

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о документе

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.03.2025 14:50:28

Уникальный программный ключ:

5cf0def89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b99276

2.4. Рабочие программы разделов

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов
Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	Лекции Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	2
	Практическое занятие Противопожарный режим на объекте	4
	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	
Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Лекции Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	2
	Практическое занятие Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	2
Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	Лекции Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	2
	Практическое занятие Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	2
Система предотвращения пожаров	Лекции Способы исключения условий образования горючей среды	2
	Практическое занятие Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	2
Системы противопожарной защиты	Лекции Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	2
	Практическое занятие Пути эвакуации людей при пожаре	2
Итоговая аттестация	Тестирование	2
Итого:		24

2.5. Оценка качества освоения программы

2.5.1. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации по программе

В процессе реализации программы проводится промежуточная и итоговая аттестация для контроля полученных знаний и приобретение компетенций по текущему курсу.

Промежуточная аттестация проводится преподавателем в процессе обучения. Итоговая аттестация проводится аттестационной комиссией после обучения в форме устного тестирования или опроса.

Формы и методы промежуточной и итоговой аттестации по повышению квалификации самостоятельно разрабатываются и доводятся до сведения обучающихся в начале обучения.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, выдаются документы установленного образца.

Наименование раздела	Форма текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации по программе	Шкала оценки (баллы, «зачтено» / «не зачтено»)	Критерии оценивания
Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	Зачет (устный опрос)	«зачтено» / «не зачтено»	не менее 65 %
Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Зачет (устный опрос)	«зачтено» / «не зачтено»	не менее 65 %
Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	Зачет (устный опрос)	«зачтено» / «не зачтено»	не менее 65 %
Система предотвращения пожаров	Зачет (устный опрос)	«зачтено» / «не зачтено»	не менее 65 %
Системы противопожарной защиты	Зачет (устный опрос)	«зачтено» / «не зачтено»	не менее 65 %
Итоговая аттестация	Тестирование	«зачтено» / «не зачтено»	не менее 65 %

Освоение дополнительной профессиональной образовательной программы завершается итоговой аттестацией слушателей в форме тестирования.

2.5.2. Оценочные материалы (тесты к итоговой аттестации)

1. Для тушения каких пожаров применяют воздушно-пенные огнетушители:

1. Пожаров класса В и С;
2. Пожаров класса А и С;
3. Пожаров класса А и В. +

2. Как часто должна проводиться проверка устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения:

1. В установленные сроки; +
2. Не реже одного раза в месяц;
3. Не реже одного раза в год.

3. С кем не проводится вводный противопожарный инструктаж:

1. С сезонными работниками;
2. С прибывшими на экскурсию; +
3. С командированными в организацию работниками.

4. Что понимается под термином "противопожарный режим"?

1. Правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов в целях обеспечения требований пожарной безопасности; +
2. Действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности;

3. Специальные условия социального и технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом;
4. Состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

5. Что из перечисленного не является функциями системы обеспечения пожарной безопасности?

1. Разработка и осуществление мер пожарной безопасности;
2. Создание пожарной охраны и организация ее деятельности;
3. Проведение аварийно-восстановительных работ после тушения пожаров; +
4. Проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности.

6. Что является целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты?

1. Предотвращение пожара;
2. Обеспечение безопасности людей при пожаре;
3. Защита имущества при пожаре;
4. Все перечисленное. +

7. Кто несет персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности в организации?

1. Руководитель организации;
2. Инженер по пожарной безопасности организации;
3. Технический руководитель организации;
4. Руководители подразделений организации.

8. К какому классу относятся пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением?

1. К классу В;
2. К классу С;
3. К классу D;
4. К классу E.

9. На какие виды подразделяется электрооборудование в зависимости от степени пожаровзрывоопасности и пожарной опасности?

1. Электрооборудование без средств пожаровзрывозащиты, пожарозащищенное электрооборудование, взрывозащищенное электрооборудование;
2. Электрооборудование без средств пожаровзрывозащиты, пожаровзрывозащищенное электрооборудование;
3. Электрооборудование без средств пожаровзрывозащиты, пожарозащищенное электрооборудование, взрывозащищенное электрооборудование, электрооборудование с повышенной взрывозащитой.

10. В течение какого времени кабели и провода систем противопожарной защиты, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны сохранять работоспособность в условиях пожара?

1. В течение одного часа;
2. Время зависит от типа систем противопожарной защиты;

3. В течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону;
4. Не более двух часов.

11. Что относится к первичным средствам пожаротушения? (л.29, ст.43)

1. Переносные и передвижные огнетушители, кошма;
2. Ящик с песком, лопата, ведро для воды, покрывала для изоляции очага возгорания;
3. Переносные и передвижные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания;
4. Огнетушители, ящик с песком и лопатой, покрывала для изоляции очага пожара.

12. Допускается ли совместное применение, хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом вызывают воспламенение, взрыв или образуют горючие и токсичные газы (смеси)?

1. Не допускается;
2. Допускается, если это предусмотрено технологическим регламентом;
3. Допускается, если предусмотрены необходимые меры пожарной безопасности и есть разрешение МЧС;
4. Допускается, если предусмотрены необходимые меры пожарной безопасности и есть разрешение объектовой пожарной охраны.

13. Когда следует производить отбор проб ЛВЖ и ГЖ из резервуаров (емкостей) и замер уровня?

1. В любое время суток при наличии искусственного освещения во взрывобезопасном исполнении;
2. В светлое время суток;
3. Во время закачки продукта;
4. Во время откачки продукта.

14. В каких местах кабельные линии, проложенные в металлических коробах, должны разделяться перегородками огнестойкостью не менее 0,75 ч?

1. При входе в другие кабельные сооружения;
2. При ответвлениях в другие короба основных потоков кабелей;
3. Через каждые 30 м на горизонтальных участках кабельных коробов;
4. Через каждые 20 м на вертикальных участках кабельных коробов;
5. Во всех перечисленных местах.

15. Какое количество ЛВЖ и ГЖ разрешается хранить на рабочих местах?

1. Количество этих жидкостей не должно превышать сменную потребность;
2. Количество этих жидкостей не должно превышать суточную потребность;
3. Количество этих жидкостей не должно превышать потребность за трое суток;
4. Количество этих жидкостей не должно превышать установленные на предприятии нормы.

16. Разрешается ли совместное хранение ЛВЖ и ГЖ в таре в одном помещении?

1. Не разрешается;
2. Разрешается при их общем количестве не более 200 м³;
3. Разрешается при количестве ЛВЖ не более 200 м³ и ГЖ 200 м³;
4. Разрешается при их общем количестве не более 300 м³.

17. На каком расстоянии должны располагаться кабели (провода) электросварочных машин от трубопроводов кислорода?

1. На расстоянии не менее 0,5 м;
2. На расстоянии не менее 0,7 м;
3. На расстоянии не менее 1 м.

18. Каким персоналом руководители предприятий и организаций обязаны организовать изучение и выполнение ППБ?

1. Со всеми специалистами, рабочими и служащими;
2. Только с рабочими;
3. Только с рабочими и служащими;
4. Только со специалистами и рабочими.

19. Как часто должны проводиться занятия по пожарно-техническому минимуму с рабочими, служащими и специалистами на энергопредприятии?

1. Не реже одного раза в год;
2. Не реже одного раза в 2 года;
3. Не реже одного раза в 3 года;
4. Не реже двух раз в год.

20. Каким документом на энергетическом предприятии назначается пожарно-техническая комиссия?

1. Приказом руководителя предприятия;
2. Приказом технического руководителя предприятия, согласованным с руководителем объектовой пожарной охраны;
3. Приказом руководителя вышестоящей организации;
4. Приказом руководителя предприятия, согласованным с местным органом Госпожнадзора.