

**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»**



**Методические рекомендации  
по организации внеаудиторной работы  
обучающихся по производственной практике  
ПП.02.01 профессионального модуля ПМ.02  
«Осуществление государственных мер в  
области обеспечения пожарной  
безопасности»**

Специальность  
20.02.04 Пожарная безопасность

Направленность  
«Тушение и профилактика пожаров»

**Иваново 2023**

**Мочалов А.М. Щербаков А.А.**

Методические рекомендации по организации внеаудиторной работы обучающихся по производственной практике ПП.02.01 профессионального модуля ПМ.02 (далее методические рекомендации) по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность» – Иваново: ИПСА ГПС МЧС России, 2023. – 59 с.

Методические рекомендации содержат советы по планированию и организации времени, необходимого на прохождение практики, пожелания по изучению отдельных тем, рекомендации по использованию материалов учебно-методического комплекса, рекомендации по работе с литературой; советы по подготовке к промежуточной аттестации.

Методические рекомендации рассмотрены на заседании отдела практической подготовки института профессиональной подготовки.

Протокол № 1 от «04» мая 2023 г.

Методические рекомендации обсуждены и одобрены на заседании методико-педагогического совета Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России.

Протокол № 14 от «10» мая 2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п		Стр.
1.	Введение	5
2.	Методические рекомендации по изучению тем практики	16
2.1	Тема 1. Вводный инструктаж	16
2.2	Тема 2. Ознакомление со структурой подразделения	17
2.3	Тема 3. Первичные средства пожаротушения	18
2.4	Тема 4. Оборудование для проведения аварийно-спасательных работ	20
2.5	Тема 5. Средства индивидуальной защиты и снаряжение пожарных	21
2.6	Тема 6. Пожарные рукава и рукавная арматура	22
2.7	Тема 7. Оборудование для подачи огнетушащих веществ	24
2.8	Тема 8. Основы пенного тушения	25
2.9	Тема 9. Пожарные насосы	26
2.10	Тема 10. Оборудование для проведения аварийно-спасательных работ. Оказание первой помощи пострадавшим	28
2.11	Тема 11. Ознакомление с порядком работы с информационными системами подразделения	30
2.12	Тема 12. Ознакомление с организацией делопроизводства в подразделении	31
2.13	Тема 13. Участие в обеспечении делопроизводства подразделения	33
2.14	Тема 14. Участие в работе подразделения по организации и проведению контрольных (надзорных) мероприятий	34
2.15	Тема 15. Участие в работе подразделения по ведению производства по делам об административных правонарушениях	36
2.16	Тема 16. Участие в работе подразделения по организации и проведении профилактических мероприятий	38
2.17	Тема 17. Участие в работе подразделения по организации взаимодействия с органами власти и правоохранительными органами	40
2.18	Тема 18. Участие в работе подразделения по внесению данных в информационные системы подразделения	42
2.19	Тема 19. Подготовка и оформление отчетных документов	44
3.	Методические рекомендации для подготовки к промежуточной аттестации (в форме дифференцированного зачета)	50
3.1	Критерии оценки устного опроса	50
3.2	Критерии оценки тестовых работ	51
3.3	Критерии оценки решения задач	51
3.4	Критерии оценки практического навыка	51
3.5	Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации	52

	(в форме зачета) по итогам освоения ПП.02.01 «Производственная практика»	
3.6	Перечень практических заданий (задач, навыков, нормативов и т.п.) для проведения промежуточной аттестации (в форме зачета) по итогам освоения ПП.02.01 «Производственная практика»	53
4.	Словарь терминов по производственной практике ПП.02.01	55

## Введение

Производственная практика ПП.02.01 профессионального модуля ПМ.02 «Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности» направлена на приобретение практического опыта обучающегося по видам профессиональной деятельности: выполнение работ по профилактике пожаров; выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ; - развитие общих и профессиональных компетенций, проверку готовности обучающегося к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку его к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Результатом освоения производственной практики ПП.02.01 профессионального модуля ПМ.02 «Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности» является получение практического опыта и развитие профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

### а) Общие компетенции:

Код общей компетенции выпускника	Наименование общей компетенции выпускника
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

### б) профессиональные компетенции (ПК):

Код и наименование профессиональной компетенции	Квалификационные требования	Вид профессиональной деятельности
ПК 1.1. Осуществлять караульную службу	Способность выполнять работы по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ в составе подразделений, а также руководить работой этих подразделений.	Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ
ПК 1.2. Выполнять работы по приемке (передаче) и обслуживанию технических средств,	Способность к проведению в составе подразделения пожарной охраны работ и мероприятий по эксплуатации мобильных средств	Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров и проведению аварийно-

пожарного оборудования, инструмента и средств индивидуальной защиты	пожаротушения	спасательных работ
ПК 1.3. Выполнять работы по спасению, защите, эвакуации людей и имущества из зоны пожара, оказанию первой помощи пострадавшим	Способность выполнять работы по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ в составе подразделений, а также руководить работой этих подразделений.	Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ
ПК 1.4. Выполнять работы по тушению пожаров и проводить аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров, в том числе в составе звена газодымозащитной службы	Способность выполнять работы по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ в составе подразделений, а также руководить работой этих подразделений.	Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ
ПК 1.5. Выполнять работы по эксплуатации первичных средств пожаротушения и установок пожаротушения	Способность к проведению контрольных (надзорных) и профилактических мероприятий в области пожарной безопасности на объектах защиты.	Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ
ПК 1.6. Применять средства телефонной и радиосвязи	Способность выполнять работы по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ в составе подразделений, а также руководить работой этих подразделений.	Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ
ПК 1.7. Выполнять работы по защите населенных пунктов и объектов инфраструктуры от угрозы лесных (природных) пожаров	Способность выполнять работы по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ в составе подразделений, а также руководить работой этих подразделений.	Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ

ПК 2.1. Анализировать пожарную опасность объектов.	Способность к проведению контрольных (надзорных) и профилактических мероприятий в области пожарной безопасности на объектах защиты	Выполнение работ по профилактике пожаров
ПК 2.2. Организовывать противопожарный режим на объекте защиты.	Способность к обеспечению противопожарного режима на объекте.	Выполнение работ по профилактике пожаров
ПК 2.3. Проводить противопожарную пропаганду.	Способность к проведению контрольных (надзорных) и профилактических мероприятий в области пожарной безопасности на объектах защиты.	Выполнение работ по профилактике пожаров
ПК 2.4. Осуществлять контроль за соблюдением противопожарного режима на объекте защиты.	Способность к разработке решений по противопожарной защите организации и анализу пожарной безопасности.	Выполнение работ по профилактике пожаров
ПК 2.5. Проводить инструктирование и организовывать обучение работников организаций и граждан мерам пожарной безопасности, мероприятиям по гражданской обороне и защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	Способность к проведению контрольных (надзорных) и профилактических мероприятий в области пожарной безопасности на объектах защиты.	Выполнение работ по профилактике пожаров
ПК 2.6. Осуществлять контроль за состоянием противопожарного водоснабжения в районе выезда подразделения.	Способность к проведению контрольных (надзорных) и профилактических мероприятий в области пожарной безопасности на объектах защиты.	Выполнение работ по профилактике пожаров.

Общая трудоемкость производственной практики ПП.02.01 составляет 360 часа.

## Литература

### а) основная литература

1. Организация деятельности государственного пожарного надзора: Учебник / М.В. Лычев. – М.: КУРС, 2019. – 168 с.
2. Коноваленко Е.П., Мочалов А.М. Административно - юрисдикционная деятельность надзорных органов МЧС России: электронное учебное пособие/ Е.П. Коноваленко, А.М. Мочалов – Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2020 (допущено МЧС России).
3. Первая помощь: учебное пособие для лиц, обязанных и (или) имеющих право оказывать первую помощь. М.: ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, 2018 г., 97 с. Авторы: Л.И. Дежурный, Ю.С. Шойгу, С.А. Гуменюк, Г.В. Неудачин, А.Ю. Закурдаева, А.А. Колодкин, О.Л. Куров, Л.Ю. Кичанова, А.Ю. Закурдаева, А.А. Эмке
4. Базанов С. В., Шарабанова И.Ю., Потапенко Л.В. Практическое руководство по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях. – Иваново: ГКУЗ ИО «ТЦМК ИО», 2016. – 152 с.
5. Шарабанова И. Ю., Базанов С.В. Практическое руководство по оказанию первой помощи пострадавшим в экстремальных и чрезвычайных ситуациях. – Иваново: ФГБОУ ВО ИПСА ГПС МЧС России, 2015. – 120 с.
6. Федеральный закон от 22.08.95 № 151 «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателя». [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)
7. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)
8. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи». [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)
9. Бялт В.С. Правовые основы профессиональной деятельности: учеб. пособие для СПО / В.С. Бялт. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 302 с.
10. Правовые основы профессиональной деятельности: учебник/С.В. Макаркин, И.А. Пантелеев. – М.: КУРС, 2020. – 328 с.
11. Абросимов Ю.Г. Гидрогазодинамика: Учебник – М: Академия ГПС МЧС России, 2012. - 312 с.
12. Бубнов В.Б., Репин Д.С., Елин Н.Н. Гидрогазодинамика. Примеры и задачи. Учебное пособие – Иваново: ООНИ ЭКО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, 2016. – 152 с.
13. Бубнов В.Б., Репин Д.С., Сайбель С.Ю. Гидрогазодинамика. Лабораторный практикум – Иваново; ЭКО ИПСА ГПС МЧС России, 2015 – 75 с.
14. Панев Н.М., Репин Д.С., Зарубина Е.В., Бубнов В.Б. Противопожарное водоснабжение. Учебное пособие для обучающихся по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность» / Иваново: Ивановская пожарно-спасательной академия ГПС МЧС России, 2022. – 140 с.
15. 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.
16. Сборник задач по дисциплине «Пожарная безопасность в строительстве»

(Часть 2) / В.И. Попов, А.Р. Бариев. – Иваново: ООНИ ЭКО ФГБОУ ВПО Ивановского института ГПС МЧС России, - 2013. 169 с.

17. Шувалов М.Г. Основы пожарно-спасательного дела: учебное пособие / М.Г. Шувалов; под ред. Н.П. Копылова. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2012. 457 с. ил.

18. Серков Б.Б. Пожарная профилактика: учебник / Б.Б. Серков, Т.Ф. Фирсова. – М.: Курс, 2018. – 304 с. – (СПО) (Пожарная безопасность).

19. Песикин А.Н. Пожарная профилактика. Курсовой проект: учебное пособие / А.Н. Песикин, В. И. Попов, М. В. Пуганов, Е.В. Ширяев – Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2021. – 100 с.

20. С.Н. Ульева, А.Г. Азовцев, А.Л. Никифоров, К.В. Семенова. Учебное пособие «Пожарная безопасность электроустановок» для обучающихся по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность» – Иваново: Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2019. – 171 с.

б) дополнительная литература

21. Коммуникативное взаимодействие в надзорно-профилактической деятельности МЧС России: учеб. пособие / Е. П. Коноваленко [и др.]. – Иваново: ФГБОУ ВО ИПСА ГПС МЧС России, 2017. – 116 с. [Инtranет по адресу: 10.46.0.45].

22. Коноваленко Е.П. Сборник тестовых и практических заданий «Государственный пожарный надзор: организация деятельности/ Е.П. Коноваленко, А.М. Мочалов, В.Ю. Емелин - Иваново: ООНИ ИПСА ГПС МЧС России, 2019. – 61 с. [Инtranет по адресу: 10.46.0.45].

23. Коноваленко Е.П., Емелин В.Ю., Мочалов А.М. Сборник тестовых и практических заданий по дисциплине «Правовые основы профессиональной деятельности – Иваново: ООНИ ИПСА ГПС МЧС России, 2019. – 72 с. [Инtranет по адресу: 10.46.0.45].

24. Боровиков В.Б. Сборник задач по уголовному праву. Общая и Особенная части: учеб. Пособие / В.Б. Боровиков. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт; ИД Юрайт, 2015. – 357 с.

25. Гладких В.И., Курчеев В.С. Уголовное право России. Общая и Особенная части: Учебник. Под общей редакцией д.ю.н., профессора В.И. Гладких. – М.: Новосибирский государственный университет, 2015. – 614 с. (электронный ресурс СПС «Гарант»).

26. Абросимов Ю.Г., А.И. Иванов, А.А. Качалов Противопожарное водоснабжение. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2008. - 381 с.

27. Салихова А.Х. Обеспечение пожарной безопасности технологических процессов: учебное пособие / Д.Б. Самойлов, Салихова А.Х., Ширяев Е.В., Песикин А.Н., Сырбу С.А. – Иваново: ИПСА ГПС МЧС России, 2018. – 223 с.: ил. (Гриф «Допущено» МЧС России).

28. Песикин А.Н. «Пожарная опасность и обеспечение пожарной безопасности технологии процессов добычи, хранения, переработки нефти и нефтепродуктов»: учебное пособие / А.Н. Песикин, А.Х. Салихова, Д.Б. Самойлов, Е.В. Ширяев, С.А. Сырбу – Иваново: Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017 - 142 с.

29. Швырков С.А. Пожарная безопасность технологических процессов: Учебник [Электронный ресурс]/ С. А. Швырков, С. А. Горячев, В. П. Сучков и др.; Под общ. Ред. С. А. Швыркова. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2010. – Цифровая среда ИПСА ГПС МЧС России.

30. Корольченко, А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения: справочное издание/ А.Я. Корольченко, Д.А. Корольченко. – М.: Ассоциация «Пожнаука», 2004. – Т. 1-2.

31. Корольченко, А.Я. Категорирование помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности / А.Я. Корольченко, Д.О. Загорский – М.: «Пожнаука», 2010.

32. Категорирование помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности А. Я. Корольченко, Д. О. Загорский 2010 г. — 60 с.

33. Электротехника и пожарная безопасность электроустановок [Электронный ресурс]: задачник / К.В. Семенова [и др.]. – Иваново: ФГБОУ ВО ИПСА ГПС МЧС России, 2018. – 147 с.

34. Назарычев А.Н. Пожарная безопасность электроустановок (лабораторный практикум): учебное пособие / А.Н. Назарычев, С.Н. Животягина, А.С. Федоринов – Иваново: ООНИ ИВИ ГПС МЧС России, 2012. – 166 с.

в) нормативная литература

35. Федеральный закон от 30 ноября 1994 № 51-ФЗ «Гражданский кодекс Российской Федерации».

36. Федеральный закон от 30 декабря 2001 № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях».

37. Федеральный закон от 13 июня 1996 № 63-ФЗ «Уголовный Кодекс Российской Федерации».

38. Федеральный закон от 30 декабря 2001 № 197-ФЗ «Трудовой Кодекс Российской Федерации».

39. Федеральный закон от 25 декабря 2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции».

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

41. Федеральный закон от 27 декабря 2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

42. Федеральный закон от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

43. Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

44. Федеральный закон от 4 мая 2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

45. Федеральный закон от 31 июля 2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

46. Федеральный закон от 2 мая 2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

47. Указ Президента РФ от 11 июля 2004 № 868 «Вопросы Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

48. Указ Президента РФ от 2 июля 2005 № 773 «Вопросы взаимодействия и координации деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и территориальных органов федеральных органов исполнительной власти».

49. Указ Президента РФ от 9 марта 2004 № 314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти».

50. Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

51. Постановление правительства РФ от 12 апреля 2012 № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре».

52. Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2020 № 2428 «О порядке формирования плана проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий на очередной календарный год, его согласования с органами прокуратуры, включения в него и исключения из него контрольных (надзорных) мероприятий в течение года».

53. Постановление Правительства РФ от 16 июля 2009 № 584 «Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности».

54. Постановление Правительства РФ от 31 августа 2020 № 1325 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска».

55. Постановление Правительства РФ от 5 декабря 2005 № 725 «Положение о взаимодействии и координации деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и территориальных органов федеральных органов исполнительной власти».

56. Постановление Правительства Российской Федерации от 28 июля 2020 № 1228 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».

57. Постановление Правительства Российской Федерации от 28 июля 2020 № 1131 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры».

58. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

59. Постановление Правительства РФ от 02 июня 2008 № 420 «О Федеральной службе государственной статистики».

60. Постановление Правительства РФ от 28 марта 2012 № 250 «О компетентном органе Российской Федерации по обеспечению государственного

контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий».

61. Постановление Правительства РФ от 17 августа 2016 № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (вместе с «Правилами отнесения деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и (или) используемых ими производственных объектов к определенной категории риска или определенному классу (категории) опасности»).

62. Приказ МЧС России и МВД России от 31 марта 2003 № 163/208 «О порядке взаимодействия органов управления и подразделений Государственной противопожарной службы МЧС России с органами внутренних дел Российской Федерации при раскрытии и расследовании преступлений, связанных с пожарами».

63. Приказ МЧС России, МВД России и ФСБ России от 31 мая 2005 № 428/432/321 «О порядке размещения современных технических средств массовой информации в местах массового пребывания людей в целях подготовки населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и охраны общественного порядка, а также своевременного оповещения и оперативного информирования граждан о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических акций».

64. Приказ МЧС России от 29 декабря 2006 № 804 «О Концепции создания единой системы государственных надзоров в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций».

65. Приказ МЧС России от 16 марта 2007 № 140 «Об утверждении Инструкции о порядке разработки органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями нормативных документов по пожарной безопасности, введения их в действие и применения».

66. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».

67. Приказ МЧС России от 21 ноября 2008 № 714 «Об утверждении порядка учёта пожаров и их последствий».

68. Приказ МЧС РФ от 26 декабря 2014 № 731 «Об утверждении Перечня должностных лиц МЧС России, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях».

69. Приказ МЧС России от 9 февраля 2022 № 78 «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых должностными лицами органов

государственного пожарного надзора МЧС России при осуществлении федерального государственного пожарного надзора».

70. Приказ Министерства экономического развития РФ от 31 марта 2021 № 151 «О типовых формах документов, используемых контрольным (надзорным) органом».

71. ГОСТ Р 59643-2021 Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность.

72. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.

73. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования.

74. СП 30.13330.2020 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\*.

75. СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

76. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479).

77. ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».

78. Приказ МЧС РФ от 16 марта 2007 г. № 140 «Об утверждении Инструкции о порядке разработки органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями нормативных документов по пожарной безопасности, введения их в действие и применения».

79. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. (с изменениями).

80. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.

81. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.

82. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям.

83. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования.

84. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.

85. СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.

86. СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.

87. СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (с Изменением №1).

88. СП 156.13130.2014. Станции автомобильные заправочные. Требования

пожарной безопасности.

89. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.

90. СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения. Нормы и правила проектирования.

91. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности.

92. ГОСТ 12.1.041-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования (с Изменениями №1, 2).

93. ГОСТ 21.208-2013 Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах.

94. ВУПП-88. ВНТП. Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности.

95. ППБО-85 Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности.

96. Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах. Приказ МЧС России от 10 июля 2009 года № 404.

97. Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности. Приказ МЧС России от 14 ноября 2022 года № 1140

98. Правила устройства электроустановок 6-е и 7-е издание.

99. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций СО 153-34.21.122-2003 утв. приказом Минэнерго России №280 от 30.06.2003. Ввод в действ. с 30.06.2003.

100. ГОСТ Р 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».

101. ГОСТ Р МЭК 600079-0-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования.

102. ГОСТ Р 53317-2009. «Аппараты и устройства системы электрической защиты от пожароопасных режимов в электрических сетях жилых и общественных зданиях. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний».

103. ГОСТ Р 53319-2009. «Электронагревательные приборы для бытового применения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний».

104. ГОСТ Р 53320-2009. «Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний».

105. СП 6.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.

106. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 59789-2021 «Молниезащита. Часть 3. Защита зданий и сооружений от повреждений и защита людей и животных от электротравматизма»

г) базы данных, поисковые системы, электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки) и электронные образовательные ресурсы:

107. Электронная библиотека академии <http://Bibliomchs37.ru>.

108. ЭБС «Юрайт».

109. Национальная электронная библиотека.

110. Цифровая среда Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России.

## **Методические рекомендации по изучению тем практики**

### **Тема 1. Вводный инструктаж**

**Цель:** определить цели и задачи прохождения практики. Согласовать порядок изучения теоретических и практических вопросов в подразделении в соответствии с заданием на практику. Проведение инструктажа по охране труда и техники безопасности.

### **Методические рекомендации по изучению темы**

Прежде всего необходимо определить порядок прохождения практики, изучение вопросов. Получить вводный инструктаж у руководителя практики по охране труда. Ознакомиться с пожарным подразделением.

### **Перечень литературы и учебно-методических материалов для самостоятельной подготовки по теме**

а) основная литература:

1. Моисеев Ю.Н., Теребнев В.В. Пожарно-спасательная техника. Учебник. - М. : КУРС, 2018. – 256 с.
2. Организация деятельности государственного пожарного надзора: Учебник / М.В. Лычев. – М.: КУРС, 2019. – 168 с.
3. Коноваленко Е.П., Мочалов А.М. Административно - юрисдикционная деятельность надзорных органов МЧС России: электронное учебное пособие/ Е.П. Коноваленко, А.М. Мочалов – Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2020 (допущено МЧС России).
4. Теребнёв В.В. Специальная профессионально-прикладная подготовка пожарных/В.В. Теребнёв, В.А. Грачёв, М.А. Шурыгин. Екатеринбург: ООО «Калан», 2013. – 216 с.
5. Моисеев Ю.Н. Пожарная техника: мобильные средства пожаротушения/ Ю.Н. Моисеев, Р.И. Харламов, А.Д. Семенов./Ю. Н. Моисеев, Р. И. Харламов, А. Д. Семенов. – 2019.
6. Теребнев В.В. Пожарная и аварийно-спасательная техника. (Справочник). – Екатеринбург: ООО «Издательство «Калан», 2012. -376 с.

б) нормативно-правовая литература:

7. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
8. Приказ Минтруда России № 881-н от 11.12.2020 «Об утверждении правил охраны труда в подразделениях пожарной охраны».
9. Приказ МЧС России от 16 октября 2017 г. № 444 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ».
10. Приказ МЧС России от 20 октября 2017 г. № 452 «Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны».
11. Приказ МЧС России от 26 октября 2017 г. № 472 «Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны».
12. 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».

в) электронные ресурсы:

13. Научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>.

## **Тема 2. Ознакомление со структурой подразделения**

**Цель:** при прохождении практики в органе ГПН: изучить структуру подразделения, в котором обучающийся проходит практику, состав отделов (отделений). Ознакомиться с порядком распределения обязанностей между сотрудниками подразделения, закреплённые за инспекторским составом объекты надзора, их характеристику (в том числе перечень населенных пунктов и объектов инфраструктуры, в отношении которых имеется угроза лесных (природных) пожаров), содержание контрольно-наблюдательных дел (при наличии).

- при прохождении практики в пожарно-спасательной части: изучить структуру подразделения, в котором обучающийся проходит практику, состав дежурных караулов, распределение обязанностей между ними. Ознакомиться с пожарной техникой, стоящей на вооружении подразделения, их характеристики. Изучить выписку из расписания сил и средств, планы тушения пожаров и карточки тушения пожаров, проанализировать объекты, расположенные в районе выезда подразделения.

### **Методические рекомендации по изучению темы**

Данная тема дает общие представления о составе подразделения, в котором вам предстоит проходить производственную практику, уделите время для изучения направлений работы подразделения, основных задач, поставленных перед сотрудниками на период прохождения практики. Используйте полученную информацию, для составления индивидуального плана работы на период практики, включите в план работы максимальное количество практических задач, таких как: участие в проведении контрольных (надзорных) мероприятий, руководство проведением ПТУ и ПТЗ, участие в рассмотрении дел об административных правонарушениях и т.д.

Изучите данную тему с использованием документации, имеющейся в подразделении.

Рекомендуется провести беседу с личным составом подразделения, проанализировать направления работы каждого сотрудника из числа руководящего состава (начальники караулов, заместитель начальника ПСЧ, начальник ПСЧ, начальники отделений органа ГПН, заместитель и руководитель органа ГПН).

### **Вопросы для самоконтроля**

1. Структура подразделения, в котором обучающийся проходит практику.
2. Порядок распределения обязанностей между сотрудниками подразделения (между дежурными караулами).
3. Объекты надзора, закреплённые за инспекторским составом, их

характеристика (объекты, расположенные в районе выезда подразделения).

4. Содержание контрольно-наблюдательных дел (при наличии).
5. Содержание планирующей документации (план проведения надзорных мероприятий, расписание выезда сил и средств).

**Опорные термины по теме «Ознакомление со структурой подразделения»:**

пожарная безопасность, пожар, обязательные требования пожарной безопасности, нарушение требований пожарной безопасности, противопожарный режим, пожарная охрана, профилактика пожаров, пожарно-спасательный гарнизон.

**Вопрос для самостоятельного изучения:**

1. Изучить документацию, имеющуюся в подразделении.

**Перечень литературы и учебно-методических материалов  
для самостоятельной подготовки по теме**

б) нормативно-правовая литература:

2. Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»

в) электронные ресурсы:

3. [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

**Тема 3. Первичные средства пожаротушения**

**Цель:** изучить классификацию и маркировку огнетушителей, особенности устройства и принцип работы огнетушителей, технические требования к первичным средствам пожаротушения.

Отработать порядок работы с огнетушителями.

**Методические рекомендации по изучению темы**

Прежде всего необходимо изучить классификацию огнетушителей. Назначение, виды, устройство, область применения. Состав заряда, принцип действия и характеристика ручных и передвижных огнетушителей. Зарядные станции огнетушителей. Эксплуатация огнетушителей. Особенности эксплуатации огнетушителей в зимнее время. Сроки и порядок проведения испытания корпусов огнетушителей.

Правила охраны труда при зарядке и использовании огнетушителей. Ведение эксплуатационной документации на огнетушители. Требования норм пожарной безопасности.

**Вопросы для самоконтроля**

1. Определение первичные средства пожаротушения и что к ним относится?
2. Общие требования к огнетушителям.
3. Виды огнетушителей в зависимости от применяемых огнетушащих веществ.
4. Виды огнетушителей в зависимости от кратности образуемой ими пены.
5. Классификация огнетушителей по принципу создания избыточного

давления газа для вытеснения ОТВ.

6. Какие структурные обозначения нанесены на корпусе огнетушителя?
7. Устройство, тактико-технические характеристики огнетушителей: водных, воздушно-пенных, воздушно-эмульсионных, порошковых, углекислотных.
8. Требования к размещению огнетушителей.
9. Техническое обслуживание огнетушителей.
10. Перезарядка огнетушителей.
11. Пожарные краны, пожарные шкафы и пожарные щиты. Назначение, размещение и комплектация.

**Опорные термины** по теме «Первичные средства пожаротушения»: огнетушитель, пожарный кран, классы пожара, огнетушащие вещества

### **Практическое задание**

Продemonстрировать навыки выбора и применения огнетушителя при тушении возгорания на представленных объектах:

1. АЗС.
2. АЗС в зимнее время.
3. Производственное или складское помещение.
4. Помещение ЭВМ (серверная).
5. Жилая комната
6. Дачная комната в зимнее время.
7. Офисное помещение.
8. Промышленная площадка, баллоны с пропаном.
9. Производственная хим. Лаборатория.
10. Подстанция, масляный выключатель 6 кВ.
11. Газ в жилом помещении.
12. Учебный класс.
13. Спортивный инвентарь.

### **Вопрос для самостоятельного изучения:**

Используя материал, изложенный в учебниках [1,2], изучить вопрос:

1. Классификация и область применения первичных средств пожаротушения.
2. Классификация огнетушителей

### **Перечень литературы и учебно-методических материалов для самостоятельной подготовки по теме**

а) основная литература:

1. Моисеев Ю.Н., Терехнев В.В. Пожарно-спасательная техника. Учебник. - М.: КУРС, 2018. – 256 с.

б) нормативно-правовая литература:

2. СП 9.13130.2009. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации. - М.: ФГУ ВНИИПО МЧС России, 2009.-21с.

в) электронные ресурсы:

4. Научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>.

#### **Тема 4. Оборудование для проведения аварийно-спасательных работ**

**Цель:** изучить классификацию и область применения пожарного инструмента.

Классификацию и область применения спасательных устройств.

Требования к инструменту и оборудованию для проведения АСР.

Виды, устройство, принцип работы, технические характеристики немеханизированного инструмента.

Виды, устройство, принцип работы, технические характеристики механизированного инструмента с мотоприводом, электроприводом, пневмоприводом и мотоприводом, виды и классификацию ГАСИ.

Получить практические навыки работы с пожарным инструментом.

#### **Методические рекомендации по изучению темы**

Прежде всего необходимо изучить назначение, классификация, устройство, область применения, техническое обслуживание немеханизированного и механизированного аварийно-спасательного инструмента. Правила охраны труда при работе с немеханизированным и механизированным инструментом, дополнительном снаряжении пожарных.

#### **Вопросы для самоконтроля**

1. Какие конструктивные требования предъявляются к пожарному инструменту?
2. Комплектация гидравлического аварийно-спасательного инструмента.
3. Какие функции должен выполнять пожарный инструмент?
4. Назовите оборудования для самоспасания и спасания людей. Краткие параметры технических характеристик.
5. Перечислите инструмент для выполнения первоочередных аварийно-спасательных работ.

**Опорные термины** по теме «Оборудование для проведения аварийно-спасательных работ»: ручной механизированный инструмент, ручной немеханизированный инструмент, Веревка пожарная спасательная, коуш, спасательный рукав.

#### **Практическое задание**

Продemonстрировать практические навыки работы с немеханизированным и механизированным инструментом, соблюдая требования безопасности в многофункциональном комплексе подготовки пожарных и спасателей по ведению аварийно-спасательных работ при ДТП.

1. Последовательность и алгоритм проведения АСР при ДТП.
2. Перекусывание стальной арматуры d 18 мм.
3. Техническое обслуживание немеханизированного и механизированного инструмента.

#### **Вопрос для самостоятельного изучения:**

Используя материал, изложенный в источниках [3,4], изучить вопрос:

Требования к инструменту для проведения специальных работ на пожарах.

### **Перечень литературы и учебно-методических материалов для самостоятельной подготовки по теме**

а) основная литература:

1. Моисеев Ю.Н., Терехнев В.В. Пожарно-спасательная техника. Учебник. - М. : КУРС, 2018. – 256 с.

2. Моисеев Ю.Н. Пожарная техника/ Ю. Н. Моисеев, В. В. Терехнев, Р. И. Харламов. - .Кн.3: Пожарное и аварийно-спасательное оборудование : учеб. пособие. – Екатеринбург: Калан, 2019.-124 с.

б) нормативно-правовая литература:

3. ФЗ РФ №123 от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

4. ГОСТ Р 50982-2019 «Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний».

5. ГОСТ 12.0.004-2015. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»

в) электронные ресурсы:

6. Научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>.

### **Тема 5. Средства индивидуальной защиты и снаряжение пожарных**

**Цель:** Изучить классификацию средств индивидуальной защиты пожарных, требования к средствам индивидуальной защиты и снаряжению пожарных.

#### **Методические рекомендации по изучению темы**

Прежде всего необходимо изучить опасные факторы пожара. Индивидуальные средства защиты.

Специальная защитная одежда и ее классификация. Уровни защиты боевой одежды от тепловых воздействий, агрессивных сред, атмосферных осадков. Специальная защитная одежда: от повышенных тепловых воздействий, изолирующего типа.

Средства защиты головы, рук, ног. Снаряжение пожарного: спасательный пояс, карабин, кобура с поясным топором. Назначение и технические характеристики. Испытание снаряжения. Тестирование боевой одежды.

#### **Вопросы для самоконтроля**

1. Что входит в снаряжение пожарного? Краткая характеристика элементов снаряжения.

2. Какие требования предъявляются к материалам и конструкции специальной защитной одежды пожарного?

3. Из каких элементов состоит теплоотражательный костюм для пожарных?

4. От каких опасных факторов пожара защищает экипировка пожарных?

5. Перечислите наименование элементов снаряжения пожарных. Их

назначение.

**Опорные термины** по теме «Средства индивидуальной защиты пожарных при пожаре»: боевая одежда пожарного, каска, теплоотражательный костюм, пояс пожарный спасательный, карабин пожарный, топор пожарный поясной.

### **Практическое задание**

Продemonстрировать практические навыки надевания, снятия и укладки боевой одежды пожарного.

### **Вопрос для самостоятельного изучения:**

Используя материал, изложенный в источнике [2], изучить вопрос:

Уровни защиты боевой одежды от тепловых воздействий, агрессивных сред, атмосферных осадков.

### **Перечень литературы и учебно-методических материалов для самостоятельной подготовки по теме**

а) основная литература:

1. Моисеев Ю.Н., Терехнев В.В. Пожарно-спасательная техника. Учебник. - М. : КУРС, 2018. – 256 с.

2. Моисеев Ю.Н. Пожарная техника/ Ю. Н. Моисеев, В. В. Терехнев, Р. И. Харламов. - Кн.3: Пожарное и аварийно-спасательное оборудование : учеб. пособие. – Екатеринбург: Калан, 2019.-124 с.

б) нормативно-правовая литература:

3. ГОСТ Р 53264-2019 «Техника пожарная. Одежда пожарного специальная защитная. Общие технические требования. Методы испытаний»

4. ФЗ РФ №123 от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

в) электронные ресурсы:

5. Научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>.

### **Тема 6. Пожарные рукава и рукавная арматура**

**Цель:** изучить назначение, классификацию и виды пожарных рукавов, классификацию и виды рукавной арматуры, требования к пожарным рукавам и рукавной арматуре.

Ознакомиться с порядком постановки пожарных рукавов на вооружение подразделения, с порядком их хранения и эксплуатации.

### **Методические рекомендации по изучению темы**

Прежде всего необходимо изучить назначение, классификация, устройство, область применения, порядок безопасной эксплуатации пожарных рукавов. Всасывающие и напорные рукава: конструктивные элементы рукавов, классы, техническое обслуживание и методы испытаний. Нормативные документы, регламентирующие требования по эксплуатации пожарных рукавов. Рукавная

арматура: классификация, назначение, устройство, порядок использования.

### **Вопросы для самоконтроля**

1. Классификация пожарных рукавов. Их назначение.
2. Порядок испытания пожарных напорных рукавов. Периодичность испытаний.
3. Порядок испытания всасывающих и напорно-всасывающих рукавов. Периодичность испытаний.
4. Назначение пожарных рукавов и гидравлического оборудования.
5. Классификация пожарных рукавов.

**Опорные термины** по теме «**Пожарные рукава, соединительные головки и принадлежности**»: пожарный рукав, водосборник, разветвления пожарные

### **Практическое задание**

Продemonстрировать практические навыки работы с пожарными рукавами.

1. Методика испытания пожарных рукавов.
2. Оборудование рукавов пожарными соединительными головками.
3. Правильное заполнение документации на пожарные рукава.

### **Вопрос для самостоятельного изучения:**

Используя материал, изложенный в источниках [2,3], изучить вопрос:

Напорные рукава для оборудования наружных (РПК-Н) и внутренних пожарных кранов зданий и сооружений (РПК-В). Особенности эксплуатации.

### **Перечень литературы и учебно-методических материалов для самостоятельной подготовки по теме**

а) основная литература:

1. Моисеев Ю.Н., Терехнев В.В. Пожарно-спасательная техника. Учебник. - М. : КУРС, 2018. – 256 с.

2. Моисеев Ю.Н., Терехнев В.В. Пожарная техника. Книга 2. Мобильные средства пожаротушения. Екатеринбург: ООО «Издательство «Калан», 2015. -184 с.

б) нормативно-правовая литература:

3. 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».

4. ГОСТ Р 51049-2008 "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний"

5.ФЗ РФ №123 от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

в) электронные ресурсы:

6. Научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>.

## **Тема 7. Оборудование для подачи огнетушащих веществ**

**Цель:** изучить классификацию оборудования для подачи огнетушащих веществ, виды, назначение, особенности конструктивного исполнения, тактико-технические характеристики оборудования для подачи воды и воздушно-механической пены.

Получить практический опыт в техническом обслуживании оборудования для подачи ОВ, порядке проведения их испытаний.

### **Методические рекомендации по изучению темы**

Прежде всего необходимо изучить назначение, классификацию, устройство, область применения, порядок безопасной эксплуатации пожарных стволов. Современные пожарные стволы и их технические характеристики.

### **Вопросы для самоконтроля**

1. Какие конструктивные требования предъявляются к пожарным стволам?
2. Классификация и краткая характеристика пожарных стволов.
3. Стволы пожарные ручные водяные. Основные параметры стволов.
4. Классификация пенных стволов.
5. Параметры, характеризующие пенные стволы.

**Опорные термины** по теме «Оборудование для подачи огнетушащих веществ»: стволы пожарные, ручные пожарные стволы, стволы пожарные лафетные.

### **Практическое задание**

Продemonстрировать практические навыки работы с ручными пожарными стволами.

1. Назвать и показать на примере ручного ствола для подачи воды (РСК-50, РС-70, «дельта») основные составные части.
2. Провести разборку ручного ствола РСКУ-50А.
3. Назвать и показать на примере ручного ствола для подачи воздушно-механической пены (СВП, ГПС) основные составные части.

### **Вопрос для самостоятельного изучения:**

Используя материал, изложенный в источниках [2], изучить вопрос: Особенности эксплуатации установок комбинированного тушения пожаров «ПУРГА» (УКТП).

### **Перечень литературы и учебно-методических материалов для самостоятельной подготовки по теме**

а) основная литература:

1. Моисеев Ю.Н., Терехнев В.В. Пожарно-спасательная техника. Учебник. - М. : КУРС, 2018. – 256 с.
2. Моисеев Ю.Н., Терехнев В.В. Пожарная техника. Книга 2. Мобильные средства пожаротушения. Екатеринбург: ООО «Издательство «Калан», 2015. -184 с.

б) нормативно-правовая литература:

3. ГОСТ Р 50409-1992 «Техника пожарная. Генераторы пены средней кратности. Технические требования. Методы испытаний».

4. ГОСТ Р 51115- 1997 «Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Технические требования. Методы испытаний», раздел

в) электронные ресурсы:

5. Научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>.

## **Тема 8. Основы пенного тушения**

**Цель:** изучить приборы и аппараты для получения воздушно-механической пены (ВМП) низкой, средней и высокой кратности.

Получить практический опыт работы с приборами для подачи ВМП.

### **Методические рекомендации по изучению темы**

Прежде всего необходимо изучить пены: виды, состав, физико-химические и огнетушащие свойства, порядок получения и область применения.

Пеносмесители: назначение, виды, устройство, принцип действия и техническая характеристика. Возможные неисправности и их устранение. Проверка работоспособности пеносмесителей. Дозирующие вставки.

Стволы воздушно-пенные и пеногенераторы: назначение, устройство, принцип действия, характеристики, эксплуатация. Неисправности при работе с воздушно-пенными стволами и пеногенераторами.

Пеносливные и пенообразующие устройства: назначение, виды, технические характеристики, порядок применения и техническое обслуживание.

Принципиальная схема навесного передвижного лафетного ствола. Комбинированные высокопроизводительные стволы, мониторы.

### **Вопросы для самоконтроля**

1. Назовите классификацию пенообразователей.
2. Что такой кратность пены?
3. Назовите огнетушащие свойства воздушно – механической пены.
4. Перечислите приборы и аппараты для получения воздушно – механической пены высокой кратности.
5. Перечислите приборы и аппараты для получения воздушно – механической пены низкой кратности.
6. Перечислите приборы и аппараты для получения воздушно – механической пены средней кратности.
7. Решение задач по определению требуемого количества огнетушащих веществ для тушения пожаров с использованием ВМП.

**Опорные термины** по теме «Основы пенного тушения»: пенообразователь, кратность пены, генератор пены, пеносмеситель.

### **Практическое задание**

Продemonстрировать практические навыки работы с приборами и аппаратами для получения воздушно–механической пены .

1. Подготовка дымососа пожарного переносного с мотоприводом для подачи воздушно – механической пены.
2. Показать порядок работы с пеносмесителем.
3. Решить задачу по определению требуемого количества огнетушащих веществ для тушения пожаров с использованием ВМП.

### **Вопрос для самостоятельного изучения:**

Используя материал, изложенный в источниках [1,2], изучить вопрос: Пеносмеситель и дозирующие вставки.

### **Перечень литературы и учебно-методических материалов для самостоятельной подготовки по теме**

а) основная литература:

1. Моисеев Ю.Н. Пожарная техника/ Ю. Н. Моисеев, В. В. Терехнев, Р. И. Харламов. - Кн.3: Пожарное и аварийно-спасательное оборудование : учеб. пособие. – Екатеринбург: Калан, 2019.-124 с.

2. Моисеев Ю.Н., Терехнев В.В. Пожарная техника. Книга 2. Мобильные средства пожаротушения. Екатеринбург: ООО «Издательство «Калан», 2015. -184 с.

б) нормативно-правовая литература:

3. ГОСТ Р 53252-2009 «Техника пожарная. Пеносмесители. Технические требования. Методы испытаний».

в) электронные ресурсы:

4. Научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>.

5. Электронная библиотека «MCHS books». Свидетельство о регистрации СМИ от 02.02.2016г. Эл № ФС77-64782.

### **Тема 9. Пожарные насосы.**

**Цель:** изучить классификацию и область применения пожарных насосов, основные рабочие характеристики пожарных насосов, виды, характеристики, устройство центробежных пожарных насосов, вакуумные системы пожарных насосов.

Получить практический опыт работы на пожарных насосах.

### **Методические рекомендации по изучению темы**

При самостоятельном изучении темы в первую очередь необходимо повторить общие сведения о насосах, классификацию и область их применения. Теоретические аспекты работы пожарных насосов. Величины, характеризующие работу пожарных насосов.

Насосы объемного типа: назначение, устройство, принцип действия. Возможные неисправности, их причины и способы устранения. Устройство и технические характеристики навесного шестеренчатого насоса НШН-600.

Струйные насосы: область применения в пожарном и спасательном деле, теория работы струйного насоса. Возможные неисправности в водоподъемных системах и их устранение. Пожарный гидроэлеватор Г-600А, принцип действия, техническая характеристика, порядок использования.

Центробежные насосы: классификация центробежных насосов, назначение и применение. Основные величины, характеризующие работу центробежных насосов. Зависимость подачи, напора и потребляемой мощности от частоты вращения рабочего колеса.

Устройство, принцип действия и техническая характеристика отечественных центробежных пожарных насосов ПН-40УВ, ПН-40УВМ, НЦПН-40/100, НЦПК-40/100–4/400 и НЦПВ-20/200. Неисправности центробежных пожарных насосов, их признаки, причины и способы устранения. Центробежные пожарные насосы зарубежного производства.

Вакуумные системы центробежных насосов: их виды, устройство и принцип действия. Правила эксплуатации и техническое обслуживание вакуумных систем.

### **Вопросы для самоконтроля**

1. Насосы и их классификация.
2. Принципиальное устройство динамических насосов: центробежных, вихревых, струйных.
3. Гидравлическая характеристика центробежных пожарных насосов.
4. Геометрическая и вакуумметрическая высота всасывания.
5. Основные требования к пожарным насосам пожарных автомобилей.
6. Основные конструктивные элементы центробежных пожарных насосов.
7. Перечислите возможные отказы насосов пожарных автомобилей.
8. Принцип работы струйных насосов.
9. Перечислите достоинства центробежных насосов.
10. Какая максимальная высота всасывания центробежных насосов?
11. Какая номинальная подача огнетушащих веществ ступени нормального давления при совместной работе обеих ступеней?

**Опорные термины по теме «Пожарные насосы и водопенное оборудование»:** насосная установка на основе центробежного насоса нормального давления, насосная установка высокого давления, насосная установка на основе насоса пожарного комбинированного, гидрант пожарный, колонка пожарная, гидроэлеватор Г-600.

### **Практическое задание**

Продemonстрировать практические навыки работы на пожарных насосах.

Выполнить одно из ситуационных упражнений на тренажерах пожарный насос «ПН-40» и комплекс средств тушения пожара по заданию преподавателя.

1. Проверка насоса на сухой вакуум;
2. Наполнение цистерны из водоема и подача ОВ (вода, пена);
3. Наполнение цистерны из водоема;
4. Забор воды при помощи гидроэлеватора и подача ОВ;

5. Забор воды из ПГ и подача ОВ (вода, пена);
6. Подача ВМП.

Используя материал, изложенный в источниках [1,2], изучить вопрос:  
1. Ежедневное техническое обслуживание пожарных насосов, обслуживание на пожаре.

### **Перечень литературы и учебно-методических материалов для самостоятельной подготовки по теме**

а) основная литература:

1. Моисеев Ю.Н. Пожарная техника/ Ю. Н. Моисеев, В. В. Теребнев, Р. И. Харламов. - Кн.3: Пожарное и аварийно-спасательное оборудование : учеб. пособие. – Екатеринбург: Калан, 2019.-124 с.
2. Моисеев Ю.Н. Аварийно-спасательное и пожарное оборудование/Ю. Н. Моисеев, Р. И. Харламов, А. Д. Семенов. – 2017.

б) нормативно-правовая литература:

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

в) электронные ресурсы:

4. Научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>.

### **Тема 10. Оборудование для проведения аварийно-спасательных работ. Оказание первой помощи пострадавшим**

**Цель:** изучить классификацию и область применения пожарного инструмента. Классификацию и область применения спасательных устройств. Требования к инструменту и оборудованию для проведения АСР. Виды, устройство, принцип работы, технические характеристики немеханизированного инструмента. Виды, устройство, принцип работы, технические характеристики механизированного инструмента с мотоприводом, электроприводом, пневмоприводом и мотоприводом, виды и классификацию ГАСИ. Получить практические навыки работы с пожарным инструментом. Изучить содержание нормативных правовых актов и нормативных документов, регламентирующих оказание первой помощи пострадавшим при пожаре (включая оборудование, приспособления, применяемые при оказании первой помощи психологические особенности общения с пострадавшими). Получить практические навыки работы по оказанию первой помощи пострадавшим.

### **Методические рекомендации по изучению темы**

Прежде всего необходимо изучить назначение, классификация, устройство, область применения, техническое обслуживание немеханизированного и механизированного аварийно-спасательного инструмента. Правила охраны труда при работе с немеханизированным и механизированным инструментом, дополнительном снаряжении пожарных. А также изучить действия командира по оказанию первой помощи при ведении боевых действий по тушению пожара и

проведении аварийно-спасательных и поисково-спасательных работ, состояния и мероприятия для оказания первой помощи, алгоритм оказания первой помощи.

### **Вопросы для самоконтроля**

1. Какие конструктивные требования предъявляются к пожарному инструменту?
2. Комплектация гидравлического аварийно-спасательного инструмента.
3. Какие функции должен выполнять пожарный инструмент?
4. Назовите оборудования для самоспасания и спасания людей. Краткие параметры технических характеристик.
5. Перечислите инструмент для выполнения первоочередных аварийно-спасательных работ.
6. Понятие первой помощи.
7. Нормативно-правовые аспекты ответственности при неоказании первой помощи лицу (больному), нуждающемуся в ней.

**Опорные термины по теме «Пожарный инструмент и дополнительное снаряжение пожарных для проведения аварийно-спасательных работ»:**

ручной механизированный инструмент, ручной немеханизированный инструмент, Вербка пожарная спасательная, коуш, спасательный рукав.

**Опорные термины по теме «Оказание первой помощи пострадавшим»:**

Первая помощь, пострадавший, алгоритм оказания первой помощи.

### **Практическое задание**

Продемонстрировать практические навыки работы с немеханизированным и механизированным инструментом соблюдая требования безопасности в многофункциональном комплексе подготовки пожарных и спасателей по ведению аварийно-спасательных работ при ДТП.

1. Последовательность и алгоритм проведения АСР при ДТП.
2. Перекусывание стальной арматуры  $d 18$  мм.
3. Техническое обслуживание немеханизированного и механизированного инструмента.

Продемонстрировать практические навыки работы по оказанию первой помощи при различных состояниях.

1. Последовательность и алгоритм оказания первой помощи.

### **Вопрос для самостоятельного изучения:**

1. Используя материал, изложенный в источниках [2,3], изучить вопрос: Требования к инструменту для проведения специальных работ на пожарах.
2. Используя материал, изложенный в источниках [4], изучить вопрос: Требования к оказанию первой помощи.

### **Перечень литературы и учебно-методических материалов для самостоятельной подготовки по теме**

- а) основная литература:

1. Моисеев Ю.Н., Терещев В.В. Пожарно-спасательная техника. Учебник. - М. : КУРС, 2018. – 256 с.

б) нормативно-правовая литература:

2. ГОСТ Р 50982-2019 «Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний».

3. ГОСТ 12.0.004-2015. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»

4. Первая помощь: учебное пособие для лиц, обязанных и (или) имеющих право оказывать первую помощь. М.: ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, 2018 г., 97 с. Авторы: Л.И. Дежурный, Ю.С. Шойгу, С.А. Гуменюк, Г.В. Неудачин, А.Ю. Закурдаева, А.А. Колодкин, О.Л. Куров, Л.Ю. Кичанова, А.Ю. Закурдаева, А.А. Эмке

5. Базанов С. В., Шарабанова И.Ю., Потапенко Л.В. Практическое руководство по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях. – Иваново: ГКУЗ ИО «ТЦМК ИО», 2016. – 152 с.

6. Шарабанова И. Ю., Базанов С.В. Практическое руководство по оказанию первой помощи пострадавшим в экстремальных и чрезвычайных ситуациях. – Иваново: ФГБОУ ВО ИПСА ГПС МЧС России, 2015. – 120 с.

в) электронные ресурсы:

7. Научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>.

8. Электронная библиотека академии <http://Bibliomchs37.ru>.

## **Тема 11. Ознакомление с порядком работы с информационными системами подразделения**

**Цель:** изучить основные направления информационно-методического обеспечения подразделения, предназначение программного обеспечения, используемого в подразделении и порядок работы с ним.

### **Методические рекомендации по изучению темы**

Понимание назначения информационных ресурсов в организации контрольной (надзорной) деятельности за соблюдением требований пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС позволит в дальнейшем максимально быстро и эффективно самостоятельно разобрать любой вопрос, связанный с изучением дисциплины.

Особое внимание уделите составлению схем (или карт), кратко описывающие процессы, которые будут рассматриваться в рамках данной темы. Для составления схем допускается применять любые разрешенные графические редакторы, для составления карт - рекомендуется использовать средства визуализации (карта памяти - Mind map), разумно создать одну схему, которая будет расширяться по мере изучения тем производственной практики, в части касающейся работы органов ГПН. К моменту завершения практики у вас будет карта, кратко отражающая весь

изученный материал и приобретенный опыт, благодаря чему основные аспекты работы с информационными системами можно будет повторить в короткий срок.

Данная тема нацелена на изучение порядка работы с информационными системами, предназначенными для планирования контрольных (надзорных) и профилактических мероприятий, а также оформления документов по результатам их проведения и учета таких мероприятий.

### **Вопросы для самоконтроля**

1. Перечень информационных систем, используемых в органе ГПН.
2. Доступ инспекторского состава к информационным системам.

Опорные термины по теме «**Ознакомление с порядком работы с информационными системами подразделения**»: информация, информационные технологии, информационная система, информационно-телекоммуникационная сеть, обладатель информации, доступ к информации электронный документ.

### **Вопрос для самостоятельного изучения:**

Сопоставьте перечень информационных систем (и порядок обеспечения доступа к работе с ними инспекторского состава), используемых в органе ГПН с основными положениями законодательства в области информации, информационных технологий и защиты информации в Российской Федерации.

### **Перечень литературы и учебно-методических материалов для самостоятельной подготовки по теме**

б) нормативно-правовая литература:

1. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 № 149-ФЗ.

в) электронные ресурсы:

2. [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

## **Тема 12. Ознакомление с организацией делопроизводства в подразделении**

**Цель:** изучить порядок хранения документов в органе ГПН, порядок ведения делопроизводства, порядок подготовки и сдачи документов в архив.

### **Методические рекомендации по изучению темы**

Делопроизводство обеспечивает организацию работы с официальными документами. Нормы делопроизводства определяют требования к документированию деятельности, правила оформления документов, требования к хранению, учету и использованию. Тема нацелена на ознакомление с порядком работы инспекторского состава в органе ГПН в части касающейся делопроизводства, данная тема актуальна независимо от будущей должности, т.к. вопросов делопроизводства касается любой сотрудник МЧС России.

Продолжайте составлять схемы (или карты), кратко описывающие процессы, которые будут рассматриваться в рамках данной темы в соответствии с рекомендациями, приведенными в описании 12 темы.

Кроме того, рекомендуется изучить данную тему с использованием материала, выданного преподавателем на занятиях надзорного цикла и посредством самостоятельной работы с учебной литературой.

### **Вопросы для самоконтроля**

1. Общие требования к созданию документов.
2. Оформление реквизитов документов.
3. Создание документов с использованием СЭД.
4. Порядок согласования проектов, приказов и распоряжений.
5. Организация документооборота с использованием СЭД.
6. Работа исполнителей с документами.
7. Организация исполнения документов.
8. Сроки исполнения документов.
9. Формирование и хранение дел в структурных подразделениях.

**Опорные термины по теме «Ознакомление с организацией делопроизводства в подразделении»:** делопроизводитель, инструкция, МЭДО, правила делопроизводства, инструкция, автор документа, бланк документа, вид документа, гриф документа, дело, делопроизводство, докладная записка, документ, документооборот, усиленная квалифицированная электронная подпись, межведомственный электронный документооборот (МЭДО), номенклатура дел, нормативный правовой акт, простая электронная подпись, СЭД.

### **Перечень литературы и учебно-методических материалов для самостоятельной подготовки по теме**

б) нормативно-правовая литература:

1. Приказ МЧС России от 14.05.2021 № 315 «Об утверждении Инструкции по делопроизводству в территориальных органах Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, учреждениях и организациях, находящихся в ведении Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

в) электронные ресурсы:

2. [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

### **Тема 13. Участие в обеспечении делопроизводства подразделения**

**Цель:** Под руководством руководителя практики принять участие в работе по ведению делопроизводства в подразделении: оформление контрольно-наблюдательных дел (при наличии), подготовке ответов на входящие письма, подготовке и сдаче документов в архив.

#### **Методические рекомендации по изучению темы**

Продолжайте составлять схемы (или карты), кратко описывающие процессы, которые будут рассматриваться в рамках данной темы в соответствии с рекомендациями, приведенными в описании 12 темы.

Кроме того, рекомендуется изучить данную тему с использованием материала, выданного преподавателем на занятиях надзорного цикла и посредством самостоятельной работы с учебной литературой.

#### **Вопросы для самоконтроля**

1. Прием, регистрация и учет письменных обращений граждан.
2. Рассмотрение обращений граждан.
3. Порядок оформления и ведения контрольно-наблюдательных дел в органах ГПН.

**Опорные термины по теме «Участие в обеспечении делопроизводства подразделения»:** правила делопроизводства, документ, документооборот, усиленная квалифицированная электронная подпись, простая электронная подпись, контрольно-наблюдательное дело, обращения граждан.

#### **Практические задания**

1. Подготовить ответ на обращение граждан по вопросам обеспечения пожарной безопасности.
2. Подготовить ответ на обращение контролируемого лица по вопросам обеспечения пожарной безопасности (вопросам исполнения государственной функции по надзору в сфере компетенции МЧС России).

#### **Перечень литературы и учебно-методических материалов для самостоятельной подготовки по теме**

б) нормативно-правовая литература:

1. Приказ МЧС России от 14.05.2021 № 315 «Об утверждении Инструкции по делопроизводству в территориальных органах Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, учреждениях и организациях, находящихся в ведении Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

в) электронные ресурсы:

2. [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

## **Тема 14. Участие в работе подразделения по организации и проведению контрольных (надзорных) мероприятий**

**Цель:** Под руководством руководителя практики.

Принять участие в работе по подготовке проектов планов проведения контрольных (надзорных) мероприятий (в том числе определении категории риска объектов надзора), решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, актов контрольных (надзорных) мероприятий, предписаний об устранении нарушений.

Принять участие в работе по проведению контрольных (надзорных) мероприятий в отношении контролируемых лиц, уведомлении контролируемых лиц о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, согласовании внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий с органами прокуратуры.

### **Методические рекомендации по изучению темы**

Данная тема нацелена на приобретение навыков работы по организации и осуществлению контрольной (надзорной) деятельности, обратите внимание на взаимосвязь материала, с содержанием дисциплин, изучаемых на кафедре пожарной безопасности объектов защиты академии: они раскрывают перечень требований, которые должны соблюдать контролируемые лица на объектах защиты, в ходе изучения данной темы в рамках практики – отрабатывается порядок оценки соблюдения этих требований государственными инспекторами.

Продолжайте составлять схемы (или карты), кратко описывающие процессы, которые будут рассматриваться в рамках данной темы в соответствии с рекомендациями, приведенными в описании 12 темы.

Кроме того, рекомендуется изучить данную тему с использованием материала, выданного преподавателем на занятиях надзорного цикла и посредством самостоятельной работы с учебной литературой.

### **Вопросы для самоконтроля**

1. Перечислите установленные законодательством контрольные (надзорные) мероприятия.
2. Перечислите и раскройте общие положения о проведении контрольных (надзорных) мероприятий.
3. Раскройте порядок проведения контрольных (надзорных) мероприятий.
4. Перечислите контрольные (надзорные) действия.
5. Перечислите и раскройте сроки, порядок их исчисления.

**Опорные термины по теме «Участие в работе подразделения по организации и проведению контрольных (надзорных) мероприятий»:** Государственный контроль (надзор), муниципальный контроль в Российской Федерации, контрольные (надзорные) органы, контролируемое лицо, инспекционный визит, рейдовый осмотр, документарная проверка, выездная проверка.

### **Практическое задание**

1. Составить решение о проведении контрольного (надзорного) мероприятия – плановой (внеплановой) выездной проверки (инспекционного визита/рейдового осмотра) объекта надзора соблюдения обязательных требований пожарной безопасности.
2. Составить протокол осмотра в рамках проведения контрольного (надзорного) мероприятия – плановой (внеплановой) выездной проверки (инспекционного визита/рейдового осмотра) объекта надзора соблюдения обязательных требований пожарной безопасности.
3. Составить протокол инструментального обследования в рамках проведения контрольного (надзорного) мероприятия – плановой (внеплановой) выездной проверки (инспекционного визита/рейдового осмотра) объекта надзора соблюдения обязательных требований пожарной безопасности.
4. Составить протокол опроса контролируемого лица (представителя) в рамках проведения контрольного (надзорного) мероприятия – плановой (внеплановой) выездной проверки (инспекционного визита/рейдового осмотра) объекта надзора соблюдения обязательных требований пожарной безопасности.
5. Составить требование о представлении необходимых и (или) имеющих значение документов, сведений в рамках проведения контрольного (надзорного) мероприятия – плановой (внеплановой) выездной проверки (инспекционного визита/рейдового осмотра) объекта надзора соблюдения обязательных требований пожарной безопасности.
6. Составить по результатам контрольного (надзорного) мероприятия – плановой (внеплановой) выездной проверки (инспекционного визита/рейдового осмотра) объекта надзора акт контрольного (надзорного) мероприятия.
7. Составить по результатам контрольного (надзорного) мероприятия – плановой (внеплановой) выездной проверки (инспекционного визита/рейдового осмотра) объекта надзора предписание по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности.

### **Вопрос для самостоятельного изучения:**

1. Общие требования к проведению контрольных (надзорных) мероприятий.
2. Организация проведения внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий.
3. Ознакомление с результатами контрольного (надзорного) мероприятия.
4. Возражения в отношении акта контрольного (надзорного) мероприятия.
5. Решения, принимаемые по результатам контрольных (надзорных) мероприятий.
6. Недействительность результатов контрольного (надзорного) мероприятия.
7. Органы, осуществляющие контроль за исполнением решений контрольных (надзорных) органов.
8. Отсрочка исполнения решения.
9. Разрешение вопросов, связанных с исполнением решения.

## 10. Окончание исполнения решения.

### **Перечень литературы и учебно-методических материалов для самостоятельной подготовки по теме**

б) нормативно-правовая литература:

1. Федеральный закон «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» от 31 июля 2020 № 248-ФЗ.
2. Федеральный закон «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» от 31.07.2020 № 247-ФЗ.
3. ФЗ РФ №123 от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
4. Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре».
5. Приказ Министерства экономического развития РФ от 31 марта 2021 г. № 151 «О типовых формах документов, используемых контрольным (надзорным) органом».

в) электронные ресурсы:

6. [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

## **Тема 15. Участие в работе подразделения по ведению производства по делам об административных правонарушениях**

**Цель:** Под руководством руководителя практики.

Принять участие в работе по подготовке проектов протоколов об административных правонарушениях, постановлений и определений по делам об административных правонарушениях, документов, оформляемых по результатам принятия мер обеспечения производства по делам об административных правонарушениях и иных документов.

Принять участие в работе по уведомлению участников производства по делам об административных правонарушениях о предстоящем рассмотрении дел об административных правонарушениях, по обеспечению процесса ведения производства по делам об административных правонарушениях в подразделении.

### **Методические рекомендации по изучению темы**

В ходе изучения данной темы вы отработаете действия, совершаемых инспекторами органов ГПН при введении производства по делам об административных правонарушениях. В ходе выполнения данной работы обратите внимание на организацию процесса возбуждения, рассмотрения дел об административных правонарушениях, а также пересмотра вынесенных решений (при наличии) государственным инспектором (главным государственным инспектором) по пожарному надзору, закрепленным за вами в качестве руководителя практики от органа ГПН: на особые приемы при составлении документов, выстраивании линии диалога с участника производства по делу, при взаимодействии с судьями и другими субъектами административной юрисдикции. По возможности подготовьте проекты документов таких как протокол об

административном правонарушении, постановления и определения, выносимые в рамках дела.

Продолжайте составлять схемы (или карты), кратко описывающие процессы, которые будут рассматриваться в рамках данной темы в соответствии с рекомендациями, приведенными в описании 12 темы.

Кроме того, рекомендуется изучить данную тему с использованием материала, выданного преподавателем на занятиях и посредством самостоятельной работы с учебной литературой.

### **Вопросы для самоконтроля**

1. Какой документ составляется на стадии возбуждения производства по делу об административном правонарушении по общему правилу?
2. Перечислите поводы к возбуждению производства по делу об административном правонарушении.
3. Какие сведения указываются в протоколе об административном правонарушении?
4. В каком случае допускается составление протокола об административном правонарушении в течение шести месяцев?
5. Какое должностное лицо органа ГПН должно рассматривать дело об административном правонарушении, совершенное юридическим лицом?
6. Какому субъекту административной юрисдикции надлежит рассматривать дело об административном правонарушении, в ходе которого был применен временный запрет деятельности?
7. Перечислите должностных лиц органов ГПН, уполномоченных рассматривать дела об административных правонарушениях.
8. Перечислите сроки рассмотрения дела об административном правонарушении судьей и должностным лицом по общему правилу.
9. В каких случаях субъект административной юрисдикции обязан заявить самоотвод?
10. Перечислите сроки рассмотрения жалоб на постановление по делу об административном правонарушении.
11. В какой момент постановление по делу об административном правонарушении вступает в законную силу?
12. На кого возлагается обращение постановления по делу об административном правонарушении к исполнению?
13. На какой срок уплата административного штрафа может быть рассрочена субъектом административной юрисдикции?

### **Опорные термины по теме «Участие в работе подразделения по ведению производства по делам об административных правонарушениях»:**

Административно-юрисдикционная деятельность, стадия дела об административном правонарушении, этап стадии дела об административном правонарушении, протокол об административном правонарушении, постановление по делу об административном правонарушении.

### **Практические задания**

1. Составить протокол об административном правонарушении в отношении физического лица (должностного лица, юридического лица) по статье 20.4 КоАП РФ.

2. Составить постановление по результатам рассмотрения дела об административном правонарушении (о назначении административного наказания). Составить несколько решений по результатам рассмотрения жалоб на постановления, вынесенные по результатам рассмотрения дела об административном правонарушении (несколько разных решений на разные постановления о назначении административных наказаний).

3. Составить комплект процессуальных документов (протокол об административном правонарушении по статье 20.25 в связи с неисполнением административного наказания в виде административного штрафа, и сопроводительное письмо к составленному протоколу).

### **Вопрос для самостоятельного изучения:**

Меры процессуального обеспечения в производстве по делу об административном правонарушении, применение которых допускается инспекторами органа ГПН.

### **Перечень литературы и учебно-методических материалов для самостоятельной подготовки по теме**

а) основная литература:

1. Коноваленко Е.П., Мочалов А.М. Административно - юрисдикционная деятельность надзорных органов МЧС России: электронное учебное пособие/ Е.П. Коноваленко, А.М. Мочалов – Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2021 (допущено МЧС России) [Интранет по адресу: 10.46.0.45].

в) нормативная литература:

2. Конституция Российской Федерации «Российская газета» от 25 декабря 1993 года.

3. Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2001 № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях».

г) электронные ресурсы:

4. [www.garant.ru](http://www.garant.ru)

### **Тема 16. Участие в работе подразделения по организации и проведении профилактических мероприятий**

**Цель:** Под руководством руководителя практики.

Принять участие в работе по подготовке проекта программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в области пожарной безопасности, подготовке материалов для проведения профилактической работы в области пожарной безопасности, подготовке проекта доклада по правоприменительной практике.

Принять участие в работе по проведению профилактических мероприятий в отношении контролируемых лиц и граждан, уведомлении контролируемых лиц о проведении профилактических мероприятий (при необходимости), подготовке проектов ответов на обращения граждан и юридических лиц, консультировании граждан и контролируемых лиц (в том числе с использованием телефонной связи).

Принять участие в проведении тренировок по эвакуации персонала и посетителей на объектах защиты, с учетом работы пожарно-спасательных подразделений по спасению, защите, эвакуации людей и имущества из зоны пожара, оказанию первой помощи пострадавшим, тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров, в том числе с учетом работы звеньев газодымозащитной службы.

### **Методические рекомендации по изучению темы**

Обратите внимание на важность организации профилактической работы в связке с проведением контрольных (надзорных) мероприятий, в последнее время профилактической работе уделяется большее внимание, планируется ее преобладание над контрольной (надзорной) деятельностью.

Продолжайте составлять схемы (или карты), кратко описывающие процессы, которые будут рассматриваться в рамках данной темы в соответствии с рекомендациями, приведенными в описании 12 темы.

Кроме того, рекомендуется изучить данную тему с использованием материала, выданного преподавателем на занятиях и посредством самостоятельной работы с учебной литературой.

### **Вопросы для самоконтроля**

1. Перечислите профилактические мероприятия.
2. Раскройте порядок проведения независимой оценки соблюдения обязательных требований.

**Опорные термины по теме «Участие в работе подразделения по организации и проведению профилактических мероприятий»:** информирование, консультирование, профилактический визит, охраняемые законом ценности.

### **Практические задания**

1. Составить проект программы профилактики нарушений обязательных требований.
2. Провести консультирование контролируемых лиц по вопросам соблюдения обязательных требований.
3. Подготовить раздел доклада по правоприменительной практике.
4. Составить предостережение о недопустимости несоблюдения обязательных требований.
5. Исходя из сложившейся ситуации, принять решение о проведении профилактического мероприятия.

### **Вопросы для самостоятельного изучения:**

1. Перечень охраняемых законом ценностей.

### **Перечень литературы и учебно-методических материалов для самостоятельной подготовки по теме**

б) нормативно-правовая литература:

1. Федеральный закон «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» от 31 июля 2020 № 248-ФЗ.
2. Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре».
3. Приказ Министерства экономического развития РФ от 31 марта 2021 г. № 151 «О типовых формах документов, используемых контрольным (надзорным) органом».

в) электронные ресурсы:

4. [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

### **Тема 17. Участие в работе подразделения по организации взаимодействия с органами власти и правоохранительными органами**

**Цель:** Под руководством руководителя практики.

Принять участие в работе подразделения по организации взаимодействия с органами власти субъекта, органами местного самоуправления, добровольческими объединениями (организациями), органами прокуратуры, иными правоохранительными органами по вопросам обеспечения пожарной безопасности, в том числе по выполнить работу по подготовке проекта документа об установлении особого противопожарного режима, по обеспечению выполнения мероприятий, направленных на защиту населенных пунктов и объектов инфраструктуры от угрозы лесных (природных) пожаров.

### **Методические рекомендации по изучению темы**

Зачастую должностные лица надзорных органов осуществляют свою работу во взаимодействии с другими надзорными органами, органами власти и органами местного самоуправления, что способствует повышению качества эффективности деятельности по обеспечению безопасности в целом.

Деятельность органов федерального государственного пожарного надзора (далее также – ФГПН, ГПН) во взаимодействии по вопросам обеспечения пожарной безопасности осуществляется в рамках полномочий, которыми наделены федеральные органы государственной власти, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления и организации законодательством о пожарной безопасности.

Продолжайте составлять схемы (или карты), кратко описывающие процессы, которые будут рассматриваться в рамках данной темы в соответствии с рекомендациями, приведенными в описании 12 темы.

Кроме того, рекомендуется изучить данную тему с использованием материала, выданного преподавателем на занятиях и посредством самостоятельной работы с учебной литературой.

### **Вопросы для самоконтроля**

1. Понятие взаимодействия и его роль в деятельности МЧС России.
2. Нормативное регулирование взаимодействия элементов системы обеспечения пожарной безопасности.
3. Методики оценки эффективности взаимодействия.
4. Характеристика проблем, возникающих при организации взаимодействия надзорных органов МЧС России с правоохранительными, надзорными органами и органами власти.

**Опорные термины по теме «Участие в работе подразделения по организации взаимодействия с органами власти и правоохранительными органами»:** система межведомственного электронного взаимодействия, соглашение о взаимодействии.

### **Практическое задание**

1. Подготовить фрагмент проекта соглашения о взаимодействии между МЧС России и заданным подразделением федерального органа исполнительной власти (органом власти субъекта).

### **Вопросы для самостоятельного изучения:**

1. Порядок взаимодействия и координации деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и территориальных органов с полномочными представителями Президента Российской Федерации в федеральных округах.
2. Вопросы взаимодействия территориальных органов с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.
3. Формы взаимодействия территориальных органов с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

### **Перечень литературы и учебно-методических материалов для самостоятельной подготовки по теме**

б) нормативно-правовая литература:

1. Указ Президента Российской Федерации от 2 июля 2005 № 773 «Вопросы взаимодействия и координации деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и территориальных органов федеральных органов исполнительной власти».
2. Постановление Правительства РФ от 5 декабря 2005 № 725 «О взаимодействии и координации деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и территориальных органов федеральных органов исполнительной власти».

3. Приказ Генпрокуратуры России, МВД России, МЧС России, Минюста России, ФСБ России, Минэкономразвития России, ФСКН России от 29 декабря 2005 г. № 39/1070/1021/253/780/353/399 «О едином учёте преступлений».

4. Приказ МЧС России от 2 мая 2006 г. № 270 «Об утверждении Инструкции о порядке приёма, регистрации и проверки сообщений о преступлениях и иных происшествиях в органах Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

5. Приказ МЧС России и МВД России от 31 марта 2003 г. № 163/208 «О порядке взаимодействия органов управления и подразделений Государственной противопожарной службы МЧС России с органами внутренних дел Российской Федерации при раскрытии и расследовании преступлений, связанных с пожарами».

6. Приказ МЧС России и МВД России от 17 сентября 2012 г. № 549/866 «Об организации взаимодействия органов государственного пожарного надзора федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы и органов внутренних дел Российской Федерации в использовании экспертно-криминалистических средств и методов в раскрытии и расследовании преступлений».

7. Соглашение от 22 сентября 2009 г. № 2-4-38-20/12/13-6 «О взаимодействии Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Федеральной службы судебных приставов при исполнении судебных актов об административном приостановлении деятельности и иных исполнительных документов».

8. Постановление Правительства РФ от 8 сентября 2010 г. № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия».

9. Распоряжение Правительства РФ от 19 апреля 2016 года №724-р.

в) электронные ресурсы:

10. Научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>.

## **Тема 18. Участие в работе подразделения по внесению данных в информационные системы подразделения**

**Цель:** Под руководством руководителя практики.

Принять участие в работе подразделения по внесению информации в информационные системы (автоматизированную аналитическую систему поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России, единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий и иные).

### **Методические рекомендации по изучению темы**

В ходе изучения данной темы вы отработаете действия, совершаемых инспекторами органов ГПН внесении информации в информационные системы, используемые инспекторским составом органов ГПН при осуществлении своей деятельности. В ходе выполнения данной работы обратите внимание на организацию процесса заполнения единого реестра контрольных (надзорных)

мероприятий, внесения данных в автоматизированную аналитическую систему поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России государственным инспектором (главным государственным инспектором) по пожарному надзору, закрепленным за вами в качестве руководителя практики от органа ГПН, используйте его приемы работы с данными системами.

Также обратите внимание на перечень государственных услуг, которые органы ГПН МЧС России оказывают посредством работы через портал государственных услуг, автоматизация работы приобретает все более широкие масштабы, необходимо знать и понимать принципы работы автоматизированных систем, для успешного выполнения служебных обязанностей.

Продолжайте составлять схемы (или карты), кратко описывающие процессы, которые будут рассматриваться в рамках данной темы в соответствии с рекомендациями, приведенными в описании 12 темы.

Кроме того, рекомендуется изучить данную тему с использованием материала, выданного преподавателем на занятиях и посредством самостоятельной работы с учебной литературой.

### **Вопросы для самоконтроля**

1. Раскройте порядок работы с личным кабинетом пользователя автоматизированной аналитической системы поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России.

2. Раскройте порядок просмотр статистики в автоматизированной аналитической системе поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России.

3. Охарактеризуйте область применения, назначение и условия применения автоматизированной аналитической системы поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России в деятельности надзорных органов МЧС России.

**Опорные термины по теме «Участие в работе подразделения по внесению данных в информационные системы подразделения»:** ААС КНД, ЕРКНМ, СЭД.

### **Практические задания**

1. Оформить документы по результатам контрольного (надзорного) мероприятия объекта защиты в ААС КНД.

2. Оформить результаты профилактического мероприятия в ААС КНД.

### **Вопрос для самостоятельного изучения:**

Порядок работы в системе электронного документооборота МЧС России.

### **Перечень литературы и учебно-методических материалов**

#### **для самостоятельной подготовки по теме**

б) нормативно-правовая литература:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 06 апреля 2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

2. Федеральный закон от 27 июля 2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

3. Федеральный закон от 31 июля 2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

4. Постановление Правительства РФ от 16 апреля 2021 № 604 «Об утверждении Правил формирования и ведения единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2015 г. № 415».

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 октября 2020 г. № 1646 «О мерах по обеспечению эффективности мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности федеральных органов исполнительной власти и органов управления государственными внебюджетными фондами».

6. «Автоматизированная аналитическая система поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России. Руководство пользователя. 89603010.509000.356.ИЗ» (утвержден 89603010.509000.356.ЭД-ЛУ).

7. Приказ МЧС России от 25 марта 2022 № 262 «О вводе в промышленную эксплуатацию автоматизированной аналитической системы поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России».

8. Приказ МЧС России от 21 ноября 2008 № 714 «Об утверждении Порядка учёта пожаров и их последствий».

9. Распоряжение МЧС России от 25 июля 2022 г. № 800 «Об утверждении Ведомственной программы цифровой трансформации МЧС России на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов».

в) электронные ресурсы:

10. [www.mchs.gov.ru](http://www.mchs.gov.ru)

11. <https://knd.igps.ru>

12. [www.garant.ru](http://www.garant.ru)

13. [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

14. <https://cntd.ru/>

15. <https://egrul.nalog.ru>

16. <https://fias.nalog.ru>

17. <https://knd.gov.ru>

18. Система электронного документооборота МЧС России.

19. <https://www.gosuslugi.ru>

20. <https://proverki.gov.ru>

21. <https://ervk.gov.ru>

22. Коммуникационный сервис автоматизированного рабочего места государственного служащего.

## **Тема 19. Подготовка и оформление отчетных документов**

**Цель:** Оформление отчетных документов, сдача зачета в подразделении.

### **Методические рекомендации по изучению темы**

Подготовьте отчетные документы по результатам прохождения практики. Обратите внимание, что в дневник практики следует включить все реально выполненные мероприятия за весь период практики, а не только те, которые были запланированы и включены в индивидуальный план проведения практики. Оптимальный объем отчёта 10-12 стр. машинописного текста. Оформление отчёта рекомендуется начать в завещающие 3-5 дней практики, параллельно с другими мероприятиями.

В отчете о производственной практике освещаются следующие вопросы:

- сведения об организации, где проходила практика (направление проводимых исследований или работ, должностные обязанности практиканта, форма отчётности за выполненную работу);
- краткая характеристика района работ;
- современное состояние практической проблемы, к которой относится программа практики и индивидуальное задание;
- методика выполнения индивидуального задания;
- краткая информация о содержании и выполнении индивидуального задания.

К каждому пункту, выполненных практических мероприятий (контрольные мероприятия, профилактические мероприятия, подготовка проектов документов в рамках производства по делу об административном правонарушении, проекта ответа на обращения граждан и организаций и др.) необходимо приложить копии подготовленных вами проектов документов (фотографии участия в том или ином мероприятии).

При оценке практики принимается во внимание: соответствие профиля работ на практике будущей специальности; полнота, качество и степень пригодности собранного материала для выпускной квалификационной работы и будущей работы по специальности; отзывы руководителей практики от организации и от кафедры; содержание и оформление отчета; содержание доклада, манера выступления и ответы на вопросы на защите отчета; своевременность защиты отчёта.

### **Вопросы для самоконтроля**

Перед сдачей зачета рекомендуется повторить теоретический материал, изученный в ходе прохождения практики.

**Опорные термины по теме «Подготовка и оформление отчетных документов»:** все термины, указанные в предшествующих темах.

### **Практическое задание**

Все задания, указанные в предшествующих темах.

## Формы отчетности

### Форма отчетности «Индивидуальный план-задание проведения практики»

#### ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН-ЗАДАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики: \_\_\_\_\_  
*(учебная, производственная, преддипломная)*

Период проведения практики: с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Обучающийся: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
*(специальное звание, Ф.И.О., факультет, учебная группа)*

№ п/п	Наименование выполняемых мероприятий	Сроки выполнения	Отметка о выполнении
1			
2			
3			
4			

Руководитель практики  
от Академии:

\_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_  
*(должность)                      (подпись)                      (Ф.И.О)*

Согласовано:

Руководитель практики

от профильной организации:

\_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_  
*(должность)                      (подпись)                      (Ф.И.О)*

Ознакомлен: \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
*(подпись обучающегося)*

## Форма отчетности «Отчет о прохождении практики»

### ОТЧЕТ о прохождении практики

Обучающийся: \_\_\_\_\_

(специальное звание, Ф.И.О., факультет, учебная группа)

Вид практики: \_\_\_\_\_

(учебная, производственная, преддипломная)

Период проведения практики: с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Наименование подразделения: \_\_\_\_\_

Руководитель практики от профильной организации: \_\_\_\_\_

(должность, специальное звание, Ф.И.О.)

Руководитель практики от Академии: \_\_\_\_\_

(должность, специальное звание, Ф.И.О.)

Сведения о прохождении практики:

1. Номер и дата издания приказа об организации практики обучающегося;
2. Перечень проведенных основных и дополнительных работ и мероприятий;
3. Анализ и решение практических ситуаций.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Обучающийся: \_\_\_\_\_

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Согласовано:

Руководитель практики

от профильной организации: \_\_\_\_\_

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Зачёт по практике принят в профильной организации с оценкой:

Члены комиссии от профильной организации:

_____	_____	_____
(должность, специальное звание)	(подпись)	(Ф.И.О.)
_____	_____	_____
(должность, специальное звание)	(подпись)	(Ф.И.О.)
_____	_____	_____
(должность, специальное звание)	(подпись)	(Ф.И.О.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Выводы и предложения по итогам прохождения практики:

---



---



---



---



---



---



---



---

Руководитель

профильной организации:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
		М.П.

## Форма отчетности «Характеристика»

### ХАРАКТЕРИСТИКА

Обучающийся: \_\_\_\_\_

(специальное звание, Ф.И.О., факультет, учебная группа)

Вид практики: \_\_\_\_\_

(учебная, производственная, преддипломная)

Период проведения практики: с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Руководитель практики

от профильной организации: \_\_\_\_\_

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Руководитель

профильной организации: \_\_\_\_\_

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

При составлении характеристики руководителю практики от профильной организации рекомендуется отразить следующее:

- сведения о выполнении обучающимся программы практики и индивидуального задания;
- уровень теоретической подготовки обучающегося, в том числе знания основных нормативных актов;
- степень овладения обучающимся профессиональными навыками, умением применять на практике полученные теоретические знания;
- качество выполнения функциональных обязанностей по должности;
- дисциплинированность, исполнительность обучающегося;
- наиболее типичные черты характера обучающегося;
- сведения о его поощрениях или взысканиях;
- рекомендуемая оценка обучающемуся по итогам практики.

### **Методические рекомендации для подготовки к промежуточной аттестации (в форме дифференцированного зачета)**

Психолог советует: не бойтесь приближения зачета. Рассматривайте его как возможность показать обширность своих знаний и получить вознаграждение за проделанную работу. Отведите себе время с запасом, особенно для дел, которые надо выполнить перед экзаменом, и приходите на экзамен незадолго до его начала. Не старайтесь повторить весь материал в последнюю минуту.

Универсальных методов для подготовки к экзамену не существует, поэтому важно выбрать наиболее приемлемый для Вас. Приведенные ниже правила можно рассматривать в качестве общего руководства.

1. Предусмотрите как можно больше времени для подготовки. Если Вы оставляете основную работу на последний момент, это снижает Ваши шансы на успех. Развивается состояние стресса, снижается способность к концентрации.
2. Составьте расписание занятий. Спланировать подготовку к экзаменам нужно за несколько недель до их начала (лучше всего - в начале семестра). Твердо следуйте намеченному плану.
3. Отдыхайте. Усердная подготовка – очень тяжелая работа. Важно время от времени давать себе возможность расслабиться. Предусмотрите в своем расписании время на отдых.
4. Делайте перерывы. После часа занятий сделайте 15 -20-минутный перерыв и с новыми силами возвращайтесь к продуктивной работе.
5. Контролируйте степень готовности. Используйте список вопросов к экзамену, чтобы отслеживать степень усвоения материала. Отмечайте уже проработанные вопросы. Сконцентрируйте свое внимание на тех вопросах, которые Вы знаете хуже.
6. Делайте краткие записи. Часто подготовка оказывается не очень эффективной, если Вы просто читаете материал. Делайте краткие записи, отмечая ключевые мысли. Старайтесь не просто запомнить факты, а понять стоящие за ними идеи.
7. Тренируйтесь отвечать на вопросы. Проработав каждую тему, попробуйте ответить на проверочные вопросы. Некоторые из них приведены в разделе «Контрольные вопросы» после каждой темы. Вначале Вам, возможно, потребуется заглядывать в книгу или конспект, но к концу подготовки Вы сможете отвечать на вопросы самостоятельно, как на экзамене. Старайтесь проговаривать ответы на вопросы вслух, это способствует более глубокому усвоению материала и является хорошей тренировкой перед экзаменом.

### **Критерии оценки устного опроса**

Отметка «5» ставится, если обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, приводит примеры, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, не допускает ошибок.

Отметка «4» ставится, если обучающийся твердо знает программный

материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных ошибок в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий, допускает неточности в ответе.

Отметка «3» ставится, если обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, не совсем правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Отметка «2» ставится, если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений понятий, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

### **Критерии оценки тестовых работ**

Отметка «5» ставится, если обучающийся выполнил все задания верно.

Отметка «4» ставится, если обучающийся выполнил правильно не менее 3/4 заданий.

Отметка «3» ставится, если обучающийся выполнил не менее половины заданий.

Отметка «2» ставится, если обучающийся выполнил менее половины заданий.

### **Критерии оценки решения задач**

Ситуационные и практические задачи представляют собой ситуации из реальных событий, которые обучающийся должен решить правильно и грамотно. Решение задачи оценивается максимально в 5 баллов.

Отметка «5» ставится, если обучающийся дал полное и правильное решение задачи.

Отметка «4» ставится, если обучающийся при выполнении задачи допустил неточности в расчетах, формулировках.

Отметка «3» ставится, если обучающийся представил неполное решение, допустил грубые ошибки, или не полностью решил задачу.

Отметка «2» ставится, если обучающийся представил последовательность решения, но решение оказалось неправильным.

### **Критерии оценки практического навыка**

Отметка «5» – обучающийся обладает системными теоретическими знаниями (знает методику выполнения практических навыков, параметры испытания и проч.), без ошибок самостоятельно демонстрирует выполнение практических умений.

Отметка «4» — обучающийся обладает теоретическими знаниями (знает методику выполнения практических навыков, параметры испытания и проч.), самостоятельно демонстрирует выполнение практических умений, допуская

некоторые неточности (малосущественные ошибки), которые самостоятельно обнаруживает и быстро исправляет.

Отметка «3» — обучающийся обладает удовлетворительными теоретическими знаниями (знает основные положения методики выполнения практических навыков, параметры испытания и проч.), демонстрирует выполнение практических умений, допуская некоторые ошибки, которые может исправить при коррекции их преподавателем.

Отметка «2» — обучающийся не обладает достаточным уровнем теоретических знаний (не знает методики выполнения практических навыков, параметры испытания и проч.) и/или не может самостоятельно продемонстрировать практические умения или выполняет их, допуская грубые ошибки.

### **Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации (в форме зачета) по итогам освоения ПП.02.01 «Производственная практика»**

1. Основные элементы боевой одежды и снаряжения пожарного. (ПК 1.1)
2. Основные задачи караульной службы (ПК 1.1)
3. Допуск личного состава к несению караульной службы (ПК 1.1)
4. Организация службы внутреннего наряда караула (ПК 1.1)
5. Допуск в служебные помещения подразделения (ПК 1.1; ПК 1.2)
6. Основные параметра пожара, опасные факторы пожара, виды степеней огнестойкости зданий (ПК 1.3; ПК 1.4)
7. Классификация огнетушащих веществ, их применение при тушении пожаров, виды огнетушащих веществ (ПК 1.5)
8. Виды и задачи подготовки личного состава дежурных смен подразделений пожарной охраны (ПК 1.1)
9. Правила работы со средствами телефонной и радиосвязи (ПК 1.6)
10. Порядок организации работы диспетчерской службы (ПК 1.6)
11. Порядок организации связи на пожаре (ПК 1.6)
12. Порядок ведения радиообмена на пожаре (ПК 1.6)
13. Требования охраны труда и обеспечения безопасности при осуществлении работ по тушению лесных (природных) пожаров (ПК 1.7)
14. Принципы защиты населенных пунктов от лесных (природных) пожаров и минимизации вероятного ущерба от них (ПК 1.7)
15. Структура органов и подразделений государственного пожарного надзора субъекта Российской Федерации, в котором обучающийся проходил практику (ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6).
16. Состав отделов (отделений) органа государственного пожарного надзора, в котором обучающийся проходил практику (ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6).
17. Порядок распределения обязанностей между сотрудниками органа государственного пожарного надзора, в котором обучающийся проходил практику (ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6).
18. Объекты надзора, закрепленные за инспекторским составом органа

государственного пожарного надзора, в котором обучающийся проходил практику, их характеристика и особенности (ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6).

19. Содержание, порядок ведения и хранения контрольно-наблюдательных дел объектов надзора в органе государственного пожарного надзора, в котором обучающийся проходил практику (ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6).

20. Перечень населенных пунктов и объектов инфраструктуры, в отношении которых имеется угроза лесных (природных) пожаров, расположенных в субъекте Российской Федерации, в котором обучающийся проходил практику (ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6).

21. Порядок хранения документов, ведения делопроизводства, подготовки и сдачи документов в архив в органе государственного пожарного надзора, в котором обучающийся проходил практику (ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6).

22. Перечень и назначение программного обеспечения в органе государственного пожарного надзора, в котором обучающийся проходил практику (ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6).

23. Порядок организации взаимодействия (включая основные направления взаимодействия) в органе государственного пожарного надзора, в котором обучающийся проходил практику, с органами власти, органами местного самоуправления, судебными и правоохранительными органами, организациями и гражданами (ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6).

24. Порядок организации и проведения контрольных (надзорных) и профилактических мероприятий в органе государственного пожарного надзора, в котором обучающийся проходил практику (ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6).

25. Порядок организации и ведения производства по делам об административных правонарушениях в органе государственного пожарного надзора, в котором обучающийся проходил практику (ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6).

26. Порядок организации и проведения тренировок по эвакуации персонала и посетителей на объектах защиты, с учетом работы пожарно-спасательных подразделений по спасению, защите, эвакуации людей и имущества из зоны пожара, оказанию первой помощи пострадавшим, тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров, в том числе с учетом работы звеньев газодымозащитной службы (ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6).

**Перечень практических заданий (задач, навыков, нормативов и т.п.)  
для проведения промежуточной аттестации (в форме зачета) по итогам  
освоения ПП.02.01 «Производственная практика»**

1. Надевание боевой одежды и снаряжения пожарного (индивидуально) (ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.7).

2. Сбор и выезд по сигналу "Тревога!" за ворота пожарного депо (ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.7).

3. Вязка двойной спасательной петли с надеванием ее на спасаемого (ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4).
4. Закрепление спасательной веревки за конструкцию здания (одним из четырех способов) (ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.6).
5. Подъем по штурмовой лестнице во 2-й этаж учебной башни (ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;).
6. Подъем по установленной выдвижной лестнице в 3-ий этаж учебной башни (ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;).
7. Практически отработать способы транспортировки пострадавших с помощью подручных средств (ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4).
8. Спасение пострадавших с верхних этажей здания (ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4).
9. Подготовка к самоспасанию с помощью веревки пожарной спасательной и карабина (ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4).
10. Боевое развертывание от пожарной автоцистерны с подачей ствола первой помощи с использованием рукавной линии (ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6)
11. Демонстрация навыка включения в СИЗОД с предварительным проведением боевой проверки СИЗОД (ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4)
12. Демонстрация навыка ведения радиообмена на пожаре (ПК 1.6)
13. Демонстрация навыка по инструктированию привлеченных к работам по тушению лесных (природных) пожаров лиц по методам и способам тушения, особенностям применения средств и техники пожаротушения, требованиям охраны труда и безопасности работ в лесу, на пожаре, при передвижениях в лесу (ПК 1.7)
14. Определение оптимальных противопожарных мероприятий, препятствующих распространению лесного (природного) пожара на населенные пункты, объекты инфраструктуры, регулированию запасов пожароопасных горючих материалов растительного происхождения, информированию населения о возникновении угрозы лесных (природных) пожаров и возможных негативных последствиях, мероприятиях по минимизации негативных последствий (ПК 1.7)
15. Подготовка пакета документов по результатам проведения контрольного (надзорного) мероприятия (ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6).
16. Демонстрация навыков работы в автоматизированной аналитической системе поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России (ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7).
17. Подготовка пакета документов по результатам проведения профилактического мероприятия (ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6).
18. Оформление документов в рамках производства по делу об административном правонарушении (ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6).
19. Подготовка к проведению профилактического мероприятия (ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6).
20. Подготовка к проведению тренировки по эвакуации персонала и посетителей на объекте защиты, с учетом работы пожарно-спасательных

подразделений (ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6).

21. Подготовка ответа на письменное обращение юридического лица по вопросам обеспечения пожарной безопасности (ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6).

22. Демонстрация навыков работы по проведению проверки соответствия эвакуационных выходов и путей эвакуации на объекте защиты требованиям нормативных документов по пожарной безопасности (ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6).

23. Демонстрация навыков работы по проведению проверки соответствия систем противопожарного водоснабжения на объекте защиты требованиям нормативных документов по пожарной безопасности (ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6).

24. Демонстрация навыков работы по проведению проверки соответствия автоматических систем противопожарной защиты на объекте защиты требованиям нормативных документов по пожарной безопасности (ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6).

### Словарь терминов по производственной практике ПП.02.01

1. **Боевая (защитная) одежда пожарного (БОП):** комплект многослойной специальной защитной одежды общего назначения и предназначенный для защиты пожарного от опасных и вредных факторов окружающей среды, возникающих при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, а также от неблагоприятных климатических воздействий.

2. **Вакуумный насос АВС-01Э** – предназначен для заполнения внутренней полости всасывающих рукавов и пожарного насоса водой при работе пожарной автоцистерны от открытого водоемисточника (водоема).

3. **Веревка пожарная спасательная (ВПС)** - веревка, предназначенная для страховки пожарных при тушении пожаров и проведения связанных с ними аварийно-спасательных работ

4. **Водосборник** - ВС-125 предназначен для подключения пожарного насоса с помощью напорных или напорно-всасывающих рукавов к гидранту.

5. **Всасывающая пожарная сетка** - (СВ) предназначена для защиты всасывающей линии и насоса от попадания в них из водоемисточника посторонних предметов, а также для удержания воды во всасывающей линии при кратковременном прекращении ее подачи или при заливке насоса водой перед запуском его с неисправным всасывающим вакуум-аппаратом.

6. **Геометрическая высота всасывания Н<sub>вс</sub>** — это расстояние по вертикали от уровня жидкости в водоеме до оси насоса.

7. **Карабин пожарный** – карабин входящий в состав снаряжения пожарного и предназначенный для страховки пожарного, а также для спасания и самоспасания с высоты.

8. **Кратность** - отношение объема пены к объему раствора пенообразователя,

содержащегося в пене;

9. **Комплект теплоотражательный для пожарных (ТОК)** - предназначен для проведения работ по тушению пожаров в условиях, когда участник тушения пожара подвергается воздействию резких и многократно повторяющихся перепадов температуры (на объектах добычи, переработки и хранения легковоспламеняющихся жидкостей и газов и др.).

10. **Коуш** - конструктивный элемент веревки, предназначенный для заделки ее конца с целью образования петли.

11. **Мотопомпы** – это транспортные средства, которые должны осуществлять забор и подачу воды к очагу пожара из водопроводной сети, емкостей (или) из открытых водоисточников с требуемым расходом и рабочим давлением, необходимым для тушения пожара.

12. **Напорные соединительные головки** - предназначены для быстрого и прочного соединения напорных пожарных рукавов между собой, а также для присоединения их к пожарному оборудованию.

13. **Насосы** - это машины, преобразующие подводящую энергию в механическую энергию перекачиваемой жидкости или газа.

14. **Насосная установка на основе центробежного насоса нормального давления НЦПН–40/100** - состоит из насоса, напорного коллектора с вентилями, пеносмесителя, системы дозирования пенообразователя, вакуумной системы, приборов управления.

15. **Насосная установка на основе насоса пожарного комбинированного НЦПК-40/100-4/400** состоит из последовательно соединённых насосов нормального и высокого давления имеющие общий привод.

16. **Объемные насосы** — насосы, в которых перемещение жидкости (или газа) осуществляется в результате периодического изменения объема рабочей камеры. К ним относятся поршневые насосы, пластинчатые, шестеренчатые, водокольцевые.

17. **Огнетушитель** – переносное или передвижное устройство, предназначенное для тушения очага пожара оператором за счет выпуска огнетушащего вещества, с ручным способом доставки к очагу пожара, приведения в действие и управления струей огнетушащего вещества.

**18. Огнетушащие свойства пены:**

19. изолирующее действие (пена препятствует поступлению в зону горения горючих паров и газов, в результате чего горение прекращается);

20. охлаждающее действие (в значительной степени присуще пене низкой кратности, содержащим большое количество жидкости).

21. **Первичные средства пожаротушения** – переносные или передвижные средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития.

22. **Пена** - дисперсная система, состоящая из ячеек - пузырьков воздуха (газа), разделенных пленками жидкости, содержащей стабилизатор пены.

23. **Пенообразователь (пенный концентрат)** - концентрированный водный раствор стабилизатора пены (поверхностно-активного вещества), образующий при смешивании с водой рабочий раствор пенообразователя.

24. **Пожарная техника** - технические средства для предотвращения, ограничения развития, тушения пожара, защиты людей и материальных ценностей от пожара.
25. **Пожарная машина** - транспортная или транспортируемая машина, предназначенная для использования при пожаре.
26. **Пожарный ручной немеханизированный инструмент**: Инструмент без какого-либо привода, предназначенный для выполнения работ при тушении пожара.
27. **Пожарный центробежный насос ПН–40 УВ** - насосная установка состоит из следующих частей: собственно насоса, двух напорных патрубков, двух напорных задвижек, пеносмесителя, коллектора, задвижек коллектора, газоструйной вакуумной системы, приборов управления.
28. **Пожарный рукав** - представляет собой гибкий трубопровод, предназначенный для транспортирования огнетушащих веществ и оборудованный пожарными соединительными головками при эксплуатации на пожарной машине, а также в комплекте пожарного крана.
29. **Пожарное оборудование** - оборудование, входящее в состав коммуникаций пожаротушения, а также средства технического обслуживания этого оборудования.
30. **Пожарное спасательное устройство** - устройство для спасания людей при пожаре.
31. **Пожарный гидравлический инструмент**: Инструмент, приводимый в действие от ручного (ножного) насоса или от электро-, мото- или пневмоприводного насосного агрегата, предназначенный для выполнения работ на пожаре.
32. **Пожарные разветвления** - предназначены для разделения потока воды подаваемой по магистральной линии на три - четыре потока, для регулирования подачи воды по этим линиям.
33. **Пожарный кран** - комплект, состоящий из: клапана, установленного на пожарном трубопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным стволом.
34. **Пояс пожарный спасательный (ППС)** – предназначен для обеспечения спасательных работ и самоспасания пожарных во время тушения пожаров и проведения, связанных с ними аварийно-спасательных работ, а также для страховки пожарных при работе на высоте.
35. **Ручной пожарный инструмент** - ручной инструмент для вскрытия и разборки конструкций проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожара.
36. **Ручной механизированный инструмент с электроприводом**: Ручная машина, приводимая в действие от электродвигателя, предназначенная для выполнения работ при тушении пожара.
37. **Ручной механизированный инструмент с мотоприводом**: Ручная машина, приводимая в действие от двигателя внутреннего сгорания, предназначенная для выполнения работ при тушении пожара.
38. **Ручной механизированный инструмент с пневмоприводом**: Ручная машина, приводимая в действие энергией сжатого воздуха, предназначенная для выполнения работ на пожаре.
39. **Ручные пожарные стволы** предназначены для формирования и направления сплошной или распыленной струи воды, а также (при установке пенного насадка) струй воздушно-механической пены низкой кратности.

40. **Сапоги для пожарных** формовые термостойкие предназначены для защиты ног от тепловых потоков, ушибов, проколов и прочих механических повреждений; воды, действия различных агрессивных сред (топлив, масел, кислот, щелочей, поверхностно-активных веществ).

41. **Спасательный рукав** - пожарное спасательное устройство из ткани для скользящего спуска спасаемых, предназначенное для спасания людей с высотных уровней при пожарах или в других чрезвычайных ситуациях в зданиях, сооружениях и на других объектах.

42. **Стволы пожарные лафетные комбинированные** (водопенные) предназначены для формирования сплошной или сплошной и распыленной с изменяемым углом факела струи воды, а также струи воздушно-механической пены низкой кратности.

43. **Пенный ствол** – устройство, устанавливаемое на конце напорной линии для формирования из водного раствора пенообразователя струй воздушно-механической пены различной кратности.

44. **Стволы нормального давления** обеспечивают подачу воды и огнетушащих растворов при давлении перед стволом от 0,4 до 0,6 МПа.

45. **Стволы высокого давления** – при давлении от 2,0 до 3,0 МПа.

46. **Стволы пожарные** – устройства, устанавливаемые на концах напорных линий для формирования и направления огнетушащих струй.

47. **Топор пожарный поясной** – предназначен для перерубания и разборки различных элементов деревянных конструкций.

48. **Шлем пожарный, защитный (каска пожарная)** - является индивидуальным средством, предназначенным для защиты головы, шеи и лица пожарного: от воздействия повышенных температур и кратковременного воздействия открытого пламени; от воздействия агрессивных сред, поверхностно-активных веществ (ПАВ) и воды; от воздействия механических нагрузок; при тушении пожаров и проведении связанных с ними первоочередных АСР.

49. **Государственный контроль (надзор), муниципальный контроль в Российской Федерации** - деятельность контрольных (надзорных) органов, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений обязательных требований, осуществляемая в пределах полномочий указанных органов посредством профилактики нарушений обязательных требований, оценки соблюдения гражданами и организациями обязательных требований, выявления их нарушений, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению выявленных нарушений обязательных требований, устранению их последствий и (или) восстановлению правового положения, существовавшего до возникновения таких нарушений.

50. **Контрольные (надзорные) органы** - наделенные полномочиями по осуществлению государственного контроля (надзора), муниципального контроля соответственно федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, а также в случаях, предусмотренных федеральными законами, государственные корпорации, публично-правовые компании.

51. **Контролируемое лицо** - граждане и организации, деятельность, действия или результаты деятельности которых либо производственные объекты, находящиеся во

владении и (или) в пользовании которых, подлежат государственному контролю (надзору), муниципальному контролю.

**52. Инспекционный визит** - контрольное (надзорное) мероприятие, проводимое путем взаимодействия с конкретным контролируемым лицом и (или) владельцем (пользователем) производственного объекта.

**53. Рейдовый осмотр** - контрольное (надзорное) мероприятие, проводимое в целях оценки соблюдения обязательных требований по использованию (эксплуатации) производственных объектов, которыми владеют, пользуются или управляют несколько лиц, находящиеся на территории, на которой расположено несколько контролируемых лиц.

**54. Документарная проверка** - контрольное (надзорное) мероприятие, которое проводится по месту нахождения контрольного (надзорного) органа и предметом которого являются исключительно сведения, содержащиеся в документах контролируемых лиц, устанавливающих их организационно-правовую форму, права и обязанности, а также документы, используемые при осуществлении их деятельности и связанные с исполнением ими обязательных требований и решений контрольного (надзорного) органа.

**55. Выездная проверка** - комплексное контрольное (надзорное) мероприятие, проводимое посредством взаимодействия с конкретным контролируемым лицом, владеющим производственными объектами и (или) использующим их, в целях оценки соблюдения таким лицом обязательных требований, а также оценки выполнения решений контрольного (надзорного) органа.