

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИВАНОВСКАЯ ПОЖАРНО-
СПАСАТЕЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
СЛУЖБЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»

**ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**

по специальности для лиц, поступающих на обучение
в ФГБОУ ВО Ивановскую пожарно-спасательную академию
ГПС МЧС России по программе магистратуры
20.04.01 «Техносферная безопасность»,
профиль «Пожарная безопасность» в 2021 году

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа вступительного испытания составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (уровень бакалавриата).

Настоящая программа содержит:

- краткие требования к знаниям, умениям и навыкам, которые должны быть показаны экзаменуемым при поступлении в ФГБОУ ВО Ивановскую пожарно-спасательную академию ГПС МЧС России;
- систему оценивания знаний экзаменуемыми на вступительных испытаниях;
- перечень теоретических вопросов;
- требования к уровню подготовки участников вступительного испытания;
- права и обязанности, экзаменуемых при прохождении вступительного испытания;
- порядок проведения апелляции по результатам вступительного испытания;
- сведения по материально-техническому обеспечению.

Цель программы – выявление уровня подготовленности кандидатов, поступающих в ФГБОУ ВО Ивановскую пожарно-спасательную академию ГПС МЧС России для обучения по программе магистратуры 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность».

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Вступительные испытания по специальности проводятся устно в специально отведенной и приспособленной для этого аудитории.

Объем знаний и степень владения материалом, описанным в программе, соответствуют курсу профессиональных дисциплин учебного плана основной профессиональной образовательной программы (далее - ОПОП) «Техносферная безопасность».

На вступительном испытании по специальности поступающий должен показать знания в области организации государственного надзора в области пожарной безопасности, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности объектов защиты, деятельности пожарной охраны, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ и пожарной техники.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Вступительное испытание по дисциплине «Специальность», проводимое в форме устного экзамена, включает в себя 5 заданий, каждое из которых оценивается по двадцатибалльной системе. Максимальное количество баллов – 100. Минимальное количество баллов – 50.

При организации тестирования с СДО «Прометей», тест включает в себя 20

заданий. Тестирование считается пройденным, если правильно выполнено как минимум 60% заданий. Итоговый балл получается путем перевода процентов заданий, выполненных кандидатами, посредством использования следующей шкалы:

Процент правильно выполненных заданий	Итоговый балл
60	50
65	54
70	58
75	63
80	67
85	71
90	75
95	79
100	100

При наборе экзаменуемым менее 50 баллов вступительное испытание считается не пройденным.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ

Государственный надзор в области ПБ, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, гражданской обороны

1. Понятие, структура и основные направления деятельности федерального государственного пожарного надзора.
2. Основные нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность федерального государственного пожарного надзора.
3. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.
4. Подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.
5. Понятие и предмет документарной проверки.
6. Участие органов судебной власти в принятии решения о назначении административного наказания.
7. Ответственность граждан, организаций за нарушения требований пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
8. Задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях.
9. Работа с обращениями граждан. Проведение консультаций по исполнению государственной функции и иным вопросам, входящим в компетенцию органов федерального государственного пожарного надзора.
10. Общая характеристика административного производства. Основные стадии и этапы.
11. Виды планов, в соответствии с которыми осуществляется деятельность

должностных лиц органов федерального государственного пожарного надзора.

12. Ограничения при проведении проверки.

13. Порядок уведомления должностных лиц объекта защиты, в отношении которого проводится проверка.

14. Основания для проведения внеплановых проверок.

15. Порядок оформления результатов проверок и принятие мер по их результатам.

16. Порядок регистрации и учета проверок.

17. Предмет государственного надзора в области гражданской обороны.

18. Предмет государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

19. Исполнение государственной функции по осуществлению государственного надзора в области гражданской обороны.

20. Исполнение государственной функции по осуществлению государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

21. Противопожарная пропаганда и обучение мерам пожарной безопасности.

22. Информационное обеспечение в области пожарной безопасности.

23. Порядок учета пожаров и их последствий.

24. Содержание проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых при проведении плановой проверки выполнения требований в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

25. Контрольно-наблюдательное дело на объект защиты: структура, порядок ведения.

26. Порядок и критерии отнесения объектов защиты к определенной категории риска.

27. Порядок формирования ежегодного плана проведения плановых проверок.

28. Меры по профилактике коррупции.

29. Основные принципы противодействия коррупции в надзорных органах МЧС России.

30. Общие понятия и принципы защиты прав юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля.

31. Права юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля и защита их прав.

32. Взаимодействие органов ФГПН с органами власти, общественными организациями по вопросам регулирования отношений в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

33. Предмет государственного надзора в области пожарной безопасности.

34. Исполнение государственной функции по осуществлению государственного надзора в области пожарной безопасности.

35. Осуществление межведомственного информационного взаимодействия органов ГПН с государственными органами и органами местного самоуправления

по вопросам предоставления сведений, необходимых для осуществления государственной функции.

36. Организация и проведение мероприятий, направленных на профилактику нарушений обязательных требований.

37. Общая характеристика системы лицензирования в области пожарной безопасности.

38. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.

39. Концепция единых государственных надзоров в МЧС России.

40. Информационные технологии в МЧС России.

Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты

1. Техническое регулирование в области пожарной безопасности.

2. Классификация зданий, сооружений, помещений по пожарной и взрывопожарной опасности.

3. Классификация наружных установок по пожарной опасности.

4. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости.

5. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности.

6. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности.

7. Классификация лестниц и лестничных клеток.

8. Классификация строительных конструкций по пожарной опасности.

9. Классификация строительных конструкций по огнестойкости.

10. Классификация противопожарных преград.

11. Классификация взрывоопасных зон.

12. Классификация пожароопасных зон.

13. Классификация взрывозащищенного электрооборудования.

14. Требования правил противопожарного режима к эксплуатации электроустановок.

15. Классификация электрооборудования по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности.

16. Классификация веществ и материалов по пожарной опасности.

17. Классификация средств пожарной автоматики.

18. Классификация автоматических установок пожаротушения.

19. Методы расчетного определения категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности.

20. Методы расчетного определения категорий зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности.

21. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

22. Анализ пожарной опасности производственных объектов.

23. Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по

пожарной опасности.

24. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов.

25. Последовательность оценки пожарного риска на производственном объекте.

26. Нормативные значения пожарного риска для производственных объектов.

27. Система обеспечения пожарной безопасности, ее функции.

28. Система предотвращения пожара, цель создания и назначение.

29. Система противопожарной защиты, цель создания и назначение.

30. Способы исключения условий образования горючей среды.

31. Способы исключения условий образования в горючей среде источников зажигания.

32. Опасные факторы пожаров. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара.

33. Методы расчетного определения категорий наружных установок по пожарной опасности.

34. Пожарная опасность атмосферного и статического электричества

35. Требования к автоматическим установкам пожаротушения.

36. Виды, свойства, область применения строительных материалов и строительных конструкций.

37. Способы огнезащиты строительных конструкций.

38. Эвакуационные пути и выходы из зданий, сооружений. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям и выходам.

39. Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов.

40. Порядок обследования систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения

41. Основные требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации к объектам хранения пожароопасных веществ и материалов.

42. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации.

43. Требования к системам противодымной защиты зданий, сооружений.

44. Основные типы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

45. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях, сооружениях.

46. Обеспечение безопасной эвакуации людей из зданий и сооружений. Знаки безопасности. Планы эвакуации.

Деятельность пожарной охраны, тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ

1. Виды и основные задачи пожарной охраны.

2. Структура Государственной противопожарной службы.

3. Общие требования пожарной безопасности к поселениям и городским округам по размещению подразделений пожарной охраны.

4. Этапы боевых действий пожарно-спасательных подразделений по тушению

пожара и проведению аварийно-спасательных работ.

5. Оперативный штаб на месте пожара. Назначение, состав, права и обязанности должностных лиц.

6. Структура управления боевыми действиями при тушении пожаров и ликвидации последствий ЧС в детских, дошкольных и учебных заведениях.

7. Структура управления боевыми действиями при тушении пожаров и ликвидации последствий ЧС на предприятиях добычи, хранения ГЖ и ГГ.

8. Структура управления боевыми действиями при тушении пожаров и ликвидации последствий ЧС на предприятиях с наличием электроустановок под высоким напряжением.

9. Структура управления боевыми действиями при тушении пожаров в условиях низких температур.

10. Предварительное планирование действий по тушению пожаров проведению аварийно-спасательных работ.

11. Управление силами и средствами на пожаре. Основные принципы управления.

12. Принципы, методы и формы тактической подготовки начальствующего состава пожарной охраны.

13. Модели управления действиями нескольких пожарно-спасательных подразделений при тушении пожаров.

14. Методика подготовки руководителя пожарно-тактического учения, разработка тактического замысла учения.

15. Методика подготовки разбора пожара.

16. Назначение, цель и методика расчёта сил и средств по тушению пожаров и ликвидации ЧС на объектах защиты.

17. Работа оперативного штаба на месте пожара по организации взаимодействия с подразделениями различных министерств и ведомств.

18. Методика принятия решений при тушении пожаров и ликвидации ЧС на объектах защиты.

19. Принятие и реализация решения на тушение пожара (ликвидацию ЧС).

Пожарная техника и аварийно-спасательная техника

1. Классификация пожарной техники.

2. Коленчатые подъемники: назначение, общее устройство, вывозимое оборудование, особенности оперативного развертывания. Правила безопасности при работе с коленчатыми подъемниками.

3. Пожарные автолестницы: назначение, устройство, вывозимое оборудование, особенности работы.

4. Назначение, виды, комплектация гидравлического аварийно-спасательного инструмента.

5. Требования к средствам индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных.

6. Классификация мобильных средств пожаротушения.

7. Техническое обслуживание пожарной техники. Виды ТО, сроки проведения.

Ответственность за своевременное и качественное обслуживание.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ПОСТУПАЮЩИХ

На вступительном испытании по специальности поступающий должен показать знания в объеме направления подготовки бакалавриата «Техносферная безопасность» по следующим направлениям:

- организация государственного надзора в области пожарной безопасности,
- организация государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера,
- организация государственного надзора в области гражданской обороны;
- обеспечение пожарной безопасности объектов защиты;
- деятельность пожарной охраны;
- тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ;
- пожарная и аварийно-спасательная техника.

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Вступительное испытание по дисциплине «Специальность» проводится в устной форме. Экзаменуемому перед началом испытания выдается:

- билет с номером, включающим пять вопросов;
- чистая тетрадь, на первом развороте которой размещается шифр.

Строго запрещается делать какие-либо пометки на листе шифра. Все билеты и листы тетрадей, выдаваемых поступающим, должны быть проштампованы печатью учебного отдела. Ответы на вопросы билета могут идти в произвольном порядке. В случае несогласия с решением или оценкой преподавателя-экзаменатора поступающий может подать апелляцию.

ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОСТУПАЮЩИХ

В процессе сдачи вступительных испытаний поступающие обязаны:

- выполнять все команды преподавателей-экзаменаторов;
- быть дисциплинированными;
- соблюдать форму обращения с экзаменуемыми преподавателями в соответствии с требованиями строевого устава.

После оглашения итогов сдачи вступительных испытаний экзаменуемый имеет право выразить свое несогласие с количеством баллов, о чем должен сообщить письменно в апелляционную комиссию.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Вступительные испытания проходят в форме устного экзамена на территории ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России.

Используемый инвентарь и оборудование:

- учебная аудитория;

- доска;
- мел;
- лазерная указка;
- экзаменационные билеты.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ВСТУПИТЕЛЬНЫМ ИСПЫТАНИЯМ

Основная литература:

1. Задачник по пожарной тактике: учебное пособие / А.В. Наумов, А.О. Семенов, Д.В. Тараканов, Ю.П. Самохвалов. - Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2019. - 190 с.
2. Семенов А.О., Баканов М.О., Тараканов Д.В. Модели мониторинга и управления при ликвидации крупных пожаров. ИПСА ГПС МЧС России, 2018. – 127 с.
3. Комельков В.А., Еловский В.С., Самойлов Д.Б., Орлов Е.А. Автоматические установки водяного пожаротушения. Учебное пособие. – Иваново: ООНИ ИВИ ГПС МЧС России, 2013-131с.
4. Пожарная безопасность в строительстве: учебник/ А.В. Вагин [и др.]- СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2013. - 192 с. (эл. ресурс).
5. Пучков В.А., Дагиров Ш.Ш., Агафонов А.В. Пожарная безопасность: учебник под общ. ред. В. А. Пучкова. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2014. – 877 с.(эл. ресурс).
6. Терещнев В.В., Богданов А.Е., Семенов А.О., Тараканов Д.В. Принятие решений при управлении силами и средствами на пожаре. – Екатеринбург: ООО «Издательство «Калан», 2012. – 100 с.
7. Терещнев В.В. Пожарная тактика. Книга 1. Основы. Екатеринбург; ООО издательство "Калан" 2014. - 268с.
8. Назарычев А.Н. Пожарная безопасность электроустановок: учебник / А.Н. Назарычев, С.Н. Животягина, В.А. Грунцев; Под ред. И.А. Малого и А.Н. Назарычева: - Иваново.: Ивановский институт ГПС МЧС России, 2010.-700с.
9. Моисеев Ю.Н., Терещнев В.В. Пожарная техника. Книга 2. Мобильные средства пожаротушения. Учебное пособие. ИИ ГПС МЧС России, 2013. -159 с.
10. Моисеев Ю.Н., Терещнев В.В., Харламов Р.И. Пожарная техника. Книга 3. Пожарное и аварийно-спасательное оборудование. – Екатеринбург: ООО «Издательство «Калан», 2016. – 124 с.
11. Салихова А.Х. Обеспечение пожарной безопасности технологических процессов: учебное пособие/ А.Х. Салихова, Е.В. Ширяев, А.Н. Песикин, С.А. Сырбу - Иваново: ФГБОУ ВО ИПСА ГПС МЧС России, 2018.- 223 с.

Дополнительная литература:

1. Баканов М.О., Белорожев О.Н. Тактика тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ: терминологический словарь. ИПСА ГПС МЧС России 2018. - 140 с.
2. Терещнев В.В. Расчёт параметров развития и тушения пожаров (Методика. Примеры, Задания) / Терещнев В.В.- Екатеринбург: ООО «Калан», 2012.-460с.
3. Терещнев В.В., Шурыгин М.А., Атаманов Т.Н., Илеменов М.В. "Шпаргалка" РТП.

Расчет параметров насосно-рукавных систем с помощью таблиц. Екатеринбург; ООО издательство "Калан" 2014-116с.

4. Федоров А. В., Членов А. Н. Проектирование систем автоматизации пожаровзрывоопасных технологических процессов. Групповое упражнение по дисциплине «Производственная и пожарная автоматика». Ч. I. «Производственная автоматика для предупреждения пожаров и взрывов»: Учебное пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2011. – 31 с.

Нормативная литература:

1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
3. Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2001 №195-ФЗ «Кодекс РФ об административных правонарушениях».
4. Федеральный закон Российской Федерации от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
5. Федеральный закон Российской Федерации от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
6. Федеральный закон Российской Федерации от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан РФ».
7. Федеральный закон Российской Федерации от 12 февраля 1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
8. Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
9. Федеральный закон от 25 декабря 2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции».
10. Федеральный закон Российской Федерации от 23 мая 2016 № 141-ФЗ «О службе в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
11. Федеральный закон Российской Федерации от 04 мая 2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
12. Федеральный закон от 31.07.2020 № 247 «Об обязательных требованиях Российской Федерации».
13. Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».
14. Постановление Правительства РФ от 24.07.2020 № 1108 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по досудебному обжалованию решений контрольного (надзорного) органа, действий (бездействия) его должностных лиц».
15. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

16. Постановление Правительства РФ от 28 июля 2020 г. № 1128 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».
17. Постановление Правительства РФ от 28 июля 2020 г. № 1131 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры».
18. Постановление Правительства РФ от 31 августа 2020 г. № 1325 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска».
19. Постановление Правительства РФ от 22 июля 2020 г. № 1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска».
20. Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 № 1662 «О внесении изменений в Положение о федеральном государственном пожарном надзоре».
21. Постановление Правительства РФ от 18 сентября 2020 г. № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
22. Постановление Правительства РФ от 24.12.2015 № 1418 «О государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
23. Постановление Правительства РФ от 21 мая 2007 № 305 «Об утверждении Положения о государственном надзоре в области гражданской обороны».
24. Постановление Правительства РФ от 12 апреля 2012 № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре».
25. Приказ МЧС России от 16.10.2017 № 444 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ».
26. Приказ Минтруда России от 23.12.2014 № 1100н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы».
27. Приказ МЧС России от 25.10.2017 № 467 «Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах».
28. Приказ МЧС России от 21.11.2008 № 714 «Об утверждении Порядка учета пожаров и их последствий».
29. Приказ МЧС России от 14 июня 2016 № 323 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
30. Приказ МЧС России от 30 ноября 2016 г. № 644 «Об утверждении Административного регламента Министерства РФ по делам гражданской обороны,

ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности».

31. Приказ МЧС России от 26 июня 2012 № 358 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по осуществлению государственного надзора в области гражданской обороны».

32. Приказ МЧС России от 28.06.2018 № 261 «Об утверждении форм проверочных листов, используемых должностными лицами федерального государственного пожарного надзора МЧС России при проведении плановых проверок по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности».

33. Приказ МЧС России от 27 февраля 2018 № 78 «Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), используемого при осуществлении государственного надзора в области гражданской обороны при проведении плановых проверок по контролю за соблюдением установленных требований в области гражданской обороны».

34. Приказ МЧС России от 27 февраля 2018 № 77 «Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), используемого при осуществлении федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проведении плановых проверок по контролю за соблюдением обязательных требований в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

35. Приказ МЧС России № 737 от 01.10.2020 «Об утверждении Руководства по организации материально-технического обеспечения Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

36. ГОСТ Р 50409-1992 «Генераторы пены низкой кратности».

37. ГОСТ 52283-2004 «Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний».

38. ГОСТ Р 53247-2009 «Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы, обозначения».

39. Методическое руководство по организации и порядку эксплуатации пожарных рукавов (утверждены заместителем министра МЧС России генерал-полковником внутренней службы А.П. Чуприяном 14.11.2007, г. Москва).

40. ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний.

41. Методические рекомендации по изучению пожаров, утвержденные 27.02.2013 № 2-4-87-2-18.

42. Организационно-методические указания по тактической подготовке начальствующего состава ФПС МЧС России, утвержденные 28.06.2007 № 43-1889-18.

43. Приложение к письму МЧС России от 01.03.2013 № 43-956-18 «О Методических рекомендациях по составлению планов и карточек тушения пожаров», утвержденные 27.02.2013 № 2-4-87-1-18.

44. Приложение к письму МЧС России от 26.05.2010 № 43-2007-18 «Методические рекомендации по действиям подразделений федеральной противопожарной службы при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ».

45. Рекомендации по обеспечению пожарной безопасности объектов инфраструктуры крупных мероприятий международного уровня, утвержденные заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – главным государственным инспектором Российской Федерации по пожарному надзору А.М. Супруновским 22.05.2020 г.

46. Методика проведения профилактической работы в жилом секторе, утвержденная заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – главным государственным инспектором Российской Федерации по пожарному надзору А.М. Супруновским 30.03.2020 г. № 2-4-71-7.

47. Методические рекомендации по предупреждению гибели и травматизма несовершеннолетних на пожарах, утвержденные заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – главным государственным инспектором Российской Федерации по пожарному надзору А.М. Супруновским 30.03.2020 г. № 2-4-71-8.

48. Руководство по соблюдению отдельных требований правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390, утвержденное заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – главным государственным инспектором Российской Федерации по пожарному надзору А.М. Супруновским 30.03.2020 г. № 2-4-71-6.

Электронные ресурсы:

1. www.gost.ru.
2. www.garant.ru.
3. www.mchs.gov.ru.
4. Образовательный сервер Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России. – Режим доступа: <http://192.168.32.106/eduserver/>
5. Электронная библиотека академии доступна по адресу <http://Bibliomchs37.ru>.
8. Единая ведомственная электронная библиотека МЧС России сеть Интранет по адресу: 10.46.0.45.