

**АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ  
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

---

**ПРОГРАММА**

**проведения** \_\_\_\_\_ **ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА**  
**по учебной дисциплине:** \_\_\_\_\_ **Специальность**  
\_\_\_\_\_  
(название учебной дисциплины)

**Направление:** \_\_\_\_\_ **38.04.04 Государственное и**  
\_\_\_\_\_ **муниципальное управление,**  
\_\_\_\_\_ (направление, квалификация)  
\_\_\_\_\_ **Профиль «Управление пожарной безопасностью»**  
\_\_\_\_\_ **уровень магистратуры**  
\_\_\_\_\_ **очная форма обучения, заочная**

Обсуждена на заседании  
**НОК ОУП ГПС**  
\_\_\_\_\_ (кафедры (НОК, УНК), предметно-методической секции)

Протокол № \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

ВрИО начальника Академии ГПС МЧС России  
генерал-лейтенант внутренней службы

В.С.Бутко

\_\_\_\_\_  
(специальное звание, подпись, инициалы и фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

**ПРОГРАММА**

**проведения**

\_\_\_\_\_  
**ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА**

(форма контроля)

**по учебной дисциплине:**

\_\_\_\_\_  
**Специальность**

\_\_\_\_\_  
(название учебной дисциплины)

**Направление:**

\_\_\_\_\_  
**38.04.04 Государственное и**

\_\_\_\_\_  
**муниципальное управление**

(направление, квалификация)

\_\_\_\_\_  
**Профиль «Управление пожарной безопасностью»**

\_\_\_\_\_  
**уровень магистратуры**

\_\_\_\_\_  
**очная и заочная формы обучения**

# ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ ЭКЗАМЕНА

## 1. Общие положения:

Вступительные испытания при приеме в магистратуру Академии ГПС МЧС России проводятся с целью определения возможности абитуриентов осваивать основные программы подготовки магистров в пределах федеральных государственных образовательных стандартов.

Вступительные испытания в магистратуру проводятся в форме устного междисциплинарного экзамена (по специальности) по билетам, включающим три вопроса в соответствии с требованиями, предъявляемыми федеральными государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования к подготовке магистров соответствующего направления.

Материалы вступительных испытаний (вопросы, билеты, перечень справочной литературы и материалов для использования на вступительном экзамене в магистратуру по специальности) составляются ежегодно и утверждаются председателем приемной комиссии.

Конкретные даты и время проведения вступительных испытаний определяется расписанием, которое утверждается начальником Академии.

Вступительные испытания оцениваются по 100-балльной системе.

При проведении вступительного испытания в форме устного экзамена абитуриенту экзаменационной комиссией могут быть дополнительно заданы вопросы:

- а) теоретического и практического характера, основанные на вопросах экзаменационного билета;
- б) о предполагаемом содержании и новизне будущего научного исследования в форме магистерской диссертации.

Количество заданных вопросов не ограничивается. Для приема экзамена одного абитуриента отводится 30 минут.

Итоговый балл, выставляемый абитуриенту по результатам ответа на экзаменационные вопросы, формируется исходя из следующих критериев:

- а) степень владения знаниями по содержанию программного вопроса;
- б) степень владения знаниями учебно-методической литературы по программному вопросу;
- в) степень демонстрации аналитических умений, способности соотнесения теории и практики;
- г) степень оперирования программным материалом;

На вступительных испытаниях должна быть обеспечена спокойная и доброжелательная обстановка, позволяющая абитуриентам наиболее полно проявить уровень своих знаний и умений.

При нахождении в аудиториях во время проведения вступительных

испытаний абитуриентам запрещается использовать мобильные телефоны, иные средства связи, электронно-вычислительную технику, а также каким-либо иным способом нарушать установленную дисциплину.

Нарушениями дисциплины во время проведения вступительных испытаний являются:

- списывание (в том числе с использованием мобильной связи, ресурсов Интернет, а также литературы и материалов, не разрешенных к использованию на вступительном испытании);
- обращение к другим абитуриентам за помощью или консультацией при подготовке ответа по билету или выполнении задания;
- прохождение промежуточной аттестации лицами, выдающими себя за абитуриента;
- некорректное поведение абитуриента по отношению к преподавателю (ям) (в том числе грубость, обман и т.п.).

В случае нарушения дисциплины абитуриентом во время проведения вступительных испытаний экзаменационная комиссия может принять решение об удалении его из аудитории, в которой проводится данное испытание, и выставляет в таком случае 0 баллов за соответствующее вступительное испытание.

Выход из аудитории во время проведения вступительных испытаний категорически запрещен.

Перед началом экзамена учебная группа в полном составе представляется принимающему экзамен (председателю комиссии).

Часть слушателей вызывается для сдачи экзамена, остальные находятся в заранее определенном месте, вне учебной аудитории, в которой проводится экзамен. Вызванный слушатель, после доклада о прибытии для сдачи экзамена берет билет, называет его номер, знакомится с вопросами билета и при необходимости уточняет их. Затем, экзаменуемый получает чистые листы бумаги (со штампом учебного отдела) для записей ответов и решения задач и приступает к подготовке к ответу.

В аудитории каждый абитуриент сидит за отдельным столом.

В помещении, где проводится экзамен, могут одновременно находиться не более 5 абитуриентов, готовящихся к ответу.

Продолжительность подготовки к вступительному экзамену составляет 30 минут.

Консультации с членами экзаменационной комиссии во время проведения вступительных испытаний допускаются только в части пояснения формулировки вопроса. При возникновении вопросов, связанных с проведением испытания, абитуриент поднятием руки обращается к экзаменатору и при его подходе задает вопрос, не отвлекая внимания других абитуриентов.

По готовности к ответу или после истечения отведенного для подготовки времени, экзаменуемый отвечает на поставленные в билете вопросы. Ответы заслушиваются всем составом комиссии.

После ответа абитуриент сдает черновые записи секретарю комиссии и с разрешения председателя комиссии выходит из аудитории.

Каждый член комиссии оценивает ответ абитуриента исходя из критериев оценки экзаменуемых. Точное количество баллов в рамках заданной шкалы определяется членами экзаменационной комиссии коллегиально путем усреднения индивидуальных оценок каждого экзаменуемого на основании выраженности конкретного признака критерия оценки. Минимальное количество баллов, подтверждающее успешную сдачу вступительного экзамена по специальности, составляет **45 балл**. Решение об оценке принимается большинством голосов открытым голосованием, в котором участвуют только члены комиссии.

По окончании проведения вступительных испытаний экзаменационная комиссия после подведения итогов, подписания экзаменационных ведомостей публично оглашает полученные абитуриентами баллы.

В процессе апелляции оценка, поставленная абитуриенту, обосновывается точным и детальным разбором ответа.

### **КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЭКЗАМЕНУЕМЫХ**

<b>Критерий оценки ответа абитуриента</b>	<b>100-81</b>	<b>80-61</b>	<b>60-45</b>	<b>44 и менее</b>
<b>Степень владения знаниями по содержанию программного вопроса</b>	Полно владеет знаниями, не допускает ошибок в изложении содержания вопроса	Излагает теорию вопроса, допустив при этом некоторые неточности, несущественные ошибки	В целом показал знание программного материала, допустил ряд неточностей, существенные ошибки	Не знает программного материала
<b>Степень владения знаниями учебно-методической литературы по программному вопросу</b>	Знает и владеет содержанием основной (учебники и учебные пособия) и дополнительной литературы по программному вопросу (монографии, научные работы)	Владеет содержанием основной литературы по программному вопросу	Может назвать ряд источников, фрагментарно владеет их содержанием	Не знает учебно-методической литературы по программному вопросу
<b>Степень демонстрации аналитических умений, способности соотнесения теории и практики</b>	Демонстрирует умения глубокого научного анализа, выявления причинно-следственных	Владеет аналитическими умениями, затрудняется при некоторых аналитических операциях, допускает	Имеет затруднения в изложении связи теории и практики по изучаемой проблеме	Не владеет аналитическими умениями, не может построить связь между теорией и практикой по программному

	зависимостей, взаимосвязей между явлениями, соотносит теорию и практику на научных основаниях	неточности при анализе практического опыта с точки зрения теоретических позиций.		вопрос
<b>Степень оперирования программным материалом</b>	Свободно владеет программным материалом, соотносит структурные части содержания, свободно отвечает на поставленные преподавателем вопросы.	Способен оперировать содержанием, соотносить его структурные компоненты, отвечает на поставленные вопросы, допуская небольшие неточности.	Затрудняется при переструктурировании материала, допускает ошибки при ответе на вопросы преподавателей.	Не способен оперировать содержанием, не отвечает на вопросы преподавателей.

## ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ

### Раздел 1. Специальность

1. Система органов государственной власти. Принцип разделения властей.
2. Типы государственного устройства.
3. Принятие и вступление в силу нормативных актов федеративного государства.
4. Основные отрасли российского национального права, регламентирующие потребности государственного и муниципального управления
5. Понятие государственной службы. Цели и функции государственной службы.
6. Конституционно-правовой статус Российской Федерации и ее субъектов.
7. Основные нормативные правовые акты по планированию развития системы обеспечения национальной безопасности Российской Федерации
8. Виды юридической ответственности за нарушения требований пожарной безопасности
9. Основные виды национальной безопасности.
10. Структура судебной системы Российской Федерации.
11. Правовые основы местного самоуправления.
12. Конституционные основы государственного устройства РФ.
13. Конституционные основы статуса личности в РФ.

14. Управление персоналом как профессиональная деятельность.
15. Технология и методы отбора персонала.
16. Профессионально-должностное развитие персонала.
17. Содержание, формы и методы оценки персонала.
18. Кадровый резерв организации.
19. Принципы службы в федеральной противопожарной службе ГПС.
20. Права и обязанности сотрудников федеральной противопожарной службы ГПС (военнослужащих воинских спасательных формирований).
21. Требования к служебному поведению сотрудников федеральной противопожарной службы ГПС (военнослужащих спасательных воинских формирований)
22. Ограничения, запреты и обязанности, связанные со службой в федеральной противопожарной службе ГПС (с военной службой в воинских спасательных формированиях)
23. Порядок формирования кадрового резерва для замещения должностей в федеральной противопожарной службе ГПС (в воинских спасательных формированиях)
24. Основания прекращения или расторжения контракта о прохождении службы в федеральной противопожарной службе ГПС (военной службы в воинских спасательных формированиях)
25. Конфликты интересов на службе и порядок их урегулирования в территориальных органах МЧС России.
26. Порядок применения к сотрудникам федеральной противопожарной службы ГПС (военнослужащим воинских спасательных формирований) мер поощрения и порядок наложения на них дисциплинарных взысканий
27. О мерах по противодействию коррупции в системе МЧС России.
28. Информация, информационные ресурсы и информационные системы государственного и муниципального управления.
29. Электронный документооборот, его использование в подразделениях МЧС России.
30. Государственное регулирование в сфере применения информационных технологий.
31. Безопасность информационных технологий в МЧС России.
32. Управление проектами. Стадии выполнения проекта.
33. Формирование сметы и бюджета проекта.
34. Экономическая сущность и стоимостная оценка основных средств.
35. Система налогов и сборов Российской Федерации.
36. Федеральные налоги и сборы Российской Федерации.
37. Региональные налоги и сборы Российской Федерации.
38. Особенности информационной деятельности МЧС РФ в области ПБ.
39. Сущность управления, функции управления
40. Управленческое решение (УР) его сущность, признаки УР.

41. Альтернативы в процессе принятия управленческих решений, их значение и принципы выбора.
42. Этапы подготовки, принятия и реализации управленческих решений.
43. Прогнозирование как научная база планирования.
44. Мотивация в управленческой деятельности.
45. Основные понятия и направления организационного проектирования.
46. Особенности управленческого труда.
47. Социально-психологические аспекты управления.
48. Основные функции управления, их содержание и предназначение.
49. Особенности управления нововведениями в организационных системах.
50. Системный анализ как основной метод исследования. Основные этапы системного анализа и диагностики систем управления.
51. Планирование как функция управления государственного и муниципального уровня.
52. Управление: понятие и его роль в обеспечении пожарной безопасности.
53. Власть, влияние и лидерство в управлении.
54. Основные методы управления. Социально-психологические методы управления.
55. Система управления. Определение и основные элементы. Субъект управления.
56. Процесс управления. Основные функции управления, их содержание и предназначение.
57. Управленческие полномочия. Норма управляемости и делегирование полномочий.
58. Системный подход в управлении.
59. Организационное проектирование. Основные понятия и направления. Этапы и методы организационного проектирования.
60. Информация и информационные связи в управлении.
61. Сущность стиля руководства. Основные одномерные стили руководства (авторитарный, демократический, либеральный), их предпосылки, особенности и условия их эффективного применения.
62. Административно-командная система государственного управления в СССР.
63. Структура и функции представительных органов власти в современной России.
64. Понятие и сущность рынка.
65. Структура и инфраструктура рынка.
66. Расчет ВВП и ВНП, национальные доходы.
67. Роль финансовых отношений в формировании государственного бюджета.

## **Раздел 2. Профессиональная подготовка**

1. Административная реформа в Российской Федерации и реформа контрольно-надзорной деятельности в Российской Федерации: основные проблемы и пути решения.

2. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации и ее реализация в Основах государственной политики в области обеспечения пожарной безопасности: идентификация и актуализация обязательных требований; интеграция разделенной контрольно-надзорной и разрешительной деятельности на основе формирования единой правовой базы регулирования отношений, унификации правил и процедур администрирования, а также унификации показателей результативности и эффективности; создание единой системы регистрации случаев причинения вреда разделенной контрольно-надзорной и разрешительной деятельности.

3. Определение пожарной безопасности Российской Федерации в контексте Стратегии национальной безопасности Российской Федерации.

4. Проблема массовой гибели людей от пожара в контексте недостатков организации контрольно-надзорной и разрешительной деятельности: нормативная база, процедуры, квалификация, отбор и подготовка кадров, профилактика правонарушений, коррупция.

5. Система обеспечения пожарной безопасности в контексте Федерального закона от 21 декабря 1994 года «О пожарной безопасности» и Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

6. Системы обеспечения пожарной безопасности: федеральная (общегосударственная), территориальные (региональные и муниципальные), ведомственные, корпоративные и локальные (зданий и сооружений).

7. Проблема соразмерности мер (обязательных требований) обеспечения пожарной безопасности угрозам возникновения и развития пожара, опасного для жизни и здоровья людей, чужого имущества и окружающей среды.

8. Проблема количества технических норм и актов (документов), используемых для регулирования отношений, в области обеспечения пожарной безопасности, в контексте физиологических возможностей человека (лица принимающего решения в органе исполнительной власти, должностного лица органа по контролю (надзору), собственника, инвестора, доверенного управляющего, проектировщика, эксперта, дознавателя, следователя, судьи).

9. Проблема временных затрат на получение разрешения (согласования, заключения) на проектное оформление инвестиционного проекта (разрешения на строительство) в контексте проблем нормативной базы, используемой для регулирования отношений в области обеспечения пожарной безопасности.

10. Проблема экономических затрат на реализацию инвестиционного проекта в контексте проблем нормативной базы, используемой для регулирования отношений в области обеспечения пожарной безопасности: проблема ликвидности инвестиционного проекта, проблема избыточности затрат на защиту имущества (которым собственник имеет право рисковать), проблема недостаточности затрат на защиту людей (исполнение обязательных требований пожарной безопасности), проблема оборачиваемости инвестиционных (заемных) средств и затрат на их обслуживание.

11. Типовые и адресные (расчетно-сценарные) системы обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

12. Правовое регулирование отношений в области обеспечения пожарной безопасности: техническое регулирование, принципы технического регулирования, правовая норма (требование, правило), правосознание.

13. Цели технического регулирования в части обязательных требований, требований применяемых на добровольной основе, оценке соответствия.

14. Объект(ы) технического регулирования в области обеспечения пожарной безопасности: продукция (включая здания и сооружения) или отношения?

15. Объект(ы) стандартизации в области обеспечения пожарной безопасности: продукция (здания, сооружения, работы и услуги), методы измерения (испытания, изучения, исследования). Виды документов по стандартизации. Документы по стандартизации в области обеспечения пожарной безопасности (Правила противопожарного режима в Российской Федерации, Своды правил, Национальные стандарты, Стандарты организаций, Технические условия).

16. Объект(ы) государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов в контексте статьи 33 Федерального закона от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании» на примере контрольно-надзорной и разрешительной деятельности за исполнением обязательных требований пожарной безопасности.

17. Объект(ы) защиты от пожаров. Цели принятия технических регламентов, Технического регламента о требованиях пожарной безопасности. Объекты защиты от пожаров - здания и сооружения или люди, имущество, окружающая среда, предупреждение действий вводящих в заблуждение?

18. Объект(ы) капитального строительства и объекты противопожарной защиты в контексте целей принятия технических регламентов, Технического регламента о требованиях пожарной безопасности и Технического регламента о безопасности зданий и сооружений.

19. Предмет плановой и внеплановой проверки контрольно-надзорной и разрешительной деятельности в контексте статей 9 и 10

Федерального закона от 26.12.2008 №294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» и части 1 статьи 1 Федерального закона от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании».

20. Основное Правило технического регулирования (современного периода) в части применения законодательства Российской Федерации о техническом регулировании – Правило применения положений любых федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, касающихся сферы применения Федерального закона «О техническом регулировании», в том числе прямо или косвенно предусматривающие осуществление контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов.

21. Правовой статус актов в сфере технического регулирования, изданных федеральными органами исполнительной власти. На примере Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Сводов правил, СНиП, НПБ, ГОСТ, распоряжений, приказов и рекомендаций.

22. Суть технического регулирования в области обеспечения пожарной безопасности – урегулирование технической меры со степенью риска причинения вреда охраняемой ценности: раскрыть на примере пожарной безопасности. Суть охраняемой ценности в контексте статьи 219 Уголовного кодекса Российской Федерации и статьи 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

23. Требования к содержанию технического регламента о регулировании отношений в области обеспечения пожарной безопасности в контексте положений части 1 статьи 1 и части 3 статьи 7 Федерального закона «О техническом регулировании».

24. Описание и общее сопоставление типовой и риск-ориентированной моделей организации контрольно-надзорной деятельности за исполнением требований (обязательных требований) пожарной безопасности: преимущества и недостатки в контексте динамики индустриализации и урбанизации.

25. Виды контрольно-надзорной и разрешительной деятельности за исполнением обязательных требований пожарной безопасности.

26. Риск-ориентированный подход как инструмент управления периодичность плановых проверок. Критерии отнесения объектов государственного контроля (надзора)

27. Нарушение требований пожарной безопасности в контексте Федерального закона от 23 июня 2016 года № 182-ФЗ "Об основах системы профилактики правонарушений в Российской Федерации", Федерального закона от 21 декабря 1994 года «О пожарной безопасности», статьи 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях и статьи 219 Уголовного кодекса Российской Федерации.

28. Основы и основные понятия профилактики правонарушений в Российской Федерации: правопорядок (справедливый правопорядок), правосознание, законность, учет прав и законных интересов, баланс

интересов, правовая культура, квалификация, обучение правотворчеству и правоприменению, эффективность правового регулирования, правонарушение, профилактика правонарушения. Профилактика нарушений обязательных требований пожарной безопасности в контексте основ профилактики правонарушений в Российской Федерации.

29. Полномочия органов по государственному контролю (надзору) за соблюдением требований технических регламентов и полномочия должностных лиц, осуществляющих контрольно-надзорную и разрешительную деятельность за исполнением обязательных требований пожарной безопасности.

30. Оценка пожарных рисков (статистическая, вероятностная, детерминированная, экспертная, экспресс) как основа доказательств надлежащего исполнения обязательных требований пожарной безопасности или нарушения обязательных требований пожарной безопасности, в контексте статей 14 и 75 Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации.

31. Две формы обязательного подтверждения соответствия надлежащего исполнения обязательных требований пожарной безопасности: декларирование пожарной безопасности и сертификация пожарной безопасности.

32. Независимая оценка пожарных рисков, аудит пожарной безопасности, государственная (и негосударственная) экспертизы проектной документации, авторский надзор, строительный контроль как органы по сертификации деятельности по надлежащему исполнению обязательных требований пожарной безопасности.

33. Сопоставление понятий «первичные меры пожарной безопасности» и «обязательные требования пожарной безопасности».

34. Предостережение и предупреждение о нарушении обязательных требования пожарной безопасности.

35. Понятие, схемы и принципы управления силами и средствами на месте пожара.

36. Обязанности и права руководителя тушения пожара в ходе проведения боевых действий по тушению пожара.

37. Условия, определяющие создания нештатного органа управления боевыми действиями по тушению пожаров на месте пожара. Состав. Задачи

38. Обязанности и права участников боевых действий по тушению пожаров.

39. Понятие, этапы боевого развертывания сил и средств на пожаре.

40. Тактический потенциал пожарного подразделения на основных пожарных автомобилях.

41. Методика расчета сил и средств на тушение твердых горючих материалов водой.

42. Методика расчета сил и средств на тушение ЛВЖ и ГЖ воздушно-механической пеной.

43. Назначение, разработка, составление, корректировка и отработка карточек тушения пожара.

44. Назначение, разработка, составление, корректировка и отработка планов тушения пожара.

45. Раскройте что объединяет РСЧС, перечислите и охарактеризуйте её основные задачи.

46. Раскройте структуру РСЧС.

47. Классификация и состав сил РСЧС.

48. Раскройте содержание режимов функционирования РСЧС и уровней реагирования на ЧС.

49. Перечислите и охарактеризуйте органы управления РСЧС.

50. Раскройте понятие гражданской обороны, перечислите и охарактеризуйте её основные задачи.

51. Дайте определение системе управления гражданской обороной, раскройте ее структуру.

52. Перечислите и охарактеризуйте органы управления и силы гражданской обороны.

53. Перечислите и охарактеризуйте пункты управления гражданской обороной.

54. Спасательные воинские формирования федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны: состав, основные задачи, порядок подготовки, обеспечения и применения.

55. Аварийно-спасательные формирования и спасательные службы: предназначение, общие задачи, виды спасательных служб, порядок их формирования.

56. Нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне: порядок формирования, основные задачи, структура, порядок подготовки, обеспечения и применения.

57. Общественные аварийно-спасательные формирования: порядок формирования, основные задачи, порядок формирования, обеспечения и применения.

58. Основное содержание основ Государственной политики РФ в области гражданской обороны на период до 2030 года.

59. Основное содержание основ Государственной политики в области защиты населения и территорий от ЧС на период до 2030 года.

## **ЛИТЕРАТУРА**

### **а) основная:**

1. Зотов В.Б. Система муниципального управления: Учебник для студ. вузов. 6-е изд. испр. и доп. – Москва: КНОРУС, 2018. – 680 с.

2. Рязанов В. А., Соболев Н. Н. Семиков В. Л., и др. Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности. Учебное пособие. – М.: Академия ГПС России, 2016. – 329 с.

3. Экономика пожарной безопасности. Учебное пособие / Н. Л.

Присяжнюк, Г. В. Александров, Е. С. Кузнецова, Т. Н. Соловьева; Под общ. ред. Н. Л. Присяжнюка.– М.: Академия ГПС МЧС России, 2016. – 204 с.

4. Психология экстремальных ситуаций. Учебник для ВУЗов. Под общей ред. Ю.С.Шойгу. Питер-СПб, 2019. – 272 с.

5. Малкина-Пых И.Г. Экстремальные ситуации. / справочник практ. психолога. – М., 2009.

6. Тетерин И.М., Топольский Н.Г., Матюшин А.В., Святенко И.Ю., Чухно В.И., Шапошников А.С. Центры управления в кризисных ситуациях и оповещения населения: Учебное пособие, под редакцией доктора технических наук профессора Топольского Н.Г. –М.: Академия ГПС МЧС России, 2009.– 272 с.

7. Управление финансами в государственных и муниципальных учреждениях. Учебное пособие / Е.С. Кузнецова, О.В. Кружкова. М.: Академия ГПС МЧС России, 2017. – 96 с.

8. Козлачков В.И. Техническое регулирование в области пожарной безопасности.- М.: Академия ГПС МЧС России, 2012,- 225с.

9. Козлачков В.И. Информационная деятельность. Система ориентиров. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2011. – 238 с.

10. Основы государственной политики в области государственного пожарного надзора: учеб. пособие для руководителей региональных центров/ В.И.Козлачков, И.А.Лобаев; под. общ. ред. В.И.Козлачкова. – М. : Академия ГПС МЧС России, 2014.– 94 с.

#### **б) дополнительная:**

1. Семиков В.Л. Организационное поведение: учебное пособие / Семиков В.Л. – М.: Рид Групп, 2012. – 496 с.

2. Семиков В.Л., Ушаков В.Д. Теория организации в схемах и таблицах. – М.: РГАЗУ, 2009.

3. Виханский О.С., Наумов А.И. Менеджмент». Учебник. – М. Магистр НИЦ ИНФРА-М, 2018.

4. Андреева Г. Социальная психология. – М.: Аспект-Пресс, 2017 г.

5. Психология профессионального здоровья. Уч. пособие под ред. Никифорова Г.С. – СПб: Речь, 2006.

6. Тетерин И.М., Топольский Н.Г., Чухно В.И., Журавлев С.Ю. Космические и авиационные технологии мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций: Учебное пособие, под редакцией доктора технических наук профессора Топольского Н.Г. –М.: Академия ГПС МЧС России, 2012.– 191 с.

7. Информационные технологии поддержки принятия решения в чрезвычайных ситуациях: Автоматизированная информационно-управляющая система Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций: вчера, сегодня, завтра: [монография] / С.А. Качанов, С.Н. Нехорошев, А.П. Попов, - М.: Деловой экспресс, 2011. – 400 с.

8. Фурсов А.И. Кадровая политика и кадровый аудит организации. Курс лекций. М.: Академия ГПС МЧС России, 2016.

9. Морозов В.И., Фурсов А.И. Организация работы с кадрами в системе МЧС России. М.: Академия ГПС МЧС России, 2017.

10. Козлачков В.И., Лобаев И.А., Андреев А.О. и др. Надзорная деятельность МЧС России. Курс лекций для магистров /Под общ. ред. В.И.Козлачкова. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2011. 415 с.

11. Козлачков В.И., Лобаев И.А., Андреев А.О. и др. Государственный пожарный надзор. Курс лекций для слушателей Института переподготовки и повышения квалификации. Часть 1 – М.: Академия ГПС МЧС России, 2009. – 159 с.

12. Контрольно-надзорная деятельность в Российской Федерации. Аналитический доклад – 2013. : Минэкономразвития РФ, 2014. – 317 с.

13. Контрольно-надзорная деятельность в Российской Федерации. Аналитический доклад – 2012. : Минэкономразвития РФ, 2013. – 145 с.

14. Концепция проекта Федерального закона «О государственном и муниципальном контроле надзоре в Российской Федерации».- М.: 2014. – 35 с.

15. Стандарт комплексной профилактики рисков причинения вреда охраняемым ценностям, утвержден протоколом заседания проектного комитета от 27 марта 2018 г. №2 (<https://www.mchs.gov.ru/uploads/document/06.09.2019/bc8ff094ddbaf0e47234344b3149d31b.pdf>).

#### **в) нормативная:**

1. Конституция Российской Федерации.
2. Гражданский кодекс РФ.
3. Уголовный кодекс Российской Федерации.
4. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации.
5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.
6. Налоговый кодекс РФ.
7. Бюджетный кодекс РФ.
8. Трудовой кодекс РФ.
9. Федеральный закон от 27 декабря 2002 года №184-ФЗ «О техническом регулировании».
10. Федеральный закон от 29 июня 2015г. №162-ФЗ “О стандартизации в Российской Федерации”.
11. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
12. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
13. Федеральный закон от 26 декабря 2008 года №294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

14. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года №384-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

15. Федеральный закон от 23 июня 2016 года № 182-ФЗ "Об основах системы профилактики правонарушений в Российской Федерации"

16. Федеральный закон № 28-ФЗ от 27 июля 1998 года «О гражданской обороне»

17. Федеральный закон № 58-ФЗ «О системе государственной служба в Российской Федерации».

18. Федеральный закон № 68-ФЗ от 21 декабря 1994 года «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

19. Федеральный закон № 76-ФЗ от 27 мая 1998 года «О статусе военнослужащих».

20. Федеральный закон № 79-ФЗ от 27 июля 2004 года «О государственной гражданской службе в Российской Федерации».

21. Федеральный закон № 131-ФЗ от 6 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

22. Федеральная закон №141-ФЗ от 23 мая 2016 года «О службе в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

23. Федеральный закон N 149-ФЗ от 27 июля 2006 года "Об информации, информационных технологиях и о защите информации".

24. Федеральный закон № 172-ФЗ от 28 июня 2014 года «О стратегическом планировании в РФ».

25. Федеральный закон № 184-ФЗ от 06 октября 1999 года «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов РФ».

26. Федеральный закон N 273-ФЗ от 25 декабря 2008 года "О противодействии коррупции".

27. Федеральный закон № 390-ФЗ от 28 декабря 2010 года «О безопасности».

28. Федеральный закон № 1265 от 30 сентября 2011 года «О специальных воинских формированиях Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

29. Постановление Правительства № 794 от 30 декабря 2003 года «О единой Государственной системе предупреждения и ликвидации ЧС».

30. Постановление Правительства № 316 от 15 апреля 2014 года «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика»».

31. Распоряжение Правительства № 1662-р от 17.11.2008 «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года».

32. «Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2018 года» утв. Правительством от 14 мая 2015года.

33. Указ Президента РФ от 1 января 2018 г. № 2 “Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года”.

34. Указ Президента РФ № 683 от 31 декабря 2015 года «О стратегии национальной безопасности в Российской Федерации».

35. Указ Президента РФ № 596 от 07 мая 2012 года «О долгосрочной государственной экономической политике».

36. Указ Президента РФ № 208 от 13 мая 2017 года “О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года”.

37. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 марта 2009 г. № 304-р «Об утверждении перечня национальных стандартов содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и осуществления оценки соответствия».

38. Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 №1521 (ред. от 07.12.2016) «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

