



ПРИКАЗ

№ 405
«24» 10 2016.

г. Москва

Об организации проверки знаний в объеме пожарно-технического минимума

Во исполнение ст. 25 Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», приказа МЧС РФ от 12.12.2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"» (с изменениями и дополнениями), а также в связи с кадровыми изменениями

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. » Считать утратившим силу приказ от 21 марта 2016 года № 98 «Об организации проверки знаний в объеме пожарно-технического минимума.

2. Создать постоянно действующую квалификационную комиссию по проверке знаний по пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума (далее – ПТМ) в следующем составе:

председатель комиссии:

– начальник ОПБиА Згонник А. В.;

члены комиссии:

– инженер ОПБиА Замараев С. В.;

– инструктор по ПП Латыпова М. А.

2.1. Утвердить бланк протокола заседания квалификационной комиссии по проверке знаний по пожарной безопасности в объеме ПТМ (**приложение № 1**).

2.2. Утвердить бланк квалификационного удостоверения о проведении комиссионной проверки знаний по пожарной безопасности в объеме ПТМ (**приложение № 2**).

2.3. Проводить среди работников МЭИ на базе ОПБиА Проверку знаний по пожарной безопасности в объеме ПТМ (далее — Аттестация) в форме устного опроса по билетам (перечень вопросов — **приложение № 3**) в соответствии с Положением об обучении мерам пожарной безопасности (приложение № 11 к приказу от 10.10.2016 г. № 382 «О пожарной безопасности»). По результатам аттестации работнику выставлять оценку «зачтено» или «не зачтено».

3. Председателю квалификационной комиссии по проверке знаний по пожарной безопасности в объеме ПТМ Згоннику А. В.:

3.1. Своевременно проводить аттестацию работников МЭИ согласно поданным заявкам (утвержденным спискам), обеспечивать указанных работников необходимым методическим материалом.

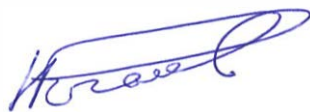
3.2. Протоколировать (п. 1.1.) результат аттестации каждого работника (группы работников) и в случае выставления работнику оценки «зачтено» выдавать квалификационное удостоверение (п. 1.2.). Сведения о работнике, дате проведения

проверки знаний, номере протокола и квалификационного удостоверения вносить в соответствующий реестр.

4. Руководителям структурных подразделений при возникновении необходимости внеплановой проверки у работников знаний по пожарной безопасности в объеме ПТМ по согласованию с начальником ОПБиА Згонником А. В. подавать соответствующую заявку в общий отдел.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по работе с молодежью, спорту и безопасности Плотникова А. В.

Ректор



Н.Д. Роголев

ПРОТОКОЛ № _____

Заседания квалификационной комиссии ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по проверке знаний по пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума

В соответствии с приказом от «___» _____ 201__ г. № _____ «Об организации проверки знаний в объеме пожарно-технического минимума» квалификационная комиссия в составе:

председатель: _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

члены:

1. _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

2. _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

3. _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

«___» _____ 201__ г. провела проверку знаний по пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума и установила следующие результаты:

| № п/п | Фамилия, Имя, Отчество | должность | структурное подразделение | оценка | подпись работника |
|-------|------------------------|-----------|---------------------------|--------|-------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

председатель комиссии: _____ / _____
(подпись) (ФИО)

члены:

_____ / _____
(подпись) (ФИО)

_____ / _____
(подпись) (ФИО)

_____ / _____
(подпись) (ФИО)

М.П.

«___» _____ 201__ г.

Приложение № 2

к приказу от « 24 10 » 2016 г. № 405

«Об организации проверки знаний в объеме пожарно-технического минимума»

(лицевая сторона)

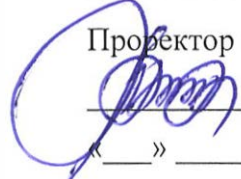
УДОСТОВЕРЕНИЕ

(внутренний разворот)

| | |
|--|--|
| <p>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № _____</p> | <p>Сведения о повторных проверках знаний</p> |
| выдано _____ (Фамилия, Имя, Отчество) | должность _____ |
| должность _____ | место работы _____ |
| место работы _____ | в том, что он (она) прошел (прошла) комиссионную проверку знаний по пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума согласно должностным обязанностям |
| в том, что он (она) прошел (прошла) комиссионную проверку знаний по пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума согласно должностным обязанностям | Протокол от « _____ » _____ 201__ г. № _____ |
| Протокол от « _____ » _____ 201__ г. № _____ | председатель комиссии _____ (подпись, расшифровка) |
| председатель комиссии _____ (подпись, расшифровка) | М.П. |
| М.П. | |

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по РМСИБ

 А. В. Плотников

« ___ » _____ 2016 г.

Перечень вопросов к проверке знаний по пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума

1. Пожарная профилактика и ее задачи.
2. Закон РФ «О пожарной безопасности». Основные нормативно-правовые акты по пожарной безопасности.
3. Пожарно-технические комиссии.
4. Добровольная пожарная дружина.
5. Обучение рабочих, служащих и ИТР мерам пожарной безопасности.
6. Пожарно-технический минимум.
7. Ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.
8. Инструкции о мерах пожарной безопасности.
9. Показатели, характеризующие взрывопожароопасные свойства веществ и материалов.
10. Анализ пожарной опасности технологических процессов и порядок разработки мер пожарной безопасности.
11. Классификация строительных материалов по группам горючести.
12. Перечень наиболее распространенных строительных материалов с указанием групп горючести.
13. Понятие о пределе огнестойкости (ПО) и пределе распространения огня (ПРО).
14. Понятие о степени огнестойкости зданий и сооружений.

15. Фактические и требуемые ПО и ПРО.
16. Общие понятия о классификации зданий и помещений по категориям. Значение классификации зданий и помещений по категориям взрывопожарной и пожарной опасности при решении вопросов пожарной безопасности.
17. Понятие термина «противопожарный режим». Нормативные документы, регламентирующие соблюдение противопожарного режима.
18. Противопожарный режим на территории объекта, в подвальных и чердачных помещениях. Содержание помещений.
19. Пути эвакуации. Определение путей эвакуации и эвакуационных выходов.
20. Меры пожарной безопасности, исключаящие задымление путей эвакуации. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации.
21. План эвакуации на случай пожара.
22. Системы экстренного оповещения людей об эвакуации при пожарах.
23. Режимные требования к путям эвакуации.
24. Пожарная опасность систем отопления и вентиляции.
25. Меры пожарной безопасности при устройстве систем отопления и вентиляции.
26. Причины возникновения пожаров от электрического тока и меры по их предупреждению.
27. Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон по ПУЭ.
28. Пожарная опасность прямого удара молнии и вторичных проявлений.
29. Классификация зданий и сооружений по устройству молниезащиты. Основные положения по устройству молниезащиты.
30. Статическое электричество и его пожарная опасность. Меры профилактики.
31. Нормативные документы, регламентирующие порядок проведения пожароопасных работ.
32. Виды огневых работ и их пожарная опасность.
33. Постоянные и временные посты проведения огневых работ.
34. Порядок допуска лиц к огневым работам и контроль за их проведением.
35. Особенности проведения прочих пожароопасных работ.
36. Пожарная опасность деревянных конструкций. Способы огнезащиты деревянных конструкций.

37. Пожарная опасность металлических конструкций. Способы огнезащиты металлических конструкций.

38. Меры пожарной безопасности при проведении строительного-монтажных и реставрационных работ. Основные нормативные документы. Требования к производству работ.

39. Контроль за выполнением мер пожарной безопасности при подготовке, в период проведения строительных работ и по их завершению.

40. Меры пожарной безопасности при применении, хранении и транспортировке веществ, материалов, ЛВЖ, ГЖ, ГГ. Основные нормативные документы. Пожароопасные свойства веществ, материалов, ЛВЖ, ГЖ, ГГ.

41. Объемно-планировочные решения складских помещений и зданий. Требования к инженерным коммуникациям и электрооборудованию.

42. Защита складских помещений установками автоматического пожаротушения и сигнализации.

43. Меры пожарной безопасности при хранении на общеобъектовых складах, открытых площадках, в цеховых кладовых. Нормы хранения.

44. Меры пожарной безопасности при применении ЛВЖ и ГЖ на рабочих местах.

45. Меры пожарной безопасности при транспортировке ЛВЖ, ГЖ, ГГ.

46. Основные законодательные акты по административно-правовой деятельности Государственной противопожарной службы.

47. Виды административного воздействия за нарушение и невыполнение правил и норм пожарной безопасности

48. Порядок приостановки полной или частичной работы предприятия, производственного участка, агрегата, эксплуатации здания, сооружения.

49. Круг лиц, имеющих право составлять протоколы и налагать административные взыскания.

50. Классификация и назначение средств противопожарной защиты.

51. Первичные средства пожаротушения.

52. Устройство, тактико-технические характеристики, правила эксплуатации огнетушителей.

53. Классификация противопожарных водопроводов по назначению, давлению, схеме.

54. Требования при устройстве наружного противопожарного водопровода. Правила эксплуатации.

55. Назначение, устройство внутреннего противопожарного водопровода. Пожарные краны.

56. Насосы-повысители.

57. Назначение, область применения автоматических систем пожаротушения и сигнализации.

58. Классификация, основные параметры станций пожарной сигнализации, пожарных извещателей.

59. Правила монтажа и эксплуатации АУП и АПС.

60. Техническое обслуживание и контроль за работоспособностью АУП и АПС.

61. Принцип действия, устройство систем пожаротушения: водяного, пенного, газового и порошкового.

62. Назначение, виды, основные элементы установок противодымной защиты.

63. Основные требования норм и правил к системам противодымной защиты.

64. Эксплуатация и проверка систем противодымной защиты.

65. Общий характер и особенности развития пожара.

66. Порядок сообщения о пожаре.

67. Организация тушения пожара до прибытия пожарных подразделений, эвакуация людей, огнеопасных и ценных веществ и материалов.

68. Встреча пожарных подразделений. Принятие мер по предотвращению распространения пожара. Действия после прибытия пожарных подразделений.

Составил:

Начальник ОПБиА



А. В. Згонник