видов работ на практике;
- - контроль качества выполнения видов работ на практике

- -контроль за ведением дневника практики,
- контроль сбора материала для отчета по практике в соответствии с заданием на практику.

3 КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Профессиональный модуль *ПМ 04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей* изучается в течение одного семестра.

Формами контроля промежуточной аттестации являются:

- 1 МДК 04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей:
 - экзамен 5 семестр;
 - 3 Учебная практика:
 - дифференцированный зачет -5 семестр;
 - 4 Производственная практика (по профилю специальности):
 - дифференцированный зачет 5 семестр
 - 5 Экзамен по модулю 5 семестр

Критерии оценивания экзамена (МДК)

Критерии оценки	Оценка
Всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного программного материала, самостоятельно выполненные все предусмотренные программой задания, глубоко усвоенные основная и дополнительная литература, рекомендованная программой, активная работа на практических (лабораторных) занятиях. Обучающийся разбирается в основных научных концепциях по изучаемой учебной дисциплине, проявивший творческие способности и научный подход в понимании и изложении учебного программного материала. Ответ отличается богатством и точностью использованных терминов, материал излагается последовательно и логично	Отлично
Достаточно полное знание учебно-программного материала. Обучающийся не допускает в ответе существенных неточностей, самостоятельно выполнивший все предусмотренные программой задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, активно работавший на практических (лабораторных) занятиях, показавший систематический характер знаний по учебной дисциплине, достаточный для дальнейшей учебы, а также способность к их самостоятельному пополнению	Хорошо
Обучающийся показал знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, не отличавшийся активностью на практических (лабораторных) занятиях, самостоятельно выполнивший основные предусмотренные программой задания, однако допустивший погрешности при их выполнении и в ответе на экзамене, но обладающий необходимыми знаниями для устранения под руководством преподавателя наиболее существенных погрешностей	Удовлетворительно
обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях или отсутствие знаний	Неудовлетворительно

по значительной части основного учебно - программного материала, не выполнивший самостоятельно предусмотренные программой основные задания, допустивший принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не отработавший основные практические (лабораторные) занятия, допускающий существенные ошибки при ответе, и который не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей учебной дисциплине

Критерии оценивания дифференцированного зачета учебной и/или производственной практики (по профилю специальности)

Оценка качества прохождения учебной и/или производственной (по профилю специальности) практики происходит по следующим показателям:

-оценка в аттестационном листе уровня освоения профессиональных и общих компетенций при выполнении работ на практике;

- защита отчета по практике

Оценка выставляется по 4-х балльной шкале.

Критерии оценивания результатов практики (дифференцированный зачет)

Критерии оценки	Оценка
Комплект документов полный, все документы подписаны и заверены должным образом. Цель практики выполнена полностью или сверх того: полноценно отработаны и применены на практике три и более профессиональные компетенции (представлены многочисленные примеры и результаты деятельности). Замечания от организации (базы практики) отсутствуют, а работа обучающегося оценена на «отлично». Обучающийся аргументированно и убедительно прокомментировал отчет по практике. Отчет по практике представлен в срок, оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ «ГОСТ 7.32-2017. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления», что свидетельствует о полной сформированности у обучающихся надлежащих компетенции	Отлично
Комплект документов полный, но некоторые документы не подписаны или заверены недолжным образом. Цель практики выполнена почти полностью: частично отработаны и применены на практике три и менее профессиональные компетенции (кратко представлены некоторые примеры и результаты деятельности). Незначительные замечания от представителей организации (базы практики), а работа обучающегося оценена на «хорошо». Обучающийся убедительно и уверено прокомментировал отчет по практике. Отчет по практике представлен в срок, однако имеются несущественные замечания в оформлении отчета, что свидетельствует о сформированности у обучающегося не явно выраженных надлежащих компетенций	Хорошо
Комплект документов полный, но некоторые документы не подписаны или заверены недолжным образом. Цель практики выполнена частично: недостаточно отработаны и применены на практике три и менее профессиональные компетенции (кратко представлены некоторые примеры и результаты деятельности). Высказаны критические замечания от представителей организации (базы практики), а работа обучающегося оценена на «удовлетворительно». Обучающийся отвечал неполно, неуверенно прокомментировал отчет по практике. Отчет по практике представлен в срок, однако имеются существенные замечания по оформлению отчета, что свидетельствует о недостаточной сформированности у обучающегося надлежащих компетенций	Удовлетворительно
Комплект документов неполный. Цель практики выполнена эпизодически: не отработаны или некачественно применены на практике профессиональные компетенции (примеры и результаты деятельности отсутствуют). Высказаны серьёзные замечания от представителей организации (базы практики), а работа обучающегося оценена на «неудовлетворительно». Обучающийся удовлетворительно не ответил на вопросы на экзамене. Отчет по практике представлен в срок, однако является неполным и не соответствует стандарту подготовки, что свидетельствует о несформированности у обучающегося надлежащих компетенций. Обучающийся практику не прошел по неуважительной причине. Обучающийся не представил отчётных документов	Неудовлетворительно

Критерии оценивания экзамена по модулю

Экзамен по модулю представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей и проводится по завершении изучения учебной программы профессионального модуля.

Экзамен по модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций. При проведении экзамена по модулю экзаменационная комиссия выносит решение о готовности обучающегося к выполнению определенного вида профессиональной деятельности: «вид профессиональной деятельности освоен»/ «не освоен».

В экзаменационной ведомости по профессиональному модулю фиксируется решение: «вид профессиональной деятельности освоен с оценкой в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно)»/ «не освоен»

Условием положительной аттестации «вид профессиональной деятельности освоен» является положительная оценка освоения всех профессиональных компетенций. При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен».

Итогом экзамена по модулю является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Методы, критерии оценивания и условия проведения экзамена по модулю определяются индивидуально для каждого профессионального модуля.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Лысьвенский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

МДК 04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей

основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

(базовая подготовка)

Лысьва, 2023

общие положения

В результате изучения *МДК 04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей* обучающийся должен освоить основной вид деятельности «*Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования* электрических подстанций и сетей» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции, а также личностные результаты.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, личностных результатов, формируемых в рамках ПМ	Основные показатели оценки результата
ПК 4.1 Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях	Уметь: — обеспечивать безопасные условия труда при производстве работ в электроустановках и электрических сетях при плановых и аварийных работах; Знать: — правила безопасного производства отдельных видов работ в
ПК 4.2 Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок	электроустановках и электрических сетях Уметь: — заполнять наряды, наряды-допуски, оперативные журналы проверки знаний по охране труда; выполнять расчеты заземляющих устройств и грозозащиты Знать: — перечень документов, оформляемых для обеспечения безопасности производства работ в электроустановках и на линиях
и сетей ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	электропередачи — владение разнообразными методами (в том числе инновационными) для осуществления профессиональной деятельности; — использование специальных методов и способов решения профессиональных задач; — выбор эффективных технологий и рациональных способов выполнения профессиональных задач
различным контекстам OK 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	 планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для эффективного выполнения профессиональных задач и развития собственной профессиональной деятельности; анализ информации, выделение в ней главных аспектов, структурирование, презентация; владение способами систематизации полученной информацию результативность работы при использовании информационных программ
ОК 03 Планировать и реализовывать	 анализ качества результатов собственной деятельности; организация собственного профессионального развития и самообразования в целях эффективной профессиональной и

собственное	личностной самореализации и развития карьеры
профессиональное и	- определение успешной стратегии решения проблемы;
личностное развитие,	– разработка и презентация бизнес-плана в области своей
предпринимательскую	профессиональной деятельности
деятельность в	
профессиональной сфере,	
использовать знания по	
финансовой	
грамотности в	
различных жизненных	
ситуациях	
OK 04	– объективный анализ и внесение коррективов в результаты
Эффективно	собственной деятельности;
взаимодействовать и	– постоянное проявление ответственности за качество выполнения
работать в коллективе и	работ
команде	
OK 05	 соблюдение норм публичной речи и регламента;
Осуществлять устную и	- создание продукт письменной коммуникации определенной
письменную	структуры на государственном языке
коммуникацию на	
государственном языке	
Российской Федерации с	
учетом особенностей	
социального и	
культурного контекста	
ОК 06	 осознание конституционных прав и обязанностей;
	соблюдение закона и правопорядка;
Проявлять гражданско-	 осуществление своей деятельности на основе соблюдения
патриотическую	этических норм и общечеловеческих ценностей;
позицию,	 демонстрирование сформированности российской гражданской
демонстрировать	идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, уважения к
осознанное поведение на	государственным символам (гербу, флагу, гимну)
основе традиционных общечеловеческих	100 y Aupo 120 mini omini (10 po y, quan y, 1 mini y)
ценностей, в том числе с	
учетом гармонизации	
межнациональных и	
межнициональных и	
отношений, применять	
стандарты	
антикоррупционного	
поведения	
OK 07	 соблюдение норм экологической чистоты и безопасности;
	 осуществление деятельности по сбережению ресурсов и
Содействовать	сохранению окружающей среды;
сохранению окружающей	 владение приемами эффективных действий в опасных и
среды,	чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального
ресурсосбережению,	характера
применять знания об	ı r
изменении климата,	
принципы бережливого	
производства,	

ad daymanaya	
эффективно действовать в	
чрезвычайных ситуациях	
	– соблюдение норм здорового образа жизни, осознанное
OK08	выполнение правил безопасности жизнедеятельности;
Использовать средства	 составление своего индивидуального комплекса физических
физической культуры для	упражнений для поддержания необходимого уровня физической
сохранения и укрепления	подготовленности
здоровья в процессе	nografiosimos m
профессиональной деятельности и	
поддержания	
необходимого уровня	
физической	
подготовленности	
ОК 09	- изучение нормативно-правовой документации, технической
	литературы и современных научных разработок в области будущей
Пользоваться	профессиональной деятельности на государственном языке;
профессиональной документацией на	– владение навыками технического перевода текста, понимание
государственном и	содержания инструкций и графической документации на
иностранном языках	иностранном языке в области профессиональной деятельности
ЛР 5	HOMOMOTEN PARTICULAR PORTORNA CONTRACTOR DOCTAL PROTOR OF
	демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить
	общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной
	деятельности
ЛР 6	
JIF 0	проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и
	общественной деятельности
<i>ЛР 7</i>	проявляющий гражданское отношение к профессиональной
	деятельности как к возможности личного участия в решении
	общественных, государственных, общенациональных проблем
<i>ЛР</i> 8	пользоваться профессиональной документацией на
	государственном и иностранном языках
ЛР 9	проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ЛР 10	использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ЛР 11	планировать и реализовывать собственное профессиональное и
VII 11	личностное развитие в условиях развития информационных
	технологий, применяемых в различных отраслях народного
	хозяйства
ЛР 12	активно применяющий полученные знания на практике
ЛР 13	способный анализировать производственную ситуацию, быстро
	принимать решения
ЛР 14	работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами
ЛР 17	проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность,

чувство	такта	И	готовность	оказать	услугу	каждому	кто	В	ней
нуждает	ся								

1 МЕТОДЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОЦЕНИВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

МДК 04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей

- 1 Для текущего и рубежного контроля освоения дисциплинарных компетенций используются следующие методы:
 - Устный опрос
 - Тестирование,
 - Наблюдение и оценка результатов практических занятий
 - Наблюдение и оценка результатов лабораторных занятий
 - Экспертная оценка результатов самостоятельной работы
- Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения ПМ
- 2 Формой контроля промежуточной аттестации междисциплинарного курса является: экзамен (5 семестр), который проводится в сроки, установленные учебным планом и определяемые календарным учебным графиком образовательного процесса.

Таблица 1 — Методы и формы контроля и оценивания элементов междисциплинарного курса *МДК 04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстаниий и сетей*

Drawaym ymaegyay	Метод	ценивания	
Элемент учебной дисциплины	Текущий контроль	Рубежный контроль	Промежуточная аттестация
Раздел 1 Обеспечение без	-		
аварийных работ в элект	рических установках и	сетях	
Тема 1.1	Устный опрос	Тестирование	
Общие требования	Экспертная оценка по	Защита отчетов по	
безопасности при	результатам	практическим	
обслуживании	наблюдения за	занятиям	
электроустановок	деятельностью	Защита отчетов по	
элект роустановок	обучающегося в	лабораторным	
	процессе освоения ПМ	занятиям	
Тема 1.2	Устный опрос		
Обеспечение	Экспертная оценка по		
безопасных условий	результатам		
труда при производстве	наблюдения за		
работ в	деятельностью		
электроустановках и	обучающегося в		
электрических сетях	процессе освоения ПМ		
Тема 1.3	Устный опрос		
Правила безопасного	Наблюдение и оценка		
•	результатов		
производства	практических занятий		
отдельных видов работ			

в электроустановках и электрических сетях	Наблюдение и оценка результатов лабораторных занятий Экспертная оценка результатов самостоятельной работы Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в		
	обучающегося в процессе освоения ПМ		
Раздел 2 Оформление до			
электробезопасности при			
установок и сетей	onemy aradin ii pentini	- ment pit teenin	
Тема 2.1	Устный опрос	Тестирование	
	Экспертная оценка по	Защита отчетов по	
Организационные	результатам	практическим	
мероприятия по обеспечению	наблюдения за	занятиям	
безопасного проведения	деятельностью		
работ в	обучающегося в		
электроустановках	процессе освоения ПМ		
Тема 2.2	Устный опрос		
	Наблюдение и оценка		
Ведение документации	результатов		
при выполнении работ	практических занятий		
	Экспертная оценка		
	результатов		
	самостоятельной		
	работы		
	Экспертная оценка по		
	результатам		
	наблюдения за		
	деятельностью		
	обучающегося в		
	процессе освоения ПМ		
Форма контроля			Экзамен

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ ПРИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

В результате промежуточной аттестации междисциплинарного курса МДК 04.01 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей осуществляется комплексная проверка следующих умений, знаний:

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Показатели оценки результатов			
Уметь:				
— обеспечивать безопасные условия труда при производстве работ в электроустановках и электрических сетях при плановых и аварийных работах;				
 заполнять наряды, наряды-допуски, оперативные журналы проверки знаний по охране труда; 	Правильное оформление документации по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей.			
выполнять расчеты заземляющих устройств и грозозащиты	Правильное проведение расчетов заземляющих устройств			
Знать:				
 правила безопасного производства отдельных видов работ в электроустановках и электрических сетях; 	Знание содержания инструкций по электробезопасности			
 перечень документов, оформляемых для обеспечения безопасности производства работ в электроустановках и на линиях электропередачи 	Знание и правильное заполнение форм технической документации, применяемых в электроустановках			

3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО И РУБЕЖНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ

МДК 04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей

Задания для оценки освоения Раздела1

«Обеспечение безопасного производства плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях»

Обучающийся должен

знать:

- Оперирует правилами безопасного производства отдельных видов работ в электроустановках и электрических сетях;
- Знает перечень документов, оформляемых для обеспечения безопасности производства работ в электроустановках и на линиях электропередачи.

уметь:

- Обеспечивает безопасные условия труда при производстве работ в электроустановках и электрических сетях при плановых и аварийных работах;
- Заполняет наряды, наряды-допуски, оперативные журналы проверки знаний по охране труда;
 - Выполняет расчеты заземляющих устройств и грозозащиты.

Типовые вопросы для устного опроса

Темы 1.1 «Общие требования безопасности при обслуживании электроустановок»

- 1. Кто является ответственным за безопасное проведение работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения?
 - 2. Какие права и обязанности есть у данных лиц?
 - 3. Какие требования предъявляются к персоналу?

Темы 1.2 «Обеспечение безопасных условий труда при производстве работ в электроустановках и электрических сетях»

- 1. Что такое плановые работы?
- 2. Что такое аварийные работы?
- 3. Принцип построения заземляющих устройств электроустановок, напряжением до 1000 В.
- 4. Принцип построения заземляющих устройств электроустановок, напряжением выше 1000 В.

Темы 1.3 «Правила безопасного производства отдельных видов работ в электроустановках и электрических сетях»

- 1. Как производится подготовка рабочего места бригады по наряду допуску?
- 2. Каким образом осуществляется надзор при проведении работ?
- 3. Как проводится окончание работы, сдача-приемка рабочего места?

Типовой тест по Разделу 1

- 1. Какой вид ремонта обеспечивает поддержание оборудования в работоспособном состоянии до очередного планового ремонта путем чистки, проверки, замены быстроизнашивающихся частей и наладки
- 2. Как производится осмотр оборудования тяговой подстанции оперативным дежурным при приеме и сдаче смены?
 - а) сначала производит осмотр принимающий, а затем сдающий смену;
 - б) осмотр проводится одновременно принимающим и сдающим смену;
 - в) первым производит осмотр сдающий, а затем принимающий смену.
 - 3. Что не должен делать оперативный дежурный при приеме смены?
- а) ознакомиться со всеми новыми приказами, распоряжениями, инструкциями и положениями, поступившими за время его отсутствия на подстанции, с действующей схемой тяговой подстанции личным осмотром и по записям в оперативном журнале;
- б) выполнение небольших по объему ремонтных работ на оборудовании при обнаружении во время осмотра неисправностей;
- в) получить от сдающего смену сведения обо всех работах, проведенных на тяговой подстанции, и экземпляры нарядов, по которым работы еще не закончены;
 - г) проверить состояние имеющихся на тяговой подстанции средств;
 - д) проверить наличие ключей от помещений и оборудования подстанции,
 - е) проверить наличие документации согласно перечню;
 - ж) произвести осмотр оборудования тяговой подстанции.
- 4. К основным изолирующим электрозащитным средствам для электроустановок напряжением выше 1000 В не относятся:
 - а) изолирующие штанги всех видов;
 - б) изолирующие клещи;
 - в) указатели напряжения;
 - г) диэлектрические перчатки;
- д) устройства и приспособления для обеспечения безопасности работ при измерениях и испытаниях в электроустановках.
- 6. К основным изолирующим электрозащитным средствам для электроустановок напряжением до 1000 В не относятся
 - а) изолирующие штанги всех видов;
 - б) изолирующие клещи;
 - в) указатели напряжения;
 - г) диэлектрические перчатки;
 - д) диэлектрические боты;

- е) электроизмерительные клещи;
- ж) ручной изолирующий инструмент.

7	7 C 1	какой	группо	й по	электр	обезопас	сности	работ	нику	из о	пера	гивного	перс	онала
разреш	ается	я един	олично	пров	одить	проверку	у отсут	ствия	напря	іжен	ия в	электро	устан	овках
до 1000	B? _													

- 8.При работе по наряду какой должен быть состав бригады _____
- 9. В каком случае допускающий доказывает бригаде прикосновением к токоведущим частям рукой, что напряжение на месте работы отсутствует?_______
 - 10. Кто проводит целевой инструктаж членам бригады?

Задания для оценки освоения Раздела 2

«Оформление документации по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей»

Обучающийся должен

знать:

Знает перечень документов, оформляемых для обеспечения безопасности производства работ в электроустановках и на линиях электропередачи

уметь:

 Оформлять наряды, наряды-допуски, оперативные журналы проверки знаний по охране труда.

Типовые вопросы для устного опроса

Темы 2.1 «Организационные мероприятия по обеспечению безопасного проведения работ в электроустановках»

- 1. Что входит в перечень документов, оформляемых для обеспечения безопасного производства работ в электроустановках?
- 2. Что входит в перечень документов, оформляемых для обеспечения безопасного производства работ на линиях электропередач?
- 3. Для чего необходим журнал учета проверки знаний норм и правил работы в электроустановках?

Темы 2.2 «Ведение документации при выполнении работ»

- 1 Какие основные элементы содержит форма наряда-допуска для работы в электроустановках?
- 2 Кому необходимо иметь удостоверение о проверке знаний по охране труда работников, контролирующих электроустановки?

			Типов	ой тест І	Раздела 2			
1. В пој	рядке	текущей	эксплуа	тации	оператив	но-ремонтн	ым пер	соналом
выполняются:								
а) - работ	ъ без	снятия напр	ряжения в	здали от	токоведуш	цих частей,	находящи	ихся под
напряжением;								
		нятия напря		изи токо	ведущих ча	стей и на то	коведущих	х частях
находящихся под								
	ьные ви	іды работ со	о снятием	напряже	ния с элект	гроустаново	к напряже	нием до
1000 B.								
б) - работ	ъ без	снятия нап	ряжения в	вдали от	токоведуш	цих частей,	находящи	ихся под
напряжением;								
- работь	и со сня	тием напряж	кения в эле	ектроуст	ановках до	1000 B.		
		_						
		м к работе						ических
мероприятий по	подгот	овке рабоч	его места?					
0 TA V								
		является п	редписыв	ающим				
а) "Стой. Н	-							
б) "Работат	гь здесь							
4 V TO	110	HMOOT	права	DIIDAN	ширати	и оних	AOTI I	ппоисоти
безопасности?		имеет		вывсп	шивать	и сним	иать г	плакать
ocsonacnocin;								
5 С како	й гпупі	пой по элеі	ктиобезоп	ясности	паботнику	из оперят	ИВНОГО ПЕ	тепенапа
разрешается еди			-		-	-		-
до 1000 B?	HOJIN III	ю проводит	ь проверг	ty orcyr	ствия папр	имсини в э	ickipoyci	anobkaz
до 1000 В.								
6 В эдохи	ENOVOTO	Works Hone		T0110 110			100 D 2024	
накладываются		новке перс		тока на	шряжением	и выше то	ти в зазе	ЕМЛЕНИЯ
		на которой б			a noforo:			
,		на которои о сов отключе	•			VALOUTICO DITO	(TO ONOTOLIC	ND ICH
0) всех фаз	, полюс	ов отключе	нного для	производ	цства работ	участка элег	проустано	вки
		следовател					е заземл	ения с
токоведущих час	гтей?							
8 В како	й посл	едовательн	ости след	цует наг	сладывать	переносны	іе заземле	ения на
отключенные то	коведу	щие части?	·					
0 10	mono					•		
у кто не п	роводи	т целевой и	інструкта	ж члена!	и оригады?			

10 Разрешается ли бригаде продолжать выполнение работ, если производителю работ необходимо отлучиться с рабочего места?

4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ МДК 04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей

Изучение *МДК 04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования* электрических подстанций и сетей реализуется в течение одного семестра.

Формой контроля промежуточной аттестации *МДК 04.01 Безопасность работ при* эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей является экзамен в 5 семестре.

Основой для определения оценки при проведении промежуточной аттестации служит объём и уровень усвоения обучающимися материала, предусмотренного рабочей программой профессионального модуля ПМ 04Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей в части МДК 04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей

Экзамен

Экзамен проводится по завершению курса изучения МДК по билетам, содержащим два теоретических вопроса и практическое задание.

К сдаче экзамена допускаются обучающиеся, выполнившие все отчетные работы и получившие по результатам текущей аттестации оценки не ниже «удовлетворительно».

Вопросы для подготовки к экзамену

Перечень вопросов для оценки усвоенных знаний

- 1. В каких электроустановках данные инструкции устанавливают основные требования безопасности для электромонтеров контактной сети?
 - 2. Требования к персоналу обслуживающему электроустановки
 - 3. Обязанности ответственного руководителя работ (при работе по наряду)
 - 4. При каких работах назначается наблюдающий?
- 5. Меры безопасности при обнаружении провисающих или оборванных проводов и других повреждений электроустановок?
 - 6. Какие работы относятся к работам на высоте?
- 7. В каких случаях разрешается выполнение оперативных переключений без приказа энергодиспетчера?
 - 8. Условия выполнения работ в отношении мер безопасности
 - 9. Основное правило электробезопасности при всех работах?
 - 10. Организационные мероприятия по обеспечению безопасности работающих?
 - 11. Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работающих

- 12. Кто производит отключение и включение ВЛ до 1000В?
- 13. Кто проверяет отсутствия напряжения при производстве работ на ВЛ?
- 14. Как оформляется земляная работа. С какой группой должен быть производитель работ?
 - 15. Как оформляется работа по расчистке трассы ВЛ от деревьев?
 - 16. Какому персоналу может быть предоставлено право выдачи нарядов и распоряжений.
 - 17. За что несет ответственность производитель работ?
 - 18. Какие работы выполняются по приказу энергодиспетчера?
 - 19. При каких условиях можно работать на контактной сети и ВЛ в темное время суток.
 - 20. Особенности оформления наряда и инструктажа при работе в опасном месте.
 - 21. Выдача разрешения на подготовку места работ.
 - 22. Инструктаж и допуск к работе.
 - 23. Надзор во время работы за работающей бригадой.
- 24. Оформление перерывов в работе, переходов на другое рабочее место, продление наряда и окончание работы.
 - 25. Выбор автоматических выключателей.
 - 26. Допустимые перегрузки электрических аппаратов и силовых трансформаторов.
 - 27. Режимы работы нейтрали электроустановок.
 - 28. Предохранители с гашением дуги в закрытом объеме (типа ПР-2).
 - 29. Предохранители с мелкозернистым наполнителем (типов ПН-2, ПРС).
 - 30. Предохранители с жидкометаллических контактов.
 - 31. Изоляторы и крепежная арматура.
 - 32. Обеспечение безопасности работающих при аварийно-восстановительных работ.
 - 33. Меры первой медицинской помощи пострадавшим в аварийной ситуации.
 - 34. Освобождение от действия электрического тока
 - 35. Способы оказания первой помощи при поражении электрическим током
- 36. Общие сведения по организации безопасного выполнения работ при эксплуатации и ремонте оборудования
 - 37. Организация работ в электроустановках по распоряжению
 - 38. Меры для выравнивания потенциала на контактной сети
- 39. Перечень лиц, ответственных за безопасное проведение работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
 - 40. Категории работ по технике безопасности на подстанциях

Перечень заданий для оценки освоенных умений

- 1. Разработка планов и инструкций по безопасности при работе с оборудованием электрических подстанций и сетей.
- 2. Оценка рисков и определение мер по предотвращению аварийных ситуаций на электрических подстанциях и в электрических сетях.
- 3. Анализ и оценка технического состояния оборудования, определение необходимости его ремонта и замены.
- 4. Разработка системы контроля за техническим состоянием оборудования, включая проведение плановых технических осмотров и испытаний.
- 5. Организация и проведение инструктажей и обучения персонала по правилам безопасности при работе на электрических подстанциях и в электрических сетях.
- 6. Оценка эффективности применяемых средств индивидуальной и коллективной защиты при работе на электрических подстанциях и в электрических сетях.
- 7. Оценка соответствия электрооборудования требованиям безопасности и проведение работ по его модернизации и улучшению.
- 8. Проведение анализа происшедших аварий и нештатных ситуаций на электрических подстанциях и в электрических сетях, а также разработка мер по предотвращению повторения подобных ситуаций.
- 9. Координация действий персонала при возникновении аварийных ситуаций на электрических подстанциях и в электрических сетях.
- 10. Организация и проведение аттестации персонала по знанию правил и требований по безопасности при работе на электрических подстанциях и в электрических сетях.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Лысьвенский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

ЭКЗАМЕН ПО МОДУЛЮ

ПМ 04 ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТЕ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ

основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

(базовая подготовка)

общие положения

Целью проведения экзамена по модулю является оценка соответствия достигнутых компетентностных образовательных результатов обучающихся по профессиональному модулю требованиям ФГОС СПО, готовности обучающихся к определенному виду профессиональной деятельности по избранной специальности.

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля ПМ 04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей, который проводится в форме экзамена по модулю.

Условием допуска к экзамену по модулю является положительная аттестация по МДК, учебной и производственной (по профилю специальности) практикам.

Экзамен по модулю проводится в виде выполнения практических заданий, имитирующих работу в обычных условиях, направленных на оценку готовности обучающихся, завершивших освоение профессионального модуля, к реализации вида профессиональной деятельности.

Итогом экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен», профессиональный модуль: зачтено/не зачтено

1 Комплект экзаменационных материалов

В состав комплекта входит задание для экзаменующегося, пакет экзаменатора и опеночная ведомость.

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Оцениваемые компетенции ПК 4.1, ПК 4.2

Инструкция

- 1 Внимательно прочитайте задание
- 2 Выполните задания в строго определенной последовательности
- 3 После выполнения всех заданий доложите результаты аттестационной комиссии

Вы можете воспользоваться: Раздаточные и дополнительные материалы: изолента, пассатижи, отвертки - плоская и крестовая, мультиметр, индикатор, мегаомметр, клещи токосъемные, кусачки, бокорезы, нож монтажный, формы документов.

Максимальное время выполнения задания: 60 минут

Максимальное время выполнения экзамена: 120 минут

Задание:

ПК 4.1 Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях

1 Составление плана по обеспечению безопасного производства плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях и выполнение заданного вида работ

ПК 4.2 Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей

2 Оформление документации по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

Инструкция

- 1 Внимательно изучите информационный блок пакета экзаменатора
- 2 Ознакомьтесь с заданиями для экзаменующихся, оцениваемыми компетенциями и показателями оценки
 - 3 Изучите инструмент оценивания профессиональных и общих компетенций.
- 4 Оцените работу обучающихся и заполните экзаменационную ведомость согласно предложенным критериям

Количество вариантов заданий (пакетов заданий) для экзаменующихся: 10.

Максимальное время выполнения задания 60 минут

Максимальное время проведения экзамена 120 минут

Условия выполнения заданий: Составлен полный план по обеспечению безопасного производства плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях и выполнена работа заданного вида

Правильно оформлена документация по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок

Оборудование: контрольно-измерительные и регистрирующие приборы; системы автоматического измерения и сигнализации уровня жидких и сыпучих материалов; лабораторная установка с автоматическим двухпозиционным регулятором РТ – 2; лабораторная установка с автоматическим двухпозиционным регулятором РТ – 3; изолента, пассатижи, отвертки - плоская и крестовая, мультиметр, индикатор, мегаомметр, клещи токосъемные, кусачки, бокорезы, нож монтажный, формы документов.

Задания:

ПК 4.1

Задание 1. Определите требования к безопасности производства в соответствии с нормативными документами и регулирующими органами.

Задание 2. Определите возможные риски, связанные с плановыми и аварийными работами в электрических установках и сетях.

Задание 3. Составьте список работ, которые будут проводиться в электрических установках и сетях, включая описание процедур и требований безопасности для каждой работы.

Задание 4. Определите необходимое количество и квалификацию персонала для выполнения плановых и аварийных работ, включая требования к обучению и сертификации персонала.

Задание 5. Оцените состояние электрических установок и сетей, включая проведение необходимых испытаний и обследований для выявления потенциальных проблем.

Задание 6. Составьте график проведения плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях, включая сроки начала и окончания работ, а также временные интервалы, когда работают электроустановки и сети.

Задание 7. Разработайте план действий в случае аварийных ситуаций, включая описание процедур эвакуации, оповещения персонала, локализации и устранения проблемы.

Задание 8. Определите требования к инструментам, оборудованию и материалам, необходимым для проведения плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях, включая проверку их состояния и наличия запасных частей.

Задание 9. Обеспечьте соблюдение всех норм и правил, установленных регулирующими органами, включая нормы электробезопасности, требования к организации труда и документации.

Задание 10. Проведите обучение персонала по безопасности труда и электробезопасности, включая проведение тренингов и практических занятий для повышения уровня знаний и навыков.

ПК 4.2

Задание 1. Определите требования и нормы по охране труда и электробезопасности в соответствии с действующими законодательными и нормативными документами.

Задание 2. Разработайте политику охраны труда и электробезопасности, включая описание целей, задач и мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации и ремонта электрических установок.

Задание 3. Составьте перечень должностных инструкций и регламентов по охране труда и электробезопасности, включая требования к персоналу, инструментам, оборудованию и материалам.

Задание 4. Оцените риски, связанные с эксплуатацией и ремонтом электрических установок, и разработайте план действий по устранению этих рисков.

Задание 5. Определите требования к технической документации, включая планы, схемы, инструкции по эксплуатации и ремонту, а также требования к ее хранению и обновлению.

Задание 6. Разработайте инструкции по эвакуации и планы действий в случае аварийных ситуаций, включая требования к персоналу, инструментам и оборудованию.

Задание 7. Составьте перечень необходимых документов, включая договора, акты, удостоверения и сертификаты на оборудование и материалы, используемые при эксплуатации и ремонте электрических установок.

Задание 8. Обеспечьте проведение инструктажей и тренингов по охране труда и электробезопасности, включая проверку знаний и навыков персонала.

Задание 9. Организуйте систему учета и отчетности по охране труда и электробезопасности, включая анализ происшедших инцидентов и разработку мер по их предотвращению.

Задание 10. Обеспечьте соблюдение всех требований по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок, включая проверку соответствия оборудования и материалов действующим нормам и стандартам.

2 Показатели и методы оценки экзамена по модулю ПМ 04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках ПМ	Основные показатели оценки результата	Методы оценивания
ПК 4.1 Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях ПК 4.2 Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей	 подготовка рабочих мест для безопасного производства работ; оформление работ нарядомдопуском в электроустановках и на линиях электропередачи 	Экзамен по модулю Аттестационные листы- характеристики Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения ПМ

3 Критерии оценивания экзамена по модулю

Методы, критерии оценивания и условия проведения экзамена по модулю определяются индивидуально для каждого профессионального модуля.

Критерии оценивания экзамена

Критерии оценки	Оценка
Всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного программного материала, глубоко усвоенные основная и дополнительная литература, рекомендованная программой. Самостоятельно выполненные все задания в течение отведенного времен, точное выполнение заданий без ошибок и недочетов или допущено не более одного недочета. Умение делать обобщающие практико-ориентированные выводы. Ответ отличается богатством и точностью использованных терминов, материал излагается последовательно и логично. Достаточно полное знание учебно-программного материала, показан хороший уровень владения изученным материалом, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой. Самостоятельно выполнивший все задания в установленный срок, но допущено в ней: а) не более одной негрубой ошибки и одного недочета б) или не более двух недочетов Обучающийся показал знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности. Самостоятельно выполнивший основные задания, однако допустивший погрешности при их выполнении и в ответе, но обладающий необходимыми знаниями для устранения наиболее существенных погрешностей. Выполнено не менее половины работы или допущены в ней: а) не более двух грубых ошибок; б) не более одной грубой ошибки и одного недочета; в) не более двух-трех негрубых ошибок; г) одна негрубая ошибка и три недочета;	Зачтено
Обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях или отсутствие знаний по значительной части основного учебно - программного материала. Не выполнивший самостоятельно основные задания или правильно выполнил не более 10 процентов всех заданий, или не приступал к выполнению задания; допустивший принципиальные ошибки в выполнении заданий, допускающий существенные ошибки при ответе.	Незачтено

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Лысьвенский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ОСВОЕНИЯ ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 04ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТЕ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ

По специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)гр.____

№ ФИО обу	ФИО обучающегося	МДК (опенка) Бу Т С В Д В Д	а за гвенную ику оценка)	Профессиональные компетенции (освоены/не освоены)		кдение ния ОК ы/не ны) экзамен улю ка)		зн)	
		МДК 04.01	Оценка за учебную практику УП 04.01 (оценка)	Оценка за производственную практику ПП 04.01(оценка)	ПК 4.1	IIK 4.2	Подтверждение приращения ОК (освоены/не освоены)	Оценка за экзамен по модулю (оценка)	ВПД (освоен/не осовен)
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									

12			
Председатель экзаменационной комиссии:	/	/ « »	20 г.
Члены экзаменационной комиссии:		/«	г.
	/	/ «»	20г.
	1	1	20 -

КЛЮЧИ К ТЕСТАМ

Раздел 1			Раздел 2		
1	Текущий	1	a		
2	б	2	с производителем работ		
3	б	3	б		
4	Д	4	допускающий		
5	накануне проведения работ	5	III - группой		
6	e	6	б		
7	III - группой	7	сначала заземление отсоединяется от земли, а после снимается с токоведущих частей		
8	не менее 2-х человек.	8	Заземлить проводники заземления на земле, подключить заземляющие проводники к токоведущим частям, на которых будут проводиться работы.		
9	Ни в каком	9	ответственный руководитель		
10	допускающий	10	не разрешается, бригада в полном составе выводится с места работ		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ на ______ учебный год

№ п.п.	Содержание изменения	Дата, номер протокола заседания ПЦК Подпись председателя ПЦК
1		№ Председатель ПЦК ЭД