Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафонов А**мини сукерство** науки и высшего образования российской федерации Должность: дифедерацивное государст венное автономное образовательное учреждение дата подписания: Выссието образования «московский политехнический университет» Уникальный приебожей рокий институт (филиал) московского политехнического университета

2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

(код и наименование дисциплины)

Уровень профессионального образования	Среднее профессиональное образование	
Образовательная программа	Программа подготовки специалистов среднего звена	
Специальность	13.02.07 Электроснабжение	
Квалификация выпускника	<u>техник</u>	
Форма обучения	<u>очная, заочная</u>	
Год начала обучения	<u>2024</u>	

Чебоксары, 2024

Фонд оценочных средств предназначен для промежуточной аттестации оценки результатов освоения учебной дисциплины «МДК.04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей» обучающимися по специальности 13.02.07 Электроснабжение.

Организация-разработчик: <u>Чебоксарский институт</u> (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет»

Разработчики: <u>Михеев Георгий Михайлович, доктор технических наук,</u> <u>профессор</u>

Рецензент(ы): <u>Лавин Игорь Аронович генеральный директор АО «Чувашэнергосетьремонт».</u>

ФОС одобрен на заседании кафедры (протокол № 09, от 18.05.2024 года).

Пояснительная записка

Фонд оценочных средств по дисциплине МДК.04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций разработана Федерального сетей на основе государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по 13.02.07 Электроснабжение, утвержденного специальности Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2017 г. №1216 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 декабря 2017 г., № 49403).

В соответствии с требованиями ФГОС фонды оценочных средств призваны способствовать оценке качества. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Фонды оценочных средств призваны оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции по результатам освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Фонды оценочных средств разработаны для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.07 «Электроснабжение» (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация)

В соответствии с требованиями ФГОС Чебоксарским институтом (филиалом) Московского политехнического университета для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей программы подготовки специалистов среднего звена (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

В соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 24 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и августа 2022 образовательной образовательным осуществления деятельности ПО среднего профессионального образования» программам освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. порядок проведения периодичность И текущего успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются образовательной организацией самостоятельно.

1.ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для промежуточной аттестации результатов освоения учебной дисциплины МДК.04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей обучающимися по специальности: 13.02.07 Электроснабжение.

Уровень подготовки: базовый **Форма контроля**: экзамен.

Умения, знания и компетенции, подлежащие проверке:

№	Наименование	Метод контроля
Компете	нции	
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Ответ на экзаменационные вопросы.
ПК 4.1.	Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях.	Ответ на экзаменационные вопросы.
ПК 4.2.	Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей.	Ответ на экзаменационные вопросы.
умения		
У 1.	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	Ответ на экзаменационные вопросы.
У 2.	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности	Ответ на экзаменационные вопросы.
У 3.	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности	Ответ на экзаменационные вопросы.
У 4.	обеспечивать безопасные условия труда при производстве работ в электроустановках и электрических сетях при плановых и аварийных работах	Ответ на экзаменационные вопросы.
У 5.	заполнять наряды, наряды-допуски, оперативные журналы проверки знаний по охране труда	Ответ на экзаменационные вопросы.
У 6.	выполнять расчеты заземляющих устройств и грозозащиты.	Ответ на экзаменационные вопросы.
знания		•
3 1.	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека	Ответ на экзаменационные вопросы.
3 2.	основы здорового образа жизни	Ответ на экзаменационные вопросы.
3 3.	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности	Ответ на экзаменационные вопросы.

3 4.	средства профилактики перенапряжения	Ответ на экзаменационные
		вопросы.
3 5.	правила безопасного производства отдельных	Ответ на экзаменационные
	видов работ в электроустановках и электрических	вопросы.
	сетях	
3 6.	перечень документов, оформляемых для	Ответ на экзаменационные
	обеспечения безопасности производства работ в	вопросы.
	электроустановках и на линиях электропередачи	

2. КОМПЛЕКТ МАТЕРИАЛОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

В состав комплекта входят задания для экзаменуемых (обучающихся) и пакет экзаменатора. Задания включают в себя вопросы, ориентированные на проверку освоения компетенций.

Оценка сформированности компетенции: ОК 8.

- 1. Что такое электрическая подстанция?
- 2. Какие основные опасности могут возникнуть при работе на электрической подстанции?
- 3. Какие меры безопасности следует принять перед началом работ на электрической подстанции?
 - 4. Что такое зона поражения электрическим током (ЗПЭТ)?
- 5. Какие виды защитной электрооборудования применяются на электрических подстанциях?
- 6. Что такое заземление, и почему оно необходимо на электрических подстанциях?
- 7. Какие требования предъявляются к электрозащите рабочей обуви на электрических подстанциях?
 - 8. Что делать в случае возникновения электрического поражения?
- 9. Что такое блокировка и тегирование оборудования и когда они необходимы?
- 10. Что такое личная защитная аппаратура (ЛЗА) и какие виды она может иметь?
- 11. Какие требования предъявляются к средствам индивидуальной защиты (СИЗ) на электрических подстанциях?
- 12. Какую роль играют перговоры и экскурсии в обеспечении безопасности работников на электрических подстанциях?
- 13. Почему важно проводить плановые обследования, осмотры и испытания оборудования на электрических подстанциях?
- 14. Какие меры безопасности необходимо соблюдать при проведении работ на высоте на электрических подстанциях?
- 15. Какие требования предъявляются к электроизмерительным приборам на электрических подстанциях?
- 16. Что такое опасное приближение на электрической подстанции и как его избежать?

- 17. Каким образом выполняется блокировка энергии на электрической подстанции?
- 18. Какие требования предъявляются к инструкциям по технике безопасности на электрических подстанциях?
- 19. Каковы основные причины возникновения пожара на электрической подстанции?
- 20. Что такое класс пожароопасности и какой класс имеют электрические подстанции?
- 21. Какие меры безопасности необходимо соблюдать при проведении электросварочных работ на электрической подстанции?
- 22. Что такое действие электрического тока на человека в зависимости от проходимости?
- 23. Что такое рабочее пространство на электрической подстанции и как оно должно быть организовано?
- 24. Какие требования предъявляются к системе освещения на электрических подстанциях?
- 25. Что такое запрет на курение и открытое пламя на электрической подстанции?
- 26. Какие требования предъявляются к складированию и использованию химически опасных веществ на электрической подстанции?
- 27. Что такое разделительный заземляющий проводник (РЗП) и для чего он служит на электрической подстанции?
- 28. Какие меры безопасности нужно соблюдать при проведении работ с подъемником или вышкой на электрической подстанции?
- 29. Что такое система технического обслуживания и ремонта оборудования на электрической подстанции?
- 30. Какие требования предъявляются к размещению и обозначению электроустановок на электрической подстанции?
- 31. Что такое защитное отключение и защитные выключатели на электрической подстанции?
- 32. Какие меры безопасности необходимо соблюдать при работе вблизи открытых проводов на электрической подстанции?
- 33. Что такое мероприятия по ликвидации аварийных ситуаций и как они проводятся на электрической подстанции?
- 34. Какие требования предъявляются к благоустройству и содержанию территории электрической подстанции?
- 35. Что такое соблюдение правил личной гигиены и организации труда на электрической подстанции?
- 36. Каким образом проводится обучение и аттестация персонала, занятого на электрической подстанции, по вопросам безопасности?
- 37. Что такое электрическая безопасность и какие меры безопасности следует принять при работе с электроустановками на электрической подстанции?
- 38. Какие требования предъявляются к использованию и хранению личных защитных средств на электрической подстанции?

- 39. Что такое ограничение доступа на электрическую подстанцию и как его обеспечить?
- 40. Какие требования предъявляются к ограждению и предупреждающим знакам на электрической подстанции?
- 41. Что такое скрытые опасности на электрической подстанции и как их предотвратить?
- 42. Какие меры безопасности следует принять при работе с опасными и взрывоопасными веществами на электрической подстанции?
- 43. Что такое план эвакуации на электрической подстанции и как его разработать?
- 44. Каковы основные причины аварий и неисправностей на электрической подстанции?
- 45. Какие меры безопасности необходимо соблюдать при проведении заземления на электрической подстанции?

Оценка сформированности компетенции: ПК 4.1.

- 1. Что является первоочередной задачей при выполнении работ на электрической подстанции?
- 2. Какие предосторожности необходимо принять перед входом на электрическую подстанцию?
- 3. Какие меры безопасности применяются при обслуживании высоковольтного оборудования?
- 4. Что такое перегородка и в каких случаях применяется на электрической подстанции?
- 5. Какие правила обеспечивают безопасность при работе с электрическими проводами?
- 6. Что такое рабочее пространство и какова его роль в безопасности на электрической подстанции?
- 7. Какие меры безопасности применяются при работе с аккумуляторами на электрической подстанции?
- 8. Что необходимо знать о наземном электрооборудовании на электрической подстанции?
- 9. Какие методы обезопасителя используются при проведении работ на электрической подстанции?
- 10. Что такое заземление и какое значение оно имеет для безопасности на электрической подстанции?
- 11. Какие меры безопасности применяются при работе со шкафами управления на электрической подстанции?
- 12. Что следует делать, если возникли проблемы с электрооборудованием на электрической подстанции?
- 13. Какая информация должна содержаться в плане безопасности на электрической подстанции?
- 14. Что означает электрическая безопасность на электрической подстанции и какие правила следует соблюдать?

- 15. Какие меры безопасности применяются при пусконаладочных работах на электрической подстанции?
- 16. Что следует делать, если обнаружены повреждения на электрической подстанции?
- 17. Какие меры безопасности необходимо соблюдать при работе с трансформаторами на электрической подстанции?
- 18. Что такое перегрузка и короткое замыкание и какие меры безопасности применяются при таких ситуациях на электрической подстанции?
- 19. Какие меры безопасности применяются при работе с газоизмерительными приборами на электрической подстанции?
- 20. Что следует делать в случае возникновения пожара на электрической подстанции?
- 21. Какие меры безопасности применяются при обслуживании реле и защитных устройств на электрической подстанции?
- 22. Что означает электроизоляция и какие правила обеспечивают безопасность при работе с ней на электрической подстанции?
- 23. Какие меры безопасности необходимо соблюдать при проведении работ с высоковольтными кабелями на электрической подстанции?
- 24. Что следует делать, если возникли утечки электричества на электрической подстанции?
- 25. Какие меры безопасности применяются при обслуживании аварийных систем на электрической подстанции?
- 26. Что означает особая опасность на электрической подстанции и какие меры безопасности применяются?
- 27. Какие меры безопасности необходимо принять при корректировке приборов и систем контроля на электрической подстанции?
- 28. Что следует делать, если возникли проблемы с системой охлаждения на электрической подстанции?
- 29. Какие меры безопасности применяются при работе с трансформаторными подстанциями на электрической подстанции?
- 30. Что означает сокращение реконструкции на электрической подстанции и какие меры безопасности применяются?
- 31. Какие меры безопасности необходимо соблюдать при проведении обслуживания и ремонта высоковольтных выключателей на электрической подстанции?
- 32. Что следует делать, если возникли проблемы с аварийными генераторами на электрической подстанции?
- 33. Какие меры безопасности применяются при транспортировке оборудования на электрическую подстанцию?
- 34. Что означает понятие технологическая безопасность на электрической подстанции и какие меры безопасности применяются?
- 35. Какие меры безопасности необходимо принять при работе с электрическими цепями на электрической подстанции?

- 36. Что следует делать, если обнаружены утечки масла или газа на электрической подстанции?
- 37. Какие меры безопасности применяются при проведении обслуживания и ремонта электроаппаратуры на электрической подстанции?
- 38. Что означает термин обозначение электрооборудования на электрической подстанции и какие меры безопасности применяются?
- 39. Какие меры безопасности необходимо принять при работе с низковольтными электроустановками на электрической подстанции?
- 40. Что следует делать, если обнаружены неисправности в электрооборудовании на электрической подстанции?
- 41. Какие меры безопасности применяются при проведении работ с электроинструментами на электрической подстанции?
- 42. Что означает понятие автоматизированные системы на электрической подстанции и какие меры безопасности применяются?
- 43. Какие меры безопасности необходимо принять при работе с аварийными и автоматическими системами на электрической подстанции?
- 44. Что следует делать, если возникли проблемы с системой контроля и диагностики на электрической подстанции?
- 45. Какие меры безопасности применяются при работе с высокочастотными устройствами на электрической подстанции?

Оценка сформированности компетенции: ПК 4.2.

- 1. Что такое электрическая подстанция?
- 2. Какие виды оборудования используются на электрических подстанциях?
- 3. Какие важные меры безопасности необходимо соблюдать при работе на электрической подстанции?
- 4. Что такое заземление и какое значение оно имеет для безопасности на электрической подстанции?
- 5. Какие требования предъявляются к персоналу, работающему на электрической подстанции?
- 6. Какие предпринимаются меры для защиты персонала от электрического удара на электрических подстанциях?
- 7. Какие меры безопасности должны соблюдаться при проведении работ на высоте на электрических подстанциях?
- 8. Что такое рабочее пространство на электрической подстанции и как оно должно быть обеспечено?
- 9. Какая защитная электроаппаратура используется на электрических подстанциях?
- 10. Какие меры безопасности необходимо соблюдать при проведении электромонтажных работ на электрических подстанциях?
- 11. Что такое опасные зоны на электрической подстанции и как их обозначают?
- 12. Какая информация должна содержаться в плане безопасности на электрической подстанции?

- 13. Какие процедуры эвакуации и пожарной безопасности должны быть установлены на электрической подстанции?
- 14. Какие требования к личной защитной электроаппаратуре должны соблюдаться на электрической подстанции?
- 15. Что делать в случае возникновения аварийной ситуации на электрической подстанции?
- 16. Какие меры безопасности необходимо соблюдать при обслуживании электрооборудования на электрической подстанции?
- 17. Что такое перегрузка и короткое замыкание и каковы их последствия для безопасности на электрической подстанции?
- 18. Какие меры безопасности применяются при расчленении и заземлении электрооборудования на электрической подстанции?
- 19. Какие меры безопасности должны соблюдаться при работе с высоковольтными линиями на электрической подстанции?
- 20. Что такое наземное оборудование и какое значение оно имеет для безопасности на электрической подстанции?
- 21. Какие требования предъявляются к техническому обслуживанию и осмотру оборудования на электрической подстанции?
- 22. Что такое изоляция и какова ее роль для безопасности на электрической подстанции?
- 23. Каковы основные средства пожаротушения, используемые на электрической подстанции?
- 24. Какие меры безопасности соблюдаются при проведении электрических испытаний на электрической подстанции?
- 25. Что такое аварийное отключение и какие меры безопасности применяются при таких ситуациях на электрической подстанции?
- 26. Какие меры безопасности необходимо соблюдать при работе с газами и взрывопожароопасными веществами на электрической подстанции?
- 27. Что такое защита от поражения электрическим током на электрической подстанции и какие ее виды существуют?
- 28. Какие требования предъявляются к контролю и обслуживанию пожарной системы на электрической подстанции?
- 29. Какие меры безопасности необходимо предпринять для защиты от скачков напряжения на электрической подстанции?
- 30. Что такое электротравма и какие меры безопасности необходимо соблюдать для ее предотвращения на электрической подстанции?
- 31. Какие требования предъявляются к загрузке и перевозке оборудования на электрическую подстанцию?
- 32. Что такое зона контролируемого доступа на электрической подстанции и какие меры безопасности применяются для входа в нее?
- 33. Какие требования предъявляются к электросварке при проведении работ на электрической подстанции?
- 34. Что такое аварийная откачка и какие меры безопасности применяются при таких ситуациях на электрической подстанции?

- 35. Какие требования предъявляются к хранению запасных частей и материалов на электрической подстанции?
- 36. Что такое приточно-вытяжная вентиляция и какова ее роль для безопасности на электрической подстанции?
- 37. Какие меры безопасности необходимо предпринять при работе с опасными веществами на электрической подстанции?
- 38. Что такое электрическая система автоматики и какие ее функции выполняются на электрической подстанции?
- 39. Какие требования предъявляются к проведению пожарных учений на электрической подстанции?
- 40. Что такое перегородка и какова ее роль для безопасности на электрической подстанции?
- 41. Какие меры безопасности необходимо соблюдать при проведении испытаний заземления на электрической подстанции?
- 42. Что такое зона обнаружения и какие меры безопасности применяются для защиты на электрической подстанции?
- 43. Какие требования предъявляются к противоударной электроизоляции на электрической подстанции?
- 44. Что такое опасный родительский элемент и какие меры безопасности применяются при работе с ним на электрической подстанции?
- 45. Какие меры безопасности необходимо соблюдать при работе с электрооборудованием во взрывоопасных зонах на электрической подстанции?

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

Условия проведения промежуточной аттестации

Условия проведения промежуточной аттестации

Экзамен проводится в группе в количестве – не более 20 человек.

Количество вариантов задания — каждому обучающемуся один экзаменационный билет путем случайного выбора.

Время выполнения задания – 90 минут

Перечень критериев для оценки уровня освоения дисциплины при проведении промежуточной аттестации (экзамен):

Критерии оценки	Оценка
Обучающийся затрудняется с ответом на поставленные вопросы,	Неудовлетворительно
допускает существенные ошибки при изложении теоретического	
материала, демонстрирует серьезные пробелы в знаниях, не	
владеет категориальным аппаратом, испытывает сложности при	
выполнении практических заданий, отказывается отвечать на	
дополнительные вопросы или дает неверные ответы.	
Обучающийся в целом демонстрирует усвоение основного	Удовлетворительно
материала по курсу, но дает неполные, ошибочные ответы на	
поставленные вопросы, в его ответах отсутствует аргументация,	
нарушена логика изложения, обучающийся затрудняется с	

ответами на дополнительные вопросы, в недостаточной степени	
владеет категориальным аппаратом, не имеет надлежащих знаний	
о проблемах курса.	
Обучающимся даны достаточно полные и логически выстроенные	Хорошо
ответы на поставленные вопросы, обучающийся демонстрирует	
владение теоретическим материалом и сформированность умений	
и навыков выполнения практических заданий, однако, им	
допускаются отдельные ошибки и неточности в ответах на	
вопросы и(или) при решении практических задач, ответы	
являются недостаточно аргументированными или неполными.	
Обучающийся грамотно, последовательно и логически стройно	Отлично
дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы, не	
затрудняется с ответом на дополнительные вопросы, подкрепляет	
приводимые аргументы примерами из практики, демонстрирует	
свободное владение материалом курса, свободно справляется с	
задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает	
принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и	
анализировать излагаемый материал, не допуская ошибок.	

критерии оценки компетенций

Результаты (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата
ОК-08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. профессиональными компетенциями:	знать: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения. уметь: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности.
ПК 4.1. Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях.	знать: правила безопасного производства отдельных видов работ в электроустановках и электрических сетях; перечень документов, оформляемых для обеспечения безопасности производства работ в электроустановках и на линиях электропередачи. уметь: обеспечивать безопасные условия труда при производстве работ в электроустановках и электрических сетях при плановых и аварийных работах; заполнять наряды, наряды-допуски, оперативные журналы проверки знаний по охране труда; выполнять расчеты заземляющих устройств и грозозащиты. иметь практический опыт в: подготовке рабочих мест для безопасного производства работ; оформлении работ нарядомдопуском в электроустановках и на линиях электропередачи.
ПК 4.2. Оформлять	знать: правила безопасного производства отдельных видов

документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей.

работ в электроустановках и электрических сетях; перечень документов, оформляемых для обеспечения безопасности производства работ в электроустановках и на линиях электропередачи.

уметь: обеспечивать безопасные условия труда при производстве работ в электроустановках и электрических сетях при плановых и аварийных работах; заполнять наряды, наряды-допуски, оперативные журналы проверки знаний по охране труда; выполнять расчеты заземляющих устройств и грозозащиты.

иметь практический опыт в: подготовке рабочих мест для безопасного производства работ; оформлении работ нарядомдопуском в электроустановках и на линиях электропередачи.

Шкала оценивания контролируемых компетенций

Процент результативности	Качественная оценка	
правильных ответов	Балл (отметка)	
86- 100	5	Отлично
80-85	4	Хорошо
70-79	3	Удовлетворительно
менее 70	2	Неудовлетворительно

Экзаменационный билет формируется из заданий, перечисленных по компетенциям.

Приложение 1

Пример экзаменационного билета

	Экзаменационный билет №	1
Чебоксарский	Кафедра Транспортно-энергетичес	ские Утверждаю
институт	<u>системы</u>	Зав. кафедрой
(филиал)	Дисциплина Безопасность работ при	
Московского	эксплуатации и ремонте оборудования	
политехническо	электрических подстанций и сетей	
го университета	Форма обучения очная, заочна	<u>я</u> «»202_г.
	Специальность 13.02.07	

- 1. Что такое электрическая подстанция?
- 2. Что такое опасное приближение на электрической подстанции и как его избежать?
- 3. Какие требования предъявляются к электроизмерительным приборам на электрических подстанциях?