

**Общество с ограниченной ответственностью
«Группа Содружество»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

«Группа Содружество»

/ Карпова Е.П.

«15» декабря 2022 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Безопасная эксплуатация электроустановок
(IV группа допуска до 1000В)»»**

г. Москва
2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
УЧЕБНЫЙ ПЛАН	11
КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	13
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	14
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ.....	45
ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.....	50

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативную правовую основу разработки дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Безопасная эксплуатация электроустановок (IV группа допуска до 1000В)» (далее – программа) составляют:

- Федеральный закон № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";
- письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 N ВК-1032/06 "О направлении методических рекомендаций" (вместе с "Методическими рекомендациями-разъяснениями по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов");
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 декабря 2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок";
- Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), утв. Приказом Минэнерго РФ от 13.01.03г №6) (действует до 07 января 2023 г.);
- Приказ Министерства энергетики РФ от 12 августа 2022 г. № 811 “Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии” (вступает в силу с 07 января 2023 г.);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 сентября 2020 г. N 660н "Об утверждении профессионального стандарта "Слесарь-электрик";
- Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 19. Государственный комитет СССР по труду и социальным вопросам секретариат всесоюзного центрального совета профессиональных союзов постановление от 26 апреля 1985 года N 113/10-32.

Настоящая программа ставит целью получение обучающимися технических знаний об электроустановке и ее оборудовании, приобретение отчетливого представления об опасности электрического тока, опасности приближения к токоведущим частям, знание основных мер предосторожности при работах в электроустановках, рассматривает должностные и эксплуатационные инструкции, а также инструкции по охране труда.

Уделяет особое внимание порядку и условиям производства работ, освещает вопросы ответственности персонала, распределению обязанностей, организационным и техническим мероприятиям, обеспечивающим безопасность работ в электроустановках

Цель: повышение уровня профессиональной компетентности связанных с безопасной эксплуатацией и ремонтом электроустановок потребителей напряжением до 1000В (IV группа по электробезопасности).

Категория слушателей – административно-технический, оперативный, ремонтный и оперативно-ремонтный, вспомогательный персоналы организаций потребителей электрической энергии (электромонтеры; персонал, работающий на сложном энергонасыщенном оборудовании; персонал, обслуживающий станочное оборудование; члены комиссий по проверке знаний, норм и правил работы в электроустановках; заведующие лабораториями).

Примечание: к освоению образовательной программы допускаются лица, имеющие

среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Необходимыми условиями для претендента на получение указанной группы допуска являются следующие условия:

Образование: не ниже среднего специального;

Стаж работы: не менее 3-х месяцев в предыдущей группе.

Содержание и последовательность изложения материала программы повышения квалификации определяется учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин, требованиями к итоговой аттестации и к уровню подготовки лиц, успешно освоивших программу.

Срок обучения: 32 академических часа.

Форма обучения: очная, или заочная с применением электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий.

Форма обучения: очная – обучение с отрывом от производства, которое предполагает обязательное посещение аудиторных занятий (лекций, практических занятий, итоговой аттестации), проходящих по расписанию, утвержденному директором ООО «Группа Содружество».

Заочная – обучение без отрыва от производства, которое предполагает освоение лекционного и практического материала (аудиторного материала) слушателем в рамках внеаудиторной (самостоятельной работы) в режиме off-line в системе электронного обучения на образовательной платформе «Онлайн Академия», в объеме, предусмотренном для очной формы обучения.

Текущий контроль проводится посредством учета и контроля посещаемости – периода нахождения на занятиях / в системе электронного обучения.

Промежуточный контроль знаний, полученных слушателем посредством очного или самостоятельного обучения, осуществляется в форме опроса на наиболее актуальные темы раздела дисциплины программы.

Итоговая аттестация (экзамен)

К итоговой аттестации допускаются слушатели, прошедшие промежуточную аттестацию.

Итоговая аттестация проводится преподавателями в форме экзамена. Форма проведения экзамена – устные ответы на вопросы в экзаменационном билете при очной форме обучения или в форме теста при заочной форме обучения с использованием электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий. Результаты выпускных экзаменов определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или в форме «сдано/не сдано» и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний соответствующих экзаменационных комиссий или посредством электронных почтовых отправлений.

Критерии оценки знаний слушателей:

ответы на вопросы / вопросы самоконтроля в системе ЭО / ДОТ:

Оценка экзамена (стандартная)	Требования к знаниям
-------------------------------	----------------------

<p><i>Зачтено или 5 «отлично»</i></p>	<p>ответы на вопросы носят проблемный характер, при раскрытии особенностей развития тех или иных профессиональных идей, их описании используются материалы современных учебных пособий и первоисточников; при ответе используется терминология, соответствующая конкретному периоду развития теории и практики и четко формулируется определение, основанное на понимании контекста из появления данного термина в системе понятийного аппарата; ответы на вопрос имеют логически выстроенный характер, часто используются такие мыслительные операции как сравнение, анализ и обобщение; ярко выражена личная точка зрения слушателя, при обязательном владении фактическим и проблемным материалом, полученным на лекционных, практических, семинарских и в результате самостоятельной работы.</p>
<p><i>Зачтено или 4 «хорошо»</i></p>	<p>ответы на вопросы частично носят проблемный характер, при раскрытии особенностей развития тех или иных профессиональных идей, а также описании профессиональной деятельности используются материалы современных пособий и первоисточников; при ответе используется терминология соответствующая конкретному периоду развития теории и практики профессиональной деятельности, где определение того или иного понятия формулируется без знания контекста его развития в системе профессионального понятийного аппарата; ответы на вопрос не имеют логически выстроенного характера, но используются такие мыслительные операции как сравнение, анализ и обобщение; имеется личная точка зрения слушателя, основанная на фактическом и проблемном материале, приобретенной на лекционных, семинарских, практических занятиях и в результате самостоятельной работы</p>
<p><i>Зачтено или 3 «удовлетворительно»</i></p>	<p>в ответах на вопросы при раскрытии содержания вопросов недостаточно раскрываются и анализируются основные противоречия и проблемы; при раскрытии особенностей развития тех или иных профессиональных идей, а также описания профессиональной деятельности недостаточно используются материалы современных пособий и первоисточников, допускаются фактические ошибки; представление профессиональной деятельности частично (не в полном объеме) рассматривается в контексте собственного профессионального опыта, практики его организации; при ответе используется терминология и дается её определение без ссылки на авторов (теоретиков и практиков); ответы на вопросы не имеют логически выстроенного характера, редко используются такие мыслительные операции как сравнение, анализ и обобщение; личная точка зрения слушателя носит формальный характер без умения ее обосновывать и доказывать</p>
<p><i>Не зачтено или 2 «неудовлетворительно»</i></p>	<p>обнаруживается отсутствие владением материалом в объеме изучаемой образовательной программы; при раскрытии особенностей развития тех или иных профессиональных идей не используются материалы современных источников; представление профессиональной деятельности не рассматрива-</p>

	<p>ется в контексте собственного профессионального опыта, практики его организации;</p> <p>при ответе на вопросы не дается трактовка основных понятий, при их употреблении не указывается авторство;</p> <p>ответы на вопросы не имеют логически выстроенного характера, не используются такие мыслительные операции как сравнение, анализ и обобщение.</p>
--	---

Тестирование:

Процент результативности (правильных ответов при выполнении тестовых заданий)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (оценка)	вербальный аналог
90 - 100	5	отлично
66 - 90	4	хорошо
51 - 65	3	удовлетворительно
менее 50	2	неудовлетворительно

Организационно-педагогические условия реализации программы

Организационно-педагогическими условиями подготовки слушателей по программе, обеспечивающими интенсификацию данного процесса, являются: открытость образовательной среды дополнительного профессионального образования для внедрения инноваций в процесс подготовки слушателей; отбор и структурирование содержания образования подготовки в соответствии с интегративно-моделирующими основаниями; интегративно-дифференцированная организация занятий в процессе подготовки слушателей с использованием современных технологий обучения; регулярное изменение характера деятельности в процессе подготовки с опорой на личный опыт обучающихся, их индивидуальную мотивационную направленность; организация самостоятельной работы обучающихся как средство формирования профессиональных компетенций; уровень профессиональной компетенции преподавателей, обеспечивающих процесс подготовки слушателей в системе дополнительного профессионального образования.

Образовательная среда организации позволяет обеспечить профессиональную подготовку слушателей по выбранной программе в соответствии с их способностями и возможностями; их готовность к выполнению разнообразных профессиональных функций, творческой самореализации и социальной адаптации в предстоящей деятельности. Образовательный процесс подготовки открыт для внедрения различного рода инноваций, способствующих его интенсификации.

На уровне технологии обучения организационно-педагогическим условием является интегративно-дифференцированная организация занятий в процессе подготовки кадров в системе дополнительного профессионального образования с использованием современных технологий обучения. Интегративно-дифференцированная организация занятий предполагает помимо очного обучения, также использование в процессе подготовки слушателей обучение в системе электронного обучения или ДОТ различных методов и приемов обучения в зависимости от целей, специфики учебной дисциплины, периода обучения и особенностей обучающихся, а также оптимальное сочетание на отдельных этапах занятия различных форм работы. Взаимопомощь, взаимответственность, самоконтроль и взаимоконтроль развиваются у слушателей при организации самостоятельной познавательной деятельности.

Реализация программы обеспечивается доступом каждого слушателя к учебным

материалам, формируемым по полному перечню дисциплин программы.

Учебный процесс построен на основе учебного плана, который включает в себя: лекции по всем дисциплинам курса и охватывает все дисциплины учебного плана.

Обучение с применением электронного обучения / дистанционных образовательных технологий (ДОТ) по программе основывается на off-line занятиях – самостоятельной работе слушателей, с использованием возможностей Интернет, в том числе с возможностью оказания технической поддержки в режиме on-line, а также с использованием почтовых электронных отправлений.

Виды учебной деятельности и работы

Виды учебной деятельности При очной форме обучения		Виды учебной деятельности обучающихся при заочной форме обучения посредством использования ЭО / ДОТ	
		On-line В режиме реального времени	Off-line Самостоятельная работа
1.	Лекции	-	CD-диск, видеолекции и лекции-презентации, Вебинары в записи)
2.	Практические занятия	-	Изучение учебно-методических материалов в различном исполнении; выполнение контрольных, расчетно-практических и расчетно-графических, тестовых и иных заданий; работа с интерактивными учебниками и учебно-методическими материалами, в том числе с сетевыми или автономными мультимедийными электронными учебниками, практикумами; работа с базами данных удаленного доступа)
3.	Консультации (индивидуальные), * вне сетки учебных занятий	chat- конференции, видеоконференции	Электронная почта, форум
4	Промежуточный контроль (зачет)	-	Ответы на вопросы самоконтроля в режиме off-line
5	Итоговый контроль (экзамен)	-	Тестирование в режиме off-line

Для реализации программы задействован следующий кадровый потенциал:

- Преподаватели учебных дисциплин – Обеспечивается необходимый уровень компетенции преподавательского состава, включающий высшее образование в области электробезопасности / соответствующей дисциплины программы; использование при изучении программы эффективных методик преподавания, предполагающих решение слушателями ситуационных задач, контрольных вопросов.
- Административный персонал – обеспечивает условия для эффективной работы педагогического коллектива, осуществляет контроль и текущую организационную работу

- Информационно-технологический персонал - обеспечивает функционирование информационной структуры (включая ремонт техники, оборудования, иного технического обеспечения образовательного процесса, поддержание сайта и т.п.)

При освоении материала посредством электронной информационно-образовательной среды ООО «Группа Содружество» использует закрытый персонализированный режим – предоставляемый посредством индивидуальных логина и пароля для каждого из обучаемых. Данный раздел после идентификации под учётной записью содержит всю совокупность образовательных и контрольных материалов, предусмотренных программой обучения. Логин и пароль предоставляются каждому из слушателей после зачисления слушателей на обучение в соответствии с приказом директора.

Непосредственное предоставление учебных материалов на персональных компьютерах построено на HTML формате, что обеспечивает высочайшую степень совместимости отображаемых учебных материалов вне зависимости от применяемого интернет браузера, его версии и операционной системы компьютера, а так же быструю загрузку и небольшой потребляемый интернет трафик у слушателей.

HTML – стандартизированный язык гипертекстовой разметки (соответствует международному стандарту ISO 8879), обеспечивающем отображение любых информационных материалов (текстовая, графическая, аудио-, видео- и смешанная информация). Язык HTML интерпретируется браузерами; полученный в результате интерпретации форматированный текст, графическая и иная информация отображаются на экране монитора компьютера или мобильного устройства.

ООО «Группа Содружество» посредством регистрации и предоставления индивидуальных логина и пароля, обеспечивает каждому слушателю в течение всего периода обучения доступ к электронной информационно-образовательной среде «Онлайн Академия», а именно в определённый раздел (учебный курс) содержащий все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в рабочей программе дисциплин (модулей), в объеме, необходимом для их освоения.

Системой электронного обучения «Онлайн Академия», посредством установления определённых сроков действия логина и пароля, для каждого из слушателей/групп слушателей устанавливаются фиксированные сроки (даты начала и окончания обучения), определяемые настоящей учебной программой и договором на обучение.

Доступ слушателя к информационным материалам – текстовой, графической, аудио-, видео- информации по программе обеспечивается через сеть «Интернет» в режиме 24 часа в сутки без учета объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг посредством регистрации и предоставления индивидуальных логина и пароля.

ООО «Группа Содружество» доводит до поступающих информацию об обязанностях слушателей при освоении программы использовать свой персональный компьютер/ноутбук с доступом к сети интернет в соответствии с рекомендованными техническими параметрами:

- Операционная система – ОС семейства Windows 7, 8, 8.1.
- Офисные приложения – MS Office;
- Скорость доступа к сети Интернет не менее 750 кБит/сек;
- Наличие установленного флеш-плеера в веб-браузере (Adobe Flash Player не ниже 11 версии);
- Наличие звуковой карты;
- Наличие подключенных наушников или колонок.

Требования к материально-техническому обеспечению при очном освоении материала:

1. Перечень нормативной документации.
2. В проведении лекционных и практических занятий используется материально-техническое обеспечение:
 - Учебная аудитория;
 - Персональные компьютеры;
 - Доска;
 - Столы и стулья;
3. Электронные презентационные материалы и фильмы по темам:
 - ✓ Организационно-технические мероприятия по электробезопасности при производстве работ в районах электроснабжения. Режим доступа: <https://www.youtube.com/watch?v=k2KkrE6jjgs>
 - ✓ Первая помощь при поражении электрическим током: Режим доступа: <https://www.youtube.com/watch?v=meMbxq6GUZo>
 - ✓ Учебный фильм Охрана труда при эксплуатации электроустановок Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=VyoCRBZGdII&list=PLUVM1APgmrtHjFwTGhg-G_RwVF7LIgCtLT;
 - ✓ Основы управления охраной труда в организации;
 - ✓ Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности;
 4. Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации.
 5. Тематические плакаты об охране труда и электробезопасности.

Планируемые результаты освоения программы:

- овладение знаниями безопасных методов и приемов выполнения работ по эксплуатации и ремонту электроустановок потребителей;
- получение IV квалификационной группы по электробезопасности для работы в электроустановках потребителей напряжением до 1000 В.

Слушатель IV квалификационной группы по электробезопасности должен

Знать:

- схемы электроустановок, машин, устройств и приборов, компоновки оборудования технологических процессов производства;
- требования к технической эксплуатации электрооборудования, правила использования и испытаний средств защиты, четкое представление о том, чем вызвано то или иное требование;
- правила технической эксплуатации, правила устройства электроустановок и пожарной безопасности в объеме занимаемой должности;
- организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ;
- правила освобождения пострадавшего от действия электрического тока и оказания первой помощи пострадавшим.

Уметь (обладать профессиональными компетенциями ПК):

- организовать разработку и ведение необходимой документации по вопросам организации эксплуатации электроустановок;
- организовать обучение, инструктирование, проверку знаний и допуск к самостоятельной работе электротехнического персонала;
- организовать безопасное проведение всех видов работ в электроустановках, в том числе с участием командированного персонала;
- обеспечить своевременное и качественное выполнение технического

- обслуживания, планово-предупредительных ремонтов и профилактических испытаний электроустановок;
- организовать проведение расчетов потребности Потребителя в электрической энергии и осуществлять контроль за ее расходом;
 - организовать оперативное обслуживание электроустановок и ликвидацию аварийных ситуаций;
 - обеспечить проверку соответствия схем электроснабжения фактическим эксплуатационным с отметкой на них о проверке (не реже 1 раза в 2 года); пересмотр инструкций и схем (не реже 1 раза в 3 года); контроль замеров показателей качества электрической энергии (не реже 1 раза в 2 года); повышение квалификации электротехнического персонала (не реже 1 раза в 5 лет);
 - контролировать правильность допуска персонала строительно-монтажных и специализированных организаций к работам в действующих электроустановках и в охранной зоне линий электропередачи.

Иметь представление:

- о разработке и внедрении мероприятий по рациональному потреблению электрической энергии;
- о своевременности проверок и испытаний средств защиты в электроустановках, средств пожаротушения и инструмента;
- об установленном порядке допуска в эксплуатацию и подключения новых и реконструированных электроустановок.

Удостоверение о повышении квалификации выдается при успешном освоении программы в целом.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным из организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

При освоении программы параллельно с получением среднего профессионального образования и (или) высшего образования сертификат об освоении образовательной программы выдается одновременно с получением соответствующего документа об образовании и о квалификации.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации
«Безопасная эксплуатация электроустановок
(IV группа допуска до 1000В)»

№ п/п	Наименование учебных дисциплин	Всего, ак. час.	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия	
1.	Нормативная база и госрегулирование электробезопасности	5	4	1	тест
2.	Особенности устройства и безопасной эксплуатации электрооборудования	15	14	1	тест
3.	Порядок расследования несчастных случаев и аварий и ответственность за нарушения	4	4		
4.	Энергосбережение и учет электрической энергии	2	2		
5.	Приемы и методы оказания первой помощи пострадавшим от удара электротоком	4	3	1	тест
6.	Итоговая аттестация	2		2	экзамен (тестирование)
ИТОГО:		32	27	5	

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации
«Безопасная эксплуатация электроустановок
(IV группа допуска до 1000В)»

№ п/п	Наименование учебных дисциплин, тем	Всего, ак. час.	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия	
1.	Нормативная база и госрегулирование электробезопасности	5	4	1	тест
1.1.	Нормативная база и госрегулирование электробезопасности. Изменения в правилах в 2021 г.	1	1		
1.2.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации	2	2		
1.3.	Изменения в правилах по охране труда при эксплуатации электроустановок в 2022 году	1	1		
	Промежуточная аттестация	1		1	тест
2.	Особенности устройства и без-	15	14	1	тест

	опасной эксплуатации электрооборудования				
2.1.	Особенности устройства и безопасной эксплуатации электрооборудования	2	2		
2.2.	Правила устройства электроустановок	2	2		
2.3.	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	2	2		
2.4.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	2	2		
2.5.	Применяемые меры защиты в электроустановках	2	2		
2.6.	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках	2	2		
2.7.	Правила переключений в электроустановках	2	2		
	Промежуточная аттестация	1		1	тест
3	Порядок расследования несчастных случаев и аварий и ответственность за нарушения	4	4		
3.1.	Порядок расследования несчастных случаев и аварий	2	2		
3.2.	Меры ответственности за нарушения	2	2		
4.	Энергосбережение и учет электрической энергии	2	2		
4.1.	Энергосбережение и учет электрической энергии	2	2		
5	Приемы и методы оказания первой помощи пострадавшим от удара электротоком	4	3	1	тест
5.1.	Приемы и методы оказания первой помощи пострадавшим от удара электротоком	2	2		
5.2.	Перечень мероприятий по оказанию первой помощи (Приказ Минздрава России от 04.05.2012 № 477н)	1	1		
	Промежуточная аттестация	1		1	тест
	Итоговая аттестация	2		2	экзамен (тестирование)
ИТОГО:		32	27	5	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Безопасная эксплуатация электроустановок
(IV группа допуска до 1000В)»
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Наименование учебных дисциплин	Всего, ак. час	Дни освоения программы			
		1	2	3	4
Нормативная база и госрегулирование электробезопасности	5	5			
Особенности устройства и безопасной эксплуатации электрооборудования	15	3	8	4	
Порядок расследования несчастных случаев и аварий и ответственность за нарушения	4			4	
Энергосбережение и учет электрической энергии	2				2
Приемы и методы оказания первой помощи пострадавшим от удара электротоком	4				4
Итоговая аттестация	2				2 экзамен

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Наименование учебных дисциплин	Всего, ак. час	Дни освоения программы Off-line			
		1	2	3	4
Нормативная база и госрегулирование электробезопасности	5	Самостоятельное освоение материала off-line			
Особенности устройства и безопасной эксплуатации электрооборудования	15	Самостоятельное освоение материала off-line			
Порядок расследования несчастных случаев и аварий и ответственность за нарушения	4	Самостоятельное освоение материала off-line			
Энергосбережение и учет электрической энергии	2	Самостоятельное освоение материала off-line			
Приемы и методы оказания первой помощи пострадавшим от удара электротоком	4	Самостоятельное освоение материала off-line			
Итоговая аттестация	2				2 тестирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа учебной дисциплины Нормативная база и госрегулирование электробезопасности

Содержание и последовательность изложения материала

№ п/п	Наименование тем	Всего, ак. час	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практ. занятия	
1.1.	Нормативная база и госрегулирование электробезопасности. Изменения в правилах в 2021 г.	1	1		
1.2.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации	2	2		
1.3.	Изменения в правилах по охране труда при эксплуатации электроустановок в 2022 году	1	1		
	Промежуточная аттестация	1		1	тест
	Итого	5	4	1	тест

Тема 1.1. Нормативная база и госрегулирование электробезопасности. Изменения в правилах в 2021 г.

Органы государственного контроля (надзора) с 1 января 2021 года утвердили новые актуализированные требования, разработанные с учетом риск-ориентированного подхода и современного уровня технологического развития в соответствующих сферах.

Постановления Правительства, устанавливающие актуализированные требования в области промышленной безопасности и новые постановления Правительства, относящиеся к промышленной безопасности. Новые ФНП Ростехнадзора.

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок 2021: что изменилось. Что учесть специалисту по охране труда в работе по новым правилам: актуальные задачи. Государственное регулирование электроэнергетики. Принципы и методы государственного регулирования и контроля в электроэнергетике. Принципы и методы государственного регулирования цен (тарифов) в электроэнергетике. Государственное регулирование цен (тарифов) на оптовом и розничных рынках. Особенности государственного регулирования цен (тарифов) на услуги субъектов естественных монополий в электроэнергетике, платы за технологическое присоединение к электрическим сетям и платы за реализацию сетевой организацией мероприятий по обеспечению вывода из эксплуатации объекта по производству электрической энергии (мощности). Государственное регулирование в электроэнергетике в условиях ограничения или отсутствия конкуренции. Соглашение об условиях осуществления регулируемых видов деятельности. Полномочия Правительства Российской Федерации, федерального органа исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов). Антимонопольное регулирование и контроль на оптовом и розничных рынках. Регулирование доступа к электрическим сетям и услугам по передаче электрической энергии. Особенности регулирования отношений в сфере электроэнергетики при присоединении электроэнергетической системы к другой электроэнергетической системе. Государственное регулирование надежности и безопасности в сфере электроэнергетики.

гетики. Подготовка, подтверждение готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики и аттестация работников по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики. Допуск в эксплуатацию энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства. Инвестиционная политика государства в электроэнергетике. Федеральный государственный энергетический надзор. Государственный контроль (надзор) за регулируемым государством ценами (тарифами) в электроэнергетике. Лицензирование энергосбытовой деятельности. Порядок организации и осуществления лицензионного контроля, прекращение действия лицензии на осуществление энергосбытовой деятельности. Сводный федеральный реестр лицензий на осуществление энергосбытовой деятельности. Экономические и социальные основы обеспечения безопасного технического состояния и эксплуатации энергетического оборудования. Энергетическая безопасность РФ. Права субъектов РФ в области регулирования отношений в электроэнергетике и теплоснабжении, а также в смежных областях права.

Тема 1.2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации

Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 (с изменениями на 31 декабря 2020 года).

- I. Общие положения.
- II. Территории поселений и населенных пунктов.
- III. Системы теплоснабжения и отопления.
- IV. Здания для проживания людей.
- V. Научные и образовательные организации.
- VI. Культурно-просветительные и зрелищные учреждения.
- VII. Объекты организаций торговли.
- VIII. Медицинские организации.
- IX. Производственные объекты.
- X. Объекты сельскохозяйственного производства
- XI. Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры
- XII. Транспортирование пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов.
- XIII. Сливоналивные операции со сжиженным углеводородным газом
- XIV. Объекты хранения
- XV. Строительно-монтажные и реставрационные работы
- XVI. Пожароопасные работы
- XVII. Автозаправочные станции
- XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности
- XIX. Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения
- XX. Порядок оформления паспорта населенного пункта, паспорта территории
- XXI. Объекты религиозного назначения
- XXII. Организации отдыха детей и их оздоровления, где размещение детей осуществляется в палатках и иных некапитальных строениях, предназначенных для проживания детей
- XXIII. Применение и реализация пиротехнических изделий бытового назначения
- XXIV. Применение специальных сценических эффектов, пиротехнических изделий и огневых эффектов при проведении концертных и спортивных мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях и сооружениях

Приложение N 1. Нормы обеспечения переносными огнетушителями объектов защиты в зависимости от их категорий по пожарной и взрывопожарной опасности и класса пожара (за исключением автозаправочных станций)

Приложение N 2. Нормы оснащения помещений передвижными огнетушителями (за исключением автозаправочных станций)

Приложение N 3. Нормы обеспечения огнетушителями железнодорожного подвижного состава

Приложение N 4. Порядок использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и землях населенных пунктов

Приложение. Минимально допустимый радиус зоны очистки территории вокруг очага горения от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов в зависимости от высоты точки их размещения в месте использования открытого огня над уровнем земли

Приложение N 5. Радиус очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ

Приложение N 6. Нормы оснащения зданий, сооружений, строений и территорий пожарными щитами

Приложение N 7. Нормы комплектации пожарных щитов немеханизированным инструментом и инвентарем

Приложение N 8. Паспорт населенного пункта, подверженного угрозе лесных пожаров (форма)

I. Общие сведения о населенном пункте

II. Сведения о медицинских учреждениях, домах отдыха, пансионатах, детских лагерях, территориях садоводства или огородничества и объектах с круглосуточным пребыванием людей, имеющих общую границу с лесным участком и относящихся к этому населенному пункту в соответствии с административно-территориальным делением

III. Сведения о ближайших к населенному пункту подразделениях пожарной охраны

IV. Лица, ответственные за проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и оказание необходимой помощи пострадавшим

V. Сведения о выполнении требований пожарной безопасности

Приложение N 9. Паспорт территории организации отдыха детей и их оздоровления, подверженной угрозе лесных пожаров, территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, подверженной угрозе лесных пожаров (форма)

I. Общие сведения о территории организации отдыха детей и их оздоровления (далее - детский лагерь), территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд (далее - территория садоводства или огородничества)

II. Сведения о медицинских учреждениях, расположенных на территории детского лагеря, территории садоводства или огородничества

III. Сведения о ближайших к детскому лагерю, территории садоводства или огородничества подразделениях пожарной охраны

IV. Лица, ответственные за проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и оказание необходимой помощи пострадавшим

V. Сведения о выполнении требований пожарной безопасности

Тема 1.3. Изменения в правилах по охране труда при эксплуатации электроустановок в 2022 году

Приказом Минтруда России от 29 апреля 2022 года № 279н внесли поправки в действующие Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок № 903н.

7 октября 2022 года Минюст России зарегистрировал приказ Минэнерго № 811 от 12 августа 2022 года. Таким образом, новые правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (далее — ПТЭЭП) вступают в силу с 7 января 2023 года.

Сравнительная таблица изменений новых и старых Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.

Главные изменения в ПТЭЭП-2023. Приказ Министерства энергетики РФ от 12 августа 2022 г. № 811 “Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии”. Сравнительный анализ правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии.

Дополнительный обзор 15 нововведений в новых правилах технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.08.2022 № 811.

Какие новые документы нужно разработать для работы с ПТЭЭП-2023.

Промежуточная аттестация.

Вопросы:

1. С какой периодичностью производится проверка работоспособности систем оповещения людей о пожаре?
2. При каком условии разрешается использовать запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения?
3. С какой периодичностью руководитель организации должен обеспечивать проведение проверки работоспособности систем и средств противопожарной защиты объекта?
4. С какой периодичностью должна проводиться перекачка пожарных рукавов?
5. Какие электроустановки и электрические приборы подлежат отключению по окончании рабочего времени?
6. Куда должны складываться использованные промасленные обтирочные материалы?
7. С какой периодичностью на объектах с массовым пребыванием людей должны проводиться практические тренировки по эвакуации людей при пожаре?
8. В каком случае, в дополнение к плану эвакуации, должна быть разработана инструкция, определяющая действие персонала по эвакуации людей?
9. При каком количестве людей, одновременно находящихся на этаже здания сооружения, должны быть вывешены на видных местах планы эвакуации людей?
10. Какое обучение в обязательном порядке должны пройти сотрудники, чтобы получить допуск к работе на объекте?

Рабочая программа учебной дисциплины
Особенности устройства и безопасной эксплуатации электрооборудования

Содержание и последовательность изложения материала

№ п/п	Наименование тем	Всего, ак. час	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практ. занятия	
2.1.	Особенности устройства и безопасной эксплуатации электрооборудования	2	2		
2.2.	Правила устройства электроустановок	2	2		
2.3.	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	2	2		
2.4.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	2	2		
2.5.	Применяемые меры защиты в электроустановках	2	2		
2.6.	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках	2	2		
2.7.	Правила переключений в электроустановках	2	2		
	Промежуточная аттестация	1		1	тест
	Итого	15	14	1	тест

Тема 2.1. Особенности устройства и безопасной эксплуатации электрооборудования

Эксплуатация электроустановок предприятий предусматривает поддержание нормальной работы электрооборудования электроустановок, в том числе ликвидацию аварийных ситуаций, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования данных электроустановок.

Электроустановка действующая.

Правила устройства электроустановок (ПУЭ): в России 6 и 7-е (переизданные главы) издания:

1. Общие правила
2. Канализация электроэнергии
3. Защита и автоматика
4. Распределительные устройства и подстанции
5. Электросиловые установки
6. Электрическое освещение
7. Электрооборудование специальных установок

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 декабря 2020 года N 903н,

устанавливают государственные нормативные требования охраны труда при эксплуатации электроустановок.

Охрана труда при оперативном обслуживании и осмотрах электроустановок. Охрана труда при производстве работ в действующих электроустановках. Организационные мероприятия по обеспечению безопасного проведения работ в электроустановках. Организация работ в электроустановках с оформлением наряда-допуска. Организация работ в электроустановках по распоряжению. Охрана труда при организации работ в электроустановках, выполняемых по перечню работ в порядке текущей эксплуатации. Охрана труда при выдаче разрешений на подготовку рабочего места и допуск к работе в электроустановках. Охрана труда при подготовке рабочего места и первичном допуске бригады к работе в электроустановках по наряду-допуску и распоряжению. Надзор за бригадой. Изменения состава бригады при проведении работ в электроустановках. Перевод на другое рабочее место. Оформление перерывов в работе и повторных допусков к работе в электроустановке. Сдача-приемка рабочего места, закрытие наряда-допуска, распоряжения после окончания работы в электроустановках. Охрана труда при включении электроустановок после полного окончания работ. Охрана труда при выполнении технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в электроустановках. Охрана труда при выполнении отключений в электроустановках. Вывешивание запрещающих плакатов. Охрана труда при проверке отсутствия напряжения. Охрана труда при установке заземлений. Охрана труда при установке заземлений в распределительных устройствах. Охрана труда при установке заземлений на ВЛ. Ограждение рабочего места, вывешивание плакатов безопасности. Охрана труда при работах в зоне влияния электрического и магнитного полей. Охрана труда при выполнении работ на генераторах и синхронных компенсаторах. Охрана труда при выполнении работ в электролизных установках. Охрана труда при выполнении работ на электродвигателях. Охрана труда при выполнении работ на коммутационных аппаратах. Охрана труда при выполнении работ в комплектных распределительных устройствах. Охрана труда при выполнении работ на мачтовых (столбовых) трансформаторных подстанциях и комплектных трансформаторных подстанциях. Охрана труда при выполнении работ на силовых трансформаторах, масляных шунтирующих и дугогасящих реакторах. Охрана труда при выполнении работ на измерительных трансформаторах тока. Охрана труда при выполнении работ на электрических котлах. Охрана труда при работах на электрофильтрах. Охрана труда при выполнении работ с аккумуляторными батареями. Охрана труда при выполнении работ на конденсаторных установках. Охрана труда при выполнении работ на кабельных линиях. Охрана труда при выполнении работ на воздушных линиях электропередачи. Охрана труда при проведении испытаний и измерений. Испытания электрооборудования с подачей повышенного напряжения от постоянного источника. Охрана труда при обмыве и чистке изоляторов под напряжением. Охрана труда при выполнении работ со средствами связи, диспетчерского и технологического управления. Охрана труда при выполнении работ в устройствах релейной защиты и электроавтоматики, со средствами измерений и приборами учета электроэнергии, вторичными цепями. Охрана труда при выполнении работ в электрической части устройств тепловой автоматики, теплотехнических измерений и защит. Охрана труда при работе с переносным электроинструментом и светильниками, ручными электрическими машинами, разделительными трансформаторами. Охрана труда при выполнении работ в электроустановках с применением автомобилей, подъемных сооружений и механизмов, лестниц. Охрана труда при организации работ командированного персонала. Охрана труда при допуске персонала. строительно-монтажных организаций к работам в действующих электроустановках и в охранной зоне линий электропередачи.

Тема 2.2. Правила устройства электроустановок

Обзор Правил устройства электроустановок (ПУЭ) (шестое издание).

Обзор Правил устройства электроустановок (ПУЭ) (седьмое издание).

Тема 2.3. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 декабря 2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок". Обзор Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок

Тема 2.4. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей

Обзор Приказа Министерства энергетики РФ от 12 августа 2022 г. № 811 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии" – действует с 07 января 2023 года.

Обзор Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (утв. приказом Министерства энергетики РФ от 13 января 2003 г. N 6).

Тема 2.5. Применяемые меры защиты в электроустановках

Защитные меры электробезопасности, применяемые в электроустановках.

В каких случаях следует применять защиту от прямого и косвенного прикосновения?!

Электрозащитные средства при работах в электроустановках. Основные электрозащитные средства выше 1000В. Основные электрозащитные средства до 1000В. Дополнительные электрозащитные средства выше 1000В. Дополнительные электрозащитные средства до 1000В. Средства защиты от электрических полей. Средства индивидуальной защиты (СИЗ). Обеспечение электробезопасности техническими способами и средствами. Мероприятия по электробезопасности. Обязанности работодателя по обеспечению электробезопасности. Порядок назначения лиц, ответственных за электрохозяйство. Обязанности ответственного за электрохозяйство. Группы по электробезопасности и порядок их присвоения. Обязательные формы работы с электротехническим персоналом. Обучение и стажировка электротехнического персонала. Проверка знаний работников из числа электротехнического персонала. Проведение проверки знаний электротехнического и электро-технологического персонала. Безопасность при управлении электрохозяйством организации.

Тема 2.6. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках

Приказ Минэнерго РФ от 30 июня 2003 г. N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках".

Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках:

Предисловие

1. Общие положения

2. Электрозащитные средства

3. Средства защиты от электрических полей повышенной напряженности

4. Средства индивидуальной защиты

Приложения

Приложение 1. Журнал учета и содержания средств защиты

Приложение 2. Журнал испытаний средств защиты из диэлектрической резины и полимерных материалов

Приложение 3. Форма протокола испытаний средств защиты

Приложение 4. Нормы механических приемо-сдаточных, периодических и типовых испытаний средств защиты

Приложение 5. Нормы электрических приемо-сдаточных, периодических и типовых испытаний средств защиты

Приложение 6. Нормы и сроки эксплуатационных механических испытаний средств защиты

Приложение 7. Нормы и сроки эксплуатационных электрических испытаний средств защиты

Приложение 8. Нормы комплектования средствами защиты

Приложение 9. Плакаты и знаки безопасности

Приложение 10. Перечень нормативных документов и государственных стандартов, требования которых учтены в "Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках".

Тема 2.7. Правила переключений в электроустановках

Приказ Минэнерго России (Министерства энергетики РФ) от 13 сентября 2018 г. №757 "Об утверждении Правил переключений в электроустановках".

Правила переключений в электроустановках касаются:

- разработки и утверждения инструкций по переключениям;
- требований к персоналу, осуществляющему переключения;
- выдачи и выполнения команд (разрешений, подтверждений) на переключения;
- разработки и применения программ и бланков переключений;
- организации, порядка и последовательности переключений.

Правила распространяются на системного оператора и субъектов оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах (ТЭС), субъектов электроэнергетики и потребителей, которые владеют генерирующими объектами и (или) объектами электросетевого хозяйства, входящими в состав Единой энергосистемы России или ТЭС.

Промежуточная аттестация.

Вопросы:

1. Какие из перечисленных изолирующих электрозащитных средств относятся к основным изолирующим электрозащитным средствам для электроустановок напряжением до 1000 В?
 - а) Изолирующие клещи
 - б) Диэлектрические галоши
 - в) Диэлектрические ковры и изолирующие подставки
 - г) Изолирующие колпаки, покрытия и накладки
2. Какие из перечисленных изолирующих электрозащитных средств относятся к дополнительным изолирующим электрозащитным средствам для электроустановок напряжением до 1000 В?
 - а) Диэлектрические галоши
 - б) Изолирующие штанги всех видов
 - в) Изолирующие клещи
 - г) Указатели напряжения
3. Что необходимо сделать при обнаружении непригодности средств защиты?
4. Допускается ли использовать средства защиты с истекшим сроком годности?
5. Какие из перечисленных электрозащитных средств и средств индивидуальной защиты не нумеруются для учета при вводе их в эксплуатацию?

- а) Каски защитные, диэлектрические ковры, изолирующие подставки, плакаты безопасности, защитные ограждения, штанги для переноса и выравнивания потенциала
 - б) Диэлектрические перчатки, галоши, боты
 - в) Изолирующие накладки и колпаки
 - г) Лестницы приставные и стремянки изолирующие стеклопластиковые
6. С какой периодичностью должны проверяться наличие и состояние средств защиты работником, ответственным за их состояние, с записью результатов осмотра в журнал?
 7. Каким образом работник при непосредственном использовании может определить, что электрозащитные средства прошли эксплуатационные испытания и пригодны для применения?
 8. Как должны маркироваться средства защиты, не выдержавшие испытания?
 9. Какое значение напряжения должно применяться для испытания основных изолирующих электрозащитных средств, предназначенных для электроустановок напряжением выше 1 до 35 кВ включительно?
 10. Какая должна быть, как правило, длительность приложения полного испытательного напряжения для изолирующих средств защиты из слоистых диэлектриков?
 11. При каком уравнительном токе допускается включение и отключение "кольцевых" разъединителей?
 12. С учетом каких особенностей должны выполняться переключения на подстанциях и в распределительных устройствах электростанций нового поколения без постоянного дежурства оперативного персонала?
 13. В каких случаях оперативный ток должен быть снят с приводов разъединителей, имеющих дистанционное управление?
 14. 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?
 15. Как проверяется перед объединением систем сборных шин (СШ), работающих раздельно, в электроустановках, в которых отсутствуют приборы контроля синхронизма?
 16. Допускается ли выполнять перевод присоединений с одной системы сборных шин (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?
 17. 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?
 18. Где должен быть определен порядок подачи и снятия напряжения с ЛЭП, а также допустимость его изменения с указанием выполнения необходимых мероприятий?
 19. Когда проводится осмотр оборудования при выполнении операций в РУ электростанций и подстанций нового поколения с постоянным дежурством оперативного персонала, построенных с применением КРУЭ?
 20. Как должно выполняться отключение и включение ненагруженных трансформаторов, к нейтрали которых подключен дугогасящий реактор, во избежание появления перенапряжений?

21. Что должен сделать оперативный персонал при наличии признаков, характерных для короткого замыкания или несинхронного включения?
22. В течение какого времени допускается не вводить оперативное ускорение резервных защит, при необходимости кратковременного вывода дифференциальной защиты шин (ДЗШ)?
23. Как должны производиться переключения в электроустановках при вводе в работу новых (модернизированных, реконструированных) ЛЭП, оборудования, устройств РЗА и при проведении испытаний?
24. Допускается ли во время переключений в электроустановках изменение распределения обязанностей между лицами, выполняющими переключения в электроустановках, и контролирующим лицом?
25. В течение какого срока должны храниться использованные программы (типовые программы) и бланки (типовые бланки) переключений?
26. Когда 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)?
27. Когда при отключении или выводе в ремонт выключателя, ЛЭП, Т (АТ) должно быть зафиксировано ремонтное состояние выключателя, ЛЭП, Т (АТ) в устройстве фиксации отключения выключателя (ФОВ), устройстве фиксации отключения линии (ФОЛ), устройстве фиксации отключения трансформатора (автотрансформатора) (ФОТ)?
28. Для предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима разрешается ли оперативному персоналу выполнять переключения в электроустановках единолично?
29. Когда разрешается диспетчерскому и оперативному персоналу отдавать команду (разрешение, подтверждение) на производство переключений для предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима?
30. Кто выдаёт 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?
31. Кто выдаёт разрешение на операции по деблокированию оперативному персоналу объекта электроэнергетики для предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима?
32. Что следует понимать под отказом всех видов связи?
33. 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?
34. Как допускается проводить переключения в электроустановках для предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима?
35. Что необходимо выполнить перед отключением ЛЭП и оборудования, факт отключения которых является пусковым органом устройства (комплекса) противоаварийной автоматики (ПА), а также перед отключением (включением) отдельных выключателей и разъединителей, повреждение которых может привести к отключению этих ЛЭП или оборудования?
36. Что требуется сделать на время выполнения операций переключающими устройствами в токовых цепях дифференциальной защиты шин (ДЗШ) (дифференциальной защиты ошиновки - ДЗОШ)?

37. Что необходимо сделать на время выполнения операций переключающими устройствами в токовых цепях дифференциальной защиты трансформатора (ДЗТ)?
38. Что необходимо выполнить после включения ЛЭП под нагрузку?
39. Что необходимо выполнить при выводе в ремонт ЛЭП с установкой заземления на участке ЛЭП после ВЧ-заградителя в сторону ЛЭП?
40. Что необходимо выполнить при операциях с шинными разъединителями с ручным приводом?
41. Какие операции необходимо выполнить перед выводом из работы по любой причине устройства РЗ, действующего на пуск устройства резервирования при отказе выключателя (УРОВ)?
42. 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?
43. Какие переключения должны выполняться по программам (типовым программам) и бланкам (типовым бланкам) переключений по выводу из работы (вводу в работу) устройств РЗА?
44. Устройства РЗА или их ступени, которые по параметрам настройки и принципу действия могут ложно 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:
45. Какой этап из порядка, согласно которому должны производиться переключения в электроустановках по бланкам (типовым бланкам) переключений, выполняемые с участием контролирующего лица, указан верно?
 - а) Лицо, выполняющее переключения, повторяет содержание операции, подготавливается к ее выполнению (берется за ключ управления, накладку, испытательный блок, вставляет рукоятку в привод)
 - б) Контролирующее лицо, выполняющее переключение, повторяет содержание операции, подготавливается к ее выполнению (берется за ключ управления, накладку, испытательный блок, вставляет рукоятку в привод)
 - в) Лицо, выполняющее переключение проверяет, что содержание проводимой операции понято правильно, и ключ управления (накладка, испытательный блок, привод) выбран правильно, после чего дает указание
46. Что из нижеперечисленного не обязан делать оперативный персонал перед вводом в работу ЛЭП, оборудования и устройств РЗА после ремонта, технического обслуживания?
 - а) Получить уведомление об окончании работ и возможности ввода ЛЭП, оборудования и устройств РЗА в работу
 - б) Осмотреть место работ в распределительном устройстве
 - в) Проверить, в каком положении находятся (оставлены ремонтным персоналом) коммутационные аппараты и переключающие устройства, заземляющие разъединители, переносные заземления
 - г) Убедиться в отсутствии людей и механизмов, а также посторонних предметов на оборудовании и устройствах РЗА
 - д) Проверить отсутствие напряжения на рабочем месте
47. 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?

48. Каким лицом принимается решение о применении типового бланка переключений в электроустановках?
49. На основании каких документов разрабатывается бланк (типовой бланк) переключений по выводу из работы и вводу в работу ЛЭП, оборудования, устройств РЗА, находящихся в диспетчерском управлении диспетчерского центра (ДЦ) или технологическом управлении ЦУС, НСО?
50. Какую операцию следует относить к основным операциям, указываемым в разделе "Последовательность выполнения операций" бланка (типового бланка) переключений?
- Проверку отсутствия напряжения на токоведущих частях перед их заземлением
 - 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
 - Операцию с заземляющими разъединителями
51. Какую операцию следует относить к проверочным операциям, указываемым в разделе "Последовательность выполнения операций" бланка (типового бланка) переключений?
- Операция с коммутационными аппаратами
 - Операция с заземляющими разъединителями
 - Операция по установке и снятию переносных заземлений
 - По проверке введенного положения и исправности дифференциальной защиты шин (ДЗШ) перед выполнением операций с шинными разъединителями
52. Что из нижеперечисленного не должен содержать бланк (типовой бланк) переключений?
- Номер бланка (типового бланка) переключений
 - Диспетчерское наименование объекта переключений в электроустановках
 - Последовательность выполнения операций
 - Список персонала, не участвующего в переключениях в электроустановках
53. Допускается 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?
54. Что следует понимать под отказом средств связи?
55. Какие операции из перечисленных необходимо произвести при выводе в ремонт ЛЭП, подключенной к РУ через два выключателя с последующим их включением?
- Должно выводиться АПВ данных выключателей
 - Не должно выводиться АПВ данных выключателей
 - Операции с АПВ производятся в соответствии с местной инструкцией
 - Должен сниматься оперативный ток с данных выключателей
 - Цепи напряжения, выводимой в ремонт линии, должны быть переведены со своего ТН на резервный ТН
56. Разрешаются ли операции с коммутационными аппаратами, имеющими дистанционное управление, при наличии замыкания на землю в цепях оперативного тока?

57. При каких условиях допускается производить в ОРУ переключения в электроустановках, не связанные с предотвращением развития и ликвидацией нарушения нормального режима?
58. В соответствии с какими документами должен выполнять переключения в электроустановках оперативный персонал объектов электроэнергетики и начальник смены объекта (НСО)?
59. Какие переключения должны выполняться при наличии рассмотренных и согласованных диспетчерских или оперативных заявок?
 - а) Направленные на изменение технологического режима работы или эксплуатационного состояния ЛЭП, оборудования, устройств РЗА
 - б) Выполняемые в целях предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима в электрической части энергосистем или объектов электроэнергетики
60. Что является определением термина «Изолированная нейтраль»?
61. Какая электроустановка считается действующей?
62. Что является определением термина «Эксплуатация»?
63. Что является определением термина «Инструктаж целевой»?
64. Что является определением термина «Глухозаземленная нейтраль»?
65. Что является определением термина «Силовая электрическая цепь»?
66. Что является определением термина «Система сборных шин»?
67. Что является определением термина «Токопровод»?
68. Чем должны быть укомплектованы электроустановки?
69. У каких Потребителей можно не назначать ответственного за электрохозяйство?
70. Что из перечисленного входит в обязанности ответственного за электрохозяйство?
 - а) Укомплектование электроустановок защитными средствами, средствами пожаротушения и инструментом
 - б) Подбор электротехнического и электротехнологического персонала
 - в) Организация обучения, инструктирования, проверки знаний и допуска к самостоятельной работе электротехнического персонала
 - г) Все перечисленное здесь входит в обязанности ответственного за электрохозяйство
71. Что из перечисленного не входит в обязанности ответственного за электрохозяйство?
 - а) Контроль наличия, своевременности проверок и испытаний средств защиты в электроустановках, средств пожаротушения и инструмента
 - б) Организация проведения расчетов потребности Потребителя в электрической энергии и осуществление контроля за ее расходом
 - в) Непосредственное обслуживание электроустановок
 - г) Организация разработки и ведения необходимой документации по вопросам организации эксплуатации электроустановок
72. Какую периодичность повышения квалификации должен обеспечивать работодатель для персонала?
73. Какую периодичность проверки соответствия схем электроснабжения фактическим эксплуатационным с отметкой на них о проверке обязан обеспечить ответственный за электрохозяйство?
74. Какую периодичность пересмотра инструкций и схем обязан обеспечить ответственный за электрохозяйство?
75. Какая группа по электробезопасности должна быть у ответственного за электрохозяйство в электроустановках напряжением выше 1000 В?

76. За что несут персональную ответственность руководитель и специалисты энергетической службы?
77. За что несут персональную ответственность работники, непосредственно обслуживающие электроустановки?
78. За что несут персональную ответственность работники, осуществляющие ремонтные работы в электроустановках?
79. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил и норм при эксплуатации электроустановок?
80. В течение какого срока проводится комплексное опробование основного и вспомогательного оборудования электроустановки перед приемкой в эксплуатацию?
81. Кто проводит комплексное опробование оборудования перед приемкой в эксплуатацию электроустановок?
82. В течение какого срока проводится комплексное опробование основного и вспомогательного оборудования электроустановки перед приемкой в эксплуатацию?
83. В течение какого срока проводится комплексное опробование работы линии электропередачи перед приемкой в эксплуатацию?
84. Можно ли принимать в эксплуатацию электроустановки с дефектами и недоделками?
85. На какие категории подразделяется электротехнический персонал организации?
86. Какой персонал относится к электротехнологическому?
87. Какие виды инструктажа проводятся с административно-техническим персоналом?
88. Какие виды инструктажа проводятся с оперативным и оперативно-ремонтным персоналом?
89. В течение какого срока должна проводиться стажировка электротехнического персонала на рабочем месте до назначения на самостоятельную работу?
90. В течение какого срока проводится дублирование перед допуском электротехнического персонала к самостоятельной работе?
91. На какой срок может быть продлено для работника дублирование, если за отведенное время он не приобрел достаточных производственных навыков?
92. Какие меры принимаются к работнику, который в период дублирования был признан профнепригодным к данному виду деятельности?
93. Какая периодичность проверки знаний по электробезопасности установлена для электротехнического персонала, непосредственно организующего и проводящего работы по обслуживанию действующих электроустановок?
94. Где проводится проверка знаний у ответственных за электрохозяйство и их заместителей?
95. Сколько человек должно быть в комиссии по проверке знаний электротехнического персонала?
96. Какую группу по электробезопасности должен иметь председатель комиссии по проверке знаний электротехнического персонала Потребителя с электроустановками выше 1000 В?
97. Где проходят проверку знаний по электробезопасности члены комиссий структурных подразделений организации?
98. Сколько человек должно присутствовать в комиссии по проверке знаний членов комиссий структурных подразделений организации?
99. У каких Потребителей электрической энергии должно быть организовано оперативное диспетчерское управление электрооборудованием?
100. Что находится в оперативном управлении старшего работника из числа оперативного персонала?

101. Что находится в оперативном ведении старшего работника из числа оперативного персонала?
102. Кто может выполнять переключения в РУ, на щитах и сборках напряжением до 1000В?
103. Какие требования безопасности должен выполнять оперативный персонал при исчезновении напряжения на электроустановке?
104. На кого возложена обязанность по составлению годовых планов (графиков) по ремонту основного оборудования электроустановок?
105. На какие виды ремонтов основного оборудования электроустановок должны составляться годовые планы (графики)?
106. Когда возникает необходимость проведения технического освидетельствования электрооборудования?
107. Какие работы должны быть проведены в организации до вывода основного оборудования электроустановок в ремонт?
108. В течение какого времени основное оборудование электроустановок, прошедшее капитальный ремонт подлежит испытаниям под нагрузкой?
109. Как часто должна проводиться проверка электрических схем электроустановок на соответствие фактическим эксплуатационным?
110. Что из перечисленного не входит в комплект документации, хранящейся на рабочем месте оперативного персонала?
111. Как часто должны пересматриваться производственные инструкции по эксплуатации электроустановок?
112. Что необходимо предпринять при образовании на гравийной засыпке маслоприемников трансформаторов твердых отложений от нефтепродуктов толщиной более 3 мм?
113. С какой периодичностью в распределительных электрических сетях напряжением до 20 кВ включительно производят измерения нагрузок и напряжений трансформаторов?
114. Кто обязан организовать обучение, проверку знаний, инструктаж персонала в соответствии с требованиями государственных стандартов, настоящих Правил, правил безопасности труда и местных инструкций?
115. Где проводится проверка знаний работников Потребителя, численность которых не позволяет создать собственную комиссию?
116. Каким образом оформляются результаты проверки знаний персонала по электробезопасности?
117. Чем должны отличаться светильники аварийного освещения от светильников рабочего освещения?
118. Какая проверка знаний проводится у персонала при назначении или переводе на другую работу, если новые обязанности требуют дополнительных знаний норм и правил?
119. Как часто должны проводиться осмотр и проверка исправности аварийного освещения?
120. Когда проводится внеочередная проверка знаний персонала?
121. Какая группа по электробезопасности должна быть у председателя комиссии по проверке знаний персонала организации с электроустановками до 1000 В?
122. При каких условиях допускается параллельная работа трансформаторов?
123. В каком случае на трансформаторах с системой охлаждения Д электродвигатели вентиляторов должны автоматически включаться?
124. В какие сроки должен проводиться осмотр трансформаторов на трансформаторных пунктах без их отключения?

125. В каком из перечисленных случаев проводятся внеочередные осмотры трансформаторов?
- После грозы и сильного ветра
 - При работе газовой защиты на сигнал
 - При отключении трансформатора газовой или дифференциальной защитой
 - Во всех перечисленных случаях
126. В каком из перечисленных случаев трансформатор должен быть аварийно выведен из работы?
- Только при сильном неравномерном шуме и потрескивании внутри трансформатора
 - Только при выбросе масла из расширителя
 - Только при течи масла с понижением его уровня ниже уровня масломерного стекла
 - Только при необходимости немедленной замены масла по результатам лабораторных анализов
 - В любом из перечисленных случаев
127. Какое из положений не соответствует требованиям Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей к содержанию помещений распределительных устройств?
- В помещениях РУ двери, окна должны быть всегда закрыты, а проемы в перегородках между аппаратами, содержащими масло, заделаны
 - Для предотвращения попадания животных и птиц все отверстия и проемы в наружных стенах помещений закрываются сетками с размером ячейки (1x1) см
 - Токоведущие части пускорегулирующих аппаратов и аппаратов защиты должны быть ограждены от случайных прикосновений
 - Дубликаты ключей от электропомещений должны храниться в операторных соответствующих установках
128. В каком случае нарушено требование Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей?
- Кабельные каналы и наземные кабельные лотки ОРУ и ЗРУ должны быть закрыты несгораемыми плитами, а места выхода кабелей из кабельных каналов, лотков, с этажей и переходы между кабельными отсеками должны быть уплотнены огнеупорным материалом
 - На всех ключах, кнопках и рукоятках управления должны быть надписи, указывающие операцию, для которой они предназначены
 - Исправность резервных элементов РУ (трансформаторов, выключателей, шин и др.) должна регулярно проверяться включением под напряжение в сроки, установленные местными инструкциями
 - У дежурного персонала должен быть запас калиброванных плавких вставок. Плавкие вставки должны соответствовать типу предохранителей. Применение плавких некалиброванных вставок допускается только в исключительных случаях
129. Кто должен выполнять уборку помещений распределительных устройств и очистку электрооборудования?
130. Кто у Потребителя утверждает график периодических осмотров воздушных линий?
131. Когда проводятся внеочередные осмотры воздушной линии электропередачи?
132. Какие данные должны быть указаны на бирках кабелей в начале и конце линии?
133. Как часто должны проводиться осмотры кабельных колодцев линий напряжением до 35 кВ?

134. Кто периодически должен проводить выборочный осмотр кабельных линий?
135. Кем должен быть утвержден Перечень ответственных механизмов, участвующих в самозапуске?
136. Какое из положений не соответствует Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей при эксплуатации электродвигателей?
- Электродвигатели с водяным охлаждением активной стали статора и обмотки ротора должны быть оборудованы устройствами, сигнализирующими о появлении воды в корпусе
 - На групповых сборках и щитках электродвигателей должны быть предусмотрены вольтметры или сигнальные лампы контроля наличия напряжения
 - На электродвигателях, имеющих принудительную смазку подшипников, должна быть установлена защита, действующая только на сигнал
 - При изменении частоты питающей сети в пределах 2,5 % от номинального значения допускается работа электродвигателей с номинальной мощностью
137. Что из перечисленного должен осуществлять оперативный персонал?
- Только контроль правильности положения переключающих устройств на панелях (шкафах) релейной защиты, автоматики и телемеханики и управления
 - Только опробование высоковольтных выключателей, устройств автоматического повторного включения и автоматического включения резерва
 - Только измерение тока небаланса в защите шин
 - Оперативный персонал должен осуществлять все перечисленное
138. Каким образом производится присоединение заземляющих проводников к заземлителю и заземляющим конструкциям?
139. В какой цвет должны быть окрашены открыто проложенные заземляющие проводники?
140. Какова периодичность осмотров заземляющих устройств с выборочным вскрытием грунта?
141. У какого количества опор воздушных линий, имеющих заземляющие устройства, производится выборочное вскрытие грунта для осмотра этих заземляющих устройств?
142. Как определяется величина участка заземляющего устройства, подвергающегося выборочному вскрытию грунта?
143. В каком случае элемент заземлителя должен быть заменен?
144. Можно ли использовать землю в качестве фазного или нулевого провода в электроустановках до 1000 В?
145. Когда проводится проверка состояния защиты от перенапряжений распределительных устройств?
146. Какая вода должна применяться для доливки аккумуляторов? Какая вода должна применяться для доливки аккумуляторов?
147. Как часто должна проводиться периодическая проверка переносных и передвижных электроприемников?
148. Кто проводит ремонт переносных электроприемников?
149. Какое напряжение должно применяться для питания переносных (ручных) светильников, применяемых в помещениях с повышенной опасностью?
150. На кого распространяются Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок?
151. Каким образом оформляются результаты проверки знаний по охране труда Потребителей?

152. Право проведения каких работ должно быть зафиксировано в удостоверении о проверке знаний правил работы в электроустановках в графе «Свидетельство на право проведения специальных работ»?
153. Какую группу по электробезопасности должны иметь работники из числа оперативного персонала, единолично обслуживающие электроустановки напряжением выше 1000 В?
154. Какую группу по электробезопасности должны иметь работники из числа оперативного персонала, единолично обслуживающие электроустановки напряжением до 1000 В?
155. Каким должно быть расстояние от людей и применяемых ими инструментов и приспособлений до неогражденных токоведущих частей в электроустановках напряжением 1-35 кВ?
156. На какое расстояние не допускается приближение механизмов и подъемных сооружений к находящимся под напряжением неогражденным токоведущим частям при выполнении работ в электроустановках 110 кВ?
157. На какое расстояние не допускается приближаться работникам к находящимся под напряжением неогражденным токоведущим частям открытого распределительного устройства 220 кВ?
158. При каком условии работники, не обслуживающие электроустановки, могут быть допущены до осмотра электроустановок напряжением выше 1000 В?
159. При каком условии работники, не обслуживающие электроустановки, могут допускаться в РУ до 1000 В?
160. Что не запрещено при проведении осмотров РУ выше 1000 В?
161. В каких целях допускается приближение на расстояние менее 8 метров к месту возникновения короткого замыкания на землю при работах на воздушной линии электропередачи?
162. Кто дает разрешение на снятие напряжения при несчастных случаях для освобождения пострадавшего от действия электрического тока?
163. Какие изолирующие электрозащитные средства необходимо использовать при выполнении операций с коммутационными аппаратами с ручным приводом на установках выше 1000 В?
164. В каком из перечисленных случаев допускается заменять предохранители под напряжением и под нагрузкой?
 - а) Только при снятии и установке предохранителей во вторичных цепях
 - б) Только при снятии и установке предохранителей пробочного типа
 - в) Только при снятии и установке предохранителей трансформаторов напряжения
 - г) В любом из перечисленных случаев п. 3.10 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. Приказом Министерства труда и соц. защиты РФ №903н от 15.12.2020
165. Какие изолирующие электрозащитные средства необходимо использовать при снятии и установке предохранителей под напряжением в электроустановках выше 1000 В?
166. В каком случае нарушен порядок хранения и выдачи ключей?
 - а) Ключи от электроустановок должны быть пронумерованы и храниться в запираемом ящике. Один комплект должен быть запасным
 - б) Ключи от электроустановок должны быть пронумерованы и храниться в запираемом ящике. Один комплект должен быть запасным
 - в) Ключи от электроустановок должны выдаваться производителю работ при допуске к работам по наряд-допуску-допуску от помещений, вводных устройств, щитов, щитков, в которых предстоит работать

- г) Допускается возвращать ключи от электроустановок оперативному персоналу в течение трех дней после полного окончания работ
167. Что принимается за начало и конец воздушной линии?
168. Кто имеет право проводить единоличный осмотр электроустановок напряжением выше 1000 В?
169. Каким образом не допускается производство работ в действующих электроустановках?
170. Допускается ли самовольное проведение работ в действующих электроустановках, а также расширение рабочих мест и объема задания, определенных наряд-допуском, распоряжением или утвержденным работодателем перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации?
171. Что включает в себя понятие «Наряд-допуск»?
172. Каким образом должно оформляться согласование работ, выполняемых в месте проведения работ по другому наряд-допуску?
173. Что недопустимо при выполнении работ под напряжением в электроустановках напряжением до 1000 В?
174. Какие мероприятия не относятся к организационным, обеспечивающим безопасность работ в электроустановках?
- а) Выдача разрешения на подготовку рабочего места и на допуск к работе
 - б) Оформление работ наряд-допуском, распоряжением или перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации
 - в) Допуск к работе; надзор во время работы; оформление перерыва в работе, перевода на другое место, окончания работы
 - г) Производство необходимых отключений и принятие мер, препятствующих подаче напряжения на место работы вследствие ошибочного или самопроизвольного включения коммутационных аппаратов
175. Какие из перечисленных работников являются ответственными за безопасное ведение работ в электроустановках?
- а) Только выдающий наряд-допуск, отдающий распоряжение, утверждающий перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации
 - б) Только ответственный руководитель работ, допускающий, производитель работ, наблюдающий и член бригады
 - в) Все перечисленные работники
 - г) Все перечисленные работники, а также выдающий разрешение на подготовку рабочего места и на допуск в случаях, определенных в пункте 5.14 Правил
176. При выполнении каких работ выдающий наряд-допуск имеет право не назначать ответственного руководителя работ?
177. Что входит в обязанности ответственного руководителя при проведении работ в электроустановках?
178. Кто назначается ответственным руководителем работ в электроустановках выше 1000В?
179. Кто назначается ответственным руководителем работ в электроустановках до 1000В?
180. За что отвечает допускающий?
181. Какую группу по электробезопасности должен иметь допускающий в электроустановках напряжением до 1000 В?
182. Какие требования должны соблюдаться при назначении допускающего в электроустановках напряжением выше 1000 В?
183. За выполнение какой из перечисленных функций не несет ответственность производитель работ?

184. Какую группу по электробезопасности должен иметь производитель работ, выполняемых по наряд-допуску в электроустановках напряжением выше 1000 В?
185. В каком из перечисленных случаев производитель работ должен иметь IV группу по электробезопасности?
186. Какие из перечисленных функций не входят в обязанности наблюдающего?
187. Допускается ли в состав бригады, выполняющей работы по наряд-допуску, включать работников, имеющих II группу по электробезопасности?
188. Сколько работников, имеющих II группу по электробезопасности, допускается включать в бригаду?
189. В каких случаях оперативный персонал, находящийся на дежурстве можно привлекать к работе в бригаде по наряд-допуску?
190. Какие дополнительные обязанности может выполнять выдающий наряд-допуск, отдающий распоряжение?
191. Какие дополнительные обязанности может выполнять ответственный руководитель работ?
192. Сколько экземпляров наряда-допуска должно оформляться?
193. Допускается ли оформлять наряд-допуск в электронном виде?
194. На какой срок разрешается выдавать наряд-допуск со дня начала работ в действующих электроустановках?
195. На какой срок может быть продлен наряд-допуск на производство работ в электроустановках?
196. Кто имеет право на продление наряд-допуска?
197. Каким способом может быть передано разрешение на продление наряд-допуска?
198. После какого срока могут быть уничтожены наряд-допуски, работы по которым полностью закончены и не имели место аварии, инциденты и несчастные случаи?
199. Каким образом в электроустановках ведется учет производства работ по нарядам-допускам и распоряжениям?
200. Какие требования установлены Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок по ведению журнала учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям?
201. На какое число присоединений допускается выдавать наряд-допуск в электроустановках выше 1000 В, где напряжение снято со всех токоведущих частей, в том числе с вводов воздушной линии электропередачи и кабельной линии, и заперт вход в соседние электроустановки
202. Для выполнения каких работ допускается выдавать один наряд-допуск в электроустановках до 1000В при полностью снятом напряжении со всех токоведущих частей?
203. Когда допускается выдавать один наряд-допуск-допуск для одновременного или поочередного выполнения работ на разных рабочих местах одной электроустановки?
204. В каком из перечисленных случаев допускается выдавать один наряд-допуск для одновременного или поочередного выполнения работ на разных рабочих местах одной электроустановки?
 - а) Только при прокладке и перекладке силовых и контрольных кабелей, испытаниях электрооборудования, проверке устройств защиты, измерений, блокировки, электроавтоматики, телемеханики, связи
 - б) Только при ремонте отдельного кабеля в туннеле, коллекторе, колодце, траншее, котловане
 - в) Только при ремонте коммутационных аппаратов одного присоединения, в том числе когда их приводы находятся в другом помещении

- г) Во всех перечисленных
205. Когда допускается выдавать один наряд-допуск для одновременного или поочередного выполнения работ на разных рабочих местах одной электроустановки?
206. Допустимо ли пребывание одного или нескольких членов бригады отдельно от производителя работ, в случае рассредоточения членов бригады по разным рабочим местам?
207. Кому разрешается работать единолично в электроустановках напряжением до 1000 В, расположенных в помещениях, кроме особо опасных?
208. В каких электроустановках могут выполняться работы в порядке текущей эксплуатации?
209. Какие работы из перечисленных можно отнести к работам, выполняемым в порядке текущей эксплуатации в электроустановках напряжением до 1000 В?
- а) Снятие и установка электросчетчиков, других приборов и средств измерений
 - б) Ремонт пусковой и коммутационной аппаратуры, установленной на щитках
 - в) Замена ламп и чистка светильников на высоте более 2,5 м
 - г) Любые из перечисленных работ
210. Какие из перечисленных мероприятий необходимо учитывать при оформлении перечня работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации?
- а) Только условия безопасности и возможности единоличного выполнения конкретных работ
 - б) Только квалификацию персонала
 - в) Только степень важности электроустановки в целом или ее отдельных элементов в технологическом процессе
 - г) Необходимо учитывать все перечисленные мероприятия
211. Что обязан сделать допускающий, осуществляющий первичный допуск бригады к работе по наряд-допуску или распоряжению?
212. Какой инструктаж должен пройти электротехнический персонал перед началом работ по распоряжению?
213. Что должно предшествовать началу работ по наряд-допуску или по распоряжению?
214. Кто проводит целевой инструктаж при работах по распоряжению для членов бригады?
215. Кто инструктирует бригаду по вопросам использования инструмента и приспособлений?
216. Кому проводит целевой инструктаж, предусматривающий указания по безопасному выполнению конкретной работы, выдающий наряд-допуск?
217. Кому проводит целевой инструктаж, предусматривающий указания по безопасному выполнению конкретной работы, отдающий распоряжение?
218. Какие запрещающие плакаты вывешиваются на приводах коммутационных аппаратов во избежание подачи напряжения на рабочее место при проведении ремонта или планового осмотра оборудования?
219. Кто имеет право проводить обслуживание аккумуляторных батарей и зарядных устройств?
220. Каким образом должна быть обеспечена защита от потенциала при работах на проводах, выполняемых с телескопической вышки?
221. Как классифицируются электроинструмент и ручные электрические машины по способу защиты от поражения электрическим током?
222. Электроинструмент какого класса можно применять без использования электрозащитных средств при производстве работ в металлических емкостях с ограниченной возможностью перемещения и выхода?

223. Каковы условия применения электроинструмента класса II в особо опасных помещениях?
224. Что запрещено работнику при выполнении работ с применением переносного электроинструмента?
- Выполнять тестирование устройства защитного отключения
 - Проверять комплектность и надежность крепления деталей
 - Проверять исправность цепи заземления у машин I класса
 - Разбирать ручные электрические машины и электроинструмент, производить какой-либо ремонт
225. Какие требования предъявляются к командированному персоналу?
226. Что должен пройти командированный персонал по прибытии на место своей командировки для выполнения работ в действующих электроустановках?
227. Кто проводит первичный инструктаж командированному персоналу при проведении работ в электроустановках до 1000 В?
228. Кем выполняется подготовка рабочего места для выполнения строительномонтажных работ?
229. Кто определяет перечень профессий и рабочих мест, требующих отнесения производственного персонала к группе по электробезопасности I?
230. Каким образом производится присвоение группы I персоналу, усвоившему требования по электробезопасности?
231. Кем проводится присвоение I группы по электробезопасности?
232. Какие существуют возрастные ограничения для присвоения III группы по электробезопасности?
233. Какой минимальный стаж работы в электроустановках должен быть у работника с высшим профессиональным (техническим) образованием в области электроэнергетики для перехода с третьей группы электробезопасности на четвертую?
234. В каком случае удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках подлежит замене?
235. Что является подтверждением проведения и получения целевого инструктажа членами бригады?
236. Какие работники могут выполнять единоличный осмотр электроустановок, электротехнической части технологического оборудования напряжением до 1000 В?
237. У кого могут быть на учете ключи от электроустановок, не имеющих местного оперативного персонала?
238. Как должны выполняться работы по расчистке трассы воздушной линии электропередачи от деревьев согласно Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок?
239. Каковы требования Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок при выполнении на воздушной линии электропередачи находящейся под напряжением, работ по удалению с проводов упавших деревьев?
240. Допускается ли производителю работ совмещать обязанности допускающего согласно Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок?
241. На какое расстояние не допускается приближаться незащищенными от поражения электрическим током частями тела к токоведущим частям, находящимся под напряжением при выполнении работ методом «в изоляции»?
242. Какой индекс необходимо указывать при заполнении графы «наименование работ» в поле «Свидетельство на право проведения специальных работ» в удостоверении работника, допущенного к работам под напряжением на токоведущих частях в электроустановках 6-20 кВ?

243. При совместном производстве нескольких видов работ, по которым требуется оформление наряда-допуска, допускается ли оформление единого наряда-допуска?
244. Допускается ли закреплять строп страховочной привязи поддерживающих и натяжных многоцепных изолирующих подвесках за гирлянду изолятора?
245. Сколько схем существует для обеспечения безопасности персонала при выполнении работ под напряжением на токоведущих частях согласно Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок?
246. Какую группу по электробезопасности должны иметь ответственный руководитель работ и производитель работ, имеющие право выполнения работ под напряжением на токоведущих частях, при работах в электроустановках до 1000 В ?
247. В каких случаях запрещается выполнение (возобновление) работ на ВЛ, ВЛЗ, ВЛИ под напряжением?
248. Необходима запись о допуске на подготовленное рабочее место в оперативном журнале согласно Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок?
249. При каком напряжении шкафы комплектных устройств и корпуса сварочного оборудования (машин), имеющие неизолированные токоведущие части, должны быть оснащены блокировкой, обеспечивающей при открывании дверей (дверец) отключение от электрической сети устройств, находящихся внутри шкафа (корпуса)?
250. Какая должна быть длина гибкого кабеля, соединяющего источник сварочного тока и коммутационный аппарат?
251. Что используется при присоединении переносной или передвижной электросварочной установки непосредственно к стационарной электрической сети?
252. Каким, согласно Правилам устройства электроустановок, должно быть сечение РЕ проводников, не входящих в состав кабеля?
253. Какое минимальное расстояние, согласно Правилам устройства электроустановок, должно быть от места установки ВУ, ВРУ, ГРЩ до трубопроводов (водопровод, отопление, канализация, внутренние водостоки)?
254. В каких случаях, согласно Правилам устройства электроустановок, допускается размещение встроенных и пристроенных подстанций с использованием сухих трансформаторов в жилых зданиях при выполнении в полном объеме санитарных требований по ограничению уровня шума и вибрации в соответствии с действующими стандартами?
255. Допускается ли, согласно Правилам устройства электроустановок, сооружение встроенных или пристроенных подстанций в спальнях корпусах различных учреждений, в школьных и других учебных заведениях?
256. На какой высоте, как правило, должны устанавливаться штепсельные розетки на номинальный ток до 16 А и напряжение до 250 В в производственных помещениях?
257. На какой максимальной высоте над уровнем пола, согласно Правилам устройства электроустановок, должны устанавливаться светильники, обслуживаемые со стремянок или приставных лестниц?
258. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, может применяться для питания групп светильников вместо групповых щитков при использовании шинопроводов в качестве линий питающей осветительной сети?
259. Для чего, согласно Правилам устройства электроустановок, предназначено освещение безопасности?

260. На какие виды, согласно Правилам устройства электроустановок, делится аварийное освещение?
261. Какое напряжение, согласно Правилам устройства электроустановок, должно применяться для питания переносных светильников в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных помещениях?
262. Светильники какого минимального класса защиты, согласно Правилам устройства электроустановок, допускается применять (за исключением светильников, обслуживаемых с кранов) в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных помещениях при высоте установки светильников общего освещения над полом или площадкой обслуживания менее 2,5 м при условии, что цепь защищена устройством защитного отключения?
263. Светильники какого класса защиты, согласно Правилам устройства электроустановок, необходимо применять (за исключением светильников, обслуживаемых с кранов) в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных помещениях при высоте установки светильников общего освещения над полом или площадкой обслуживания менее 2,5 м при условии, что цепь не защищена устройством защитного отключения?
264. Какие условия для обычного исполнения светильников, согласно Правилам устройства электроустановок, должны соблюдаться при применении люминесцентных ламп в осветительных установках?
265. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется групповой сетью?
266. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется распределительной сетью?
267. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется питающей осветительной сетью?
268. Допускается ли прохождение ВЛ по территории стадионов, учебных и детских учреждений?
269. Какой тип опор устанавливается на прямых участках трассы воздушной линии электропередачи?
270. Какой тип опор устанавливается в местах изменения направления трассы воздушной линии электропередачи?
271. Каким должно быть расстояние в производственных помещениях между параллельно проложенными силовыми кабелями и трубопроводами с горючими жидкостями?
272. Чем должны перекрываться кабельные каналы и двойные полы в распределительных устройствах и помещениях?
273. Допускается ли в кабельном сооружении иметь один выход?
274. Когда допускается переход кабелей из блоков в землю без кабельных колодцев?
275. Каким должно быть расстояние в свету между кабелем и стенкой канала теплопровода при прокладке кабельной линии параллельно с теплопроводом?
276. Каким должно быть минимальное расстояние в свету от кабеля, проложенного непосредственно в земле, до фундаментов зданий и сооружений?
277. Какое максимальное количество силовых кабелей, при прокладке в земле, рекомендуется прокладывать в траншее?
278. На каком расстоянии на кабелях, проложенных в кабельных сооружениях, должны располагаться бирки?
279. Допускается ли совмещенная прокладка токопроводов и технологических трубопроводов на общих опорах?

280. Какие провода следует применять при наличии масел и эмульсий в местах их прокладки?
281. Что должно учитываться при выборе вида электропроводки и способа прокладки проводов и кабелей?
282. Что должно быть обеспечено при прокладке проводов и кабелей в трубах, глухих коробах, гибких металлических рукавах и замкнутых каналах?
283. Что не допускается, совместно, прокладывать в стальных и других механических прочных трубах, рукавах, коробах, лотках и замкнутых каналах строительных конструкций зданий?
284. Что может быть применено для защиты при косвенном прикосновении в цепях, питающих переносные электроприемники?
285. Каким образом должно быть выполнено присоединение заземляющих и нулевых защитных проводников, и проводников уравнивания потенциалов к открытым проводящим частям?
286. Каким должно быть минимальное сечение отдельно проложенных защитных алюминиевых проводников?
287. Что может использоваться в качестве РЕ-проводников в электроустановках напряжением до 1000 В? Выберите несколько вариантов ответа
288. Какое минимальное сечение должен иметь медный заземляющий проводник, присоединяющий заземлитель рабочего (функционального) заземления, к главной заземляющей шине в электроустановках напряжением до 1 кВ?
289. Что может быть использовано в качестве естественных заземлителей?
290. Каким должно быть сопротивление заземляющего устройства, к которому присоединены выводы источника трансформатора, при линейном напряжении 380 В источника трехфазного тока?
291. Каким образом должны быть проложены продольные заземлители в электроустановках напряжением выше 1 кВ в сетях с эффективно заземленной нейтралью?
292. Являются ли лакокрасочные покрытия изоляцией, защищающей от поражения электрическим током?
293. Что является определением термина «Усиленная изоляция»?
294. Что является определением термина «Двойная изоляция»?
295. Что является определением термина «Основная изоляция»?
296. Что является определением термина «Защитное заземление»?
297. Что является определением термина «Заземление»?
298. Что является определением термина «Естественный заземлитель»?
299. Что является определением термина «Искусственный заземлитель»?
300. Что является определением термина «Заземлитель»?
301. Что является определением термина «Защита при косвенном прикосновении»?
302. Что является определением термина «Защита от прямого прикосновения»?
303. Что представляет собой система ТТ для электроустановок напряжением до 1 кВ?
304. Что представляет собой система IT для электроустановок напряжением до 1 кВ?
305. Что представляет собой система TN-C-S для электроустановок напряжением до 1 кВ?
306. Что представляет собой система TN-S для электроустановок напряжением до 1 кВ?
307. Что представляет собой система TN-C для электроустановок напряжением до 1 кВ?
308. Что представляет собой система TN для электроустановок напряжением до 1 кВ?
309. Какое минимальное количество источников питания, согласно Правилам устройства электроустановок, должно обеспечивать электроэнергией электроприемники

- третьей категории в нормальных режимах при условии, что перерывы электроснабжения необходимые для ремонта или замены поврежденного элемента системы электроснабжения, не превышают 1 суток?
310. Какое минимальное количество независимых, взаимно резервирующих источников питания, согласно Правилам устройства электроустановок, должно обеспечивать электроэнергией электроприемники особой группы первой категории в нормальных режимах, если перерыв их электроснабжения, при нарушении электроснабжения от одного из источников питания, может быть допущен лишь на время автоматического восстановления питания?
 311. Какое минимальное количество независимых взаимно резервирующих источников питания, согласно Правилам устройства электроустановок, должно обеспечивать электроэнергией электроприемники первой категории в нормальных режимах, если перерыв их электроснабжения при нарушении электроснабжения от одного из источников питания может быть допущен лишь на время автоматического восстановления питания?
 312. К какой категории, согласно Правилам устройства электроустановок, относятся электроприемники, перерыв электроснабжения которых приводит к массовому недоотпуску продукции, массовым простоям рабочих, механизмов и промышленного транспорта, нарушению нормальной деятельности значительного количества городских и сельских жителей?
 313. К какой категории, согласно Правилам устройства электроустановок, относятся электроприемники, бесперебойная работа которых необходима для безаварийного останова производства с целью предотвращения угрозы жизни людей, взрывов и пожаров?
 314. К какой категории, согласно Правилам устройства электроустановок, относятся электроприемники, перерыв электроснабжения которых может повлечь за собой опасность для жизни людей, угрозу для безопасности государства, значительный материальный ущерб, расстройство сложного технологического процесса, нарушение функционирования особо важных элементов коммунального хозяйства, объектов связи и телевидения?
 315. На основании чего, согласно Правилам устройства электроустановок, определяются категории электроприемников по надежности электроснабжения в процессе проектирования системы электроснабжения?
 316. При каком режиме заземления нейтрали, согласно Правилам устройства электроустановок, должны работать электрические сети напряжением 220 кВ и выше?
 317. При каких режимах заземления нейтрали, согласно Правилам устройства электроустановок, может предусматриваться работа электрических сетей напряжением 110 кВ?
 318. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, следует учитывать при решении вопросов технологического резервирования?
 319. Как, согласно Правилам устройства электроустановок, должны рассматриваться внешнее и внутреннее электроснабжение при проектировании систем электроснабжения и реконструкции электроустановок?
 320. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется независимым источником питания?
 321. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется нормальным режимом потребителя электрической энергии?
 322. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется потребителем электрической энергии?

323. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется приемником электрической энергии (электроприемником)?
324. Как обозначаются шины при постоянном токе?
325. Как обозначаются шины при переменном однофазном токе?
326. Каким цветом должны быть обозначены шины трехфазного тока?
327. Каким образом обозначаются проводники защитного заземления, а также нулевые защитные проводники в электроустановках напряжением до 1 кВ с глухозаземленной нейтралью?
328. Каким образом должны быть обозначены нулевые рабочие (нейтральные) проводники в электроустановках?
329. Какие помещения, согласно ПУЭ, называются сухими?
330. Какие помещения, согласно ПУЭ, относятся к влажным?
331. Какие помещения, согласно ПУЭ, называются сырыми?
332. Какие помещения относятся к помещениям с повышенной опасностью поражения людей электрическим током?
333. Как классифицируются помещения в отношении опасности поражения людей электрическим током?

Рабочая программа учебной дисциплины

Порядок расследования несчастных случаев и аварий и ответственность за нарушения

Содержание и последовательность изложения материала

№ п/п	Наименование тем	Всего, ак. час	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практ. занятия	
3.1.	Порядок расследования несчастных случаев и аварий	2	2		
3.2.	Меры ответственности за нарушения	2	2		
	Итого	4	4		

Тема 3.1. Порядок расследования несчастных случаев и аварий

Расследование и учет несчастных случаев на производстве. Какие несчастные случаи на производстве подлежат расследованию и учету. Лица, участвующие в производственной деятельности работодателя. Что может быть несчастным случаем. Когда несчастный случай признается произошедшим на производстве. Когда несчастный случай считается не связанным с производством. Контроль за соблюдением порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве.

Порядок расследования несчастных случаев на производстве. Комиссия по расследованию несчастного случая на производстве. Сроки расследования несчастного случая на производстве. Дополнительное расследование несчастного случая на производстве. Осмотр места происшествия, опрос пострадавших и очевидцев. Изучение локальных нормативных актов организации. Материалы расследования несчастного случая на производстве. Решение комиссии по результатам расследования несчастного случая на производстве. Определение степени вины пострадавшего при несчастном случае на производстве. Обязанности работодателя при несчастном случае на производстве. Куда направляется извещение о несчастном случае на производстве. Ответственность работодателя за сокрытие несчастного случая на производстве. Оформление материалов расследования несчастных случаев на производстве. Порядок оформления акта о несчастном случае на производстве.

Тема 3.2. Меры ответственности за нарушения

Дисциплинарная ответственность. Административная ответственность. Уголовная ответственность: виды нарушения охраны труда, подлежащие уголовному преследованию.

Рабочая программа учебной дисциплины
Энергосбережение и учет электрической энергии

Содержание и последовательность изложения материала

№ п/п	Наименование тем	Всего, ак. час	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практ. занятия	
4.1.	Энергосбережение и учет электрической энергии	2	2		
	Итого	2	2		

Тема 4.1. Энергосбережение и учет электрической энергии

Федеральный закон "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 23.11.2009 N 261-ФЗ регулирует отношения по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Государственное регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Обеспечение энергетической эффективности зданий, строений, сооружений. Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения приборов учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы. Средства контроля, измерений и учета.

Рабочая программа учебной дисциплины

Приемы и методы оказания первой помощи пострадавшим от удара электротоком

Содержание и последовательность изложения материала

№ п/п	Наименование тем	Всего, ак. час	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практ. занятия	
5.1.	Приемы и методы оказания первой помощи пострадавшим от удара электротоком	2	2		
5.2.	Перечень мероприятий по оказанию первой помощи (Приказ Минздрава России от 04.05.2012 № 477н)	1	1		
	Промежуточная аттестация	1		1	тест
	Итого	9	6	3	тест

Тема 5.1. Приемы и методы оказания первой помощи пострадавшим от удара электротоком

Поражение током. Характеристика тока. Особенности состояния организма. Метеоусловия. Признаки поражения электрическим током. Первая помощь при поражении электрическим током. Шаговое напряжение при одиночном заземлителе. Шаговое напряжение при групповом заземлителе. Опасность шагового напряжения. В чем опасность оборванного провода. Освобождения человека от действия электрического тока. Методы снижения шагового напряжения на предприятиях. Схема действий в случаях поражения электрическим током. Освобождение человека от действия электрического тока. Отделение пострадавшего от токоведущих частей. Оценка состояния пострадавшего. Универсальная схема первой медицинской помощи на месте происшествия. Действия при внезапной смерти – нет сознания и нет пульса на сонной артерии. Действия при состоянии комы – нет сознания, но есть пульс на сонной артерии. Особенности реанимации в ограниченном пространстве.

Тема 5.2. Перечень мероприятий по оказанию первой помощи (Приказ Минздрава России от 04.05.2012 № 477н)

Приложение N 1. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь.

Приложение N 2. Перечень мероприятий по оказанию первой помощи.

Промежуточная аттестация.

Вопросы:

1. 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?

2. 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: (приказ Минздрава России от 04.05.2012 № 477н)?

3. Перечислите мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной

остановке наружного кровотечения. (приказ Минздрава России от 04.05.2012 № 477н)

4. Какие предпринимаются действия по поддержанию проходимости дыхательных путей? (приказ Минздрава России от 04.05.2012 № 477н)

5. Перечислите мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни. (приказ Минздрава России от 04.05.2012 № 477н)

6. Перечень состояний при которых не оказывается первая помощь в соответствии с приказом Минздрава России от 04.05.2012 № 477н?

7. Укажите последовательность действий по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего. (приказ Минздрава России от 04.05.2012 № 477н)

8. Укажите перечень исчерпывающих мероприятий по оказанию первой помощи. (приказ Минздрава России от 04.05.2012 № 477н)

9. Укажите верный перечень исчерпывающих мероприятий по оказанию первой помощи. (приказ Минздрава России от 04.05.2012 № 477н).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

1. Конституция Российской Федерации, http://docs.cntd.ru/document/konstitucii_a-rossiiskoi-federacii.
2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. <http://docs.cntd.ru/document/901807667>.
3. Трудовой кодекс Российской Федерации, <http://docs.cntd.ru/document/901807664/>
4. Налоговый кодекс Российской Федерации, <http://docs.cntd.ru/document/901765862>.
5. Уголовный кодекс Российской Федерации, статья 143 «Нарушение правил охраны труда». <http://docs.cntd.ru/document/9017477>.
6. Федеральный закон 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», <http://docs.cntd.ru/document/9046058>
7. Федеральный закон от 24 июля 1998 года № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний». <http://docs.cntd.ru/document/901713539#>
8. Федеральный закон от 29 июля 2004 года № 98-ФЗ «О коммерческой тайне», статья 11 «Охрана конфиденциальности информации в рамках трудовых отношений». <http://docs.cntd.ru/document/901904607>.
9. Федеральный закон от 28 декабря 2013 года № 421-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О специальной оценке условий труда", <http://docs.cntd.ru/document/499067400>.
10. Федеральный закон от 28 декабря 2013 года № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», <http://docs.cntd.ru/document/499067392>
11. Федеральный закон «Об электроэнергетике» от 26 марта 2003 г. 35-ФЗ (с изменениями).
12. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ "О теплоснабжении".
13. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
14. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации".
15. Указ Президента Российской Федерации от 13.05.2019 г. № 216 «Об утверждении Доктрины энергетической безопасности Российской Федерации».
16. Приказ Минтруда России от 14.09.2021 N 629н "Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную"
17. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), утв. Приказом Минэнерго РФ от 13.01.03г №6) (действует до 07 января 2023 г.);
18. Приказ Министерства энергетики РФ от 12 августа 2022 г. № 811 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» (вступает в силу с 07 января 2023 г.);
19. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2000 года № 163 «Об утверждении Перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет». <http://docs.cntd.ru/document/901756021>.
20. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 октября 2000 года № 789 «Об утверждении Правил установления степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний». <http://www.rosmintrud.ru/docs/government/postan/151>.

21. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 мая 2022 г. № 342н «Об утверждении порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование»

22. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (с изменениями).

23. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике"

24. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 № 823 "О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики".

25. Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям".

26. Постановление Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии".

27. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24 "Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии".

28. Постановлением Правительства РФ от 18.12.2020 N 2168 «Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»

29. Постановление Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 7 апреля 1999 года № 7 «Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную». <http://docs.cntd.ru/document/901738585>.

30. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 января 2022 г. № 37 «Об утверждении Рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда»

31. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 декабря 2021 г. № 894 «Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда»

32. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда"

33. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 июня 2003 года № 118 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03» (вместе с «СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03. 2.2.2. Гигиена труда, технологические процессы, сырье, материалы, оборудование, рабочий инструмент. 2.4. Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы», утвержденные Главным

государственным санитарным врачом Российской Федерации 30 мая 2003 года), <http://www.tehlit.ru/lilib/normadoc/39/39082/index.htm>.

34. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июля 2007 года № 169-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта» <http://docs.cntd.ru/document/902069496>.

35. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 декабря 2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок".

36. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 01 июня 2009 года № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты». <https://ohranatruda.ru/otbiblio/normativ/datanormativ/56/56474/>.

37. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.05.2022 № 291н "Об утверждении перечня вредных производственных факторов на рабочих местах с вредными условиями труда, установленными по результатам специальной оценки условий труда, при наличии которых занятым на таких рабочих местах работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, норм и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты, в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов"

38. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"

39. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ и Министерства здравоохранения РФ от 31 декабря 2020 г. № 988н/1420н "Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры"

40. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 года № 33н «Об утверждении методики проведения специальной оценки условий труда, классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению», <http://docs.cntd.ru/document/499072756>.

41. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 775н "Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда".

42. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 20 января 2015 г. N24н "О внесении изменений в Методику проведения специальной оценки условий труда и Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 33н", <http://docs.cntd.ru/document/420249062>.

43. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 N 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

44. Приказ Министерства энергетики РФ от 30.06.2003 г. 280 «Об утверждении инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций».

45. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках [СО (РД)]. Утверждена приказом Минэнерго России от 30 июня 2003 г. № 261.

46. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций [СО (РД)]. Утверждена приказом Минэнерго России от 30

июня 2003 г.

47. «Типовая Инструкция по охране труда для работников, передвигающихся по территории и производственным помещениям. ТОИ Р-218-54-95», утвержденная Федеральным дорожным департаментом Министерства транспорта Российской Федерации 20 февраля 1995 года, <http://docs.cntd.ru/document/1200042871/>.

48. «ТОИ Р-45-084-01. Типовая инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере», утвержденная приказом Министерства Российской Федерации по связи и информатизации от 2 июля 2001 года № 162 «Об утверждении и введении в действие Типовых инструкций по охране труда», <http://docs.cntd.ru/document/1200030047>.

49. «ПОТ РО-14000-002-98. Положение. Обеспечение безопасности производственного оборудования», утвержденные Министерством экономики Российской Федерации 20 января 1998 года, <http://docs.cntd.ru/document/1200029445>.

50. «Положение. Техническая эксплуатация промышленных зданий и сооружений. ПОТ РО 14000-004-98», утвержденное Департаментом экономики машиностроения Министерства экономики Российской Федерации 12 февраля 1998 года, <http://docs.cntd.ru/document/1200004692>.

51. «ПОТ РО-14000-005-98. Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения», утвержденные Министерством экономики Российской Федерации 19 февраля 1998 года, <http://docs.cntd.ru/document/1200005976>.

52. «ГОСТ 12.0.003-2015. Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09 июня 2016 года № 602-ст, <https://internet-law.ru/gosts/gost/62075>

53. «ГОСТ 12.1.005-88. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны», утвержденный и введенный в действие постановлением Госстандарта СССР от 29 сентября 1988 года № 3388, <http://www.tehлит.ru/lіbPagesgost/1583.htm><http://docs.cntd.ru/document/1200003608>

54. «ГОСТ 12.0.004-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09 июня 2016 года № 600-ст, <http://docs.cntd.ru/document/437035939>.

55. «ГОСТ 12.1.004-91. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования», утвержденный Постановлением Госстандарта СССР от 14 июня 1991 года № 875, <http://www.tehлит.ru/lіbPagesgost/3254.htm>, <http://docs.cntd.ru/document/9051953/>

56. «ГОСТ 12.4.026-2015. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2016 года № 614-ст, <http://docs.cntd.ru/document/1200136061>

57. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 477 «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи» <http://docs.cntd.ru/document/902347094>.

58. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Утверждены приказом Минэнерго России от 13 января 2003 г. № 6 (действует до 07 января 2023 года).

59. Правила устройства электроустановок действуют в виде отдельных разделов и

глав седьмого издания и действующих разделов и глав шестого издания. Все главы ПУЭ - Приказ Минэнерго РФ от 08.07.2002 № ПУЭ «Правилами устройства электроустановок».

60. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 сентября 2020 г. N 660н "Об утверждении профессионального стандарта "Слесарь-электрик";

61. Гурвич Н.Л. Первая помощь пострадавшим на производстве. М., ГАОУ ДПО Центр «Профессионал», 2015, 64 стр.

62. Охрана труда для работников организаций: Учебное пособие / Издание четвертое, Переработанное. ГАОУ ДПО Центр «Профессионал». М., 2015г.

63. Электробезопасность. Часть I: Учебное пособие по курсу «Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок напряжением до 1000В (II квалификационная группа)»/ Издание третье, дополненное. - ГАОУ ДПО Центр «Профессионал». М., 2015 г.

64. Электробезопасность. Часть II: Учебное пособие по «Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок напряжением до 1000В (III квалификационная группа)»/ Издание второе, переработанное и дополненное. ГАОУ ДПО Центр «Профессионал». М., 2015 г.

65. Сборник учебно-методических материалов по энергетической безопасности электроустановок (II группа по электробезопасности). М.: ГАОУ ДПО Центр «Профессионал», с. 17.

66. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".

67. Евдокимов Ф.Е. Основы электротехники - М.: Высшая школа Кокорев А.С. Контроль и испытание электрических машин, аппаратов и приборов. - М.: Высшая школа,

68. Классификация и маркировка взрывозащищенного электрооборудования по ГОСТ 12.2.020-76.

69. Организационно-технические мероприятия по электробезопасности при производстве работ в районах электроснабжения. Режим доступа: <https://www.youtube.com/watch?v=k2KkrE6jjgs>

70. Первая помощь при поражении электрическим током: Режим доступа: <https://www.youtube.com/watch?v=meMbxq6GUZo>

71. Учебный фильм Охрана труда при эксплуатации электроустановок Режим доступа:

https://www.youtube.com/watch?v=VyoCRBZGdII&list=PLUVM1APgmrtHjFwTGhg-G_RwVF7LIgCLT

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
Экзаменационные билеты для проверки знаний требований
по безопасной эксплуатации электроустановок (IV группы допуска до 1000В)
Очная форма обучения

БИЛЕТ № 1

1. С какой периодичностью производится проверка работоспособности систем оповещения людей о пожаре?
2. При каком условии разрешается использовать запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения?
3. С какой периодичностью руководитель организации должен обеспечивать проведение проверки работоспособности систем и средств противопожарной защиты объекта?
4. С какой периодичностью должна проводиться перекатка пожарных рукавов?
5. Какие электроустановки и электрические приборы подлежат отключению по окончании рабочего времени?
6. Куда должны складываться использованные промасленные обтирочные материалы?
7. С какой периодичностью на объектах с массовым пребыванием людей должны проводиться практические тренировки по эвакуации людей при пожаре?
8. В каком случае, в дополнение к плану эвакуации, должна быть разработана инструкция, определяющая действие персонала по эвакуации людей?
9. При каком количестве людей, одновременно находящихся на этаже здания сооружения, должны быть вывешены на видных местах планы эвакуации людей?
10. Какое обучение в обязательном порядке должны пройти сотрудники, чтобы получить допуск к работе на объекте?

БИЛЕТ № 2

1. Какие из перечисленных изолирующих электрозащитных средств относятся к основным изолирующим электрозащитным средствам для электроустановок напряжением до 1000 В?
 - а) Изолирующие клещи
 - б) Диэлектрические галоши
 - в) Диэлектрические ковры и изолирующие подставки
 - г) Изолирующие колпаки, покрытия и накладки
2. Какие из перечисленных изолирующих электрозащитных средств относятся к дополнительным изолирующим электрозащитным средствам для электроустановок напряжением до 1000 В?
 - а) Диэлектрические галоши
 - б) Изолирующие штанги всех видов
 - в) Изолирующие клещи
 - г) Указатели напряжения
3. Что необходимо сделать при обнаружении непригодности средств защиты?
4. Допускается ли использовать средства защиты с истекшим сроком годности?
5. Какие из перечисленных электрозащитных средств и средств индивидуальной защиты не нумеруются для учета при вводе их в эксплуатацию?
 - а) Каски защитные, диэлектрические ковры, изолирующие подставки, плакаты безопасности, защитные ограждения, штанги для переноса и выравнивания потенциала
 - б) Диэлектрические перчатки, галоши, боты

- в) Изолирующие накладки и колпаки
 - г) Лестницы приставные и стремянки изолирующие стеклопластиковые
6. С какой периодичностью должны проверяться наличие и состояние средств защиты работником, ответственным за их состояние, с записью результатов осмотра в журнал?
 7. Каким образом работник при непосредственном использовании может определить, что электрозащитные средства прошли эксплуатационные испытания и пригодны для применения?
 8. Как должны маркироваться средства защиты, не выдержавшие испытания?
 9. Какое значение напряжения должно применяться для испытания основных изолирующих электрозащитных средств, предназначенных для электроустановок напряжением выше 1 до 35 кВ включительно?
 10. Как классифицируются помещения в отношении опасности поражения людей электрическим током?

БИЛЕТ № 3

1. Какая должна быть, как правило, длительность приложения полного испытательного напряжения для изолирующих средств защиты из слоистых диэлектриков?
2. При каком уравнительном токе допускается включение и отключение "кольцевых" разъединителей?
3. С учетом каких особенностей должны выполняться переключения на подстанциях и в распределительных устройствах электростанций нового поколения без постоянного дежурства оперативного персонала?
4. В каких случаях оперативный ток должен быть снят с приводов разъединителей, имеющих дистанционное управление?
5. 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?
6. Как проверяется перед объединением систем сборных шин (СШ), работающих раздельно, в электроустановках, в которых отсутствуют приборы контроля синхронизма?
7. Допускается ли выполнять перевод присоединений с одной системы сборных шин (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?
8. 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?
9. Где должен быть определен порядок подачи и снятия напряжения с ЛЭП, а также допустимость его изменения с указанием выполнения необходимых мероприятий?
10. Когда проводится осмотр оборудования при выполнении операций в РУ электростанций и подстанций нового поколения с постоянным дежурством оперативного персонала, построенных с применением КРУЭ?

БИЛЕТ № 4

1. Как должно выполняться отключение и включение ненагруженных трансформаторов, к нейтрали которых подключен дугогасящий реактор, во избежание появления перенапряжений?
2. Что должен сделать оперативный персонал при наличии признаков, характерных для короткого замыкания или несинхронного включения?
3. В течение какого времени допускается не вводить оперативное ускорение резервных защит, при необходимости кратковременного вывода дифференциальной защиты шин (ДЗШ)?
4. Как должны производиться переключения в электроустановках при вводе в работу новых (модернизированных, реконструированных) ЛЭП, оборудования, устройств РЗА и при проведении испытаний?
5. Допускается ли во время переключений в электроустановках изменение распределения обязанностей между лицами, выполняющими переключения в электроустановках, и контролирующим лицом?
6. В течение какого срока должны храниться использованные программы (типовые программы) и бланки (типовые бланки) переключений?
7. Когда 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)?
8. Когда при отключении или выводе в ремонт выключателя, ЛЭП, Т (АТ) должно быть зафиксировано ремонтное состояние выключателя, ЛЭП, Т (АТ) в устройстве фиксации отключения выключателя (ФОВ), устройстве фиксации отключения линии(ФОЛ), устройстве фиксации отключения трансформатора (автотрансформатора) (ФОТ)?
9. Для предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима разрешается ли оперативному персоналу выполнять переключения в электроустановках единолично?
10. Когда разрешается диспетчерскому и оперативному персоналу отдавать команду (разрешение, подтверждение) на производство переключений для предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима?

БИЛЕТ № 5

1. Кто выдаёт 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?
2. Кто выдаёт разрешение на операции по деблокированию оперативному персоналу объекта электроэнергетики для предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима?
3. Что следует понимать под отказом всех видов связи?
4. 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?
5. Как допускается проводить переключения в электроустановках для предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима?
6. Что необходимо выполнить перед отключением ЛЭП и оборудования, факт отключения которых является пусковым органом устройства (комплекса) противоаварийной автоматики (ПА), а также перед отключением (включением) отдель-

- ных выключателей и разъединителей, повреждение которых может привести к отключению этих ЛЭП или оборудования?
7. Что требуется сделать на время выполнения операций переключающими устройствами в токовых цепях дифференциальной защиты шин (ДЗШ) (дифференциальной защиты ошиновки - ДЗОШ)?
 8. Что необходимо сделать на время выполнения операций переключающими устройствами в токовых цепях дифференциальной защиты трансформатора (ДЗТ)?
 9. Что необходимо выполнить после включения ЛЭП под нагрузку?
 10. Что необходимо выполнить при выводе в ремонт ЛЭП с установкой заземления на участке ЛЭП после ВЧ-заградителя в сторону ЛЭП?

БИЛЕТ № 6

1. Что необходимо выполнить при операциях с шинными разъединителями с ручным приводом?
2. Какие операции необходимо выполнить перед выводом из работы по любой причине устройства РЗ, действующего на пуск устройства резервирования при отказе выключателя (УРОВ)?
3. 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?
4. Какие переключения должны выполняться по программам (типовым программам) и бланкам (типовым бланкам) переключений по выводу из работы (вводу в работу) устройств РЗА?
5. Устройства РЗА или их ступени, которые по параметрам настройки и принципу действия могут ложно 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:
6. Какой этап из порядка, согласно которому должны производиться переключения в электроустановках по бланкам (типовым бланкам) переключений, выполняемые с участием контролирующего лица, указан верно?
 - а) Лицо, выполняющее переключения, повторяет содержание операции, подготавливается к ее выполнению (берется за ключ управления, накладку, испытательный блок, вставляет рукоятку в привод)
 - б) Контролирующее лицо, выполняющее переключение, повторяет содержание операции, подготавливается к ее выполнению (берется за ключ управления, накладку, испытательный блок, вставляет рукоятку в привод)
 - в) Лицо, выполняющее переключение проверяет, что содержание проводимой операции понято правильно, и ключ управления (накладка, испытательный блок, привод) выбран правильно, после чего дает указание на ее выполнение
 - г) Что из нижеперечисленного не обязан делать оперативный персонал перед
7. Что из нижеперечисленного не обязан делать оперативный персонал перед вводом в работу ЛЭП, оборудования и устройств РЗА после ремонта, технического обслуживания?
 - а) Получить уведомление об окончании работ и возможности ввода ЛЭП, оборудования и устройств РЗА в работу
 - б) Осмотреть место работ в распределительном устройстве

- в) Проверить, в каком положении находятся (оставлены ремонтным персоналом) коммутационные аппараты и переключающие устройства, заземляющие разъединители, переносные заземления
 - г) Убедиться в отсутствии людей и механизмов, а также посторонних предметов на оборудовании и устройствах РЗА
 - д) Проверить отсутствие напряжения на рабочем месте
8. 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?
 9. Каким лицом принимается решение о применении типового бланка переключений в электроустановках?
 10. На основании каких документов разрабатывается бланк (типовой бланк) переключений по выводу из работы и вводу в работу ЛЭП, оборудования, устройств РЗА, находящихся в диспетчерском управлении диспетчерского центра (ДЦ) или технологическом управлении ЦУС, НСО?

БИЛЕТ № 7

1. Какую операцию следует относить к основным операциям, указываемым в разделе "Последовательность выполнения операций" бланка (типового бланка) переключений?
 - а) Проверку отсутствия напряжения на токоведущих частях перед их заземлением
 - б) 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
 - в) Операцию с заземляющими разъединителями
2. Какую операцию следует относить к проверочным операциям, указываемым в разделе "Последовательность выполнения операций" бланка (типового бланка) переключений?
 - а) Операция с коммутационными аппаратами
 - б) Операция с заземляющими разъединителями
 - в) Операция по установке и снятию переносных заземлений
 - г) По проверке введенного положения и исправности дифференциальной защиты шин (ДЗШ) перед выполнением операций с шинными разъединителями
3. Что из нижеперечисленного не должен содержать бланк (типовой бланк) переключений?
 - а) Номер бланка (типового бланка) переключений
 - б) Диспетчерское наименование объекта переключений в электроустановках
 - в) Последовательность выполнения операций
 - г) Список персонала, не участвующего в переключениях в электроустановках
4. Допускается 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?
5. Что следует понимать под отказом средств связи?
6. Какие операции из перечисленных необходимо произвести при выводе в ремонт ЛЭП, подключенной к РУ через два выключателя с последующим их включением?
 - а) Должно выводиться АПВ данных выключателей
 - б) Не должно выводиться АПВ данных выключателей

- в) Операции с АПВ производятся в соответствии с местной инструкцией
 - г) Должен сниматься оперативный ток с данных выключателей
 - д) Цепи напряжения, выводимой в ремонт линии, должны быть переведены со своего ТН на резервный ТН
7. Разрешаются ли операции с коммутационными аппаратами, имеющими дистанционное управление, при наличии замыкания на землю в цепях оперативного тока?
 8. При каких условиях допускается производить в ОРУ переключения в электроустановках, не связанные с предотвращением развития и ликвидацией нарушения нормального режима?
 9. В соответствии с какими документами должен выполнять переключения в электроустановках оперативный персонал объектов электроэнергетики и начальник смены объекта (НСО)?
 10. Какие переключения должны выполняться при наличии рассмотренных и согласованных диспетчерских или оперативных заявок?
 - а) Направленные на изменение технологического режима работы или эксплуатационного состояния ЛЭП, оборудования, устройств РЗА
 - б) Выполняемые в целях предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима в электрической части энергосистем или объектов электроэнергетики

БИЛЕТ № 8

1. Что является определением термина «Изолированная нейтраль»?
2. Какая электроустановка считается действующей?
3. Что является определением термина «Эксплуатация»?
4. Что является определением термина «Инструктаж целевой»?
5. Что является определением термина «Глухозаземленная нейтраль»?
6. Что является определением термина «Силовая электрическая цепь»?
7. Что является определением термина «Система сборных шин»?
8. Что является определением термина «Токопровод»?
9. Чем должны быть укомплектованы электроустановки?
10. У каких Потребителей можно не назначать ответственного за электрохозяйство?

БИЛЕТ № 9

1. Что из перечисленного входит в обязанности ответственного за электрохозяйство?
 - а) Укомплектование электроустановок защитными средствами, средствами пожаротушения и инструментом
 - б) Подбор электротехнического и электротехнологического персонала
 - в) Организация обучения, инструктирования, проверки знаний и допуска к самостоятельной работе электротехнического персонала
 - г) Все перечисленное здесь входит в обязанности ответственного за электрохозяйство
2. Что из перечисленного не входит в обязанности ответственного за электрохозяйство?
 - а) Контроль наличия, своевременности проверок и испытаний средств защиты в электроустановках, средств пожаротушения и инструмента
 - б) Организация проведения расчетов потребности Потребителя в электрической энергии и осуществление контроля за ее расходом
 - в) Непосредственное обслуживание электроустановок
 - г) Организация разработки и ведения необходимой документации по вопросам организации эксплуатации электроустановок

3. Какую периодичность повышения квалификации должен обеспечивать работодатель для персонала?
4. Какую периодичность проверки соответствия схем электроснабжения фактическим эксплуатационным с отметкой на них о проверке обязан обеспечить ответственный за электрохозяйство?
5. Какую периодичность пересмотра инструкций и схем обязан обеспечить ответственный за электрохозяйство?
6. Какая группа по электробезопасности должна быть у ответственного за электрохозяйство в электроустановках напряжением выше 1000 В?
7. За что несут персональную ответственность руководитель и специалисты энергетической службы?
8. За что несут персональную ответственность работники, непосредственно обслуживающие электроустановки?
9. За что несут персональную ответственность работники, осуществляющие ремонтные работы в электроустановках?
10. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил и норм при эксплуатации электроустановок?

БИЛЕТ № 10

1. В течение какого срока проводится комплексное опробование основного и вспомогательного оборудования электроустановки перед приемкой в эксплуатацию?
2. Кто проводит комплексное опробование оборудования перед приемкой в эксплуатацию электроустановок?
3. В течение какого срока проводится комплексное опробование основного и вспомогательного оборудования электроустановки перед приемкой в эксплуатацию?
4. В течение какого срока проводится комплексное опробование работы линии электропередачи перед приемкой в эксплуатацию?
5. Можно ли принимать в эксплуатацию электроустановки с дефектами и недоделками?
6. На какие категории подразделяется электротехнический персонал организации?
7. Какой персонал относится к электротехнологическому?
8. Какие виды инструктажа проводятся с административно-техническим персоналом?
9. Какие виды инструктажа проводятся с оперативным и оперативно-ремонтным персоналом?
10. В течение какого срока должна проводиться стажировка электротехнического персонала на рабочем месте до назначения на самостоятельную работу?

БИЛЕТ № 11

1. В течение какого срока проводится дублирование перед допуском электротехнического персонала к самостоятельной работе?
2. На какой срок может быть продлено для работника дублирование, если за отведенное время он не приобрел достаточных производственных навыков?
3. Какие меры принимаются к работнику, который в период дублирования был признан профнепригодным к данному виду деятельности?
4. Какая периодичность проверки знаний по электробезопасности установлена для электротехнического персонала, непосредственно организующего и проводящего работы по обслуживанию действующих электроустановок?
5. Где проводится проверка знаний у ответственных за электрохозяйство и их заместителей?

6. Сколько человек должно быть в комиссии по проверке знаний электротехнического персонала?
7. Какую группу по электробезопасности должен иметь председатель комиссии по проверке знаний электротехнического персонала Потребителя с электроустановками выше 1000 В?
8. Где проходят проверку знаний по электробезопасности члены комиссий структурных подразделений организации?
9. Сколько человек должно присутствовать в комиссии по проверке знаний членов комиссий структурных подразделений организации?
10. У каких Потребителей электрической энергии должно быть организовано оперативное диспетчерское управление электрооборудованием?

БИЛЕТ № 12

1. Что находится в оперативном управлении старшего работника из числа оперативного персонала?
2. Что находится в оперативном ведении старшего работника из числа оперативного персонала?
3. Кто может выполнять переключения в РУ, на щитах и сборках напряжением до 1000 В?
4. Какие требования безопасности должен выполнять оперативный персонал при исчезновении напряжения на электроустановке?
5. На кого возложена обязанность по составлению годовых планов (графиков) по ремонту основного оборудования электроустановок?
6. На какие виды ремонтов основного оборудования электроустановок должны составляться годовые планы (графики)?
7. Когда возникает необходимость проведения технического освидетельствования электрооборудования?
8. Какие работы должны быть проведены в организации до вывода основного оборудования электроустановок в ремонт?
9. В течение какого времени основное оборудование электроустановок, прошедшее капитальный ремонт подлежит испытаниям под нагрузкой?
10. Как часто должна проводиться проверка электрических схем электроустановок на соответствие фактическим эксплуатационным?

БИЛЕТ № 13

1. Что из перечисленного не входит в комплект документации, хранящейся на рабочем месте оперативного персонала?
2. Как часто должны пересматриваться производственные инструкции по эксплуатации электроустановок?
3. Что необходимо предпринять при образовании на гравийной засыпке маслоприемников трансформаторов твердых отложений от нефтепродуктов толщиной более 3 мм?
4. С какой периодичностью в распределительных электрических сетях напряжением до 20 кВ включительно производят измерения нагрузок и напряжений трансформаторов?
5. Кто обязан организовать обучение, проверку знаний, инструктаж персонала в соответствии с требованиями государственных стандартов, настоящих Правил, правил безопасности труда и местных инструкций?
6. Где проводится проверка знаний работников Потребителя, численность которых не позволяет создать собственную комиссию?

7. Каким образом оформляются результаты проверки знаний персонала по электробезопасности?
8. Чем должны отличаться светильники аварийного освещения от светильников рабочего освещения?
9. Какая проверка знаний проводится у персонала при назначении или переводе на другую работу, если новые обязанности требуют дополнительных знаний норм и правил?
10. Как часто должны проводиться осмотр и проверка исправности аварийного освещения?

БИЛЕТ № 14

1. Когда проводится внеочередная проверка знаний персонала?
2. Какая группа по электробезопасности должна быть у председателя комиссии по проверке знаний персонала организации с электроустановками до 1000 В?
3. При каких условиях допускается параллельная работа трансформаторов?
4. В каком случае на трансформаторах с системой охлаждения Д электродвигатели вентиляторов должны автоматически включаться?
5. В какие сроки должен проводиться осмотр трансформаторов на трансформаторных пунктах без их отключения?
6. В каком из перечисленных случаев проводятся внеочередные осмотры трансформаторов?
 - а) После грозы и сильного ветра
 - б) При работе газовой защиты на сигнал
 - в) При отключении трансформатора газовой или дифференциальной защитой
 - г) Во всех перечисленных случаях
7. В каком из перечисленных случаев трансформатор должен быть аварийно выведен из работы?
 - а) Только при сильном неравномерном шуме и потрескивании внутри трансформатора
 - б) Только при выбросе масла из расширителя
 - в) Только при течи масла с понижением его уровня ниже уровня масломерного стекла
 - г) Только при необходимости немедленной замены масла по результатам лабораторных анализов
 - д) В любом из перечисленных случаев
8. Какое из положений не соответствует требованиям Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей к содержанию помещений распределительных устройств?
 - а) В помещениях РУ двери, окна должны быть всегда закрыты, а проемы в перегородках между аппаратами, содержащими масло, заделаны
 - б) Для предотвращения попадания животных и птиц все отверстия и проемы в наружных стенах помещений закрываются сетками с размером ячейки (1х1) см
 - в) Токоведущие части пускорегулирующих аппаратов и аппаратов защиты должны быть ограждены от случайных прикосновений
 - г) Дубликаты ключей от электропомещений должны храниться в операторных соответствующих установок
9. В каком случае нарушено требование Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей?
 - а) Кабельные каналы и наземные кабельные лотки ОРУ и ЗРУ должны быть закрыты несгораемыми плитами, а места выхода кабелей из кабельных каналов,

- лотков, с этажей и переходы между кабельными отсеками должны быть уплотнены огнеупорным материалом
- б) На всех ключах, кнопках и рукоятках управления должны быть надписи, указывающие операцию, для которой они предназначены
 - в) Исправность резервных элементов РУ (трансформаторов, выключателей, шин и др.) должна регулярно проверяться включением под напряжение в сроки, установленные местными инструкциями
 - г) У дежурного персонала должен быть запас калиброванных плавких вставок. Плавкие вставки должны соответствовать типу предохранителей. Применение плавких некалиброванных вставок допускается только в исключительных случаях
10. Кто должен выполнять уборку помещений распределительных устройств и очистку электрооборудования?

БИЛЕТ № 15

1. Кто у Потребителя утверждает график периодических осмотров воздушных линий?
2. Когда проводятся внеочередные осмотры воздушной линии электропередачи?
3. Какие данные должны быть указаны на бирках кабелей в начале и конце линии?
4. Как часто должны проводиться осмотры кабельных колодцев линий напряжением до 35 кВ?
5. Кто периодически должен проводить выборочный осмотр кабельных линий?
6. Кем должен быть утвержден Перечень ответственных механизмов, участвующих в самозапуске?
7. Какое из положений не соответствует Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей при эксплуатации электродвигателей?
 - а) Электродвигатели с водяным охлаждением активной стали статора и обмотки ротора должны быть оборудованы устройствами, сигнализирующими о появлении воды в корпусе
 - б) На групповых сборках и щитках электродвигателей должны быть предусмотрены вольтметры или сигнальные лампы контроля наличия напряжения
 - в) На электродвигателях, имеющих принудительную смазку подшипников, должна быть установлена защита, действующая только на сигнал
 - г) При изменении частоты питающей сети в пределах 2,5 % от номинального значения допускается работа электродвигателей с номинальной мощностью
8. Что из перечисленного должен осуществлять оперативный персонал?
 - а) Только контроль правильности положения переключающих устройств на панелях (шкафах) релейной защиты, автоматики и телемеханики и управления
 - б) Только опробование высоковольтных выключателей, устройств автоматического повторного включения и автоматического включения резерва
 - в) Только измерение тока небаланса в защите шин
 - г) Оперативный персонал должен осуществлять все перечисленное
9. Каким образом производится присоединение заземляющих проводников к заземлителю и заземляющим конструкциям?
10. В какой цвет должны быть окрашены открыто проложенные заземляющие проводники?

БИЛЕТ № 16

1. Какова периодичность осмотров заземляющих устройств с выборочным вскрытием грунта?

2. У какого количества опор воздушных линий, имеющих заземляющие устройства, производится выборочное вскрытие грунта для осмотра этих заземляющих устройств?
3. Как определяется величина участка заземляющего устройства, подвергающегося выборочному вскрытию грунта?
4. В каком случае элемент заземлителя должен быть заменен?
5. Можно ли использовать землю в качестве фазного или нулевого провода в электроустановках до 1000 В?
6. Когда проводится проверка состояния защиты от перенапряжений распределительных устройств?
7. Какая вода должна применяться для доливки аккумуляторов? Какая вода должна применяться для доливки аккумуляторов?
8. Как часто должна проводиться периодическая проверка переносных и передвижных электроприемников?
9. Кто проводит ремонт переносных электроприемников?
10. Какое напряжение должно применяться для питания переносных (ручных) светильников, применяемых в помещениях с повышенной опасностью?

БИЛЕТ № 17

1. На кого распространяются Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок?
2. Каким образом оформляются результаты проверки знаний по охране труда Потребителей?
3. Право проведения каких работ должно быть зафиксировано в удостоверении о проверке знаний правил работы в электроустановках в графе «Свидетельство на право проведения специальных работ»?
4. Какую группу по электробезопасности должны иметь работники из числа оперативного персонала, единолично обслуживающие электроустановки напряжением выше 1000 В?
5. Какую группу по электробезопасности должны иметь работники из числа оперативного персонала, единолично обслуживающие электроустановки напряжением до 1000 В?
6. Каким должно быть расстояние от людей и применяемых ими инструментов и приспособлений до неогражденных токоведущих частей в электроустановках напряжением 1-35 кВ?
7. На какое расстояние не допускается приближение механизмов и подъемных сооружений к находящимся под напряжением неогражденным токоведущим частям при выполнении работ в электроустановках 110 кВ?
8. На какое расстояние не допускается приближаться работникам к находящимся под напряжением неогражденным токоведущим частям открытого распределительного устройства 220 кВ?
9. При каком условии работники, не обслуживающие электроустановки, могут быть допущены до осмотра электроустановок напряжением выше 1000 В?
10. При каком условии работники, не обслуживающие электроустановки, могут допускаться в РУ до 1000 В?

БИЛЕТ № 18

1. Что не запрещено при проведении осмотров РУ выше 1000 В?

2. В каких целях допускается приближение на расстояние менее 8 метров к месту возникновения короткого замыкания на землю при работах на воздушной линии электропередачи?
3. Кто дает разрешение на снятие напряжения при несчастных случаях для освобождения пострадавшего от действия электрического тока?
4. Какие изолирующие электрозащитные средства необходимо использовать при выполнении операций с коммутационными аппаратами с ручным приводом на установках выше 1000 В?
5. В каком из перечисленных случаев допускается заменять предохранители под напряжением и под нагрузкой?
 - а) Только при снятии и установке предохранителей во вторичных цепях
 - б) Только при снятии и установке предохранителей пробочного типа
 - в) Только при снятии и установке предохранителей трансформаторов напряжения
 - г) В любом из перечисленных случаев п. 3.10 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. Приказом Министерства труда и соц. защиты РФ №903н от 15.12.2020
6. Какие изолирующие электрозащитные средства необходимо использовать при снятии и установке предохранителей под напряжением в электроустановках выше 1000 В?
7. В каком случае нарушен порядок хранения и выдачи ключей?
 - а) Ключи от электроустановок должны быть пронумерованы и храниться в запираемом ящике. Один комплект должен быть запасным
 - б) Ключи от электроустановок должны быть пронумерованы и храниться в запираемом ящике. Один комплект должен быть запасным
 - в) Ключи от электроустановок должны выдаваться производителю работ при допуске к работам по наряд-допуску-допуску от помещений, вводных устройств, щитов, щитков, в которых предстоит работать
 - г) Допускается возвращать ключи от электроустановок оперативному персоналу в течение трех дней после полного окончания работ
8. Что принимается за начало и конец воздушной линии?
9. Кто имеет право проводить единоличный осмотр электроустановок напряжением выше 1000 В?
10. Каким образом не допускается производство работ в действующих электроустановках?

БИЛЕТ № 19

1. Допускается ли самовольное проведение работ в действующих электроустановках, а также расширение рабочих мест и объема задания, определенных наряд-допуском, распоряжением или утвержденным работодателем перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации?
2. Что включает в себя понятие «Наряд-допуск»?
3. Каким образом должно оформляться согласование работ, выполняемых в месте проведения работ по другому наряд-допуску?
4. Что недопустимо при выполнении работ под напряжением в электроустановках напряжением до 1000 В?
5. Какие мероприятия не относятся к организационным, обеспечивающим безопасность работ в электроустановках?
 - а) Выдача разрешения на подготовку рабочего места и на допуск к работе
 - б) Оформление работ наряд-допуском, распоряжением или перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации

- в) Допуск к работе; надзор во время работы; оформление перерыва в работе, перевода на другое место, окончания работы
 - г) Производство необходимых отключений и принятие мер, препятствующих подаче напряжения на место работы вследствие ошибочного или самопроизвольного включения коммутационных аппаратов
6. Какие из перечисленных работников являются ответственными за безопасное ведение работ в электроустановках?
 - а) Только выдающий наряд-допуск, отдающий распоряжение, утверждающий перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации
 - б) Только ответственный руководитель работ, допускающий, производитель работ, наблюдающий и член бригады
 - в) Все перечисленные работники
 - г) Все перечисленные работники, а также выдающий разрешение на подготовку рабочего места и на допуск в случаях, определенных в пункте 5.14 Правил
 7. При выполнении каких работ выдающий наряд-допуск имеет право не назначать ответственного руководителя работ?
 8. Что входит в обязанности ответственного руководителя при проведении работ в электроустановках?
 9. Кто назначается ответственным руководителем работ в электроустановках выше 1000 В?
 10. Кто назначается ответственным руководителем работ в электроустановках до 1000В?

БИЛЕТ № 20

1. За что отвечает допускающий?
2. Какую группу по электробезопасности должен иметь допускающий в электроустановках напряжением до 1000 В?
3. Какие требования должны соблюдаться при назначении допускающего в электроустановках напряжением выше 1000 В?
4. За выполнение какой из перечисленных функций не несет ответственность производитель работ?
5. Какую группу по электробезопасности должен иметь производитель работ, выполняемых по наряд-допуску в электроустановках напряжением выше 1000 В?
6. В каком из перечисленных случаев производитель работ должен иметь IV группу по электробезопасности?
7. Какие из перечисленных функций не входят в обязанности наблюдающего?
8. Допускается ли в состав бригады, выполняющей работы по наряд-допуску, включать работников, имеющих II группу по электробезопасности?
9. Сколько работников, имеющих II группу по электробезопасности, допускается включать в бригаду?
10. В каких случаях оперативный персонал, находящийся на дежурстве можно привлекать к работе в бригаде по наряд-допуску?

БИЛЕТ № 21

1. Какие дополнительные обязанности может выполнять выдающий наряд-допуск, отдающий распоряжение?
2. Какие дополнительные обязанности может выполнять ответственный руководитель работ?
3. Сколько экземпляров наряда-допуска должно оформляться?
4. Допускается ли оформлять наряд-допуск в электронном виде?

5. На какой срок разрешается выдавать наряд-допуск со дня начала работ в действующих электроустановках?
6. На какой срок может быть продлен наряд-допуск на производство работ в электроустановках?
7. Кто имеет право на продление наряд-допуска?
8. Каким способом может быть передано разрешение на продление наряд-допуска?
9. После какого срока могут быть уничтожены наряд-допуски, работы по которым полностью закончены и не имели место аварии, инциденты и несчастные случаи?
10. Каким образом в электроустановках ведется учет производства работ по нарядам-допускам и распоряжениям?

БИЛЕТ № 22

1. Какие требования установлены Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок по ведению журнала учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям?
2. На какое число присоединений допускается выдавать наряд-допуск в электроустановках выше 1000 В, где напряжение снято со всех токоведущих частей, в том числе с вводов воздушной линии электропередачи и кабельной линии, и заперт вход в соседние электроустановки
3. Для выполнения каких работ допускается выдавать один наряд-допуск в электроустановках до 1000В при полностью снятом напряжении со всех токоведущих частей?
4. Когда допускается выдавать один наряд-допуск-допуск для одновременного или поочередного выполнения работ на разных рабочих местах одной электроустановки?
5. В каком из перечисленных случаев допускается выдавать один наряд-допуск для одновременного или поочередного выполнения работ на разных рабочих местах одной электроустановки?
 - а) Только при прокладке и перекладке силовых и контрольных кабелей, испытаниях электрооборудования, проверке устройств защиты, измерений, блокировки, электро-автоматики, телемеханики, связи
 - б) Только при ремонте отдельного кабеля в туннеле, коллекторе, колодце, траншее, котловане
 - в) Только при ремонте коммутационных аппаратов одного присоединения, в том числе когда их приводы находятся в другом помещении
 - г) Во всех перечисленных
6. Когда допускается выдавать один наряд-допуск для одновременного или поочередного выполнения работ на разных рабочих местах одной электроустановки?
7. Допустимо ли пребывание одного или нескольких членов бригады отдельно от производителя работ, в случае рассредоточения членов бригады по разным рабочим местам?
8. Кому разрешается работать единолично в электроустановках напряжением до 1000 В, расположенных в помещениях, кроме особо опасных?
9. В каких электроустановках могут выполняться работы в порядке текущей эксплуатации?
10. Какие работы из перечисленных можно отнести к работам, выполняемым в порядке текущей эксплуатации в электроустановках напряжением до 1000 В?
 - а) Снятие и установка электросчетчиков, других приборов и средств измерений
 - б) Ремонт пусковой и коммутационной аппаратуры, установленной на щитках
 - в) Замена ламп и чистка светильников на высоте более 2,5 м

г) Любые из перечисленных работ

БИЛЕТ № 23

1. Какие из перечисленных мероприятий необходимо учитывать при оформлении перечня работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации?
 - а) Только условия безопасности и возможности единоличного выполнения конкретных работ
 - б) Только квалификацию персонала
 - в) Только степень важности электроустановки в целом или ее отдельных элементов в технологическом процессе
 - г) Необходимо учитывать все перечисленные мероприятия
2. Что обязан сделать допускающий, осуществляющий первичный допуск бригады к работе по наряд-допуску или распоряжению?
3. Какой инструктаж должен пройти электротехнический персонал перед началом работ по распоряжению?
4. Что должно предшествовать началу работ по наряд-допуску или по распоряжению?
5. Кто проводит целевой инструктаж при работах по распоряжению для членов бригады?
6. Кто инструктирует бригаду по вопросам использования инструмента и приспособлений?
7. Кому проводит целевой инструктаж, предусматривающий указания по безопасному выполнению конкретной работы, выдающий наряд-допуск?
8. Кому проводит целевой инструктаж, предусматривающий указания по безопасному выполнению конкретной работы, отдающий распоряжение?
9. Какие запрещающие плакаты вывешиваются на приводах коммутационных аппаратов во избежание подачи напряжения на рабочее место при проведении ремонта или планового осмотра оборудования?
10. Кто имеет право проводить обслуживание аккумуляторных батарей и зарядных устройств?

БИЛЕТ № 24

1. Каким образом должна быть обеспечена защита от потенциала при работах на проводах, выполняемых с телескопической вышки?
2. Как классифицируются электроинструмент и ручные электрические машины по способу защиты от поражения электрическим током?
3. Электроинструмент какого класса можно применять без использования электрозащитных средств при производстве работ в металлических емкостях с ограниченной возможностью перемещения и выхода?
4. Каковы условия применения электроинструмента класса II в особо опасных помещениях?
5. Что запрещено работнику при выполнении работ с применением переносного электроинструмента?
 - а) Выполнять тестирование устройства защитного отключения
 - б) Проверять комплектность и надежность крепления деталей
 - в) Проверять исправность цепи заземления у машин I класса
 - г) Разбирать ручные электрические машины и электроинструмент, производить какой-либо ремонт
6. Какие требования предъявляются к командированному персоналу?

7. Что должен пройти командированный персонал по прибытии на место своей командировки для выполнения работ в действующих электроустановках?
8. Кто проводит первичный инструктаж командированному персоналу при проведении работ в электроустановках до 1000 В?
9. Кем выполняется подготовка рабочего места для выполнения строительномонтажных работ?
10. Кто определяет перечень профессий и рабочих мест, требующих отнесения производственного персонала к группе по электробезопасности I?

БИЛЕТ № 25

1. Каким образом производится присвоение группы I персоналу, усвоившему требования по электробезопасности?
2. Кем проводится присвоение I группы по электробезопасности?
3. Какие существуют возрастные ограничения для присвоения III группы по электробезопасности?
4. Какой минимальный стаж работы в электроустановках должен быть у работника с высшим профессиональным (техническим) образованием в области электроэнергетики для перехода с третьей группы электробезопасности на четвертую?
5. В каком случае удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках подлежит замене?
6. Что является подтверждением проведения и получения целевого инструктажа членами бригады?
7. Какие работники могут выполнять единоличный осмотр электроустановок, электротехнической части технологического оборудования напряжением до 1000 В?
8. У кого могут быть на учете ключи от электроустановок, не имеющих местного оперативного персонала?
9. Как должны выполняться работы по расчистке трассы воздушной линии электропередачи от деревьев согласно Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок?
10. Каковы требования Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок при выполнении на воздушной линии электропередачи находящейся под напряжением, работ по удалению с проводов упавших деревьев?

БИЛЕТ № 26

1. Допускается ли производителю работ совмещать обязанности допускающего согласно Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок?
2. На какое расстояние не допускается приближаться незащищенными от поражения электрическим током частями тела к токоведущим частям, находящимся под напряжением при выполнении работ методом «в изоляции»?
3. Какой индекс необходимо указывать при заполнении графы «наименование работ» в поле «Свидетельство на право проведения специальных работ» в удостоверении работника, допущенного к работам под напряжением на токоведущих частях в электроустановках 6-20 кВ?
4. При совместном производстве нескольких видов работ, по которым требуется оформление наряда-допуска, допускается ли оформление единого наряда-допуска?
5. Допускается ли закреплять строп страховочной привязи поддерживающих и натяжных многоцепных изолирующих подвесках за гирлянду изолятора?

6. Сколько схем существует для обеспечения безопасности персонала при выполнении работ под напряжением на токоведущих частях согласно Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок?
7. Какую группу по электробезопасности должны иметь ответственный руководитель работ и производитель работ, имеющие право выполнения работ под напряжением на токоведущих частях, при работах в электроустановках до 1000 В ?
8. В каких случаях запрещается выполнение (возобновление) работ на ВЛ, ВЛЗ, ВЛИ под напряжением?
9. Необходима запись о допуске на подготовленное рабочее место в оперативном журнале согласно Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок?
10. При каком напряжении шкафы комплектных устройств и корпуса сварочного оборудования (машин), имеющие неизолированные токоведущие части, должны быть оснащены блокировкой, обеспечивающей при открывании дверей (дверец) отключение от электрической сети устройств, находящихся внутри шкафа (корпуса)?

БИЛЕТ № 27

1. Какая должна быть длина гибкого кабеля, соединяющего источник сварочного тока и коммутационный аппарат?
2. Что используется при присоединении переносной или передвижной электросварочной установки непосредственно к стационарной электрической сети?
3. Каким, согласно Правилам устройства электроустановок, должно быть сечение РЕ проводников, не входящих в состав кабеля?
4. Какое минимальное расстояние, согласно Правилам устройства электроустановок, должно быть от места установки ВУ, ВРУ, ГРЩ до трубопроводов (водопровод, отопление, канализация, внутренние водостоки)?
5. В каких случаях, согласно Правилам устройства электроустановок, допускается размещение встроенных и пристроенных подстанций с использованием сухих трансформаторов в жилых зданиях при выполнении в полном объеме санитарных требований по ограничению уровня шума и вибрации в соответствии с действующими стандартами?
6. Допускается ли, согласно Правилам устройства электроустановок, сооружение встроенных или пристроенных подстанций в спальнях корпусах различных учреждений, в школьных и других учебных заведениях?
7. На какой высоте, как правило, должны устанавливаться штепсельные розетки на номинальный ток до 16 А и напряжение до 250 В в производственных помещениях?
8. На какой максимальной высоте над уровнем пола, согласно Правилам устройства электроустановок, должны устанавливаться светильники, обслуживаемые со стремянок или приставных лестниц?
9. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, может применяться для питания групп светильников вместо групповых щитков при использовании шинпроводов в качестве линий питающей осветительной сети?
10. Для чего, согласно Правилам устройства электроустановок, предназначено освещение безопасности?

БИЛЕТ № 28

1. На какие виды, согласно Правилам устройства электроустановок, делится аварийное освещение?

2. Какое напряжение, согласно Правилам устройства электроустановок, должно применяться для питания переносных светильников в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных помещениях?
3. Светильники какого минимального класса защиты, согласно Правилам устройства электроустановок, допускается применять (за исключением светильников, обслуживаемых с кранов) в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных помещениях при высоте установки светильников общего освещения над полом или площадкой обслуживания менее 2,5 м при условии что цепь защищена устройством защитного отключения?
4. Светильники какого класса защиты, согласно Правилам устройства электроустановок, необходимо применять (за исключением светильников, обслуживаемых с кранов) в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных помещениях при высоте установки светильников общего освещения над полом или площадкой обслуживания менее 2,5 м при условии, что цепь не защищена устройством защитного отключения?
5. Какие условия для обычного исполнения светильников, согласно Правилам устройства электроустановок, должны соблюдаться при применении люминесцентных ламп в осветительных установках?
6. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется групповой сетью?
7. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется распределительной сетью?
8. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется питающей осветительной сетью?
9. Допускается ли прохождение ВЛ по территории стадионов, учебных и детских учреждений?
10. Какой тип опор устанавливается на прямых участках трассы воздушной линии электропередачи?

БИЛЕТ № 29

1. Какой тип опор устанавливается в местах изменения направления трассы воздушной линии электропередачи?
2. Каким должно быть расстояние в производственных помещениях между параллельно проложенными силовыми кабелями и трубопроводами с горючими жидкостями?
3. Чем должны перекрываться кабельные каналы и двойные полы в распределительных устройствах и помещениях?
4. Допускается ли в кабельном сооружении иметь один выход?
5. Когда допускается переход кабелей из блоков в землю без кабельных колодцев?
6. Каким должно быть расстояние в свету между кабелем и стенкой канала теплопровода при прокладке кабельной линии параллельно с теплопроводом?
7. Каким должно быть минимальное расстояние в свету от кабеля, проложенного непосредственно в земле, до фундаментов зданий и сооружений?
8. Какое максимальное количество силовых кабелей, при прокладке в земле, рекомендуется прокладывать в траншее?
9. На каком расстоянии на кабелях, проложенных в кабельных сооружениях, должны располагаться бирки?
10. Допускается ли совмещенная прокладка токопроводов и технологических трубопроводов на общих опорах?

БИЛЕТ № 30

1. Какие провода следует применять при наличии масел и эмульсий в местах их прокладки?
2. Что должно учитываться при выборе вида электропроводки и способа прокладки проводов и кабелей?
3. Что должно быть обеспечено при прокладке проводов и кабелей в трубах, глухих коробах, гибких металлических рукавах и замкнутых каналах?
4. Что не допускается, совместно, прокладывать в стальных и других механических прочных трубах, рукавах, коробах, лотках и замкнутых каналах строительных конструкций зданий?
5. Что может быть применено для защиты при косвенном прикосновении в цепях, питающих переносные электроприемники?
6. Каким образом должно быть выполнено присоединение заземляющих и нулевых защитных проводников, и проводников уравнивания потенциалов к открытым проводящим частям?
7. Каким должно быть минимальное сечение отдельно проложенных защитных алюминиевых проводников?
8. Что может использоваться в качестве РЕ-проводников в электроустановках напряжением до 1000 В? Выберите несколько вариантов ответа
9. Какое минимальное сечение должен иметь медный заземляющий проводник, присоединяющий заземлитель рабочего (функционального) заземления, к главной заземляющей шине в электроустановках напряжением до 1 кВ?
10. Что может быть использовано в качестве естественных заземлителей?

БИЛЕТ № 31

1. Каким должно быть сопротивление заземляющего устройства, к которому присоединены выводы источника трансформатора, при линейном напряжении 380 В источника трехфазного тока?
2. Каким образом должны быть проложены продольные заземлители в электроустановках напряжением выше 1 кВ в сетях с эффективно заземленной нейтралью?
3. Являются ли лакокрасочные покрытия изоляцией, защищающей от поражения электрическим током?
4. Что является определением термина «Усиленная изоляция»?
5. Что является определением термина «Двойная изоляция»?
6. Что является определением термина «Основная изоляция»?
7. Что является определением термина «Защитное заземление»?
8. Что является определением термина «Заземление»?
9. Что является определением термина «Естественный заземлитель»?
10. Что является определением термина «Искусственный заземлитель»?

БИЛЕТ № 32

1. Что является определением термина «Заземлитель»?
2. Что является определением термина «Защита при косвенном прикосновении»?
3. Что является определением термина «Защита от прямого прикосновения»?
4. Что представляет собой система ТТ для электроустановок напряжением до 1 кВ?
5. Что представляет собой система IT для электроустановок напряжением до 1 кВ?
6. Что представляет собой система TN-C-S для электроустановок напряжением до 1 кВ?
7. Что представляет собой система TN-S для электроустановок напряжением до 1 кВ?
8. Что представляет собой система TN-C для электроустановок напряжением до 1 кВ?

9. Что представляет собой система TN для электроустановок напряжением до 1 кВ?
10. Какое минимальное количество источников питания, согласно Правилам устройства электроустановок, должно обеспечивать электроэнергией электроприемники третьей категории в нормальных режимах при условии, что перерывы электроснабжения необходимые для ремонта или замены поврежденного элемента системы электроснабжения, не превышают 1 суток?

БИЛЕТ № 33

1. Какое минимальное количество независимых, взаимно резервирующих источников питания, согласно Правилам устройства электроустановок, должно обеспечивать электроэнергией электроприемники особой группы первой категории в нормальных режимах, если перерыв их электроснабжения, при нарушении электроснабжения от одного из источников питания, может быть допущен лишь на время автоматического восстановления питания?
2. Какое минимальное количество независимых взаимно резервирующих источников питания, согласно Правилам устройства электроустановок, должно обеспечивать электроэнергией электроприемники первой категории в нормальных режимах, если перерыв их электроснабжения при нарушении электроснабжения от одного из источников питания может быть допущен лишь на время автоматического восстановления питания?
3. К какой категории, согласно Правилам устройства электроустановок, относятся электроприемники, перерыв электроснабжения которых приводит к массовому недоотпуску продукции, массовым простоям рабочих, механизмов и промышленного транспорта, нарушению нормальной деятельности значительного количества городских и сельских жителей?
4. К какой категории, согласно Правилам устройства электроустановок, относятся электроприемники, бесперебойная работа которых необходима для безаварийного останова производства с целью предотвращения угрозы жизни людей, взрывов и пожаров?
5. К какой категории, согласно Правилам устройства электроустановок, относятся электроприемники, перерыв электроснабжения которых может повлечь за собой опасность для жизни людей, угрозу для безопасности государства, значительный материальный ущерб, расстройство сложного технологического процесса, нарушение функционирования особо важных элементов коммунального хозяйства, объектов связи и телевидения?
6. На основании чего, согласно Правилам устройства электроустановок, определяются категории электроприемников по надежности электроснабжения в процессе проектирования системы электроснабжения?
7. При каком режиме заземления нейтрали, согласно Правилам устройства электроустановок, должны работать электрические сети напряжением 220 кВ и выше?
8. При каких режимах заземления нейтрали, согласно Правилам устройства электроустановок, может предусматриваться работа электрических сетей напряжением 110 кВ?
9. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, следует учитывать при решении вопросов технологического резервирования?
10. Как, согласно Правилам устройства электроустановок, должны рассматриваться внешнее и внутреннее электроснабжение при проектировании систем электроснабжения и реконструкции электроустановок?

БИЛЕТ № 34

1. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется независимым источником питания?
2. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется нормальным режимом потребителя электрической энергии?
3. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется потребителем электрической энергии?
4. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется приемником электрической энергии (электроприемником)?
5. Как обозначаются шины при постоянном токе?
6. Как обозначаются шины при переменном однофазном токе?
7. Каким цветом должны быть обозначены шины трехфазного тока?
8. Каким образом обозначаются проводники защитного заземления, а также нулевые защитные проводники в электроустановках напряжением до 1 кВ с глухозаземленной нейтралью?
9. Каким образом должны быть обозначены нулевые рабочие (нейтральные) проводники в электроустановках?
10. Какие помещения, согласно ПУЭ, называются сухими?
11. Какие помещения, согласно ПУЭ, относятся к влажным?
12. Какие помещения, согласно ПУЭ, называются сырыми?

БИЛЕТ № 35

1. Какие помещения относятся к помещениям с повышенной опасностью поражения людей электрическим током?
2. Как классифицируются помещения в отношении опасности поражения людей электрическим током?
3. 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?
4. 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: (приказ Минздрава России от 04.05.2012 № 477н)?
5. Перечислите мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения. (приказ Минздрава России от 04.05.2012 № 477н)
6. Какие предпринимаются действия по поддержанию проходимости дыхательных путей? (приказ Минздрава России от 04.05.2012 № 477н)
7. Перечислите мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни. (приказ Минздрава России от 04.05.2012 № 477н)
8. Перечень состояний при которых не оказывается первая помощь в соответствии с Приказом Минздрава России от 04.05.2012 № 477н?
9. Укажите последовательность действий по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего. (приказ Минздрава России от 04.05.2012 № 477н)
10. Укажите перечень исчерпывающих мероприятий по оказанию первой помощи. (приказ Минздрава России от 04.05.2012 № 477н)
11. Укажите верный перечень исчерпывающих мероприятий по оказанию первой помощи

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Экзаменационные билеты для проверки знаний требований по безопасной эксплуатации электроустановок (IV группы допуска до 1000В). Заочная форма обучения с применением электронного обучения / дистанционных образовательных технологий

1. С какой периодичностью производится проверка работоспособности систем оповещения людей о пожаре?
2. При каком условии разрешается использовать запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения?
3. С какой периодичностью руководитель организации должен обеспечивать проведение проверки работоспособности систем и средств противопожарной защиты объекта?
4. С какой периодичностью должна проводиться перекатка пожарных рукавов?
5. Какие электроустановки и электрические приборы подлежат отключению по окончании рабочего времени?
6. Куда должны складываться использованные промасленные обтирочные материалы?
7. С какой периодичностью на объектах с массовым пребыванием людей должны проводиться практические тренировки по эвакуации людей при пожаре?
8. В каком случае, в дополнение к плану эвакуации, должна быть разработана инструкция, определяющая действие персонала по эвакуации людей?
9. При каком количестве людей, одновременно находящихся на этаже здания сооружения, должны быть вывешены на видных местах планы эвакуации людей?
10. Какое обучение в обязательном порядке должны пройти сотрудники, чтобы получить допуск к работе на объекте?
11. Какие из перечисленных изолирующих электротехнических средств относятся к основным изолирующим электротехническим средствам для электроустановок напряжением до 1000 В?
 - а) Изолирующие клещи
 - б) Диэлектрические галоши
 - в) Диэлектрические ковры и изолирующие подставки
 - г) Изолирующие колпаки, покрытия и накладки
12. Какие из перечисленных изолирующих электротехнических средств относятся к дополнительным изолирующим электротехническим средствам для электроустановок напряжением до 1000 В?
 - а) Диэлектрические галоши
 - б) Изолирующие штанги всех видов
 - в) Изолирующие клещи
 - г) Указатели напряжения
13. Что необходимо сделать при обнаружении непригодности средств защиты?
14. Допускается ли использовать средства защиты с истекшим сроком годности?
15. Какие из перечисленных электротехнических средств и средств индивидуальной защиты не нумеруются для учета при вводе их в эксплуатацию?
 - а) Каски защитные, диэлектрические ковры, изолирующие подставки, плакаты безопасности, защитные ограждения, штанги для переноса и выравнивания потенциала
 - б) Диэлектрические перчатки, галоши, боты
 - в) Изолирующие накладки и колпаки
 - г) Лестницы приставные и стремянки изолирующие стеклопластиковые

16. С какой периодичностью должны проверяться наличие и состояние средств защиты работником, ответственным за их состояние, с записью результатов осмотра в журнал?
17. Каким образом работник при непосредственном использовании может определить, что электрозащитные средства прошли эксплуатационные испытания и пригодны для применения?
18. Как должны маркироваться средства защиты, не выдержавшие испытания?
19. Какое значение напряжения должно применяться для испытания основных изолирующих электрозащитных средств, предназначенных для электроустановок напряжением выше 1 до 35 кВ включительно?
20. Какая должна быть, как правило, длительность приложения полного испытательного напряжения для изолирующих средств защиты из слоистых диэлектриков?
21. При каком уравнительном токе допускается включение и отключение "кольцующих" разъединителей?
22. С учетом каких особенностей должны выполняться переключения на подстанциях и в распределительных устройствах электростанций нового поколения без постоянного дежурства оперативного персонала?
23. В каких случаях оперативный ток должен быть снят с приводов разъединителей, имеющих дистанционное управление?
24. 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?
25. Как проверяется перед объединением систем сборных шин (СШ), работающих раздельно, в электроустановках, в которых отсутствуют приборы контроля синхронизма?
26. Допускается ли выполнять перевод присоединений с одной системы сборных шин (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?
27. 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?
28. Где должен быть определен порядок подачи и снятия напряжения с ЛЭП, а также допустимость его изменения с указанием выполнения необходимых мероприятий?
29. Когда проводится осмотр оборудования при выполнении операций в РУ электростанций и подстанций нового поколения с постоянным дежурством оперативного персонала, построенных с применением КРУЭ?
30. Как должно выполняться отключение и включение ненагруженных трансформаторов, к нейтрали которых подключен дугогасящий реактор, во избежание появления перенапряжений?
31. Что должен сделать оперативный персонал при наличии признаков, характерных для короткого замыкания или несинхронного включения?
32. В течение какого времени допускается не вводить оперативное ускорение резервных защит, при необходимости кратковременного вывода дифференциальной защиты шин (ДЗШ)?

33. Как должны производиться переключения в электроустановках при вводе в работу новых (модернизированных, реконструированных) ЛЭП, оборудования, устройств РЗА и при проведении испытаний?
34. Допускается ли во время переключений в электроустановках изменение распределения обязанностей между лицами, выполняющими переключения в электроустановках, и контролирующим лицом?
35. В течение какого срока должны храниться использованные программы (типовые программы) и бланки (типовые бланки) переключений?
36. Когда 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)?
37. Когда при отключении или выводе в ремонт выключателя, ЛЭП, Т (АТ) должно быть зафиксировано ремонтное состояние выключателя, ЛЭП, Т (АТ) в устройстве фиксации отключения выключателя (ФОВ), устройстве фиксации отключения линии(ФОЛ), устройстве фиксации отключения трансформатора (автотрансформатора) (ФОТ)?
38. Для предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима разрешается ли оперативному персоналу выполнять переключения в электроустановках единолично?
39. Когда разрешается диспетчерскому и оперативному персоналу отдавать команду (разрешение, подтверждение) на производство переключений для предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима?
40. Кто выдаёт 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?
41. Кто выдаёт разрешение на операции по деблокированию оперативному персоналу объекта электроэнергетики для предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима?
42. Что следует понимать под отказом всех видов связи?
43. 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?
44. Как допускается проводить переключения в электроустановках для предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима?
45. Что необходимо выполнить перед отключением ЛЭП и оборудования, факт отключения которых является пусковым органом устройства (комплекса) противоаварийной автоматики (ПА), а также перед отключением (включением) отдельных выключателей и разъединителей, повреждение которых может привести к отключению этих ЛЭП или оборудования?:
46. Что требуется сделать на время выполнения операций переключающими устройствами в токовых цепях дифференциальной защиты шин (ДЗШ) (дифференциальной защиты ошиновки - ДЗОШ)?
47. Что необходимо сделать на время выполнения операций переключающими устройствами в токовых цепях дифференциальной защиты трансформатора (ДЗТ)?
48. Что необходимо выполнить после включения ЛЭП под нагрузку?
49. Что необходимо выполнить при выводе в ремонт ЛЭП с установкой заземления на участке ЛЭП после ВЧ-заградителя в сторону ЛЭП?

50. Что необходимо выполнить при операциях с шинными разъединителями с ручным приводом?
51. Какие операции необходимо выполнить перед выводом из работы по любой причине устройства РЗ, действующего на пуск устройства резервирования при отказе выключателя (УРОВ)?
52. 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?
53. Какие переключения должны выполняться по программам (типовым программам) и бланкам (типовым бланкам) переключений по выводу из работы (вводу в работу) устройств РЗА?
54. Устройства РЗА или их ступени, которые по параметрам настройки и принципу действия могут ложно 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:
55. Какой этап из порядка, согласно которому должны производиться переключения в электроустановках по бланкам (типовым бланкам) переключений, выполняемые с участием контролирующего лица, указан верно?
 - а) Лицо, выполняющее переключения, повторяет содержание операции, подготавливается к ее выполнению (берется за ключ управления, накладку, испытательный блок, вставляет рукоятку в привод)
 - б) Контролирующее лицо, выполняющее переключение, повторяет содержание операции, подготавливается к ее выполнению (берется за ключ управления, накладку, испытательный блок, вставляет рукоятку в привод)
 - в) Лицо, выполняющее переключение проверяет, что содержание проводимой операции понято правильно, и ключ управления (накладка, испытательный блок, привод) выбран правильно, после чего дает указание на ее выполнение
 - г) Что из нижеперечисленного не обязан делать оперативный персонал перед
56. Что из нижеперечисленного не обязан делать оперативный персонал перед вводом в работу ЛЭП, оборудования и устройств РЗА после ремонта, технического обслуживания?
 - а) Получить уведомление об окончании работ и возможности ввода ЛЭП, оборудования и устройств РЗА в работу
 - б) Осмотреть место работ в распределительном устройстве
 - в) Проверить, в каком положении находятся (оставлены ремонтным персоналом) коммутационные аппараты и переключающие устройства, заземляющие разъединители, переносные заземления
 - г) Убедиться в отсутствии людей и механизмов, а также посторонних предметов на оборудовании и устройствах РЗА
 - д) Проверить отсутствие напряжения на рабочем месте
57. 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?
58. Каким лицом принимается решение о применении типового бланка переключений в электроустановках?
59. На основании каких документов разрабатывается бланк (типовой бланк) переключений по выводу из работы и вводу в работу ЛЭП, оборудования, устройств

- РЗА, находящихся в диспетчерском управлении диспетчерского центра (ДЦ) или технологическом управлении ЦУС, НСО?
60. Какую операцию следует относить к основным операциям, указываемым в разделе "Последовательность выполнения операций" бланка (типового бланка) переключений?
- а) Проверку отсутствия напряжения на токоведущих частях перед их заземлением
 - б) 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
 - в) Операцию с заземляющими разъединителями
61. Какую операцию следует относить к проверочным операциям, указываемым в разделе "Последовательность выполнения операций" бланка (типового бланка) переключений?
- а) Операция с коммутационными аппаратами
 - б) Операция с заземляющими разъединителями
 - в) Операция по установке и снятию переносных заземлений
 - г) По проверке введенного положения и исправности дифференциальной защиты шин (ДЗШ) перед выполнением операций с шинными разъединителями
62. Что из нижеперечисленного не должен содержать бланк (типовой бланк) переключений?
- а) Номер бланка (типового бланка) переключений
 - б) Диспетчерское наименование объекта переключений в электроустановках
 - в) Последовательность выполнения операций
 - г) Список персонала, не участвующего в переключениях в электроустановках
63. Допускается 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?
64. Что следует понимать под отказом средств связи?
65. Какие операции из перечисленных необходимо произвести при выводе в ремонт ЛЭП, подключенной к РУ через два выключателя с последующим их включением?
- а) Должно выводиться АПВ данных выключателей
 - б) Не должно выводиться АПВ данных выключателей
 - в) Операции с АПВ производятся в соответствии с местной инструкцией
 - г) Должен сниматься оперативный ток с данных выключателей
 - д) Цепи напряжения, выводимой в ремонт линии, должны быть переведены со своего ТН на резервный ТН
66. Разрешаются ли операции с коммутационными аппаратами, имеющими дистанционное управление, при наличии замыкания на землю в цепях оперативного тока?
67. При каких условиях допускается производить в ОРУ переключения в электроустановках, не связанные с предотвращением развития и ликвидацией нарушения нормального режима?
68. В соответствии с какими документами должен выполнять переключения в электроустановках оперативный персонал объектов электроэнергетики и начальник смены объекта (НСО)?

69. Какие переключения должны выполняться при наличии рассмотренных и согласованных диспетчерских или оперативных заявок?
- а) Направленные на изменение технологического режима работы или эксплуатационного состояния ЛЭП, оборудования, устройств РЗА
 - б) Выполняемые в целях предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима в электрической части энергосистем или объектов электроэнергетики
70. Что является определением термина «Изолированная нейтраль»?
71. Какая электроустановка считается действующей?
72. Что является определением термина «Эксплуатация»?
73. Что является определением термина «Инструктаж целевой»?
74. Что является определением термина «Глухозаземленная нейтраль»?
75. Что является определением термина «Силовая электрическая цепь»?
76. Что является определением термина «Система сборных шин»?
77. Что является определением термина «Токопровод»?
78. Чем должны быть укомплектованы электроустановки?
79. У каких Потребителей можно не назначать ответственного за электрохозяйство?
80. Что из перечисленного входит в обязанности ответственного за электрохозяйство?
- а) Укомплектование электроустановок защитными средствами, средствами пожаротушения и инструментом
 - б) Подбор электротехнического и электротехнологического персонала
 - в) Организация обучения, инструктирования, проверки знаний и допуска к самостоятельной работе электротехнического персонала
 - г) Все перечисленное здесь входит в обязанности ответственного за электрохозяйство
81. Что из перечисленного не входит в обязанности ответственного за электрохозяйство?
- а) Контроль наличия, своевременности проверок и испытаний средств защиты в электроустановках, средств пожаротушения и инструмента
 - б) Организация проведения расчетов потребности Потребителя в электрической энергии и осуществление контроля за ее расходом
 - в) Непосредственное обслуживание электроустановок
 - г) Организация разработки и ведения необходимой документации по вопросам организации эксплуатации электроустановок
82. Какую периодичность повышения квалификации должен обеспечивать работодатель для персонала?
83. Какую периодичность проверки соответствия схем электроснабжения фактическим эксплуатационным с отметкой на них о проверке обязан обеспечить ответственный за электрохозяйство?
84. Какую периодичность пересмотра инструкций и схем обязан обеспечить ответственный за электрохозяйство?
85. Какая группа по электробезопасности должна быть у ответственного за электрохозяйство в электроустановках напряжением выше 1000 В?
86. За что несут персональную ответственность руководитель и специалисты энергетической службы?
87. За что несут персональную ответственность работники, непосредственно обслуживающие электроустановки?
88. За что несут персональную ответственность работники, осуществляющие ремонтные работы в электроустановках?

89. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил и норм при эксплуатации электроустановок?
90. В течение какого срока проводится комплексное опробование основного и вспомогательного оборудования электроустановки перед приемкой в эксплуатацию?
91. Кто проводит комплексное опробование оборудования перед приемкой в эксплуатацию электроустановок?
92. В течение какого срока проводится комплексное опробование основного и вспомогательного оборудования электроустановки перед приемкой в эксплуатацию?
93. В течение какого срока проводится комплексное опробование работы линии электропередачи перед приемкой в эксплуатацию?
94. Можно ли принимать в эксплуатацию электроустановки с дефектами и недоделками?
95. На какие категории подразделяется электротехнический персонал организации?
96. Какой персонал относится к электротехнологическому?
97. Какие виды инструктажа проводятся с административно-техническим персоналом?
98. Какие виды инструктажа проводятся с оперативным и оперативно-ремонтным персоналом?
99. В течение какого срока должна проводиться стажировка электротехнического персонала на рабочем месте до назначения на самостоятельную работу?
100. В течение какого срока проводится дублирование перед допуском электротехнического персонала к самостоятельной работе?
101. На какой срок может быть продлено для работника дублирование, если за отведенное время он не приобрел достаточных производственных навыков?
102. Какие меры принимаются к работнику, который в период дублирования был признан профнепригодным к данному виду деятельности?
103. Какая периодичность проверки знаний по электробезопасности установлена для электротехнического персонала, непосредственно организующего и проводящего работы по обслуживанию действующих электроустановок?
104. Где проводится проверка знаний у ответственных за электрохозяйство и их заместителей?
105. Сколько человек должно быть в комиссии по проверке знаний электротехнического персонала?
106. Какую группу по электробезопасности должен иметь председатель комиссии по проверке знаний электротехнического персонала Потребителя с электроустановками выше 1000 В?
107. Где проходят проверку знаний по электробезопасности члены комиссий структурных подразделений организации?
108. Сколько человек должно присутствовать в комиссии по проверке знаний членов комиссий структурных подразделений организации?
109. У каких Потребителей электрической энергии должно быть организовано оперативное диспетчерское управление электрооборудованием?
110. Что находится в оперативном управлении старшего работника из числа оперативного персонала?
111. Что находится в оперативном ведении старшего работника из числа оперативного персонала?
112. Кто может выполнять переключения в РУ, на щитах и сборках напряжением до 1000 В?
113. Какие требования безопасности должен выполнять оперативный персонал при исчезновении напряжения на электроустановке?

114. На кого возложена обязанность по составлению годовых планов (графиков) по ремонту основного оборудования электроустановок?
115. На какие виды ремонтов основного оборудования электроустановок должны составляться годовые планы (графики)?
116. Когда возникает необходимость проведения технического освидетельствования электрооборудования?
117. Какие работы должны быть проведены в организации до вывода основного оборудования электроустановок в ремонт?
118. В течение какого времени основное оборудование электроустановок, прошедшее капитальный ремонт подлежит испытаниям под нагрузкой?
119. Как часто должна проводиться проверка электрических схем электроустановок на соответствие фактическим эксплуатационным?
120. Что из перечисленного не входит в комплект документации, хранящейся на рабочем месте оперативного персонала?
121. Как часто должны пересматриваться производственные инструкции по эксплуатации электроустановок?
122. Что необходимо предпринять при образовании на гравийной засыпке маслоприемников трансформаторов твердых отложений от нефтепродуктов толщиной более 3 мм?
123. С какой периодичностью в распределительных электрических сетях напряжением до 20 кВ включительно производят измерения нагрузок и напряжений трансформаторов?
124. Кто обязан организовать обучение, проверку знаний, инструктаж персонала в соответствии с требованиями государственных стандартов, настоящих Правил, правил безопасности труда и местных инструкций?
125. Где проводится проверка знаний работников Потребителя, численность которых не позволяет создать собственную комиссию?
126. Каким образом оформляются результаты проверки знаний персонала по электробезопасности?
127. Чем должны отличаться светильники аварийного освещения от светильников рабочего освещения?
128. Какая проверка знаний проводится у персонала при назначении или переводе на другую работу, если новые обязанности требуют дополнительных знаний норм и правил?
129. Как часто должны проводиться осмотр и проверка исправности аварийного освещения?
130. Когда проводится внеочередная проверка знаний персонала?
131. Какая группа по электробезопасности должна быть у председателя комиссии по проверке знаний персонала организации с электроустановками до 1000 В?
132. При каких условиях допускается параллельная работа трансформаторов?
133. В каком случае на трансформаторах с системой охлаждения Д электродвигатели вентиляторов должны автоматически включаться?
134. В какие сроки должен проводиться осмотр трансформаторов на трансформаторных пунктах без их отключения?
135. В каком из перечисленных случаев проводятся внеочередные осмотры трансформаторов?
 - а) После грозы и сильного ветра
 - б) При работе газовой защиты на сигнал
 - в) При отключении трансформатора газовой или дифференциальной защитой
 - г) Во всех перечисленных случаях

136. В каком из перечисленных случаев трансформатор должен быть аварийно выведен из работы?
- а) Только при сильном неравномерном шуме и потрескивании внутри трансформатора
 - б) Только при выбросе масла из расширителя
 - в) Только при течи масла с понижением его уровня ниже уровня масломерного стекла
 - г) Только при необходимости немедленной замены масла по результатам лабораторных анализов
 - д) В любом из перечисленных случаев
137. Какое из положений не соответствует требованиям Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей к содержанию помещений распределительных устройств?
- а) В помещениях РУ двери, окна должны быть всегда закрыты, а проемы в перегородках между аппаратами, содержащими масло, заделаны
 - б) Для предотвращения попадания животных и птиц все отверстия и проемы в наружных стенах помещений закрываются сетками с размером ячейки (1х1) см
 - в) Токоведущие части пускорегулирующих аппаратов и аппаратов защиты должны быть ограждены от случайных прикосновений
 - г) Дубликаты ключей от электропомещений должны храниться в операторных соответствующих установках
138. В каком случае нарушено требование Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей?
- а) Кабельные каналы и наземные кабельные лотки ОРУ и ЗРУ должны быть закрыты несгораемыми плитами, а места выхода кабелей из кабельных каналов, лотков, с этажей и переходы между кабельными отсеками должны быть уплотнены огнеупорным материалом
 - б) На всех ключах, кнопках и рукоятках управления должны быть надписи, указывающие операцию, для которой они предназначены
 - в) Исправность резервных элементов РУ (трансформаторов, выключателей, шин и др.) должна регулярно проверяться включением под напряжение в сроки, установленные местными инструкциями
 - г) У дежурного персонала должен быть запас калиброванных плавких вставок. Плавкие вставки должны соответствовать типу предохранителей. Применение плавких некалиброванных вставок допускается только в исключительных случаях
139. Кто должен выполнять уборку помещений распределительных устройств и очистку электрооборудования?
140. Кто у Потребителя утверждает график периодических осмотров воздушных линий?
141. Когда проводятся внеочередные осмотры воздушной линии электропередачи?
142. Какие данные должны быть указаны на бирках кабелей в начале и конце линии?
143. Как часто должны проводиться осмотры кабельных колодцев линий напряжением до 35 кВ?
144. Кто периодически должен проводить выборочный осмотр кабельных линий?
145. Кем должен быть утвержден Перечень ответственных механизмов, участвующих в самозапуске?
146. Какое из положений не соответствует Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей при эксплуатации электродвигателей?

- а) Электродвигатели с водяным охлаждением активной стали статора и обмотки ротора должны быть оборудованы устройствами, сигнализирующими о появлении воды в корпусе
 - б) На групповых сборках и щитках электродвигателей должны быть предусмотрены вольтметры или сигнальные лампы контроля наличия напряжения
 - в) На электродвигателях, имеющих принудительную смазку подшипников, должна быть установлена защита, действующая только на сигнал
 - г) При изменении частоты питающей сети в пределах 2,5 % от номинального значения допускается работа электродвигателей с номинальной мощностью
147. Что из перечисленного должен осуществлять оперативный персонал?
- а) Только контроль правильности положения переключающих устройств на панелях (шкафах) релейной защиты, автоматики и телемеханики и управления
 - б) Только опробование высоковольтных выключателей, устройств автоматического повторного включения и автоматического включения резерва
 - в) Только измерение тока небаланса в защите шин
 - г) Оперативный персонал должен осуществлять все перечисленное
148. Каким образом производится присоединение заземляющих проводников к заземлителю и заземляющим конструкциям?
149. В какой цвет должны быть окрашены открыто проложенные заземляющие проводники?
150. Какова периодичность осмотров заземляющих устройств с выборочным вскрытием грунта?
151. У какого количества опор воздушных линий, имеющих заземляющие устройства, производится выборочное вскрытие грунта для осмотра этих заземляющих устройств?
152. Как определяется величина участка заземляющего устройства, подвергающегося выборочному вскрытию грунта?
153. В каком случае элемент заземлителя должен быть заменен?
154. Можно ли использовать землю в качестве фазного или нулевого провода в электроустановках до 1000 В?
155. Когда проводится проверка состояния защиты от перенапряжений распределительных устройств?
156. Какая вода должна применяться для доливки аккумуляторов? Какая вода должна применяться для доливки аккумуляторов?
157. Как часто должна проводиться периодическая проверка переносных и передвижных электроприемников?
158. Кто проводит ремонт переносных электроприемников?
159. Какое напряжение должно применяться для питания переносных (ручных) светильников, применяемых в помещениях с повышенной опасностью?
160. На кого распространяются Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок?
161. Каким образом оформляются результаты проверки знаний по охране труда Потребителей?
162. Право проведения каких работ должно быть зафиксировано в удостоверении о проверке знаний правил работы в электроустановках в графе «Свидетельство на право проведения специальных работ»?
163. Какую группу по электробезопасности должны иметь работники из числа оперативного персонала, единолично обслуживающие электроустановки напряжением выше 1000 В?

164. Какую группу по электробезопасности должны иметь работники из числа оперативного персонала, единолично обслуживающие электроустановки напряжением до 1000 В?
165. Каким должно быть расстояние от людей и применяемых ими инструментов и приспособлений до неогражденных токоведущих частей в электроустановках напряжением 1-35 кВ?
166. На какое расстояние не допускается приближение механизмов и подъемных сооружений к находящимся под напряжением неогражденным токоведущим частям при выполнении работ в электроустановках 110 кВ?
167. На какое расстояние не допускается приближаться работникам к находящимся под напряжением неогражденным токоведущим частям открытого распределительного устройства 220 кВ?
168. При каком условии работники, не обслуживающие электроустановки, могут быть допущены до осмотра электроустановок напряжением выше 1000 В?
169. При каком условии работники, не обслуживающие электроустановки, могут допускаться в РУ до 1000 В?
170. Что не запрещено при проведении осмотров РУ выше 1000 В?
171. В каких целях допускается приближение на расстояние менее 8 метров к месту возникновения короткого замыкания на землю при работах на воздушной линии электропередачи?
172. Кто дает разрешение на снятие напряжения при несчастных случаях для освобождения пострадавшего от действия электрического тока?
173. Какие изолирующие электротехнические средства необходимо использовать при выполнении операций с коммутационными аппаратами с ручным приводом на установках выше 1000 В?
174. В каком из перечисленных случаев допускается заменять предохранители под напряжением и под нагрузкой?
- Только при снятии и установке предохранителей во вторичных цепях
 - Только при снятии и установке предохранителей пробочного типа
 - Только при снятии и установке предохранителей трансформаторов напряжения
 - В любом из перечисленных случаев п. 3.10 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. Приказом Министерства труда и соц. защиты РФ №903н от 15.12.2020
175. Какие изолирующие электротехнические средства необходимо использовать при снятии и установке предохранителей под напряжением в электроустановках выше 1000 В?
176. В каком случае нарушен порядок хранения и выдачи ключей?
- Ключи от электроустановок должны быть пронумерованы и храниться в запираемом ящике. Один комплект должен быть запасным
 - Ключи от электроустановок должны быть пронумерованы и храниться в запираемом ящике. Один комплект должен быть запасным
 - Ключи от электроустановок должны выдаваться производителю работ при допуске к работам по наряд-допуску-допуску от помещений, вводных устройств, щитов, щитков, в которых предстоит работать
 - Допускается возвращать ключи от электроустановок оперативному персоналу в течение трех дней после полного окончания работ
177. Что принимается за начало и конец воздушной линии?
178. Кто имеет право проводить единоличный осмотр электроустановок напряжением выше 1000 В?

179. Каким образом не допускается производство работ в действующих электроустановках?
180. Допускается ли самовольное проведение работ в действующих электроустановках, а также расширение рабочих мест и объема задания, определенных наряд-допуском, распоряжением или утвержденным работодателем перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации?
181. Что включает в себя понятие «Наряд-допуск»?
182. Каким образом должно оформляться согласование работ, выполняемых в месте проведения работ по другому наряд-допуску?
183. Что недопустимо при выполнении работ под напряжением в электроустановках напряжением до 1000 В?
184. Какие мероприятия не относятся к организационным, обеспечивающим безопасность работ в электроустановках?
- а) Выдача разрешения на подготовку рабочего места и на допуск к работе
 - б) Оформление работ наряд-допуском, распоряжением или перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации
 - в) Допуск к работе; надзор во время работы; оформление перерыва в работе, перевода на другое место, окончания работы
 - г) Производство необходимых отключений и принятие мер, препятствующих подаче напряжения на место работы вследствие ошибочного или самопроизвольного включения коммутационных аппаратов
185. Какие из перечисленных работников являются ответственными за безопасное ведение работ в электроустановках?
- а) Только выдающий наряд-допуск, отдающий распоряжение, утверждающий перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации
 - б) Только ответственный руководитель работ, допускающий, производитель работ, наблюдающий и член бригады
 - в) Все перечисленные работники
 - г) Все перечисленные работники, а также выдающий разрешение на подготовку рабочего места и на допуск в случаях, определенных в пункте 5.14 Правил
186. При выполнении каких работ выдающий наряд-допуск имеет право не назначать ответственного руководителя работ?
187. Что входит в обязанности ответственного руководителя при проведении работ в электроустановках?
188. Кто назначается ответственным руководителем работ в электроустановках выше 1000В?
189. Кто назначается ответственным руководителем работ в электроустановках до 1000В?
190. За что отвечает допускающий?
191. Какую группу по электробезопасности должен иметь допускающий в электроустановках напряжением до 1000 В?
192. Какие требования должны соблюдаться при назначении допускающего в электроустановках напряжением выше 1000 В?
193. За выполнение какой из перечисленных функций не несет ответственность производитель работ?
194. Какую группу по электробезопасности должен иметь производитель работ, выполняемых по наряд-допуску в электроустановках напряжением выше 1000 В?
195. В каком из перечисленных случаев производитель работ должен иметь IV группу по электробезопасности?
196. Какие из перечисленных функций не входят в обязанности наблюдающего?

197. Допускается ли в состав бригады, выполняющей работы по наряд-допуску, включать работников, имеющих II группу по электробезопасности?
198. Сколько работников, имеющих II группу по электробезопасности, допускается включать в бригаду?
199. В каких случаях оперативный персонал, находящийся на дежурстве можно привлекать к работе в бригаде по наряд-допуску?
200. Какие дополнительные обязанности может выполнять выдающий наряд-допуск, отдающий распоряжение?
201. Какие дополнительные обязанности может выполнять ответственный руководитель работ?
202. Сколько экземпляров наряда-допуска должно оформляться?
203. Допускается ли оформлять наряд-допуск в электронном виде?
204. На какой срок разрешается выдавать наряд-допуск со дня начала работ в действующих электроустановках?
205. На какой срок может быть продлен наряд-допуск на производство работ в электроустановках?
206. Кто имеет право на продление наряд-допуска?
207. Каким способом может быть передано разрешение на продление наряд-допуска?
208. После какого срока могут быть уничтожены наряд-допуски, работы по которым полностью закончены и не имели место аварии, инциденты и несчастные случаи?
209. Каким образом в электроустановках ведется учет производства работ по нарядам-допускам и распоряжениям?
210. Какие требования установлены Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок по ведению журнала учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям?
211. На какое число присоединений допускается выдавать наряд-допуск в электроустановках выше 1000 В, где напряжение снято со всех токоведущих частей, в том числе с вводов воздушной линии электропередачи и кабельной линии, и заперт вход в соседние электроустановки
212. Для выполнения каких работ допускается выдавать один наряд-допуск в электроустановках до 1000В при полностью снятом напряжении со всех токоведущих частей?
213. Когда допускается выдавать один наряд-допуск-допуск для одновременного или поочередного выполнения работ на разных рабочих местах одной электроустановки?
214. В каком из перечисленных случаев допускается выдавать один наряд-допуск для одновременного или поочередного выполнения работ на разных рабочих местах одной электроустановки?
 - а) Только при прокладке и перекладке силовых и контрольных кабелей, испытаниях электрооборудования, проверке устройств защиты, измерений, блокировки, электроавтоматики, телемеханики, связи
 - б) Только при ремонте отдельного кабеля в туннеле, коллекторе, колодце, траншее, котловане
 - в) Только при ремонте коммутационных аппаратов одного присоединения, в том числе когда их приводы находятся в другом помещении
 - г) Во всех перечисленных

215. Когда допускается выдавать один наряд-допуск для одновременного или поочередного выполнения работ на разных рабочих местах одной электроустановки?
216. Допустимо ли пребывание одного или нескольких членов бригады отдельно от производителя работ, в случае рассредоточения членов бригады по разным рабочим местам?
217. Кому разрешается работать единолично в электроустановках напряжением до 1000 В, расположенных в помещениях, кроме особо опасных?
218. В каких электроустановках могут выполняться работы в порядке текущей эксплуатации?
219. Какие работы из перечисленных можно отнести к работам, выполняемым в порядке текущей эксплуатации в электроустановках напряжением до 1000 В?
- Снятие и установка электросчетчиков, других приборов и средств измерений
 - Ремонт пусковой и коммутационной аппаратуры, установленной на щитках
 - Замена ламп и чистка светильников на высоте более 2,5 м
 - Любые из перечисленных работ
220. Какие из перечисленных мероприятий необходимо учитывать при оформлении перечня работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации?
- Только условия безопасности и возможности единоличного выполнения конкретных работ
 - Только квалификацию персонала
 - Только степень важности электроустановки в целом или ее отдельных элементов в технологическом процессе
 - Необходимо учитывать все перечисленные мероприятия
221. Что обязан сделать допускающий, осуществляющий первичный допуск бригады к работе по наряд-допуску или распоряжению?
222. Какой инструктаж должен пройти электротехнический персонал перед началом работ по распоряжению?
223. Что должно предшествовать началу работ по наряд-допуску или по распоряжению?
224. Кто проводит целевой инструктаж при работах по распоряжению для членов бригады?
225. Кто инструктирует бригаду по вопросам использования инструмента и приспособлений?
226. Кому проводит целевой инструктаж, предусматривающий указания по безопасному выполнению конкретной работы, выдающий наряд-допуск?
227. Кому проводит целевой инструктаж, предусматривающий указания по безопасному выполнению конкретной работы, отдающий распоряжение?
228. Какие запрещающие плакаты вывешиваются на приводах коммутационных аппаратов во избежание подачи напряжения на рабочее место при проведении ремонта или планового осмотра оборудования?
229. Кто имеет право проводить обслуживание аккумуляторных батарей и зарядных устройств?
230. Каким образом должна быть обеспечена защита от потенциала при работах на проводах, выполняемых с телескопической вышки?
231. Как классифицируются электроинструмент и ручные электрические машины по способу защиты от поражения электрическим током?
232. Электроинструмент какого класса можно применять без использования электрозащитных средств при производстве работ в металлических емкостях с ограниченной возможностью перемещения и выхода?

233. Каковы условия применения электроинструмента класса II в особо опасных помещениях?
234. Что запрещено работнику при выполнении работ с применением переносного электроинструмента?
- Выполнять тестирование устройства защитного отключения
 - Проверять комплектность и надежность крепления деталей
 - Проверять исправность цепи заземления у машин I класса
 - Разбирать ручные электрические машины и электроинструмент, производить какой-либо ремонт
235. Какие требования предъявляются к командированному персоналу?
236. Что должен пройти командированный персонал по прибытии на место своей командировки для выполнения работ в действующих электроустановках?
237. Кто проводит первичный инструктаж командированному персоналу при проведении работ в электроустановках до 1000 В?
238. Кем выполняется подготовка рабочего места для выполнения строительномонтажных работ?
239. Кто определяет перечень профессий и рабочих мест, требующих отнесения производственного персонала к группе по электробезопасности I?
240. Каким образом производится присвоение группы I персоналу, усвоившему требования по электробезопасности?
241. Кем проводится присвоение I группы по электробезопасности?
242. Какие существуют возрастные ограничения для присвоения III группы по электробезопасности?
243. Какой минимальный стаж работы в электроустановках должен быть у работника с высшим профессиональным (техническим) образованием в области электроэнергетики для перехода с третьей группы электробезопасности на четвертую?
244. В каком случае удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках подлежит замене?
245. Что является подтверждением проведения и получения целевого инструктажа членами бригады?
246. Какие работники могут выполнять единоличный осмотр электроустановок, электротехнической части технологического оборудования напряжением до 1000 В?
247. У кого могут быть на учете ключи от электроустановок, не имеющих местного оперативного персонала?
248. Как должны выполняться работы по расчистке трассы воздушной линии электропередачи от деревьев согласно Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок?
249. Каковы требования Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок при выполнении на воздушной линии электропередачи находящейся под напряжением, работ по удалению с проводов упавших деревьев?
250. Допускается ли производителю работ совмещать обязанности допускающего согласно Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок?
251. На какое расстояние не допускается приближаться незащищенными от поражения электрическим током частями тела к токоведущим частям, находящихся под напряжением при выполнении работ методом «в изоляции»?
252. Какой индекс необходимо указывать при заполнении графы «наименование работ» в поле «Свидетельство на право проведения специальных работ» в удостоверении работника, допущенного к работам под напряжением на токоведущих частях в электроустановках 6-20 кВ?

253. При совместном производстве нескольких видов работ, по которым требуется оформление наряда-допуска, допускается ли оформление единого наряда-допуска?
254. Допускается ли закреплять строп страховочной привязи поддерживающих и натяжных многоцепных изолирующих подвесках за гирлянду изолятора?
255. Сколько схем существует для обеспечения безопасности персонала при выполнении работ под напряжением на токоведущих частях согласно Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок?
256. Какую группу по электробезопасности должны иметь ответственный руководитель работ и производитель работ, имеющие право выполнения работ под напряжением на токоведущих частях, при работах в электроустановках до 1000 В ?
257. В каких случаях запрещается выполнение (возобновление) работ на ВЛ, ВЛЗ, ВЛИ под напряжением?
258. Необходима запись о допуске на подготовленное рабочее место в оперативном журнале согласно Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок?
259. При каком напряжении шкафы комплектных устройств и корпуса сварочного оборудования (машин), имеющие неизолированные токоведущие части, должны быть оснащены блокировкой, обеспечивающей при открывании дверей (дверец) отключение от электрической сети устройств, находящихся внутри шкафа (корпуса)?
260. Какая должна быть длина гибкого кабеля, соединяющего источник сварочного тока и коммутационный аппарат?
261. Что используется при присоединении переносной или передвижной электросварочной установки непосредственно к стационарной электрической сети?
262. Каким, согласно Правилам устройства электроустановок, должно быть сечение РЕ проводников, не входящих в состав кабеля?
263. Какое минимальное расстояние, согласно Правилам устройства электроустановок, должно быть от места установки ВУ, ВРУ, ГРЩ до трубопроводов (водопровод, отопление, канализация, внутренние водостоки)?
264. В каких случаях, согласно Правилам устройства электроустановок, допускается размещение встроенных и пристроенных подстанций с использованием сухих трансформаторов в жилых зданиях при выполнении в полном объеме санитарных требований по ограничению уровня шума и вибрации в соответствии с действующими стандартами?
265. Допускается ли, согласно Правилам устройства электроустановок, сооружение встроенных или пристроенных подстанций в спальнях корпусах различных учреждений, в школьных и других учебных заведениях?
266. На какой высоте, как правило, должны устанавливаться штепсельные розетки на номинальный ток до 16 А и напряжение до 250 В в производственных помещениях?
267. На какой максимальной высоте над уровнем пола, согласно Правилам устройства электроустановок, должны устанавливаться светильники, обслуживаемые со стремянок или приставных лестниц?
268. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, может применяться для питания групп светильников вместо групповых щитков при использовании шинопроводов в качестве линий питающей осветительной сети?
269. Для чего, согласно Правилам устройства электроустановок, предназначено освещение безопасности?

270. На какие виды, согласно Правилам устройства электроустановок, делится аварийное освещение?
271. Какое напряжение, согласно Правилам устройства электроустановок, должно применяться для питания переносных светильников в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных помещениях?
272. Светильники какого минимального класса защиты, согласно Правилам устройства электроустановок, допускается применять (за исключением светильников, обслуживаемых с кранов) в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных помещениях при высоте установки светильников общего освещения над полом или площадкой обслуживания менее 2,5 м при условии что цепь защищена устройством защитного отключения?
273. Светильники какого класса защиты, согласно Правилам устройства электроустановок, необходимо применять (за исключением светильников, обслуживаемых с кранов) в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных помещениях при высоте установки светильников общего освещения над полом или площадкой обслуживания менее 2,5 м при условии, что цепь не защищена устройством защитного отключения?
274. Какие условия для обычного исполнения светильников, согласно Правилам устройства электроустановок, должны соблюдаться при применении люминесцентных ламп в осветительных установках?
275. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется групповой сетью?
276. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется распределительной сетью?
277. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется питающей осветительной сетью?
278. Допускается ли прохождение ВЛ по территории стадионов, учебных и детских учреждений?
279. Какой тип опор устанавливается на прямых участках трассы воздушной линии электропередачи?
280. Какой тип опор устанавливается в местах изменения направления трассы воздушной линии электропередачи?
281. Каким должно быть расстояние в производственных помещениях между параллельно проложенными силовыми кабелями и трубопроводами с горючими жидкостями?
282. Чем должны перекрываться кабельные каналы и двойные полы в распределительных устройствах и помещениях?
283. Допускается ли в кабельном сооружении иметь один выход?
284. Когда допускается переход кабелей из блоков в землю без кабельных колодцев?
285. Каким должно быть расстояние в свету между кабелем и стенкой канала теплопровода при прокладке кабельной линии параллельно с теплопроводом?
286. Каким должно быть минимальное расстояние в свету от кабеля, проложенного непосредственно в земле, до фундаментов зданий и сооружений?
287. Какое максимальное количество силовых кабелей, при прокладке в земле, рекомендуется прокладывать в траншее?
288. На каком расстоянии на кабелях, проложенных в кабельных сооружениях, должны располагаться бирки?
289. Допускается ли совмещенная прокладка токопроводов и технологических трубопроводов на общих опорах?

290. Какие провода следует применять при наличии масел и эмульсий в местах их прокладки?
291. Что должно учитываться при выборе вида электропроводки и способа прокладки проводов и кабелей?
292. Что должно быть обеспечено при прокладке проводов и кабелей в трубах, глухих коробах, гибких металлических рукавах и замкнутых каналах?
293. Что не допускается, совместно, прокладывать в стальных и других механических прочных трубах, рукавах, коробах, лотках и замкнутых каналах строительных конструкций зданий?
294. Что может быть применено для защиты при косвенном прикосновении в цепях, питающих переносные электроприемники?
295. Каким образом должно быть выполнено присоединение заземляющих и нулевых защитных проводников, и проводников уравнивания потенциалов к открытым проводящим частям?
296. Каким должно быть минимальное сечение отдельно проложенных защитных алюминиевых проводников?
297. Что может использоваться в качестве РЕ-проводников в электроустановках напряжением до 1000 В? Выберите несколько вариантов ответа
298. Какое минимальное сечение должен иметь медный заземляющий проводник, присоединяющий заземлитель рабочего (функционального) заземления, к главной заземляющей шине в электроустановках напряжением до 1 кВ?
299. Что может быть использовано в качестве естественных заземлителей?
300. Каким должно быть сопротивление заземляющего устройства, к которому присоединены выводы источника трансформатора, при линейном напряжении 380 В источника трехфазного тока?
301. Каким образом должны быть проложены продольные заземлители в электроустановках напряжением выше 1 кВ в сетях с эффективно заземленной нейтралью?
302. Являются ли лакокрасочные покрытия изоляцией, защищающей от поражения электрическим током?
303. Что является определением термина «Усиленная изоляция»?
304. Что является определением термина «Двойная изоляция»?
305. Что является определением термина «Основная изоляция»?
306. Что является определением термина «Защитное заземление»?
307. Что является определением термина «Заземление»?
308. Что является определением термина «Естественный заземлитель»?
309. Что является определением термина «Искусственный заземлитель»?
310. Что является определением термина «Заземлитель»?
311. Что является определением термина «Защита при косвенном прикосновении»?
312. Что является определением термина «Защита от прямого прикосновения»?
313. Что представляет собой система ТТ для электроустановок напряжением до 1 кВ?
314. Что представляет собой система IT для электроустановок напряжением до 1 кВ?
315. Что представляет собой система TN-C-S для электроустановок напряжением до 1 кВ?
316. Что представляет собой система TN-S для электроустановок напряжением до 1 кВ?
317. Что представляет собой система TN-C для электроустановок напряжением до 1 кВ?
318. Что представляет собой система TN для электроустановок напряжением до 1 кВ?
319. Какое минимальное количество источников питания, согласно Правилам устройства электроустановок, должно обеспечивать электроэнергией электроприемники

- третьей категории в нормальных режимах при условии, что перерывы электроснабжения необходимые для ремонта или замены поврежденного элемента системы электроснабжения, не превышают 1 суток?
320. Какое минимальное количество независимых, взаимно резервирующих источников питания, согласно Правилам устройства электроустановок, должно обеспечивать электроэнергией электроприемники особой группы первой категории в нормальных режимах, если перерыв их электроснабжения, при нарушении электроснабжения от одного из источников питания, может быть допущен лишь на время автоматического восстановления питания?
 321. Какое минимальное количество независимых взаимно резервирующих источников питания, согласно Правилам устройства электроустановок, должно обеспечивать электроэнергией электроприемники первой категории в нормальных режимах, если перерыв их электроснабжения при нарушении электроснабжения от одного из источников питания может быть допущен лишь на время автоматического восстановления питания?
 322. К какой категории, согласно Правилам устройства электроустановок, относятся электроприемники, перерыв электроснабжения которых приводит к массовому недоотпуску продукции, массовым простоям рабочих, механизмов и промышленного транспорта, нарушению нормальной деятельности значительного количества городских и сельских жителей?
 323. К какой категории, согласно Правилам устройства электроустановок, относятся электроприемники, бесперебойная работа которых необходима для безаварийного останова производства с целью предотвращения угрозы жизни людей, взрывов и пожаров?
 324. К какой категории, согласно Правилам устройства электроустановок, относятся электроприемники, перерыв электроснабжения которых может повлечь за собой опасность для жизни людей, угрозу для безопасности государства, значительный материальный ущерб, расстройство сложного технологического процесса, нарушение функционирования особо важных элементов коммунального хозяйства, объектов связи и телевидения?
 325. На основании чего, согласно Правилам устройства электроустановок, определяются категории электроприемников по надежности электроснабжения в процессе проектирования системы электроснабжения?
 326. При каком режиме заземления нейтрали, согласно Правилам устройства электроустановок, должны работать электрические сети напряжением 220 кВ и выше?
 327. При каких режимах заземления нейтрали, согласно Правилам устройства электроустановок, может предусматриваться работа электрических сетей напряжением 110 кВ?
 328. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, следует учитывать при решении вопросов технологического резервирования?
 329. Как, согласно Правилам устройства электроустановок, должны рассматриваться внешнее и внутреннее электроснабжение при проектировании систем электроснабжения и реконструкции электроустановок?
 330. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется независимым источником питания?
 331. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется нормальным режимом потребителя электрической энергии?
 332. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется потребителем электрической энергии?

333. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется приемником электрической энергии (электроприемником)?
334. Как обозначаются шины при постоянном токе?
335. Как обозначаются шины при переменном однофазном токе?
336. Каким цветом должны быть обозначены шины трехфазного тока?
337. Каким образом обозначаются проводники защитного заземления, а также нулевые защитные проводники в электроустановках напряжением до 1 кВ с глухозаземленной нейтралью?
338. Каким образом должны быть обозначены нулевые рабочие (нейтральные) проводники в электроустановках?
339. Какие помещения, согласно ПУЭ, называются сухими?
340. Какие помещения, согласно ПУЭ, относятся к влажным?
341. Какие помещения, согласно ПУЭ, называются сырыми?
342. Какие помещения относятся к помещениям с повышенной опасностью поражения людей электрическим током?
343. 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?
344. 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: (приказ Минздрава России от 04.05.2012 № 477н)?
345. Перечислите мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения. (приказ Минздрава России от 04.05.2012 № 477н)
346. Какие предпринимаются действия по поддержанию проходимости дыхательных путей? (приказ Минздрава России от 04.05.2012 № 477н)
347. Перечислите мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни. (приказ Минздрава России от 04.05.2012 № 477н)
348. Перечень состояний при которых не оказывается первая помощь в соответствии с Приказом Минздрава России от 04.05.2012 № 477н?
349. Укажите последовательность действий по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего. (приказ Минздрава России от 04.05.2012 № 477н)
350. Укажите перечень исчерпывающих мероприятий по оказанию первой помощи. (приказ Минздрава России от 04.05.2012 № 477н)
351. Укажите верный перечень исчерпывающих мероприятий по оказанию первой помощи