Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косе ОЦЕНО ЧНЕЛЕ Материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Должность: ректор

Дата подписания: 24.06.2024 12:17:51 Уникальный програмы в долга сность предприятий нефтегазовой отрасли 9 семестр

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Код, направление подготовки	20.05.01 Пожарная безопасность
Направленность (профиль)	Направленность (профиль): Пожарная безопасность в промышленности, строительстве и на транспорте
Форма обучения	Очная
Кафедра- разработчик	Безопасности жизнедеятельности
Выпускающая кафедра	Безопасности жизнедеятельности

Типовые задания для контрольной работы:

## Тематика контрольных работ

- 1. Требования нефтегазоотдачи безопасности при повышении пластов производительности скважин: требования безопасности при закачке химреагентов.
- Требования безопасности при повышении нефтегазоотдачи пластов производительности скважин: требования безопасности при нагнетании диоксида углерода.
- Требования безопасности пап повышении нефтегазоотдачи пластов производительности требования безопасности при внутрипластовом скважин: горении.
- Требования безопасности повышении нефтегазоотдачи при пластов производительности скважин: требования безопасности при тепловой обработке.
- нефтегазоотдачи Требования безопасности при повышении пластов производительности скважин: требования безопасности при обработке горячими нефтепродуктами.
- Требования безопасности при повышении нефтегазоотдачи пластов производительности скважин: требования безопасности при обработке забойными электронагревателями.
- Требования безопасности при повышении нефтегазоотдачи пластов производительности скважин: требования безопасности при термогазохимической обработке.
- Требования безопасности при повышении нефтегазоотдачи производительности скважин: требования безопасности при гидравлическом разрыве пласта.
- Требования безопасности при повышении нефтегазоотдачи производительности скважин: требования безопасности при депарафинизация скважин, труб и оборудования.
- 10. Общие требования к строительству, реконструкции, капитальному ремонту, техническому перевооружению, консервации и ликвидации ОПО в нефтяной и газовой промышленности.
- 11. Общие требования к ОПО и рабочим местам в нефтяной и газовой промышленности.

- 12. Общие требования к применению технических устройств и инструментов в нефтяной и газовой промышленности.
- 13. Организационно-технические требования к применению электрооборудования на ОПО в нефтяной и газовой промышленности.
- 14. Требования по обеспечению взрывобезопасности к применению электрооборудования на ОПО в нефтяной и газовой промышленности.
- 15. Требования безопасности к эксплуатации объектов сбора, подготовки, хранения и транспорта нефти и газа: требования безопасности при эксплуатации насосного оборудования.
- 16. Требования безопасности к эксплуатации объектов сбора, подготовки, хранения и транспорта нефти и газа: дополнительные требования безопасности при добыче и хранении природного газа.
- 17. Требования безопасности к эксплуатации объектов сбора, подготовки, хранения и транспорта нефти и газа: требования безопасности к химическим лабораториям.
- 18. Требования безопасности к эксплуатации объектов сбора, подготовки, хранения и транспорта нефти и газа: требования безопасности к эксплуатации сливоналивных эстакад.
- 19. Требования безопасности к эксплуатации объектов сбора, подготовки, хранения и транспорта нефти и газа: требования к эксплуатации резервуаров.
- 20. Общие требования безопасности к профилактическому обслуживанию и ремонту оборудования, аппаратов, резервуаров, промысловых трубопроводов.
- 21. Требования безопасности к профилактическому обслуживанию и ремонту оборудования, аппаратов, резервуаров, промысловых трубопроводов: общие правила безопасности при ремонтных работах.
- 22. Требования безопасности к профилактическому обслуживанию и ремонту оборудования, аппаратов, резервуаров, промысловых трубопроводов: требования безопасности при ремонте печей и подогревателей.
- 23. Требования безопасности к проведению испытаний крепи скважин на герметичность.
- 24. Требования безопасности к монтажу и эксплуатации противовыбросового оборудования (ПВО).
- 25. Предупреждение газонефтеводопроявлений и открытого фонтанирования скважин.
- 26. Требования безопасности к проектной документации на разведку, разработку и обустройство нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений с высоким содержанием сернистого водорода и бурение скважин.
- 27. Требования безопасности к строительству, территориям, объектам обустройства месторождений с высоким содержанием сернистого водорода.
- 28. Требования безопасности к освоению и гидродинамическим исследованиям в скважинах, вскрывших пласты, содержащие в продукции сернистый водород.
- 29. Требования безопасности при эксплуатации и ремонте скважин, вскрывших пласты, содержащие в продукции сернистый водород.
- 30. Требования безопасности при сборе и подготовке нефти, газа и газоконденсата, содержащих сернистый водород.
- 31. Требования к эксплуатации котлов.
- 32. Требования к эксплуатации сосудов под давлением.
- 33. Требования к эксплуатации трубопроводов.
- 34. Требования безопасности к применению технических устройств, аппаратуры и инструмента для ведения геофизических работ.
- 35. Требования безопасности при ведении геофизических работ во время бурения скважин.

- 36. Требования безопасности при ведении геофизических работ при эксплуатации скважин.
- 37. Требования безопасности при ведении прострелочно-взрывных работ в скважинах.
- 38. Требования безопасности во время ликвидации аварий при геофизических работах.
- 39. Требования правил по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке нефтепромысловых трубопроводов.
- 40. Требования, содержащиеся в регламенте на систему трубопроводов сбора нефти, газа и воды.
- 41. Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов.
- 42. Правил устройства и безопасной эксплуатации магистрального трубопровода для транспортировки жидкого аммиака.
- 43. Требования безопасности при эксплуатации компрессорного оборудования, размещенного на объектах сбора, подготовки, хранения и транспорта нефти и газа.
- 44. Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов.
- 45. Основные требования безопасности, предъявляемые к компрессорным установкам.
- 46. Требования безопасности при обслуживании и ремонте компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов.
- 47. Основные требования безопасности, предъявляемые к компрессорным установкам и машинным залам.
- 48. Требования безопасности к системе контроля, управления и противоаварийной автоматической защиты компрессорных установок.
- 49. Требования безопасности к эксплуатации и ремонту компрессорных установок. Определение показателей взрывоопасности компрессорных установок.

## Типовые вопросы к зачету:

- 1. Общие требования промышленной безопасности установленные Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».
- 2. Законодательные акты устанавливающие требования пожарной безопасности к ОПО.
- 3. Планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий.
- 4. Действия персонала по предотвращению и локализации аварий на опасных производственных объектах I, II, III классов опасности.
- 5. Работы повышенной опасности на опасных производственных объектах нефтегазодобывающей отрасли.
- 6. Экспертиза промышленной безопасности зданий и сооружений опасных производственных объектов нефтегазодобывающих производств.
- 7. Санитарно-защитные зоны от крайнего ряда эксплуатационных скважин, а также вокруг других опасных производственных объектов нефтегазодобывающего комплекса.
- 8. Требования, предъявляемые к техническим устройствам опасных производственных объектов нефтегазодобывающих производств.
- 9. Критерии вывода из эксплуатации оборудования, инструментов, контрольно-измерительных приборов.
- 10. Аттестация специалистов в области промышленной безопасности на опасных производственных объектов нефтегазодобывающих производств.

- 11. Категории взрывопожарной и пожарной опасностей для проектируемых зданий и помещений.
- 12. Рабочий проект на производство буровых работ.
- 13. Обязанности организаций, эксплуатирующих ОПО нефтяной и газовой промышленности.
- 14. Требования безопасности при эксплуатации ОПО нефтяной и газовой промышленности.
- 15. Требования предъявляемые к руководителям работ по ремонту и реконструкции скважин.
- 16. Требования безопасности при ремонте и реконструкции скважин.
- 17. Требования безопасности при освоении и испытании скважин.
- 18. Требования к строительству ОПО обустройства месторождений?
- 19. Требования, содержащиеся в регламенте на систему трубопроводов сбора нефти, газа и воды.
- 20. Требования безопасности при эксплуатации компрессорного оборудования, размещенного на объектах сбора, подготовки, хранения и транспорта нефти и газа.