

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 30.06.2026 08:57:29
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Обеспечение безопасной эксплуатации опасных производственных объектов

Код, направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль)	Охрана труда и промышленная безопасность
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Безопасности жизнедеятельности
Выпускающая кафедра	Безопасности жизнедеятельности

Типовые задания для контрольной работы:

Раздел 1. Опасные производственные объекты, их классификация

1. Опасный производственный объект.
2. Обоснование безопасности опасного производственного объекта.
3. Классы опасности в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества подразделяются опасные производственные объекты.
4. «Требования промышленной безопасности» в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
5. Признаки ОПО влияющие на класс опасности.
6. Объекты с I классом опасности.
7. Классы опасности установленные для объектов бурения и добычи нефти и газа.
8. Формы оценки соответствия технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах.
9. Промышленные объекты, относящиеся к опасным производственным объектам.
10. На каких опасных производственных объектах, согласно требованиям законодательства, необходимо создавать вспомогательные горноспасательные команды.
11. Какие организации обязаны разрабатывать План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО.
12. Какие требования по согласованию и утверждению предъявляются к Плану мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО.
13. Какие разделы в Плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО предусмотрены федеральными нормами и правилами.
14. Какие обязанности установлены для работника, осуществляющего производственный контроль промышленной безопасности.
15. Области деятельности организации, за которые отвечает работник, ответственный за осуществление производственного контроля.
16. Какими правами обладает работник, ответственный за производственный контроль промышленной безопасности.
17. Какую информацию должны содержать сведения об организации производственного контроля промышленной безопасности.
18. Какие организации, эксплуатирующие ОПО, обязаны создавать систему управления промышленной безопасностью.
19. Каковы обязанности эксплуатирующей организации, на объекте которой произошли авария или инцидент.

20. Какие обязанности возлагает законодательство в области промышленной безопасности на эксплуатирующие организации по каждому случаю аварии или инцидента.
21. Какие опасные объекты подлежат обязательному страхованию гражданской ответственности владельца за причинение вреда в результате аварии.
22. Владельцы каких опасных объектов обязаны страховать свою ответственность за причинение вреда потерпевшим в результате аварии.
23. Каковы обязанности страхователя по законодательству об обязательном страховании ответственности при аварии.
24. Каковы обязанности страховщика по законодательству об обязательном страховании ответственности при аварии.
25. Требования федерального законодательства к дополнительному образованию и аттестации работников и руководителей организаций, осуществляющих профессиональную деятельность в области промышленной безопасности.
26. Виды аттестации предусмотрены законодательством по промышленной безопасности.
27. Комиссии прохождения аттестации работников в области промышленной безопасности.
28. Порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности.

Типовые вопросы (задания) к экзамену:

1. Какое количество ОПО зарегистрировано в государственном реестре Российской Федерации?
2. Сколько ОПО IV класса опасности зарегистрировано в государственном реестре?
3. Сколько ОПО I класса опасности зарегистрировано в государственном реестре ОПО?
4. На сколько процентов снизилось количество аварий на ОПО в Российской Федерации за период 2005–2017 гг.?
5. Каковы основные цели государственной политики в области промышленной безопасности?
6. Каковы основные задачи государственной политики в области промышленной безопасности?
7. Благодаря каким основным принципам государственной политики могут быть достигнуты основные цели и задачи в области промышленной безопасности?
8. Как определяют понятие «авария» в области промышленной безопасности?
9. Как определяют понятие «инцидент» в области промышленной безопасности?
10. Какие промышленные объекты относятся к опасным производственным объектам?
11. Какова цель экспертизы промышленной безопасности?
12. Какие объекты подлежат экспертизе промышленной безопасности?
13. Какие здания и сооружения на опасном производственном объекте подлежат экспертизе промышленной безопасности и в каких случаях?
14. Кто и при каком условии имеет право проводить экспертизу промышленной безопасности?
15. Кто и как определяет участников экспертизы промышленной безопасности?
16. Когда экспертная организация имеет право приступить к проведению
17. экспертизы промышленной безопасности?
18. Кто отвечает за полноту, качество и результаты экспертизы промышленной безопасности?
19. Что является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?
20. Какой вывод и обоснование может содержать заключение экспертизы
21. промышленной безопасности опасного производственного объекта?
22. Для каких целей заключение экспертизы промышленной безопасности представляется в Ростехнадзор?
23. Какой срок проведения экспертизы промышленной безопасности

установлен нормативными правовыми актами?

24. Когда организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана информировать федеральный орган исполнительной власти о начале осуществления конкретного вида деятельности?

25. Какие организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, обязаны создавать систему управления промышленной безопасности?

26. Какие мероприятия по профилактике инцидентов обязана осуществлять организация, эксплуатирующая опасный производственный объект?

27. Какие обязанности работников опасного производственного объекта определены законодательством?

28. Когда и кого обязаны информировать об аварии организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты?

29. Когда организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана разрабатывать декларацию промышленной безопасности?

30. Какие обязанности организаций, эксплуатирующих ОПО, установлены законодательством?

31. Для каких ОПО эксплуатирующая организация обязана планировать мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий?

32. На каких опасных производственных объектах, согласно требованиям законодательства, необходимо создавать вспомогательные горноспасательные команды?

33. Какие организации обязаны разрабатывать План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО?

34. Какие требования по согласованию и утверждению предъявляются к Плану мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО?

35. Какие разделы в Плане мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО предусмотрены федеральными нормами и правилами?

36. На какой срок действия утверждается План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий?

37. Какие требования предъявляются к пересмотру Плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий?

38. Каким нормативным правовым актом установлены «Правила организации и осуществления производственного контроля на опасном производственном объекте»?

39. Какой локальный нормативный правовой акт должна разработать организация, чтобы осуществлять производственный контроль промышленной безопасности?

40. Кем утверждается и куда представляется локальный нормативный правовой акт о производственном контроле промышленной безопасности?

41. Какую информацию должно содержать Положение о производственном контроле промышленной безопасности?

42. Каковы основные задачи производственного контроля промышленной безопасности?

43. На кого возлагаются функции лица, ответственного за производственный контроль промышленной безопасности?

44. Какие требования предъявляют к работнику, ответственному за производственный контроль промышленной безопасности?

45. Какие обязанности установлены для работника, осуществляющего производственный контроль промышленной безопасности?

46. Назовите области деятельности организации, за которые отвечает работник, ответственный за осуществление производственного контроля?

47. Какими правами обладает работник, ответственный за производственный контроль промышленной безопасности?

48. Какую информацию должны содержать сведения об организации производственного контроля промышленной безопасности?

50. Какие организации, эксплуатирующие ОПО, обязаны создавать систему управления промышленной безопасностью?
51. Какие мероприятия обеспечивает система управления промышленной безопасностью?
52. Кто разрабатывает и утверждает систему управления промышленной безопасностью?
53. С какой периодичностью эксплуатирующие организации обязаны оформлять документально результаты анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью?
54. Какие обязанности возлагает законодательство в области промышленной безопасности на эксплуатирующие организации по каждому случаю аварии или инцидента?
55. Какой нормативный правовой акт определяет порядок технического расследования причин аварий и инцидента на опасном производственном объекте?
56. Каковы обязанности эксплуатирующей организации, на объекте которой произошли авария или инцидент?
57. Каковы обязанности руководителя территориального органа Ростехнадзора с момента получения оперативного сообщения об аварии?
58. Кто проводит техническое расследование причин аварии?
59. Приказом какого должностного лица определяется состав комиссии по техническому расследованию причин аварии?
60. Представители каких органов включаются в состав комиссии по техническому расследованию причин аварии?
61. В течение какого срока комиссия обязана составить и утвердить акт технического расследования причин аварии?
62. Кем и на какой срок может быть увеличена продолжительность технического расследования причин аварии?
63. Какие мероприятия осуществляет комиссия в ходе проведения технического расследования причин аварии?
64. Какой приказ издает руководитель организации по результатам технического расследования причин аварии?
65. Какие действия обязан предпринять руководитель организации после
66. окончания сроков выполнения мероприятий, зафиксированных в акте технического расследования причин аварии?
67. Кто и каким образом ведет учет аварий, происшедших на опасном производственном объекте?
68. Какие действия предпринимает руководитель при возникновении инцидентов?
69. Кого и как часто организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана информировать об инциденте?
70. Какие опасные объекты подлежат обязательному страхованию гражданской ответственности владельца за причинение вреда в результате аварии?
71. Владельцы каких опасных объектов обязаны страховать свою ответственность за причинение вреда потерпевшим в результате аварии?
72. Какова максимальная сумма страховой выплаты по договору обязательного страхования от аварий на опасных объектах?
73. Какова минимальная сумма страховой выплаты по договору обязательного страхования от аварий на опасных объектах?
74. Каковы максимальные размеры страховых выплат пострадавшим от аварии?
75. С какого момента договор обязательного страхования ответственности за причинение вреда от аварии вступает в силу?
76. Какими правами обладает страхователь по законодательству об обязательном страховании ответственности при аварии?
77. Каковы обязанности страхователя по законодательству об обязательном страховании ответственности при аварии?

78. Каковы обязанности страховщика по законодательству об обязательном страховании ответственности при аварии?
79. В какой срок страхователь обязан направить копию договора обязательного страхования в территориальный орган Ростехнадзора?
80. Какие требования предъявляет федеральное законодательство к дополнительному образованию и аттестации работников и руководителей организаций, осуществляющих профессиональную деятельность в области промышленной безопасности?
81. С какой периодичностью должны осуществляться дополнительная подготовка и аттестация работников по промышленной безопасности?
82. Кем определяются формы дополнительной подготовки и аттестации работников по промышленной безопасности?
83. Какие виды аттестации предусмотрены законодательством по промышленной безопасности?
84. В каких комиссиях проходят аттестацию работники в области промышленной безопасности?
85. Кто устанавливает порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности?
86. Где проходят аттестацию по промышленной безопасности работники подрядных организаций?
87. Как оформляют результаты аттестации в области промышленной безопасности?
88. Как оформляют допуск работника к самостоятельной работе на опасном производственном объекте?
89. Когда работник ОПО обязан пройти стажировку для получения практических навыков в работе?

