

Методические рекомендации к освоению программы

VI. Список нормативных актов и учебной литературы

1.Нормативные акты

1. Конституция Российской Федерации от 12.12.1993 (с изменениями на 14 марта 2020 года).
2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. Федеральный закон от 30.12.2001 № 195 ФЗ (с изменениями на 28 июня 2021 года).
3. Трудовой кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ (с изменениями на 28 июня 2021 года).
4. Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2019 Часть №2 выпуска №2 ЕТКС Выпуск утвержден Постановлением Минтруда РФ от 15.11.1999 N 45(в редакции Приказа Минздравсоцразвития РФ от 13.11.2008 N 645) Раздел ЕТКС «Слесарные и слесарно-сборочные работы».
5. Профессиональный стандарт «Слесарь-электрик» утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.09.2020 г. №660н.

2. Учебная литература

1. Петрова М.С., Вольхин С.Н., Хотунцев Ю.Л. Основы производства: Охрана труда: учеб. пособие: Рекомендовано УМО. - М.: Издательский центр «Академия», 2017.
2. Ржевская С.В. Материаловедение: Учеб. для вузов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство Московского государственного горного университета, 2018.
3. Журавлева Л.В. Электроматериаловедение: учебник: Допущено Экспертным советом. - 5-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2018.
4. Медведев В.Т., С.Г. Новиков, А.В. Карапонец и др. Охрана труда и промышленная экология: учебник. - М.: Издательский центр «Академия», 2018.
5. В. П. Шеховцев, «Электрическое и электромеханическое оборудование», Инфра-М, 2020.
6. С. Н. Павлович, Б. И. Фираго, «Ремонт и обслуживание электрооборудования», Москва, 2018.

VII. Проверка знаний по электробезопасности

№	Вопрос	Результат
1	Какую операцию следует относить к проверочным операциям, указываемым в разделе "Последовательность выполнения операций" бланка (типового бланка) переключений?	<i>Ответ</i>
	Операцию с коммутационными аппаратами	Неправильный ответ
	Операцию с заземляющими разъединителями	Неправильный ответ
	Операцию по установке и снятию переносных заземлений	Неправильный ответ
	Операцию по проверке введенного положения и исправности ДЗШ перед выполнением операций с шинными разъединителями	Правильный ответ
2	В каких электроустановках могут выполняться работы в порядке текущей эксплуатации?	<i>Ответ</i>
	В электроустановках напряжением до 1000 В	Правильный ответ
	В электроустановках напряжением до и выше 1000 В	Неправильный ответ
	В любых электроустановках	Неправильный ответ
	Только в электроустановках напряжением не выше 380 В	Неправильный ответ
3	Для предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима разрешается ли оперативному персоналу выполнять переключения в электроустановках единолично?	<i>Ответ</i>
	Разрешается	Правильный ответ
	Не разрешается	Неправильный ответ
	Разрешается, если порядок оперативного обслуживания объекта электроэнергетики предусматривает наличие одного работника из числа оперативного персонала в смене	Неправильный ответ
	Что необходимо выполнить при выводе в ремонт ЛЭП с установкой заземления на участке ЛЭП после ВЧ-заградителя в сторону ЛЭП?	<i>Ответ</i>
4	Должны быть выведены из работы приемники УПАСК по всем выходным цепям со всех сторон ЛЭП до установки заземления	Правильный ответ
	Не должны быть выведены из работы приемники УПАСК по всем выходным цепям со всех сторон ЛЭП до установки заземления	Неправильный ответ
	Укажите перечень исчерпывающих мероприятий по оказанию первой помощи.	<i>Ответ</i>
5	1) оценка обстановки и обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи; 2) вызов скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; 3) определение наличия сознания у пострадавшего; 4) восстановление проходимости дыхательных путей и определение признаков жизни у пострадавшего; 5) проведение сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни; 6) поддержание проходимости дыхательных путей; 7) осмотр пострадавшего и времененная остановка наружного кровотечения; 8) подробный осмотр пострадавшего в целях выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью, и	Правильный ответ

	оказание первой помощи; 9) приданье пострадавшему оптимального положения тела; 10) контроль состояния пострадавшего (сознания, дыхания, кровообращения) и оказание психологической поддержки; 11) передача пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь	
	1) вызов скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; 2) определение наличия сознания у пострадавшего; 3) восстановление проходимости дыхательных путей и определение признаков жизни у пострадавшего; 4) проведение сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни; 5) осмотр пострадавшего и временная остановка наружного кровотечения; 6) приданье пострадавшему оптимального положения тела; 7) передача пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь	Неправильный ответ
	1) убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии; 2) убедиться в отсутствии признаков дыхания; 3) освободить грудную клетку от одежды и расстегнуть поясной ремень; 4) прикрыть двумя пальцами мечевидный отросток; 5) нанести удар кулаком по грудине; 6) проверить пульс, при отсутствии пульса перейти к непрямому массажу сердца	Неправильный ответ
6	Как должно выполняться отключение и включение ненагруженных трансформаторов, к нейтрали которых подключен дугогасящий реактор, во избежание появления перенапряжений?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
	После отключения дугогасящего реактора	Правильный ответ
	До отключения дугогасящего реактора	Неправильный ответ
7	При каком условии работники, не обслуживающие электроустановки, могут допускаться в РУ до 1000 В?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
	В сопровождении оперативного персонала, обслуживающего данную электроустановку, имеющего группу IV, либо работника, имеющего право единоличного осмотра	Неправильный ответ
	В сопровождении оперативного персонала, обслуживающего данную электроустановку, имеющего группу III, либо работника, имеющего право единоличного осмотра	Правильный ответ
	В сопровождении опытного работника из числа ремонтного персонала, имеющего группу по электробезопасности не ниже V	Неправильный ответ
8	Какие из перечисленных мероприятий необходимо учитывать при оформлении перечня работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
	Только условия безопасности и возможности единоличного выполнения конкретных работ	Неправильный ответ
	Только квалификацию персонала	Неправильный ответ
	Только степень важности электроустановки в целом или ее отдельных элементов в технологическом процессе	Неправильный ответ
	Необходимо учитывать все перечисленные мероприятия	Правильный ответ
9	Разрешаются ли операции с коммутационными аппаратами, имеющими дистанционное управление, при наличии замыкания на землю в цепях	

	оперативного тока?	<i>Результат</i>
	<i>Ответ</i>	Неправильный ответ
	Разрешаются	Неправильный ответ
	Запрещаются	Правильный ответ
	Запрещаются до устранения замыкания на землю, за исключением операций для предотвращения развития и ликвидации нарушения нормального режима	
10	Какая проверка знаний проводится у персонала при назначении или переводе на другую работу, если новые обязанности требуют дополнительных знаний норм и правил?	<i>Результат</i>
	<i>Ответ</i>	Неправильный ответ
	Первичная	Неправильный ответ
	Повторная	Неправильный ответ
	Очередная	Неправильный ответ
	Внеочередная	Правильный ответ
11	Какой этап из порядка, согласно которому должны производиться переключения в электроустановках по бланкам (типовым бланкам) переключений, выполняемые с участием контролирующего лица, указан верно?	<i>Результат</i>
	<i>Ответ</i>	Правильный ответ
	Лицо, выполняющее переключения, повторяет содержание операции, подготавливается к ее выполнению (берется за ключ управления, накладку, испытательный блок, вставляет рукоятку в привод)	
12	Для чего, согласно Правилам устройства электроустановок, предназначено освещение безопасности?	<i>Результат</i>
	<i>Ответ</i>	Правильный ответ
	Для продолжения работы при аварийном отключении рабочего освещения	
	Для освещения территории в нерабочее время	Неправильный ответ
	Для установки вдоль границ территорий, охраняемых специальным персоналом	Неправильный ответ
	Для обеспечения освещения вне производственных помещений	Неправильный ответ
13	Что должен пройти командированный персонал по прибытии на место своей командировки для выполнения работ в действующих электроустановках?	<i>Результат</i>
	<i>Ответ</i>	
	Индивидуальную теоретическую подготовку	Неправильный отве
	Контрольную противоаварийную тренировку	Неправильный отве
	Вводный и первичный инструктажи по безопасности труда	Правильный отве
	Ознакомление с текущими распорядительными документами организации по вопросам аварийности и травматизма	Неправильный отве
14	Что является подтверждением проведения и получения целевого инструктажа членами бригады?	<i>Результат</i>
	<i>Ответ</i>	
	Подписи членов бригады в таблицах регистрации целевых	Правильный ответ

	инструктажей Подписи ответственного руководителя работ в таблицах регистрации целевых инструктажей Запись в таблице регистрации целевого инструктажа	Неправильный ответ Неправильный ответ
15	Что необходимо выполнить перед отключением ЛЭП и оборудования, факт отключения которых является пусковым органом устройства (комплекса) ПА, а также перед отключением (включением) отдельных выключателей и разъединителей, повреждение которых может привести к отключению этих ЛЭП или оборудования?	<i>Результат</i>
	<i>Ответ</i> Должен быть выполнен контроль несработанного состояния ступеней КПР (отсутствия набранных управляющих воздействий) в соответствующем устройстве (комплексе) ПА	Правильный ответ
16	Контроль несработанного состояния ступеней КПР (отсутствия набранных управляющих воздействий) в соответствующем устройстве (комплексе) ПА выполнять не требуется	Неправильный ответ
	При каких условиях допускается производить в ОРУ переключения в электроустановках, не связанные с предотвращением развития и ликвидацией нарушения нормального режима?	<i>Результат.</i>
17	<i>Ответ</i> При грозе При скорости ветра выше 20 м/с При резких (в течение суток) колебаниях температуры окружающего воздуха (более 15 °C) с переходом через 0 °C и определенных в местных инструкциях по производству переключений	Неправильный ответ Неправильный ответ Правильный ответ
	Какие помещения, согласно ПУЭ, называются сухими?	<i>Результат</i>
	<i>Ответ</i> Помещения, в которых относительная влажность воздуха не превышает 60%	Правильный ответ
	Помещения, в которых относительная влажность воздуха не превышает 75%	Неправильный ответ
18	Помещения, в которых относительная влажность воздуха не превышает 70%	Неправильный ответ
	Помещения, в которых относительная влажность воздуха близка к 65%	Неправильный ответ
	Каким образом производится присоединение заземляющих проводников к заземлителю и заземляющим конструкциям?	<i>Результат</i>
	<i>Ответ</i> Сваркой Болтовым соединением Резьбовым соединением Фланцевым соединением	Правильный ответ Неправильный ответ Неправильный ответ Неправильный ответ
19	Чем должны отличаться светильники аварийного освещения от светильников рабочего освещения?	<i>Результат</i>
	<i>Ответ</i> Исполнением Знаками или окраской Принципиальных отличий нет	Неправильный ответ Правильный ответ Неправильный ответ
	Кто выдает разрешение на операции по деблокированию оперативному персоналу объекта электроэнергетики для предотвращения развития и ликвидации	

	нарушений нормального режима?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
	Оперативный персонал ЦУС, НСО	Правильный ответ
	Диспетчерский персонал, руководящий ликвидацией нарушения нормального режима	Неправильный ответ
	Диспетчер ЦДУ, ОДУ, РДУ	Неправильный ответ
	Что является определением термина "защита при косвенном прикосновении"?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
21	Защита от поражения электрическим током, при прикосновении к открытым проводящим частям, оказавшимся под напряжением, при повреждении изоляции	Правильный ответ
	Защита от напряжения, возникающего при стекании тока с заземлителем в землю, между точкой ввода тока в заземлитель и зоной нулевого потенциала	Неправильный ответ
	Защита для предотвращения прикосновения к токоведущим частям, находящимся под напряжением	Неправильный ответ
	Что является определением термина "заземлитель"?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
22	Проводящая часть, не являющаяся частью электроустановки	Неправильный ответ
	Проводящая часть или совокупность соединенных между собой проводящих частей, находящихся в электрическом контакте с землей, непосредственно, или через промежуточную проводящую среду	Правильный ответ
	Сторонняя проводящая часть, находящаяся в электрическом контакте с землей непосредственно или через промежуточную проводящую среду, используемая для целей заземления	Неправильный ответ
	Что является определением термина "защита от прямого прикосновения"?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
23	Защита от поражения электрическим током, при прикосновении к открытым проводящим частям, оказавшимся под напряжением, при повреждении изоляции	Неправильный ответ
	Защита людей или животных от электрического контакта с открытыми проводящими частями	Неправильный ответ
	Защита для предотвращения прикосновения к токоведущим частям, находящимся под напряжением	Правильный ответ
	На кого распространяются Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
24	На работников промышленных предприятий, в составе которых имеются электроустановки	Неправильный ответ
	На работников организаций независимо от форм собственности и организационно-правовых форм и других физических лиц, занятых техническим обслуживанием электроустановок, проводящих в них оперативные переключения, организующих и выполняющих испытания и измерения	Неправильный ответ
	На работников из числа электротехнического, электротехнологического и неэлектротехнического персонала, а также на работодателей	Правильный ответ
	На работников всех организаций независимо от формы собственности, занятых техническим обслуживанием электроустановок и выполняющих в них строительные, монтажные и ремонтные работы	Неправильный ответ

	Как допускается проводить переключения в электроустановках для предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
25	Допускается выполнение переключений без использования программ (типовых программ) и бланков (типовых бланков) переключений с последующей фиксацией выполненных операций в оперативном журнале	Правильный ответ
	Переключения должны выполняться только с использованием программ (типовых программ) и бланков (типовых бланков) переключений	Неправильный ответ
	Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил и норм при эксплуатации электроустановок?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
26	Уголовная	Неправильный ответ
	Административная	Неправильный ответ
	Дисциплинарная	Неправильный ответ
	В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации	Правильный ответ
	Когда проводится осмотр оборудования при выполнении операций в РУ электростанций и подстанций нового поколения с постоянным дежурством оперативного персонала, построенных с применением КРУЭ?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
27	Осмотр оборудования непосредственно перед началом переключений в электроустановках не выполняется	Правильный ответ
	Осмотр оборудования непосредственно перед началом переключений в электроустановках выполняется	Неправильный ответ
	Осмотр оборудования непосредственно перед началом переключений в электроустановках выполняется только при температуре ниже -21 °C	Неправильный ответ
	Что следует понимать под отказом средств связи?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
28	Нарушение всех видов связи с ДЦ	Неправильный ответ
	Перебои в работе связи, не позволяющие связаться с объектом электроэнергетики более 5 минут	Неправильный ответ
	Нарушение всех видов связи с ДЦ, ЦУС, НСО соответственно, а также невозможность связаться с диспетчерским персоналом ДЦ, оперативным персоналом ЦУС, НСО, оперативным персоналом объекта электроэнергетики более 3 минут из-за плохой слышимости и (или) перебоев в работе связи	Правильный ответ
	Когда проводится внеочередная проверка знаний персонала?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
29	При введении в действие у Потребителя новых или переработанных норм и правил	Неправильный ответ
	По требованию органов государственного надзора и контроля	Неправильный ответ
	При проверке знаний после получения неудовлетворительной оценки	Неправильный ответ
	При перерыве в работе в данной должности более 6 месяцев	Неправильный ответ
	В любом из перечисленных случаев	Правильный ответ
30	Каким образом должны быть обозначены нулевые рабочие (нейтральные) проводники в электроустановках?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
	Буквой N и голубым цветом	Правильный ответ

	Буквой Н и белым цветом	Неправильный ответ
	Буквой Н и голубым цветом	Неправильный ответ
	Буквой Н и серым цветом	Неправильный ответ
31	В каких случаях допускается в электроустановках на подстанциях и в распределительных устройствах электростанций нового поколения отключение выключателя, находящегося под рабочим напряжением, с использованием местного управления?	<i>Результат</i>
	<i>Ответ</i>	
	Для предотвращения угрозы жизни людей	Правильный ответ
	Во всех случаях	Неправильный ответ
	Для сокращения времени переключений	Неправильный ответ
32	Кто инструктирует бригаду по вопросам использования инструмента и приспособлений?	<i>Результат</i>
	<i>Ответ</i>	
	Ответственный руководитель работ	Неправильный ответ
	Производитель работ	Правильный ответ
	Допускающий	Неправильный ответ
33	На какие категории подразделяется электротехнический персонал организации?	<i>Результат</i>
	<i>Ответ</i>	
	На административно-технический, оперативный и ремонтный	Неправильный ответ
	На оперативный, ремонтный и оперативно-ремонтный	Неправильный ответ
	На административно-технический, оперативно-ремонтный, оперативный и ремонтный	Правильный ответ
	На административный, ремонтный и оперативный	Неправильный ответ
34	Кто должен выполнять уборку помещений распределительных устройств и очистку электрооборудования?	<i>Результат</i>
	<i>Ответ</i>	
	Обученный персонал с соблюдением правил безопасности	Правильный ответ
	Оперативно-ремонтный персонал, обслуживающий данную установку	Неправильный ответ
	Ремонтный персонал с группой по электробезопасности не ниже IV	Неправильный ответ
35	Какая периодичность проверки знаний по электробезопасности установлена для электротехнического персонала, непосредственно организующего и проводящего работы по обслуживанию действующих электроустановок?	<i>Результат</i>
	<i>Ответ</i>	
	Не реже одного раза в год	Правильный ответ
	Не реже одного раза в два года	Неправильный ответ
	Не реже одного раза в три года	Неправильный ответ
	Не реже одного раза в пять лет	Неправильный ответ
36	Кем выполняется подготовка рабочего места для выполнения строительно-монтажных работ?	<i>Результат</i>
	<i>Ответ</i>	
	Работниками организации-владельца электроустановки	Правильный ответ
	Работниками строительно-монтажной организации	Неправильный ответ
	Работниками строительно-монтажной организации и организаций-владельца электроустановок	Неправильный ответ
37	Какие переключения должны выполняться при наличии рассмотренных и согласованных диспетчерских или оперативных заявок?	<i>Результат</i>
	<i>Ответ</i>	
	Направленные на изменение технологического режима работы или эксплуатационного состояния ЛЭП, оборудования,	Правильный ответ

	<p>устройств РЗА</p> <p>Выполняемые в целях предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима в электрической части энергосистем или объектов электроэнергетики</p>	Неправильный ответ
	<p>С учетом каких особенностей должны выполняться переключения на подстанциях и в распределительных устройствах электростанций нового поколения без постоянного дежурства оперативного персонала?</p> <p><i>Ответ</i></p> <p>Переключения в электроустановках должны осуществляться оперативным персоналом ЦУС, НСО или диспетчерским персоналом ДЦ дистанционно с использованием АРМ без присутствия персонала непосредственно на подстанции, РУ электростанции</p>	<p><i>Результат</i></p> <p>Правильный ответ</p>
38	<p>Переключения в электроустановках должны осуществляться оперативным персоналом ЦУС, НСО или диспетчерским персоналом ДЦ дистанционно с использованием АРМ с присутствием персонала непосредственно на подстанции, РУ электростанции</p> <p>Проверка соответствия действительных положений коммутационных аппаратов и заземляющих разъединителей операциям, выполненным с ними с использованием АРМ, а также осмотр опорно-стержневой изоляции разъединителей (в РУ, построенных без применения КРУЭ) должны выполняться до окончания переключений непосредственно на месте установки коммутационных аппаратов оперативным персоналом (персоналом ОВБ) после подготовки рабочего места</p>	Неправильный ответ
	<p>Допускается ли самовольное проведение работ в действующих электроустановках, а также расширение рабочих мест и объема задания, определенных нарядом, распоряжением или утвержденным работодателем перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации?</p> <p><i>Ответ</i></p> <p>Допускается самовольное проведение работ только при возникновении аварийной ситуации с разрешения вышестоящего оперативного персонала</p>	<p><i>Результат</i></p> <p>Неправильный ответ</p>
39	<p>Допускается расширение рабочих мест и объема задания, определенных нарядом или распоряжением при выполнении неотложных работ, для выполнения которых требуется более 1 часа, с разрешения производителя работ</p> <p>Допускается, учитывая важность электроустановки в технологическом процессе, с обязательной записью в оперативном журнале</p>	Неправильный ответ
	<p>Самовольное проведение работ, расширение рабочих мест и объема задания, определенных нарядом, распоряжением или утвержденным работодателем перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации в действующих электроустановках не допускается</p>	Правильный ответ
40	<p>При каком уравнительном токе допускается включение и отключение "кольцевых" разъединителей?</p> <p><i>Ответ</i></p> <p>Не более 70 А</p> <p>Не более 90 А</p> <p>Не более 55 А</p>	<p><i>Результат</i></p> <p>Правильный ответ</p> <p>Неправильный ответ</p> <p>Неправильный ответ</p>

	Как проверяется синхронность напряжений перед объединением СШ, работающих раздельно, в электроустановках, в которых отсутствуют приборы контроля синхронизма?	Результат
41	<p>Ответ</p> <p>Синхронность напряжений должна подтверждаться выверкой схемы в натуре</p> <p>Синхронность напряжений должна подтверждаться соответствующим диспетчерским персоналом ДЦ или оперативным персоналом ЦУС, НСО</p> <p>Синхронность напряжений должна подтверждаться местными инструкциями</p>	Неправильный ответ Правильный ответ Неправильный ответ
	Какие действия оказывающего помощь не относятся к мероприятиям по подробному осмотру пострадавшего в целях выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью, и по оказанию первой помощи в случае выявления указанных состояний?	Результат
42	<p>Ответ</p> <p>1) осмотр пострадавшего на наличие кровотечений; 2) прекращение воздействия опасных химических веществ на пострадавшего проведением клистирования; 3) наложение гипсовых повязок при повреждении конечностей; 4) накрыть сухой чистой тканью, поверх ткани на 20-30 мин. приложить холод</p> <p>1) проведение осмотра головы; 2) проведение осмотра шеи; 3) проведение осмотра груди; 4) проведение осмотра спины; 5) проведение осмотра живота и таза; 6) проведение осмотра конечностей; 7) наложение повязок при травмах различных областей тела, в том числе окклюзионной (герметизирующей) при ранении грудной клетки</p> <p>1) проведение иммобилизации; 2) прекращение воздействия опасных химических веществ на пострадавшего (промывание желудка путем приема воды и вызывания рвоты, удаление с поврежденной поверхности и промывание поврежденной поверхности проточной водой); 3) местное охлаждение при травмах, термических ожогах и иных воздействиях высоких температур или теплового излучения; 4) термоизоляция при отморожениях и других эффектах воздействия низких температур</p>	Правильный ответ Неправильный ответ Неправильный ответ
43	Каким образом обозначаются проводники защитного заземления, а также нулевые защитные проводники в электроустановках напряжением до 1 кВ с глухозаземленной нейтралью?	Результат
	<p>Ответ</p> <p>Обозначаются РЕ и имеют цветовое обозначение чередующимися продольными или поперечными полосами одинаковой ширины желтого и зеленого цветов</p> <p>Обозначаются RE и имеют цветовое обозначение чередующимися продольными или поперечными полосами одинаковой ширины белого и зеленого цветов</p> <p>Обозначаются РЕ и имеют цветовое обозначение чередующимися продольными или поперечными полосами одинаковой ширины желтого и белого цветов</p>	Правильный ответ Неправильный отве Неправильный отве
44	Кто относится к административно-техническому персоналу?	Результат
	<p>Ответ</p>	

	<p>Работники, осуществляющие оперативное управление и обслуживание электроустановок</p> <p>Руководители и специалисты, на которых возложены обязанности по организации технического и оперативного обслуживания, проведения ремонтных, монтажных и наладочных работ в электроустановках</p> <p>Работники, специально обученные и подготовленные для оперативного обслуживания в утвержденном объеме закрепленных за ним электроустановок</p>	Неправильный ответ Правильный ответ Неправильный ответ
45	<p>Сколько человек должно быть в комиссии по проверке знаний электротехнического персонала?</p> <p><i>Ответ</i></p> <p>Не менее трех человек</p> <p>Не менее четырех человек</p> <p>Не менее пяти человек</p> <p>Правилами не регламентируется</p>	<i>Результат</i> Неправильный ответ Неправильный ответ Правильный ответ Неправильный ответ
46	<p>Укажите верный перечень исчерпывающих мероприятий по оказанию первой помощи.</p> <p><i>Ответ</i></p> <p>1) определение угрожающих факторов для жизни и здоровья пострадавшего; 2) устранение угрожающих факторов для жизни и здоровья; 3) вызов скорой медицинской помощи; 4) прекращение действия повреждающих факторов на пострадавшего; 5) оценка количества пострадавших</p> <p>1) определение угрожающих факторов для собственной жизни и здоровья; 2) определение угрожающих факторов для жизни и здоровья пострадавшего; 3) устранение угрожающих факторов для жизни и здоровья; 4) прекращение действия повреждающих факторов на пострадавшего; 5) оценка количества пострадавших; 6) извлечение пострадавшего из транспортного средства или других труднодоступных мест; 7) перемещение пострадавшего</p> <p>1) вызов скорой медицинской помощи; 2) вызов других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом; 3) устранение угрожающих факторов для жизни и здоровья; 4) прекращение действия повреждающих факторов на пострадавшего; 5) оценка количества пострадавших; 6) извлечение пострадавшего из транспортного средства или других труднодоступных мест</p>	<i>Результат</i> Неправильный ответ Правильный ответ Неправильный ответ
47	<p>Кто относится к оперативно-ремонтному персоналу?</p> <p><i>Ответ</i></p> <p>Работники из числа ремонтного персонала с правом непосредственного воздействия на органы управления оборудования и устройств релейной защиты и автоматики, осуществляющие оперативное обслуживание закрепленных за ними электроустановок</p> <p>Работники, выполняющие техническое обслуживание и ремонт, монтаж, наладку и испытание электрооборудования</p> <p>Работники, осуществляющие оперативное управление и обслуживание электроустановок (осмотр, оперативные переключения, подготовку рабочего места, допуск и надзор за</p>	<i>Результат</i> Правильный ответ Неправильный ответ Неправильный ответ

	<p>работающими, выполнение работ в порядке текущей эксплуатации)</p> <p>Работники, на которых возложены обязанности по организации технического и оперативного обслуживания, проведения ремонтных, монтажных и наладочных работ в электроустановках</p>	
	<p>В каких случаях не допускается применение типовой программы (типового бланка) переключений?</p> <p><i>Ответ</i></p> <p>В случае несоответствия схем (схемы) электрических соединений объектов (объекта) переключений или состояния устройств РЗА тем схемам (схеме) электрических соединений, для которых была составлена типовая программа (типовой бланк) переключений</p>	<p><i>Результат</i></p> <p>Неправильный ответ</p>
48	<p>В случае соответствия схем (схемы) электрических соединений объектов (объекта) переключений или состояния устройств РЗА тем схемам (схеме) электрических соединений, для которых была составлена типовая программа (типовой бланк) переключений</p>	<p><i>Результат</i></p> <p>Правильный ответ</p>
	<p>В каких случаях оперативный ток должен быть снят с приводов разъединителей, имеющих дистанционное управление?</p> <p><i>Ответ</i></p> <p>Если в процессе переключений в электроустановках необходима фиксация указанных разъединителей во включенном положении</p> <p>Во всех случаях</p> <p>При отключении присоединения выключателем</p>	<p><i>Результат</i></p> <p>Неправильный ответ</p> <p>Неправильный ответ</p> <p>Неправильный ответ</p>
49	<p>Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется приемником электрической энергии (электроприемником)?</p> <p><i>Ответ</i></p> <p>Распределительное устройство, предназначенное для обеспечения потребителей электрической энергией</p> <p>Подстанция, работающая на определенной территории</p> <p>Электроустановка, предназначенная для обеспечения потребителей электрической энергией</p> <p>Аппарат, агрегат и др., предназначенные для преобразования электрической энергии в другой вид энергии</p>	<p><i>Результат</i></p> <p>Неправильный ответ</p> <p>Неправильный ответ</p> <p>Неправильный ответ</p> <p>Правильный ответ</p>
50	<p>Допускается ли выдача команд (разрешений, подтверждений) на производство переключений диспетчерскому или оперативному персоналу, прямая связь с которым нарушилась, через другой диспетчерский или оперативный персонал, который должен зафиксировать команду (разрешение, подтверждение) в своем оперативном журнале, а затем передать команду (разрешение, подтверждение) на производство переключений по назначению?</p> <p><i>Ответ</i></p> <p>Да</p> <p>Нет</p>	<p><i>Результат</i></p> <p>Неправильный ответ</p> <p>Неправильный ответ</p> <p>Неправильный ответ</p> <p>Правильный ответ</p>
51	<p>В течение какого срока должны храниться использованные программы (типовые программы) и бланки (типовые бланки) переключений?</p> <p><i>Ответ</i></p> <p>Должны храниться до ввода в работу ЛЭП, оборудования и устройств РЗА, но не менее 10 суток</p> <p>Должны храниться до ввода в работу ЛЭП, оборудования и устройств РЗА, но не менее 20 суток</p>	<p><i>Результат</i></p> <p>Правильный ответ</p> <p>Неправильный ответ</p> <p>Неправильный ответ</p> <p>Правильный ответ</p>
52	<p>Должны храниться до ввода в работу ЛЭП, оборудования и устройств РЗА, но не менее 10 суток</p> <p>Должны храниться до ввода в работу ЛЭП, оборудования и устройств РЗА, но не менее 20 суток</p>	<p><i>Результат</i></p> <p>Неправильный ответ</p> <p>Правильный ответ</p>

	Должны храниться до ввода в работу ЛЭП, оборудования и устройств РЗА, но не менее 15 суток	Неправильный ответ
53	Каким лицом принимается решение о применении типового бланка переключений в электроустановках?	<i>Результат</i>
	Ответ	
	Лицом, выполняющим переключения	Правильный ответ
	Руководителем структурного подразделения	Неправильный ответ
	Диспетчером вышестоящего диспетчерского центра	Неправильный ответ
54	Где должен быть определен порядок подачи и снятия напряжения с ЛЭП, а также допустимость его изменения с указанием выполнения необходимых мероприятий?	<i>Результат</i>
	Ответ	
	В типовых бланках переключений	Неправильный ответ
	В местных инструкциях	Правильный ответ
	В типовых программах переключений	Неправильный ответ
55	Что является определением термина "заземление"?	<i>Результат</i>
	Ответ	
	Сторонняя проводящая часть, находящаяся в электрическом контакте с землей непосредственно или через промежуточную проводящую среду, используемая для целей заземления	Неправильный ответ
	Заземление точек токоведущих частей электроустановки, выполняемое для обеспечения работы электроустановки	Неправильный ответ
	Преднамеренное электрическое соединение какой-либо точки сети, электроустановки или оборудования с заземляющим устройством	Правильный ответ
56	Что из нижеперечисленного не обязан делать оперативный персонал перед вводом в работу ЛЭП, оборудования и устройств РЗА после ремонта, технического обслуживания?	<i>Результат</i>
	Ответ	
	Получить уведомление об окончании работ и возможности ввода ЛЭП, оборудования и устройств РЗА в работу	Неправильный ответ
	Осмотреть место работ в распределительном устройстве	Неправильный ответ
	Проверить, в каком положении находятся (оставлены ремонтным персоналом) коммутационные аппараты и переключающие устройства, заземляющие разъединители, переносные заземления	Неправильный ответ
	Убедиться в отсутствии людей и механизмов, а также посторонних предметов на оборудовании и устройствах РЗА	Неправильный ответ
	Проверить отсутствие напряжения на рабочем месте	Правильный ответ
57	В каких целях допускается приближение на расстояние менее 8 метров к месту возникновения короткого замыкания на землю при работах на воздушной линии электропередачи?	<i>Результат</i>
	Ответ	
	Только для оказания доврачебной помощи людям, попавшим под напряжение	Неправильный ответ
	Только для определения визуального расстояния до опоры воздушной линии	Неправильный ответ
	Только для оперативных переключений с целью ликвидации замыкания и освобождения людей, попавших под напряжение	Правильный ответ
58	Что следует понимать под отказом всех видов связи?	<i>Результат</i>
	Ответ	
	Наружение всех видов связи с ДЦ, ЦУС, НСО соответственно, а также невозможность связаться с диспетчерским персоналом	Правильный ответ

	ДЦ, оперативным персоналом ЦУС, НСО, оперативным персоналом объекта электроэнергетики более 3 минут из-за плохой слышимости и (или) перебоев в работе связи	
	Нарушение всех видов связи с ДЦ, ЦУС, НСО соответственно, а также невозможность связаться с диспетчерским персоналом ДЦ, оперативным персоналом ЦУС, НСО, оперативным персоналом объекта электроэнергетики более 5 минут из-за плохой слышимости и (или) перебоев в работе связи	Неправильный ответ
59	Какие операции необходимо выполнить перед выводом из работы по любой причине устройства РЗ, действующего на пуск УРОВ?	<i>Результат</i>
	<i>Ответ</i> Вывести пуск УРОВ от этого устройства РЗ Ввести пуск УРОВ от этого устройства РЗ	Правильный ответ Неправильный ответ
60	Укажите перечень состояний, при которых не оказывается первая помощь в соответствии с Приказом Минздрава России от 04.05.2012 N 477н?	<i>Результат</i>
	<i>Ответ</i> Отсутствие сознания, остановка дыхания и кровообращения Наружные кровотечения, травмы различных областей тела Степень сильного алкогольного опьянения, нарушение координации	Неправильный ответ Неправильный ответ Правильный ответ
61	Кто выдает разрешение на операции по деблокированию оперативному персоналу объекта электроэнергетики для предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима, связанных с отказом выключателя, когда для исключения его из схемы требуются операции с разъединителями?	<i>Результат</i>
	<i>Ответ</i> Диспетчерским персоналом, руководящим ликвидацией нарушения нормального режима Диспетчер ЦДУ, ОДУ, РДУ Оперативный персонал ЦУС, НСО	Правильный ответ Неправильный ответ Неправильный ответ
62	На каком этапе производится вызов скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом согласно приказу Минздрава России от 04.05.2012 № 477н?	<i>Результат</i>
	<i>Ответ</i> По окончании проведения сердечно-легочной реанимации и появления признаков жизни После обнаружения пострадавшего и оценки обстановки по обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи После осмотра пострадавшего и временной остановки наружного кровотечения	Неправильный ответ Правильный ответ Неправильный ответ
63	Какое напряжение, согласно Правилам устройства электроустановок, должно применяться для питания переносных светильников в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных помещениях?	<i>Результат</i>
	<i>Ответ</i> Напряжение не выше 50 В Напряжение не выше 110 В Напряжение не выше 220 В Напряжение не выше 127 В	Правильный ответ Неправильный ответ Неправильный ответ Неправильный ответ
64	Какую операцию следует относить к основным операциям, указываемым в разделе "Последовательность выполнения операций" бланка (типового бланка) переключений?	<i>Результат</i>

	Проверку отсутствия напряжения на токоведущих частях перед их заземлением	Неправильный ответ
	Проверку включенного и отключенного положения коммутационных аппаратов и заземляющих разъединителей всех типов и конструкций (на месте их установки или по устройствам сигнализации) после завершения операций с ними	Неправильный ответ
	Операцию с заземляющими разъединителями	Правильный ответ
	Укажите последовательность действий по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего.	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
	1) удалить слизь и содержимое желудка; 2) приподнять ноги и расстегнуть поясной ремень, при возможности положить холод на живот	Неправильный ответ
65	1) запрокинуть голову с подъемом подбородка; 2) выдвинуть нижнюю челюсть; 3) определить наличие дыхания с помощью слуха, зрения и осязания; 4) определить наличие кровообращения, проверить пульс на магистральных артериях	Правильный ответ
	1) убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии; 2) убедиться в отсутствии признаков дыхания; 3) освободить грудную клетку от одежды и расстегнуть поясной ремень	Неправильный ответ
	Что запрещается работнику при выполнении работ с применением переносного электроинструмента?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
66	Выполнять тестирование устройства защитного отключения	Неправильный ответ
	Проверять комплектность и надежность крепления деталей	Неправильный ответ
	Проверять исправность цепи заземления у машин I класса	Неправильный ответ
	Разбирать ручные электрические машины и электроинструмент, производить какой-либо ремонт	Правильный ответ
	В течение какого времени допускается не вводить оперативное ускорение резервных защит при необходимости кратковременного вывода ДЗШ?	
67	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
	30 минут	Правильный ответ
	45 минут	Неправильный ответ
	55 минут	Неправильный ответ
	Какие из перечисленных работ можно отнести к работам, выполняемым в порядке текущей эксплуатации в электроустановках напряжением до 1000 В?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
68	Снятие и установку электросчетчиков, других приборов и средств измерений	Правильный ответ
	Ремонт пусковой и коммутационной аппаратуры, установленной на щитках	Неправильный ответ
	Замену ламп и чистка светильников на высоте более 2,5 м	Неправильный ответ
	Любые из перечисленных работ	Неправильный ответ
	Что является определением термина "защитное заземление"?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
69	Заземление, выполняемое в целях электробезопасности	Правильный ответ
	Заземление точки или точек токоведущих частей электроустановки, выполняемое для обеспечения работы электроустановки	Неправильный ответ
	Преднамеренное электрическое соединение какой-либо точки сети, электроустановки или оборудования с заземляющим устройством	Неправильный ответ

	Чем должны быть укомплектованы электроустановки?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
70	Защитными средствами, средствами пожаротушения	Неправильный ответ
	Средствами пожаротушения, исправным инструментом и средствами оказания первой медицинской помощи	Неправильный ответ
	Исправным инструментом	Неправильный ответ
	Испытанными защитными средствами, средствами пожаротушения, исправным инструментом и средствами оказания первой помощи	Правильный ответ
71	При выводе в ремонт трансформатора (автотрансформатора, шунтирующего реактора) должны ли приниматься меры по предотвращению отключения указанных выключателей от РЗА, в том числе технологических защит выведенного в ремонт трансформатора (автотрансформатора, шунтирующего реактора)?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
71	Должны всегда	Неправильный ответ
	Должны при условии, что трансформатор (автотрансформатор, шунтирующий реактор) не имеет собственного выключателя или подключен к РУ, выполненному по полуторной схеме, схеме треугольника, четырехугольника и иным подобным схемам, с последующим включением соответствующих выключателей	Правильный ответ
	Не должны	Неправильный ответ
72	Перечислите мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни.	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
72	1) давление руками на грудину пострадавшего; 2) искусственное дыхание "Рот ко рту" ("Рот к носу", с использованием устройства для искусственного дыхания)	Правильный ответ
	1) освободить грудную клетку от одежды и расстегнуть поясной ремень; 2) прикрыть двумя пальцами мечевидный отросток; 3) нанести удар кулаком по грудине; 4) проверить пульс, при отсутствии пульса перейти к непрямому массажу сердца	Неправильный ответ
	1) убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии; 2) прикрыть двумя пальцами мечевидный отросток, нанести удар по грудине; 3) перейти к непрямому массажу сердца; 4) сделать вдох искусственного дыхания	Неправильный ответ
73	Какая электроустановка считается действующей?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
73	Исправная электроустановка	Неправильный ответ
	Электроустановка или ее часть, которая находится под напряжением, либо на которую напряжение может быть подано включением коммутационных аппаратов	Правильный ответ
	Электроустановка, которая находится в постоянной эксплуатации	Неправильный ответ
	Электроустановка, которая находится под напряжением не ниже 220 В	Неправильный ответ
74	Какие требования предъявляются к командированному персоналу?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
74	Командируемый персонал должен иметь профессиональную подготовку	Неправильный ответ
	Командируемый персонал должен иметь удостоверения	Правильный ответ

	установленной формы о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках с отметкой о группе по электробезопасности, присвоенной в установленном действующими нормами порядке	
	Командируемый персонал должен быть обучен и аттестован по охране труда и промышленной безопасности, если это необходимо	Неправильный ответ
	Командируемый персонал должен пройти предварительное медицинское обследование	Неправильный ответ
75	Что из нижеперечисленного не должен содержать бланк (типовой бланк) переключений?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
	Номер бланка (типового бланка) переключений	Неправильный ответ
	Диспетчерское наименование объекта переключений в электроустановках	Неправильный ответ
76	Последовательность выполнения операций	Неправильный ответ
	Список персонала, не участвующего в переключениях в электроустановках	Правильный ответ
	Какие предпринимаются действия по поддержанию проходимости дыхательных путей?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
76	1) до приезда скорой помощи периодически делать "вдох" искусственного дыхания; 2) приложить холод к голове	Неправильный ответ
	1) придать пострадавшему устойчивое боковое положение; 2) запрокинуть голову с подъемом подбородка; 3) выдвинуть нижнюю челюсть	Правильный ответ
	1) положить пострадавшего на живот; 2) подогнуть колени; 3) вызвать рвотные позывы	Неправильный ответ
77	Каким образом не допускается производство работ в действующих электроустановках?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
	По наряду-допуску	Неправильный ответ
	По распоряжению	Неправильный ответ
	На основании перечня работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации	Неправильный ответ
78	Самовольно	Правильный ответ
	В какой цвет должны быть окрашены открыто проложенные заземляющие проводники?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
	В синий цвет	Неправильный ответ
	В зеленый цвет	Неправильный ответ
79	В черный цвет	Правильный ответ
	В красный цвет	Неправильный ответ
	Когда разрешается диспетчерскому и оперативному персоналу отдавать команду (разрешение, подтверждение) на производство переключений для предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
79	При наличии необходимой информации об оперативном состоянии схемы объекта электроэнергетики и о фактическом состоянии оборудования по результатам осмотра	Правильный ответ
	При наличии необходимой информации об оперативном состоянии схемы объекта электроэнергетики и о состоянии	Неправильный ответ

	оборудования в схеме ОИК	
80	Допускается ли выполнять перевод присоединений с одной СШ на другую поочередным включением шинных разъединителей одной СШ с последующим отключением шинных разъединителей от другой СШ в зависимости от конструктивного расположения в РУ шинных разъединителей присоединений?	
	Ответ	Результат
	Нет	Неправильный ответ
	Да	Правильный ответ
81	Что необходимо выполнить при операциях с шинными разъединителями с ручным приводом?	
	Ответ	Результат
	АПВ шин должно быть выведено из работы на время таких операций	Правильный ответ
	АПВ шин должно быть введено из работы на время таких операций	Неправильный ответ
82	Кто проводит первичный инструктаж командированному персоналу при проведении работ в электроустановках до 1000 В?	
	Ответ	Результат
	Работник организации - владельца электроустановок из числа административно-технического персонала, имеющий группу IV	Правильный ответ
	Работник организации - владельца электроустановок из числа электротехнического персонала, имеющий группу IV	Неправильный ответ
	Работник организации - владельца электроустановок из числа оперативно-ремонтного персонала, имеющий группу IV	Неправильный ответ
83	Перечислите мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения.	
	Ответ	Результат
	1) прижать к ране сложенную чистую ткань или бинт; 2) уложить пострадавшего в горизонтальное положение; 3) использовать пальцевое прижатие раны; 4) фиксировать повязку косынкой, платком или шапкой-ушанкой	Неправильный ответ
	1) осмотр пострадавшего на наличие кровотечений; 2) проведение осмотра конечностей; 3) наложение повязок при травмах различных областей тела; 4) приданье пострадавшему оптимального положения тела	Неправильный ответ
	1) обзорный осмотр пострадавшего на наличие кровотечений; 2) пальцевое прижатие артерии; 3) наложение жгута; 4) максимальное сгибание конечности в суставе; 5) прямое давление на рану; 6) наложение давящей повязки	Правильный ответ
84	Устройства РЗА или их ступени, которые по параметрам настройки и принципу действия могут сработать вследствие несимметрии токов или напряжений, возникающей при операциях с переключающими устройствами в цепях устройств РЗА и коммутационными аппаратами первичной цепи, на время указанных операций должны быть:	
	Ответ	Результат
	Выведены из работы в соответствии с требованиями инструкции по оперативному обслуживанию (эксплуатации) устройств РЗА	Правильный ответ
85	Переключения по выводу из работы (вводу в работу) устройств РЗА, требующие выполнения не более одной операции	Неправильный ответ
	Кто дает разрешение на снятие напряжения при несчастных случаях для	

	освобождения пострадавшего от действия электрического тока?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
	Разрешение дает оперативный персонал энергообъекта	Неправильный ответ
	Разрешение дает вышестоящий оперативный персонал	Неправильный ответ
	Разрешение дает административно-технический персонал	Неправильный ответ
	Предварительного разрешения оперативного персонала не требуется. Напряжение должно быть снято немедленно	Правильный ответ
86	На основании каких документов разрабатывается бланк (типовыи бланк) переключений по выводу из работы и вводу в работу ЛЭП, оборудования, устройств РЗА, находящихся в диспетчерском управлении ДЦ или технологическом управлении ЦУС, НСО?	
86	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
86	Программы (типовыи программы) переключений с необходимой степенью детализации операций, выполняемых на объекте электроэнергетики	Правильный ответ
86	Инструкции по производству переключений данного объекта	Неправильный ответ
87	В соответствии с какими документами должен выполнять переключения в электроустановках оперативный персонал объектов электроэнергетики и НСО?	
87	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
87	По бланкам или типовым бланкам переключений	Правильный ответ
87	По программам или типовым программам переключений	Неправильный ответ
88	Когда при отключении или выводе в ремонт выключателя, ЛЭП, Т (АТ) должно быть зафиксировано ремонтное состояние выключателя, ЛЭП, Т (АТ) в ФОВ, ФОЛ, ФОТ?	
88	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
88	До отключения выключателя	Неправильный ответ
88	После отключения выключателя, до снятия с него оперативного тока	Правильный ответ
88	После отключения выключателя и после снятия с него оперативного тока	Неправильный ответ
89	Допускается ли во время переключений в электроустановках изменение распределения обязанностей между лицами, выполняющими переключения в электроустановках, и контролирующим лицом?	
89	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
89	Допускается	Неправильный ответ
89	Не допускается	Правильный ответ
89	Допускается с разрешения вышестоящего оперативного (диспетчерского) персонала	Неправильный ответ
90	Как классифицируются электроинструмент и ручные электрические машины по способу защиты от поражения электрическим током?	
90	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
90	Делятся на 4 класса - нулевой, первый, второй и третий	Правильный ответ
90	Делятся на 3 класса - первый, второй и третий	Неправильный ответ
90	Делятся на 4 класса - первый, второй, третий и четвертый	Неправильный ответ
90	Делятся на 3 класса - нулевой, первый и второй	Неправильный ответ
91	Что разрешается делать оперативному персоналу при возникновении (угрозе возникновения) повреждения ЛЭП, оборудования, а также при возникновении несчастного случая и иных обстоятельств, создающих угрозу жизни людей?	
91	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
91	Разрешается самостоятельно выполнять переключения в электроустановках без получения команды (разрешения, подтверждения) диспетчерского или оперативного персонала	Правильный ответ

	ЦУС, НСО, но с последующим незамедлительным уведомлением его обо всех выполненных операциях	
	Не разрешается самостоятельно выполнять переключения в электроустановках без получения команды (разрешения, подтверждения) диспетчерского или оперативного персонала ЦУС, НСО	Неправильный ответ
92	Что должен сделать диспетчерский, оперативный персонал в случае, если во время переключений в электроустановках произошел вынужденный перерыв в связи с ликвидацией нарушения нормального режима или по иным обстоятельствам?	<i>Ответ</i>
	Приступить к прерванным переключениям в электроустановках только после проверки соответствия программы (типовой программы) или бланка (типового бланка) переключений актуальному состоянию схемы электрических соединений объектов (объекта) переключений с учетом ранее выполненных операций по команде (разрешению, подтверждению) лица, отдавшего команду (разрешение, подтверждение) на переключения	<i>Результат</i> Правильный ответ
	Не приступать к прерванным переключениям до подачи новой диспетчерской заявки, учитывающей все выполненные операции	Неправильный ответ
93	Приступить к прерванным переключениям в электроустановках с учетом ранее выполненных операций по команде (разрешению, подтверждению) лица, отдавшего команду (разрешение, подтверждение) на переключения	Неправильный ответ
	Какие устройства РЗА должны быть выведены из работы в соответствии с требованиями инструкции по оперативному обслуживанию (эксплуатации) устройств РЗА при операциях с переключающими устройствами в цепях устройств РЗА и коммутационными аппаратами первичной цепи?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
94	Неисправные устройства РЗА	Неправильный ответ
	Устройства РЗА или их ступени, которые по параметрам настройки и принципу действия могут ложно сработать вследствие несимметрии токов или напряжений	Правильный ответ
	Как должны производиться переключения в электроустановках при вводе в работу новых (модернизированных, реконструированных) ЛЭП, оборудования, устройств РЗА и при проведении испытаний?	
95	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
	По комплексным программам	Правильный ответ
	По разовым программам	Неправильный ответ
	Без использования программ	Неправильный ответ
	Кто относится к оперативному персоналу?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
	Работники, уполномоченные субъектом электроэнергетики (потребителем электрической энергии) на осуществление в установленном порядке действий по изменению технологического режима работы и эксплуатационного состояния линий электропередачи, оборудования и устройств с правом непосредственного воздействия на органы управления оборудования и устройств релейной защиты и автоматики при осуществлении оперативно-технологического управления, в том	Правильный ответ

	числе с использованием средств дистанционного управления, на принадлежащих такому субъекту электроэнергетики (потребителю электрической энергии) на праве собственности или ином законном основании объектах электроэнергетики (энергопринимающих установках)	
	Работники, специально обученные и подготовленные для оперативного обслуживания в утвержденном объеме закрепленных за ним электроустановок	Неправильный ответ
	Работники, выполняющие техническое обслуживание и ремонт, монтаж, наладку и испытание электрооборудования	Неправильный ответ
	Работники, на которых возложены обязанности по организации технического и оперативного обслуживания, проведения ремонтных, монтажных и наладочных работ в электроустановках	Неправильный ответ
96	Когда проводятся внеочередные осмотры воздушной линии электропередачи?	<i>Результат</i>
	<i>Ответ</i>	
	Только при образовании на проводах и тросах гололеда, после сильных бурь, ураганов и других стихийных бедствий, во время ледохода и разлива рек	Неправильный ответ
	Только при пляске проводов	Неправильный ответ
	Только при пожарах в зоне трассы ВЛ	Неправильный ответ
	Только после отключения ВЛ релейной защитой и неуспешного автоматического повторного включения	Неправильный ответ
97	В любом из перечисленных случаев	Правильный ответ
	Какие помещения, согласно ПУЭ, называются сырьими?	<i>Результат</i>
	<i>Ответ</i>	
	Помещения, в которых относительная влажность воздуха не превышает 60 %	Неправильный ответ
	Помещения, в которых относительная влажность воздуха превышает 75 %	Правильный ответ
98	Помещения, в которых относительная влажность воздуха не превышает 90 %	Неправильный ответ
	Помещения, в которых относительная влажность воздуха близка к 100 %	Неправильный ответ
	Что необходимо сделать на время выполнения операций переключающими устройствами в токовых цепях ДЗТ?	<i>Результат</i>
98	<i>Ответ</i>	
	ДЗТ необходимо вывести	Правильный ответ
	Вывод ДЗТ не требуется	Неправильный ответ
99	Можно ли принимать в эксплуатацию электроустановки с дефектами и недоделками?	<i>Результат</i>
	<i>Ответ</i>	
	Можно, с условием устранения недоделок в течение месяца со дня приемки электроустановки в эксплуатацию	Неправильный ответ
	Можно, если на это есть разрешение энергонадзора	Неправильный ответ
	Можно, если имеющиеся дефекты не влияют на работу электроустановки	Неправильный ответ
	Приемка в эксплуатацию электроустановок с недоделками не допускается	Правильный ответ
100	Какие переключения должны выполняться по программам (типовым программам) и бланкам (типовым бланкам) переключений по выводу из работы (вводу в работу) устройств РЗА?	

	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
	Сложные переключения по выводу из работы (вводу в работу) устройств РЗА	Правильный ответ
	Переключения по выводу из работы (вводу в работу) устройств РЗА, требующие выполнения не более одной операции	Неправильный ответ
	Допускается ли прохождение ВЛ по территории стадионов, учебных и детских учреждений?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
	Не допускается	Правильный ответ
101	Допускается	Неправильный ответ
	Допускается при согласовании с территориальными органами Ростехнадзора	Неправильный ответ
	Допускается при соответствующем обосновании в рабочей документации	Неправильный ответ
	Какой персонал относится к электротехнологическому?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
	Персонал, который проводит ремонт и обслуживание электроустановок	Неправильный ответ
102	Персонал, который проводит монтаж, наладку и испытание электротехнологического оборудования	Неправильный ответ
	Персонал, который проводит обслуживание электротехнологических установок, и использует в работе электрические машины, переносной электроинструмент и светильники	Правильный ответ
	Персонал, который не попадает под определение электротехнического	Неправильный ответ
	Кому разрешается единолично проводить массовые испытания материалов и изделий с использованием стационарных испытательных установок, у которых токоведущие части закрыты сплошными или сетчатыми ограждениями, а двери снабжены блокировкой?	
103	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
	Работнику, имеющему группу III	Правильный ответ
	Работнику, имеющему группу III до и выше 1000 В	Неправильный ответ
	Работнику, имеющему группу не ниже IV и права оперативно-ремонтного персонала	Неправильный ответ
	Какие операции из перечисленных необходимо произвести при выводе в ремонт ЛЭП, подключенной к РУ через два выключателя с последующим их включением?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
104	Должно выводиться АПВ данных выключателей	Правильный ответ
	Не должно выводиться АПВ данных выключателей	Неправильный ответ
	Операции с АПВ производятся в соответствии с местной инструкцией	Неправильный ответ
	Должен сниматься оперативный ток с данных выключателей	Неправильный ответ
	Цепи напряжения выводимой в ремонт линии должны быть переведены со своего ТН на резервный ТН	Неправильный ответ
	Какой документ выдается персоналу по результатам проверки знаний по электробезопасности?	
105	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
	Удостоверение установленной формы	Правильный ответ
	Протокол проверки знаний	Неправильный ответ
	Сертификат о прохождении обучения и проверки знаний	Неправильный ответ

	Разрешается ли шунтирование и расшунтирование межсекционного реактора развилками шинных разъединителей присоединений в схемах электрических соединений объекта переключений, в которых секции шин нормально замкнуты через межсекционный реактор?	
106	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
	Разрешается	Неправильный ответ
	Запрещается	Правильный ответ
	Что требуется сделать на время выполнения операций переключающими устройствами в токовых цепях ДЗШ (ДЗОШ)?	
107	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
	Вывод ДЗШ (ДЗОШ) не требуется	Правильный ответ
	ДЗШ (ДЗОШ) необходимо вывести	Неправильный ответ
	Что может быть применено для защиты при косвенном прикосновении в цепях, питающих переносные электроприемники?	
108	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
	Автоматическое отключение питания	Неправильный ответ
	Защитное электрическое разделение цепей	Неправильный ответ
	Сверхнизкое напряжение	Неправильный ответ
	Двойная изоляция	Неправильный ответ
	Любая из перечисленных мер защиты, в зависимости от категории помещения по уровню опасности поражения людей электрическим током	Правильный ответ
	Каким образом оформляются результаты проверки знаний персонала по электробезопасности?	
109	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
	Результаты проверки заносятся в журнал установленной формы, персоналу, успешно прошедшему проверку знаний, выдается удостоверение установленной формы	Правильный ответ
	Результаты проверки заносятся в журнал установленной формы	Неправильный ответ
	Результаты проверки оформляются протоколом установленной формы, персоналу, успешно прошедшему проверку знаний, выдается удостоверение установленной формы	Неправильный ответ
	Результаты проверки заносятся в трудовую книжку и в удостоверение установленной формы, которое выдается персоналу, успешно прошедшему проверку знаний	Неправильный ответ
	Какое напряжение должно применяться для питания переносных (ручных) светильников, применяемых в помещениях с повышенной опасностью?	
110	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
	Не выше 12 В	Неправильный ответ
	Не выше 42 В	Неправильный ответ
	Не выше 50 В	Правильный ответ
	Не выше 127 В	Неправильный ответ
	Какие помещения, согласно ПУЭ, относятся к влажным?	
111	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
	Помещения, в которых относительная влажность воздуха больше 60 %, но не превышает 75 %	Правильный ответ
	Помещения, в которых относительная влажность воздуха в пределах 80 %	Неправильный ответ
	Помещения, в которых относительная влажность воздуха больше 75 %, но не превышает 90 %	Неправильный ответ
	Помещения, в которых относительная влажность воздуха близка к 100 %	Неправильный ответ

	За что несут персональную ответственность работники, непосредственно обслуживающие электроустановки?	
	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
112	За несвоевременное и неудовлетворительное техническое обслуживание электроустановок	Неправильный ответ
	За нарушения, произошедшие по их вине, а также за неправильную ликвидацию ими нарушений в работе электроустановок на обслуживаемом участке	Правильный ответ
	За нарушения в работе, вызванные низким качеством ремонта	Неправильный ответ
	За нарушения в эксплуатации электротехнологического оборудования	Неправильный ответ
	Что должен сделать оперативный персонал при наличии признаков, характерных для короткого замыкания или несинхронного включения?	
113	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
	Отключить выключатель	Правильный ответ
	Дождаться его отключения действием РЗА	Неправильный ответ
	Какие помещения относятся к помещениям с повышенной опасностью поражения людей электрическим током?	
114	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
	Помещения, характеризующиеся наличием сырости или токопроводящей пыли	Неправильный ответ
	Помещения, характеризующиеся наличием металлических, земляных, железобетонных и других токопроводящих полов	Неправильный ответ
	Помещения, характеризующиеся наличием высокой температуры	Неправильный ответ
	Помещения, характеризующиеся возможностью одновременного прикосновения человека к технологическим аппаратам, механизмам, металлоконструкциям зданий, имеющим соединение с землей и т. п. с одной стороны, и к металлическим корпусам электрооборудования (открытым проводящим частям) - с другой	Неправильный ответ
	Любое из перечисленных помещений относится к помещениям с повышенной опасностью	Правильный ответ
	В каком случае удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках подлежит замене?	
115	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
	По истечении срока действия группы по электробезопасности	Неправильный ответ
	В случае утери удостоверения	Неправильный ответ
	При повышении группы по электробезопасности	Неправильный ответ
	В случае изменения должности	Правильный ответ
	Что необходимо выполнить после включения ЛЭП под нагрузку?	
116	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
	Должен быть выполнен обмен ВЧ-сигналами между приемопередатчиками защит	Правильный ответ
	Проверить наличие напряжения по приборам	Неправильный ответ
	Что является определением термина "инструктаж целевой"?	
117	<i>Ответ</i>	<i>Результат</i>
	Указания по безопасному выполнению конкретной работы в электроустановке, охватывающие категорию работников, определенных нарядом или распоряжением, от выдавшего наряд, отдавшего распоряжение до члена бригады или исполнителя	Правильный ответ

	Указания по безопасному выполнению конкретной работы в электроустановке для членов бригады или исполнителей	Неправильный ответ
	Указания по безопасному выполнению разовых работ, не связанных с прямыми должностными обязанностями по специальности	Неправильный ответ

VIII. Квалификационный экзамен

8.1 Тема заданий практической части квалификационного экзамена 2-го разряда

Примеры работ:

1. Аппараты и машины электрические - продувка.
2. Выключатели электроосвещения - снятие и установка.
3. Жалюзи вентиляции вагонов - снятие и установка.
4. Изоляторы опорные аппаратов и шин - снятие и установка.
5. Кожухи и щиты ограждения - снятие и установка.
6. Крышки якорных подшипников электрических машин - снятие.
7. Муфты (пакеты соединений валов операторов и других электрических машин) - разборка.
8. Номераторы вагонов - снятие и установка.
9. Панели резисторов - разборка.
10. Подшипники электрических машин - заправка смазкой.
11. Пускатели магнитные, электромагниты тормозные - ремонт.
12. Разъединители - снятие и установка.
13. Щиты и панели (распределители, силовые и групповые) - снятие и установка.
14. Электролампы, плафоны - снятие и установка.

8.2 ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ
теоретической части квалификационного экзамена
для профессиональной подготовки и переподготовки по профессии
«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»
2-го разряда

Билет 1

- 1.Что называется электрическим зарядом? Какое тело является отрицательно заряженным? Какое тело является положительно заряженным?
- 2.Какие основные требования, предъявляемые к устройствам релейной защиты? Чем обеспечивается надежность работы релейной защиты? Что такое быстродействие релейной защиты?
- 3.Основные данные электродвигателей, конструктивные исполнения асинхронных двигателей.
- 4.На какие работы делятся такелажные работы?
- 5.Какие действия необходимо выполнить при обнаружении загорания обмотки внутри корпуса электродвигателя? Какими огнетушителями и как должно производиться тушение пожара в электродвигателях?

Билет 2

- 1.Что называется электрическим полем? Напряжённость электрического поля, потенциал электрического поля.
- 2.Что такое селективность, чувствительность релейной защиты? По какому критерию выбирают номинальный ток плавкой вставки предохранителей?
- 3.Схема включения асинхронного двигателя. Обозначения электродвигателей различного конструктивного исполнения.
- 4.Как классифицируются грузы по способам складирования и строповки?
- 5.По каким признакам подразделяются рубильники?

Билет 3

- 1.Что называется электрическим током? Силой тока называется... Назовите условия существования постоянного электрического тока.
- 2.Способы освобождения пострадавшего от действия электрического тока. Факторы, определяющие исход поражения электрическим током.
- 3.Приемущества и недостатки синхронных двигателей.
- 4.Как разделяются грузы по своему весу, по размерам и форме?
- 5.Основные параметры предохранителей?

Билет 4

1. Сформулируйте закон Ома для однородного участка цепи, произвольного участка, цепи с источником постоянного тока, полной цепи.

2. Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током. Классы электротехнических изделий по способу защиты человека от поражения электрическим током.

3. Требования к контактным соединениям при производстве монтажных работ.

4. Определение сила света? Что такое телесный угол? Определение освещенности? Определение светового потока.

5. Основные параметры автоматических выключателей?

Билет 5

1. Что называется электрическим сопротивлением, проводимостью? Последовательное соединение сопротивлений. Параллельное соединение сопротивлений.

2. Типы схем. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах.

3. Требования к прокладке проводов и кабелей на лотках и в коробах.

4. Классификация ламп.

5. Что проверяется при техническом уходе за магнитными пускателями и кнопками управления?

Билет 6

1. Что называется мощностью? Формулы мощности.

2. Физические, общие свойства металлов. Способы получения металлов.

3. Основные требования к прокладке установочных проводов по строительным основаниям и внутри основных строительных конструкций.

4. Принцип действия, достоинства и недостатки ламп накаливания, люминесцентных ламп.

5. Что проверяется при техническом уходе за рубильниками, пакетными выключателями?

Билет 7

1. По какому правилу определяется направление магнитного поля, созданного током в прямолинейном проводнике? Как определить направление силы, действующей на проводник с током в магнитном поле? Как определить направление э.д.с., индуцируемой в проводнике?

2. Что называется электромагнитной индукцией? От чего зависит величина э.д.с., индуцируемой в проводнике?

3. Какие виды коррозии по характеру разрушения существуют?

4. Принцип действия, достоинства и недостатки галогенных, металлогалогенных ламп.
5. Какие характеристики автоматических выключателей существуют?

Билет 8

1. Что такое самоиндукция? Как проявляет себя самоиндукция в цепях постоянного тока? Что называется взаимоиндукцией? Что такое вихревые токи и какие меры принимают для их уменьшения?
2. Сплавы металлов. В каких формах могут встречаться металлы в природе?
3. Как получается переменный ток? Определение переменного тока. В чём разница между переменным и постоянным током?
4. Принцип действия, достоинства и недостатки светодиодных ламп.
5. Устройство и назначение. Принцип работы трансформатора.

Билет 9

1. Как получается трёхфазный переменный ток? Что называется частотой переменного тока? Что называется периодом переменного тока? Какая зависимость существует между периодом и частотой тока?
2. Как делятся диэлектрики по способу получения, по строению молекул, по химическому, агрегатному составу? Какие параметры относятся к физико-химическим характеристикам диэлектриков?
3. Измерительные трансформаторы в установках переменного тока.
4. Виды и системы освещения. Что должно обеспечивать расположение светильников в помещении?
5. Какие меры безопасности должны быть приняты при обслуживании щёточного аппарата на работающем электродвигателе?

Билет 10

1. Трёх- и четырёхпроводная система трёхфазного тока? Какое напряжение называется фазным и какое линейным?
2. Какая нагрузка переменного тока называется активной, реактивной? Что называется коэффициентом мощности?
3. Основные требования к прокладке проводов и кабелей в стальных трубах.
4. Классы светильников, как различаются светильники по исполнению?
5. Периодичность осмотров. Что необходимо проверить при внешнем осмотре трансформатора?

Билет 11

1. Для измерения каких электрических величин применяются различные электроизмерительные приборы?

2. В соответствии с ст. 100 ТК РФ, режим рабочего времени должен предусматривать... Разновидности режимов рабочего времени.

3. Требования к креплениям светильников.

4. По какому принципу разделяется сила света в зависимости от направления освещения?

5. Чем обеспечивается длительная и надежная работа трансформаторов при эксплуатации?

Билет 12

1. Сколько ручных огнетушителей должны размещаться в общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже? На какой высоте должны размещаться первичные средства пожаротушения?

2. Рабочее место. Что должно находиться на рабочем месте цехового дежурного электромонтера. Какими инструментами и приспособлениями должен быть укомплектован электромонтёр. Механизмы для электромонтажных работ.

3. Требования к прокладке проводов и кабелей на стальном канате.

4. Требования к креплениям светильников.

5. В каких случаях осветительных сетях следует применять провода и кабели с медными жилами?

Билет 13

1. Схемы включения однофазных и трехфазных электросчетчиков.

2. На что необходимо обращать внимание при проведении внешнего осмотра огнетушителей? С какой периодичностью перезаряжаются углекислотные, порошковый, воздушно-пенные и водные огнетушители? Какие огнетушители эксплуатировать запрещается?

3. Основные требования к маркировке кабельных линий.

4. В каких случаях допускается применять для светильников общего освещения без ограничения их конструкций и высоты установки напряжение 220 В?

5. Обязанности электромонтера перед началом работы. Что запрещается в процессе работы электромонтеру.

Билет 14

1.Что необходимо сделать каждому гражданину при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гаря, повышение температуры и т. п.)? Какие существуют классы пожаров горючих веществ и материалов?

2.Нарушения требований охраны труда, когда электромонтер не должен приступать к выполнению работ.

3.Основные требования к установке распределительных устройств напряжением до 1000 В, щиты управления, защиты и автоматики.

4.При каких обстоятельствах электродвигатель должен быть немедленно (аварийно) отключен от сети?

5.Вредный, опасный производственный фактор. Группы опасных производственных факторов.

Билет 15

1.Определение магистральных, радиальных, смешанных сетей. Достоинства и недостатки магистральных и радиальных схем электроснабжения. Какую линию в электроснабжении городов называют петлевой?

2.Требования безопасности во время работы. Требования безопасности по окончании работы.

3. Основные требования к установке коммутационных аппаратов.

4.Определение кабельной линии. Какие способы прокладки кабельных линий существуют?

5.Каков принцип действия асинхронного двигателя? Как устроен асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором, с фазным ротором?