



МЧС РОССИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

ВРИД начальника ФГБОУ ВО
Сибирская пожарно-спасательная
академия ГПС МЧС России
полковнику внутренней службы

« 29 » сентября 2015 г.

А.В. Макаров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки
20.05.01 Пожарная безопасность

Форма обучения

Очная

Рассмотрена на заседании
Учёного совета ФГБОУ ВО
Сибирская пожарно-спасательная академия
ГПС МЧС России « 28 » сентября 2015 г.,
протокол № 3

Железногорск
2015

Рецензенты:

кандидат технических наук,
майор внутренней службы П.В. Ширинкин
(начальник кафедры надзорной деятельности ФГБОУ ВО
Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России).

кандидат технических наук, доцент, А.Н. Минкин
(Заведующий кафедрой «Пожарная безопасность»,
Сибирский Федеральный университет, Институт нефти и газа)

Слепов А.Н.

Производственная практика в должности инженерного состава: рабочая программа по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность / – Железногорск.: ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2015. – 39 с.

Производственная практика в должности инженерного состава относится к циклу «Практики. НИР». Рабочая программа практики разработана в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 20.05.01 пожарная безопасность (квалификация (степень) "специалист"), устанавливающим требования к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки специалиста по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность.

Рабочая программа производственной практики предназначена для курсантов, слушателей и студентов очной и заочной форм обучения.

Рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России (протокол № ___ от «___» _____ 20_г).

© ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2015

1. Цели и задачи производственной практики в должности инженерного состава

Настоящая программа производственной практики студентов и слушателей ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», разработана на основании приказа МЧС России от 08.07.2004 №330 "О практическом обучении в высших и средних профессиональных образовательных учреждениях Государственной противопожарной службы МЧС России", Методических рекомендаций по организации практик (стажировок) профессорско-преподавательского состава, слушателей, курсантов и студентов образовательных учреждений Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, а также Положения об организации и проведении практического обучения курсантов и слушателей ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России,.

Производственная практика проходит в органах управления и подразделениях ФПС МЧС России.

Производственную практику проходят все, обучающиеся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» в должности инженерного состава.

Производственная практика проводится с целью более углубленного изучения профессиональных дисциплин на основе приобретения практического опыта, закрепления полученных компетенций и навыков научной и практической работы.

Цели освоения производственной практики в должности инженерного состава

Цель производственной практики в должности инженерного состава – формирование у обучающихся необходимых компетенций по организации и осуществлению деятельности в подразделениях ФПС МЧС России, связанных с решением задач по организации пожаротушения и осуществления функций по пожарному надзору.

Задачи производственной практики в должности инженерного состава

Изучить нормативное правовое регулирование при осуществление государственных мер в области пожарной безопасности.

Изучить организацию федерального государственного пожарного надзора

Изучить организацию деятельности должностных лиц федерального государственного пожарного надзора МЧС России, их полномочия, права, обязанности и ответственность.

Изучить организацию и порядок осуществления мероприятий по надзору за соблюдением федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, организациями, а также должностными лицами и гражданами требований пожарной безопасности.

Изучить деятельность должностных лиц надзорных органов МЧС России по пресечению нарушений требований в области пожарной безопасности.

Изучить организацию лицензирования в области пожарной безопасности.

Изучить порядок подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности продукции и услуг.

Изучить организацию государственной системы статистического учета и отчетности по пожарам и их последствиям.

Изучить взаимодействие надзорных органов МЧС России с федеральными органами исполнительной власти, органами государственного контроля (надзора), органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и организациями по вопросам обеспечения пожарной безопасности.

Изучить организацию работы с обращениями граждан и организаций в области пожарной безопасности.

Приобрести практический опыт организации и проведения федерального государственного пожарного надзора.

Познание основ процессов развития и тушения пожаров, возникновения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Изучение наиболее целесообразных способов и приемов управления оперативными подразделениями ГПС МЧС России при тушении пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Изучение организационной структуры оперативных подразделений ГПС МЧС России.

Ознакомление с тактическими возможностями подразделений пожарной охраны.

2. Место производственной практики в структуре ООП

Производственная практика в должности инженерного состава относится к базовой части цикла «Практика. НИР» по направлению подготовки 20.05.01 Пожарная безопасность (квалификация (степень) специалист) (С5).

Прохождение производственной практики в должности инженерного состава опирается на учебные курсы дисциплин: базовой части гуманитарного, социального и экономического цикла (С1) «Правоведение», «Социология», «Политология»; базовой части математического и естественного цикла (С2) «Физика», «Теория горения и взрыва», «Высшая математика», а также базовой части профессионального цикла (С3) «Государственный пожарный надзор», «Планирование и организация тушения пожаров. Пожарная тактика», «Безопасность жизнедеятельности», «Пожарная техника», «Подготовка газодымозащитника», «Организация службы и подготовки», «Пожарно-строевая подготовка».

Прохождение производственной практики становится прикладной основой прохождения «Преддипломной практики», а также написания выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам прохождения производственной практики в должности инженерного состава

В результате прохождения производственной практики в должности инженерного состава обучающийся формирует и демонстрирует

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать:

общекультурные компетенции:

способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);

владеть способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-6);

владеть способностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-7);

владеть способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);

владеть способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

общепрофессиональные компетенции:

обладать способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);

обладать способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2);

способностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-3).

профессиональные компетенции:

обладать способностью организовывать эксплуатацию пожарной, аварийно-спасательной техники, оборудования, снаряжения и средств связи (ПК-7);

обладать способностью понимать основные закономерности процессов возникновения горения и взрыва, распространения и прекращения горения на пожарах, особенностей динамики пожаров, механизмов действия, номенклатуры и способов применения огнетушащих составов, экологических характеристик горючих материалов и огнетушащих составов на разных стадиях развития пожара (ПК-8);

обладать способностью использовать инженерные знания для организации рациональной эксплуатации пожарной и аварийно-спасательной техники (ПК-11);

способностью использовать знания основных норм правового регулиро-

вания в области пожарной безопасности (ПК-12);

обладать способностью осуществлять оценку оперативно-тактической обстановки и принятия управленческого решения на организацию и ведение оперативно-тактических действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ (ПК-14);

обладать способностью разрабатывать оперативно-тактическую документацию (ПК-15);

обладать знанием документационного обеспечения управления в органах и подразделениях ГПС (ПК-16);

обладать способностью организовывать тушение пожаров различными методами и способами, осуществлять аварийно-спасательные и другие неотложные работы при ликвидации последствий ЧС (ПК-17);

владеть знанием конструкции и технических характеристик пожарной и аварийно-спасательной техники, правил ее безопасной эксплуатации и ремонта, умением практической работы на основной пожарной и аварийно-спасательной технике (ПК-18);

владеть знанием организации пожаротушения, тактических возможностей пожарных подразделений на основных пожарных автомобилях, специальной технике и основных направлений деятельности ГПС (ПК-19);

обладать способностью руководить оперативно-тактическими действиями подразделений пожарной охраны по тушению пожаров и осуществлению аварийно-спасательных работ (ПК-20);

обладать способностью прогнозировать размеры зон воздействия опасных факторов при авариях и пожарах на технологических установках (ПК-22);

обладать способностью прогнозировать поведение технологического оборудования с пожаровзрывоопасными средами в условиях пожара (ПК-23);

обладать способностью использовать знания способов предотвращения аварии и распространения пожара на производственных объектах (ПК-24);

знанием системы документационного обеспечения, учетной документации и управления в подразделениях пожарной охраны (ПК-30)

способностью осуществлять взаимодействие органов ГПН с другими надзорными органами (ПК-31);

способностью возбуждать и проводить административное расследование по делам о нарушениях требований пожарной безопасности (ПК-32);

способностью организовывать деятельность надзорных органов и судебно-экспертных учреждений МЧС России (ПК-33);

способностью осуществлять взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления по вопросам обеспечения пожарной безопасности (ПК-34);

знанием основных направлений и особенностей осуществления ГПН в современных условиях (ПК-42);

знанием основ противопожарного нормирования, систематизации и кодификации требований пожарной безопасности, условий и порядка их приме-

нения (ПК-43);

знанием организационно-правовых основ и порядка проведения проверок выполнения требований пожарной безопасности (ПК-44);

знанием порядка осуществления ГПН на объектах градостроительной деятельности (ПК-45);

знанием порядка осуществления административно-правовой деятельности органов ГПН (ПК-46);

знанием принципов информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения в области пожарной безопасности (ПК-47);

знанием основ лицензирования деятельности в области пожарной безопасности и участия органов ГПН в лицензировании других видов деятельности (ПК-48);

знанием основ противопожарного страхования (ПК-49);

знанием основ взаимодействия органов ГПН с другими надзорными органами (ПК-50);

знание основ независимой оценки рисков в области пожарной безопасности (ПК-51);

способностью проводить проверки выполнения органами власти, органами местного самоуправления, организациями, должностными лицами и гражданами установленных требований пожарной безопасности (ПК-52);

способностью оценивать соответствие объектов защиты требованиям пожарной безопасности, в том числе с адресными системами (ПК-53);

способностью анализировать и оценивать деятельность органов местного самоуправления в области обеспечения пожарной безопасности (ПК-54);

способностью применять меры административного наказания (ПК-55);

способностью оценивать деятельность по организации обучения в области пожарной безопасности и организовывать пожарно-пропагандистскую работу (ПК-56);

способностью подготавливать материалы для направления их в другие надзорные органы (ПК-57);

способностью решать инженерные задачи при квалификации нарушений требований пожарной безопасности (ПК-58);

способностью анализировать и оценивать работу органов ГПН по основным направлениям деятельности (ПК-59);

способностью составлять документы по результатам проверок (ПК-60);

способностью составлять учетную документацию по основным направлениям деятельности органов ГПН (ПК-61);

способностью информировать общественность по вопросам организации и осуществления ГПН (ПК-62).

4. Структура и содержание производственной практики в должности инженерного состава

Общая трудоемкость производственной практики в должности инженерного состава составляет 4,5 зачетных единиц 162 часа для очного заочного обучения.

4.1 Объем производственной практики в должности инженерного состава

для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		8
Общая трудоемкость дисциплины в часах	216	216
Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах	6	6
Вид аттестации		зачет (дифференцированный)

для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Курс
		3
Общая трудоемкость дисциплины в часах	216	216
Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах	6	6
Вид аттестации		зачет (дифференцированный)

4.2 Содержание производственной практики в должности инженерного состава

Вопросы, изучаемые студентами и слушателями в процессе прохождения производственной практики в должности инженерного состава, при учете местных условий.

4.2.1. Практика в области пожарно-профилактической и противопожарно-технической работы.

Изучить вопросы организации деятельности в области пожарно-профилактической и противопожарно-технической работы, исходя из местных особенностей.

Организация ГПН на обслуживаемой органом ГПН территории:

основные задачи и организация деятельности инспекторов по пожарному надзору;

распределение функциональных обязанностей между должностными лицами органов ГПН;

планирование работы в органах ГПН и инспекторов по пожарному надзору на закрепленных объектах;

организация обеспечения пожарной безопасности в населенных пунктах и организациях;

взаимодействие с органами исполнительной власти, местного самоуправления и организациями в области пожарной безопасности;

организация работы ГПН по внедрению средств пожарной автоматики, методика обследования и прием в эксплуатацию систем АПЗ.

административная практика государственных инспекторов по пожарному надзору, проверка и дознание по делам о пожарах:

виды административных взысканий за нарушение требований пожарной безопасности;

права и полномочия государственных инспекторов по пресечению административных правонарушений в области пожарной безопасности;

полная или частичная приостановка работы предприятия (отдельного производства), производственного участка, агрегата, эксплуатации здания, сооружения, помещения, проведения отдельного вида работ;

порядок учета пожаров и разработки мероприятий на устранение причин и условий их возникновения;

порядок проверки материалов по фактам пожаров.

Организация лицензирования видов деятельности и сертификации продукции и услуг в области пожарной безопасности:

законодательные нормативные акты, регламентирующие вопросы лицензирования деятельности и сертификации продукции и услуг в области пожарной безопасности;

контроль за соблюдением условий лицензирования и наличие сертификата соответствия продукции, приостановление и аннулирование сертификата соответствия.

противопожарная пропаганда и обучение в области пожарной безопасности. Пути, формы и методы организации и проведения противопожарной пропаганды.

контроль осуществления функций ГПН:

виды проверок, их проведение и оформление результатов;

контроль за деятельностью государственных инспекторов по пожарному надзору в органах ГПН МЧС России.

Задание на производственную практику в должности начальника отделения (старшего инспектора) отдела ГПН.

В процессе прохождения практики слушатели обязаны:

1. Составить план работы на период прохождения практики и утвердить его у начальника органа ГПН (начальника подразделения ФПС МЧС России – для органа ГПН ЗАТО) (приложение 1).

2. Составить и вести дневник, отчитываясь по окончании рабочего дня у руководителя практики о проделанной работе (приложение 2).

3. Изучить функциональные обязанности начальника отделения (старшего инспектора) отдела ГПН.

4. Составить план-график осуществления ГПН инспектором на месяц.

5. Провести плановые проверки объектов (не менее 2-х).

6. Провести внеплановые проверки объектов (не менее 5-ти), из них не менее 2-х объектов с ночным пребыванием людей.

7. Составить материалы на привлечение должностных лиц (граждан) к административной ответственности за нарушение требований пожарной безопасности (не менее 4-х).

8. Оформить материалы по административному приостановлению деятельности за нарушение требований пожарной безопасности для направления в суд.

9. Подготовить анализ состояния пожарной безопасности на объекте.

10. Принять участие в проведении проверки, дознании по пожарам (не менее 2-х пожаров) с оформлением следующих материалов:

акт о пожаре;

протокол осмотра места пожара;

план-схему (схемы) места пожара, схему электропроводки;

объяснения;

заключение ведомственной комиссии о причине пожара и принятых мерах (если таковые имеются).

11. Ознакомится с организацией контроля за работой инспекторского состава отдела ГПН.

12. Организовать и провести занятия с инспекторским составом.

13. Изучить и проанализировать опыт работы отдела ГПН в области нормативно-технической работы, на основе анализа подготовить материалы для включения в отчет.

14. Проанализировать обстановку с пожарами и гибелью людей на территории района на основании предоставленной группой дознания информации, разработать комплекс пожарно-профилактических мероприятий, направленных на стабилизацию обстановки с пожарами.

4.2.2. Содержание производственной практики в области оперативно-тактической деятельности подразделений ФПС.

Изучить вопросы организации деятельности в области оперативно-тактической деятельности подразделений ФПС, исходя из местных особенностей.

1. Организация службы и подготовки в охраняемом подразделением ФПС МЧС России районе:

1.1. Основные задачи по организации действий подразделения по тушению пожара и проведения аварийно-спасательных работ;

1.2. Планирование работ и отчетность по вопросам службы, подготовки и пожаротушения;

1.3. Распределение функциональных обязанностей начальствующего состава, занимающегося вопросами службы и подготовки в подразделениях;

1.4. Организация связи и взаимодействия между подразделениями, а также с другими службами МЧС России и службами города;

1.5. Основные руководящие документы, регламентирующие работу подразделений ФПС МЧС России в области организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ.

2. Организация гарнизонной и караульной службы:

2.1. Организация управления силами и средствами территориальной пожарной охраны;

2.2. Организация деятельности службы пожаротушения;

2.3. Порядок организации газодымозащитной службы;

2.4. Противопожарное водоснабжение в районе выезда;

2.5. Документы, регламентирующие деятельность подразделений ФПС МЧС России; порядок их разработки и использования при организации пожаротушения.

3. Пожарно-тактическая подготовка личного состава ФПС МЧС России:

3.1. Порядок организации и проведения, цель, задачи, регламентирующие документы;

3.2. Основные принципы, формы и методы тактической подготовки, особенности проведения в данном подразделении ФПС МЧС России.

4. Изучение пожаров и анализ действий по тушению пожаров:

- 4.1. Цель, порядок, основные вопросы, подлежащие изучению;
- 4.2. Методика составления описания пожара, порядок разбора с личным составом подразделения;
- 4.3. Цель, периодичность, методика анализа действий по тушению пожаров в подразделениях ФПС МЧС России.
5. Организация противопожарной службы гражданской обороны:
 - 5.1. Планирование, отчетность, основные задачи, документы, регламентирующие деятельность подразделений ППСГО (противопожарная служба гражданской обороны) по организации СНАВР (спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ), порядок взаимодействия с другими службами ГО МЧС России;
 - 5.2. Особенности осуществления ППСГО в охраняемом районе, наличие укрытий, средств противорадиационной и противохимической защиты личного состава.
6. Задание на производственную практику в должности заместителя начальника пожарной части, инженера (старшего инженера) отряда по службе.
В процессе прохождения практики слушатели обязаны:
 - 6.1. Составить план работы на период прохождения практики и утвердить его у начальника подразделения ФПС (приложение 1).
 - 6.2. Составить и вести дневник, отчитываясь по окончании рабочего дня у руководителя практики о проделанной работе (приложение 2).
 - 6.3. Принять участие в тушении пожаров во время дежурства.
 - 6.4. Провести проверки боеготовности дежурных караулов пожарных частей отряда (не менее 2-х проверок).
 - 6.5. Подготовить и провести занятие с личным составом в системе профессиональной подготовки личного состава части.
 - 6.6. Принять участие в подготовке и проведении пожарно-тактических учений, занятий.
 - 6.7. Подготовить анализ действий по тушению пожаров и провести разбор пожаров в отряде (части).
 - 6.8. Принять участие в подготовке и проведении занятий по профессиональной подготовке с личным составом подразделения.
 - 6.9. Принять участие в смене караулов и постановки задач.

5. Методические рекомендации по организации проведения производственной практики в должности инженерного состава

5.1 Образовательные технологии

Производственная практика в должности инженерного состава включает в себя самостоятельную работу обучающегося согласно индивидуального плана, работу по отдельным вопросам с руководителем практики в подразделении ФПС МЧС России, а также консультативную работу с руководителем практики от Академии.

В ходе прохождения практики осуществляется текущий контроль руководителем практики обучаемых, выражающийся в постоянной проверке их присутствия и готовности к занятиям, и в форме, избранной преподавателем (опрос, индивидуальные собеседования). По окончании прохождения практики руководителем практики от подразделения ФПС МЧС России выставляется оценка которая отображается в отчете за практику.

Формой итогового контроля и заключительный этап изучения производственной практики является дифференцированный зачет проводимый в Академии.

5.2 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По окончании практики курсанты (слушатели) отчитываются специально созданной комиссии из числа преподавателей профилирующих кафедр, УМО и учебной пожарно-спасательной части, и представляют следующие материалы:

настоящую программу с росписью руководителя практики на титульном листе программы;

копию приказа начальника подразделения ФПС МЧС России об организации практики;

индивидуальный план практики, утвержденный руководителем подразделения (приложение 1);

дневник, заверенный руководителем практики (приложение 2);

отчет о проделанной работе за период практики, утвержденный руководителем подразделения ФПС МЧС России и **заверенный гербовой печатью** (приложение 3);

характеристику в двух экземплярах с оценкой за практику, заверенную **гербовой печатью** (приложение 4);

копии составленных документов, указанных в отчете.

Примерный перечень вопросов для зачета

В области пожарно-профилактической и противопожарно-технической работы

1. Понятие нормативного правового регулирования в области пожарной безопасности.
2. Система нормативных документов по пожарной безопасности.
3. Порядок и правила разработки, утверждения, регистрации и введения в действие нормативных документов в области пожарной безопасности и деятельности ГПС МЧС России.
4. Порядок классификации и кодирования нормативных документов в области пожарной безопасности.
5. Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Принципы технического регулирования.
6. Технические регламенты в области пожарной безопасности: цели принятия, виды, содержание и применение.
7. Порядок разработки, хранения, изменения и отмены технических регламентов в области пожарной безопасности.
8. Организация Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов и единой информационной системы по техническому регулированию.
9. Порядок создания и ведения информационного фонда документов МЧС России в сфере технического регулирования.
10. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов.
11. Организация единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
12. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации, её основные элементы, функции и организационная структура.
13. Полномочия органов государственной власти и органов местного самоуправления в области пожарной безопасности.
14. Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселений.
15. Организация и основные направления деятельности комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.
16. Система пожарной безопасности объекта. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта.
17. Права и обязанности организаций и граждан в области пожарной безопасности.
18. Виды и содержание документов, издаваемых руководителями организаций в области пожарной безопасности.

19. Требования к содержанию инструкций о мерах пожарной безопасности.
20. Порядок установления противопожарного режима в организациях.
21. Организация работы пожарно-технических комиссий и добровольных пожарных формирований.
22. Правовые основы надзорной деятельности в сфере компетенции МЧС России. Организация единой системы государственных надзоров МЧС России.
23. Основные этапы становления и развития ГПН в Российской Федерации.
24. Нормативное правовое регулирование организации и осуществления ГПН в Российской Федерации.
25. Понятие, цель, задачи и основные направления осуществления ГПН.
26. Система органов ГПН, их полномочия и основные направления деятельности. Приоритетные направления развития органов ГПН.
27. Перечень государственных инспекторов по пожарному надзору, их права, обязанности и ответственность по осуществлению ГПН.
28. Порядок распределения функциональных обязанностей среди государственных инспекторов по пожарному надзору.
29. Планирование деятельности по осуществлению ГПН.
30. Порядок аттестации государственных инспекторов по пожарному надзору.
31. Правовые основы защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного надзора.
32. Организация надзора за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах надзора.
33. Ограничения при проведении мероприятий по надзору.
34. Значение, цели, виды и периодичность проведения проверок.
35. Порядок планирования, подготовки, проведения и оформления результатов мероприятия по надзору.
36. Общие требования по осуществлению мероприятий по надзору за соблюдением требований пожарной безопасности.
37. Требования к содержанию, оформлению и вручению руководителю юридического лица или индивидуальному предпринимателю акта проверки и предписания об устранении выявленных нарушений требований пожарной безопасности.
38. Организация и проведение мероприятий по надзору за соблюдением требований пожарной безопасности федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления.
39. Требования делопроизводства к содержанию, порядку оформления, ведению и хранению контрольно-наблюдательных дел на объекты надзора и другим служебным документам, образующихся в органах ГПН по основным направлениям их деятельности.

40. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.
41. Административная ответственность юридических и физических лиц за нарушения требований пожарной безопасности.
42. Виды административных правонарушений и административных наказаний за нарушения требований пожарной безопасности.
43. Права государственных инспекторов по пожарному надзору по применению мер пресечения нарушений требований пожарной безопасности.
44. Порядок возбуждения дела об административном правонарушении.
45. Порядок составления протокола об административном правонарушении.
46. Административное расследование по делу об административном правонарушении.
47. Применение мер обеспечения производства по делам об административном правонарушении в области пожарной безопасности.
48. Порядок рассмотрения дел об административных правонарушениях в области пожарной безопасности.
49. Порядок вынесения постановления о назначении административного наказания.
50. Рассмотрение жалобы или протеста на постановление по делу об административном правонарушении.
51. Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях в области пожарной безопасности.
52. Ведение делопроизводства по делам об административных правонарушениях в области пожарной безопасности.
53. Контроль за производством дел об административных правонарушениях в области пожарной безопасности.
54. Порядок административного приостановления деятельности лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, юридических лиц, их филиалов, представительств, структурных подразделений, производственных участков, а также эксплуатации агрегатов, объектов, зданий или сооружений, осуществления отдельных видов деятельности (работ), оказания услуг за нарушения требований пожарной безопасности.
55. Временный запрет деятельности филиалов, представительств, структурных подразделений юридического лица, производственных участков, а также эксплуатации агрегатов, объектов, зданий или сооружений, осуществления отдельных видов деятельности (работ), оказания услуг.
56. Виды, порядок и правила оформления документов на административное приостановление деятельности и временный запрет деятельности за нарушения требований пожарной безопасности.
57. Организация единой государственной системы статистического учета пожаров и их последствий.
58. Официальный и ведомственный учет пожаров и их последствий.
59. Порядок учета пожаров.

60. Порядок учета и определения материального ущерба от пожаров.
61. Порядок учета пострадавших от пожаров людей.
62. Порядок ведения государственной статистической отчетности по пожарам и их последствиям.
63. Контроль и ответственность за ведение учета и отчетности о пожарах и их последствиях.
64. Анализ пожаров и их последствий. Разработка мероприятий по устранению причин и условий, способствующих возникновению пожаров.
65. Правовые основы информационно-пропагандистской деятельности и ее значение в обеспечении пожарной безопасности.
66. Органы управления и подразделения МЧС России, осуществляющие информационно-пропагандистскую деятельность в области пожарной безопасности.
67. Требования Административного регламента МЧС России по исполнению государственной функции по организации информирования населения через средства массовой информации и по иным каналам о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях и пожарах, мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также пропаганде в области обеспечения пожарной безопасности.
68. Порядок информационного обеспечения в области пожарной безопасности.
69. Новые информационные технологии в области пожарной безопасности и их внедрение в деятельность органов ГПН.
70. Понятие, цели, задачи, виды, формы и методы проведения противопожарной пропаганды.
71. Порядок организации и проведения обучения населения мерам пожарной безопасности.
72. Организация работы по контролю (надзору) за проведением противопожарной пропаганды и обучения мерам пожарной безопасности.
73. Совершенствование информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения в области пожарной безопасности.
74. Правовые основы лицензирования отдельных видов деятельности.
75. Виды деятельности в области пожарной безопасности, подлежащие лицензированию и их состав.
76. Основные лицензионные требования и условия к видам деятельности в области пожарной безопасности.
77. Специализированные требования к соискателю лицензии по составам видов деятельности в области пожарной безопасности.
78. Организация лицензирования деятельности в области пожарной безопасности.
79. Функции федерального лицензирующего органа и подразделений по лицензированию (экспертных организаций) территориальных органов МЧС России по субъектам Российской Федерации.

80. Перечень документов, представляемых соискателем лицензии, порядок их приема, регистрации и рассмотрения.

81. Порядок проведения проверки сведений о возможности соискателя лицензии выполнять лицензионные требования и условия по заявленным видам деятельности в области пожарной безопасности.

82. Организация работы комиссии МЧС России по лицензированию видов деятельности в области пожарной безопасности.

83. Порядок предоставления и переоформления документов, подтверждающих наличие лицензий.

84. Основания для отказа в предоставлении лицензии.

85. Организация контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий.

86. Порядок подготовки, проведения и оформления результатов проверок лицензиатов.

87. Решения, принимаемые по результатам проверки лицензиата. Порядок разрешения споров между лицензирующим органом и лицензиатом.

88. Нормативное правовое регулирование подтверждения соответствия продукции и услуг в области пожарной безопасности.

89. Основные понятия, цели и принципы подтверждения соответствия. Формы подтверждения соответствия продукции и услуг в области пожарной безопасности на территории Российской Федерации.

90. Права и обязанности участников подтверждения соответствия в области обязательного подтверждения соответствия.

91. Система сертификации в области пожарной безопасности.

92. Порядок проведения сертификации продукции в области пожарной безопасности.

93. Декларирование соответствия продукции требованиям пожарной безопасности.

94. Организация и осуществление контроля за соответствием продукции требованиям пожарной безопасности.

95. Правовые основы осуществления взаимодействия органов ГПН с федеральными органами исполнительной власти, в том числе с органами государственного контроля (надзора), органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и организациями по вопросам обеспечения пожарной безопасности.

96. Взаимодействие органов ГПН с органами государственной власти и органами местного самоуправления в области пожарной безопасности.

97. Организация и основные направления деятельности органов ГПН во взаимодействии с правоохранительными органами.

98. Организация деятельности органов ГПН во взаимодействии с другими органами государственного контроля (надзора).

99. Взаимодействие органов ГПН с добровольными пожарными организациями по вопросам обеспечения пожарной безопасности.

100. Правовые основы обращения граждан в органы государственной власти, органы местного самоуправления, организации и к должностным лицам.

101. Порядок рассмотрения обращений граждан Российской Федерации.

102. Порядок организации работы в органах ГПН с обращениями граждан и организаций по вопросам пожарной безопасности.

103. Совершенствование работы с обращениями граждан и организаций в органах ГПН.

104. Учет и анализ деятельности по осуществлению ГПН.

105. Порядок проверки и оценки состояния функциональных и территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по вопросам обеспечения пожарной безопасности.

106. Порядок проведения проверки и оценки деятельности территориальных органов МЧС России по вопросам обеспечения пожарной безопасности.

107. Организация и проведение контроля за деятельностью по осуществлению ГПН.

108. Порядок оценки деятельности органов ГПН.

109. Организация и проведение конкурса за звание «Лучший государственный инспектор по пожарному надзору».

110. Основные направления совершенствования деятельности по организации и осуществлению ГПН.

111. Порядок оформления план-графика осуществления ГПН.

112. Порядок оформления акта проверки соблюдения требований пожарной безопасности.

113. Порядок оформления предписания об устранении нарушений требований пожарной безопасности.

114. Оформить акт проверки возможности выполнения соискателем лицензии лицензионных требований и условий.

115. Оформить акт проверки выполнения лицензиатом лицензионных требований и условий.

116. Порядок оформления карточки учета пожара.

117. Порядок оформления протокола о временном запрете деятельности.

118. Порядок оформления постановления о назначении административного наказания.

119. Порядок оформления протокола об административном правонарушении на юридическое лицо.

120. Порядок оформления протокола об административном правонарушении на физическое лицо.

В области оперативно-тактической деятельности подразделений ФПС

Классификация пожаров.

2. Зоны пожара.

3. Стадии пожара
4. Параметры пожара.
5. Нейтральная зона на пожаре.
6. Определение понятий локализации и ликвидации пожаров
7. Параметры процессов тушения
8. Критерии и методы оценки параметров тушения
9. Методика построения совмещенного графика.
10. Удельный расход огнетушащего вещества
11. Понятие критической, оптимальной и нормативной интенсивностей подачи ОТВ.
12. Основы расчета тушения водой, ВМП и порошковыми составами.
13. Классификация подразделений пожарной охраны.
14. Назначение, использование отделений на основных (АЦ - 3,2 – 40 (4331) мод. 8 ВР; АПП – 0,5 – 2(33023)532ПМ; АЦ – 0,8 – 40\2(5304) 002ММ; АП – 1000-40 ЗИЛ 530104; ПСА – 2,0 – 40\2(43206)008 МИ) и специальных (АЛГ – 30 (131) ПМ 506) пожарных машинах.
15. Схемы развертывания на примере АЦ - 3,2 – 40 (4331) мод. 8 ВР и АНР – 40 (130) 127А.
16. Силы и средства пожарной охраны.
17. Разведка пожара.
18. Спасание людей на пожаре.
19. Цель расчета сил и средств.
20. Расчет необходимого количества требуемых приборов подачи ОТВ.
21. Определение численности личного состава для проведения действий.
22. Обстановка на пожаре
23. РТП, его права и обязанности.
24. Оперативный штаб на пожаре.
25. Тыл на пожаре.
26. Значения и виды предварительного планирования.
27. Оперативные документы гарнизона пожарной охраны.
28. Расписание выездов и планы привлечения сил и средств.
29. Цели, задачи и виды тактической подготовки личного состава.
30. Подготовка практических занятий по решению ПТЗ.
31. Виды тактической подготовки начсостава.
32. Тушение пожаров в условиях неудовлетворительного водоснабжения.
33. Тушение пожаров в условиях низких температур.
34. Тушение пожаров в условиях сильного ветра
35. Действия пожарных подразделений.
36. Тушение пожаров в подвалах, этажах и чердаках.
37. Эвакуация и спасание людей
38. Оперативный штаб тушения пожара, как орган РТП по управлению подразделениями. Права и обязанности начальника штаба.

39. Как определяется место штаба на пожаре и какие документы ведутся в штабе.

40. По каким принципам определяются участки тушения на пожаре. Права и обязанности начальника участка.

41. Какие виды связи и технические средства применяются при тушении пожара.

42. Перечислите на какие объекты составляются планы тушения пожара. Кто определяет общий перечень объектов.

43. Оперативно-тактическая характеристика больниц, детских учреждений и школ.

Тушение пожаров в больницах, детских учреждениях и школах.

67. Правила охраны труда при тушении пожаров в больницах, детских учреждениях и школах

68. Оперативно-тактическая характеристика культурно-зрелищных учреждений .

69. Тушение пожаров в культурно-зрелищных учреждений.

70. Правила охраны труда при тушении пожаров в культурно-зрелищных учреждений.

71. Оперативно-тактическая характеристика музеев, архивохранилищ, библиотек, книгоохранилищ, выставочных залов и вычислительных центров.

72. Тушение пожаров в музеях, архивохранилищах, библиотеках, книгоохранилищах, выставочных залах и вычислительных центрах.

73. Оперативно-тактическая характеристика энергетических предприятий и помещений с электроустановками.

74. Тушение пожаров на энергетических предприятиях и в помещениях с электроустановками.

75. Оперативно-тактическая характеристика гаражей, трамвайных и троллейбусных парков.

76. Тушение пожаров в гаражах, трамвайных и троллейбусных парках.

77. Правила охраны труда при тушении пожаров в гаражах, трамвайных и троллейбусных парках.

78. Оперативно-тактическая характеристика предприятий деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности.

79. Тушение пожаров на предприятиях деревообрабатывающей и целлюлозно-но-бумажной промышленности.

80. Правила охраны труда при тушении пожаров на предприятиях деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности.

81. Оперативно-тактическая характеристика сельских населенных пунктов.

82. Действия подразделений по тушению пожаров в сельских населенных пунктах.

83. Правила охраны труда при тушении пожаров в сельских населенных пунктах.

84. Оперативно-тактическая характеристика торфяных полей и месторождений торфа.
85. Действия подразделений по тушению пожаров торфяных полей и месторождений торфа.
86. Правила охраны труда при тушении пожаров торфяных полей и месторождений торфа.
87. Классификация и характеристика лесных пожаров.
88. Способы и приемы тушения лесных пожаров.
89. Правила охраны труда при тушении лесных пожаров.
90. Конструктивные решения покрытий больших площадей.
91. Действия подразделений по тушению пожаров покрытий больших площадей.
92. Правила охраны труда при тушении пожаров покрытий больших площадей.
93. Оперативно-тактическая характеристика предприятий металлургии и машиностроения.
94. Действия подразделений пожарной охраны по тушению пожаров на предприятиях металлургии и машиностроения.
95. Правила охраны труда при тушении пожаров на предприятиях металлургии и машиностроения.
96. Оперативно-тактическая характеристика торговых предприятий и складов товарно-материальных ценностей.
97. Действия подразделений пожарной охраны по тушению пожаров в торговых предприятиях и складах товарно-материальных ценностей.
75. Правила охраны труда при тушении пожаров газовых и нефтяных фонта-нов.
76. Оперативно-тактическая характеристика зданий холодильников.
77. Действия пожарных подразделений по тушению пожаров в зданиях холодильников.
78. Правила охраны труда при тушении пожаров в зданиях холодильников.
79. Оперативно-тактическая характеристика подвижных составов на железнодорожном транспорте, на товарных и сортировочных станциях.
80. Тушение пожаров в подвижных составах на железнодорожном транспорте, на товарных и сортировочных станциях.
81. Оперативно-тактическая характеристика подземных сооружений метрополитена.
82. Тушение пожаров в подземных сооружениях метрополитена.
83. Оперативно-тактическая характеристика летательных аппаратов на земле.
84. Тушение пожаров летательных аппаратов на земле.
85. Оперативно-тактическая характеристика морских и речных судов в портах, доках.
86. Тушение пожаров морских и речных судов в портах, доках.

87. Расчет сил и средств для тушения пожаров твердых горючих веществ и материалов.
88. Методика расчета сил и средств для тушения пожаров на складах нефти и нефтепродуктов.
89. Борьба с дымом и высокой температурой на пожаре. Способы и приемы, технические средства.
90. Спасание людей и имущества. (Способы, приемы, организация спасательных работ).
91. Изучение пожаров (цель и порядок проведения).
92. Тактические возможности караула, взаимодействие отделений в карауле при тушении пожаров.
93. Классификация и виды огнетушащих средств.
94. Анализ действий подразделений пожарной охраны.
95. Анализ ошибок и учет положительного опыта действий подразделений.
96. Цели, задачи и формы изучения действий личного состава пожарных подразделений
97. Признаки и классификация ЧС. Фазы развития ЧС.
98. Организация действий по ликвидации последствий катастроф.
99. Содержание основных мероприятий по ликвидации последствий.
100. Основы выявления последствий ЧС.
101. Задачи и, цели и исходные данные для выявления и оценки обстановки при авариях на химически опасных объектах.
102. Организация и структура управления силами и средствами при проведении ПАСР в различных условиях.
103. Назначение и основные задачи радиационной и химической защиты при крупных производственных авариях и катастрофах.
104. Понятие о радиационноопасных объектах (РОО): источники ионизирующих излучений, характер развития производственных аварий.
105. Разработка планов проведения ПАСР совместно со службами города (района) и объектов экономики с учетом прогнозирования вариантов обстановки.
106. Оперативно-тактическая характеристика складов лесоматериалов.
107. Действия подразделений по тушению пожаров на складах лесоматериалов.
108. Правила охраны труда при тушении пожаров на складах лесоматериалов.
109. Тыл на пожаре (назначение, организация, обязанности начальника тыла).
110. Развертывание. (Определение, этапы, порядок их проведения. Работы, проводимые на каждом этапе.)
111. Выезд и следование на пожар. (Обработка вызова, действия начальника караула в пути следования. Меры безопасности.)

112. Оперативно-тактическая характеристика резервуарных парков хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, сжиженных углеводородных газов.

113. Действия подразделений по тушению пожаров парков хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, сжиженных углеводородных газов.

114. Правила охраны труда при тушении пожаров в парках хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, сжиженных углеводородных газов.

115. Порядок привлечения подразделений ГПС МЧС России для проведения ПАСР и тушения пожаров в условиях радиоактивного заражения при авариях на АЭС и других объектах с применением РВ.

116. Порядок действий подразделений ГПС при тушении пожаров.

117. Правила охраны труда при тушении пожаров в условиях радиоактивного заражения (загрязнения).

118. Оперативно-тактическая характеристика предприятий химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.

119. Организационные мероприятия, проводимые на объектах и в гарнизонах пожарной охраны для обеспечения успешного тушения пожаров на предприятиях химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.

120. Правила охраны труда при тушении пожаров на предприятиях химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.

121. Особенности оперативно-тактической характеристики объектов транспорта, влияющие на развитие аварий. Виды транспортных средств, характеристика перевозимых грузов.

122. Особенности действий личного состава подразделений при ведении ПАСР на железнодорожном, одном, воздушном транспорте, в сооружениях и транспортных средствах метрополитена.

123. Правила охраны труда при ведении ПАСР при авариях и катастрофах на транспорте.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики в должности инженерного состава

Основная литература:

1 Государственный пожарный надзор: Учебник для пожарно-технических учебных заведений / Под ред. Г.Н. Кириллова. – СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2009.

2 Надзорно - профилактическая деятельность МЧС России, Ч.1, Ч.2: Учебник для вузов МЧС России / Под ред. канд. социологических наук Г.Н. Кириллова. – СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2013.

- 3 Попов И.М. и др. Организация и управление тушением пожаровзрывоопасных веществ и материалов: Учебное пособие. – Воронеж: Воронежский институт, 2011
- 4 Преснов А.И., Щебелев А.Н. Современные средства и способы пожаротушения: Учебно-справочное пособие. - СПб.: СПб университет ГПС МЧС Рос-сии, 2012
- 5 Симонов В.В. Специальная первоначальная пожарная подготовка спасателя: Учебное пособие. – М.: Академия гражданской защиты, 2012.
- 6 Терещнев В.В. Пожаротушение: Учебное пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2011
- 7 Терещнев В.В. Пожарная тактика. Понятие о тушении пожара: Учебное пособие. – Екатеринбург: Издательство «Калан», 2012

Дополнительная литература:

1. Башаричев А.В. Пожарная тактика: Учебно-методическое пособие по решению пожарно-технических задач. – СПб.: СПб университет ГПС МЧС России, 2009
2. Попов И.М. и др. Организация и управление тушением пожаровзрывоопасных веществ и материалов: Учебное пособие. – Воронеж: Воронежский институт.
3. Преснов А.И., Щебелев А.Н. Современные средства и способы пожаротушения: Учебно-справочное пособие. - СПб.: СПб университет ГПС МЧС России, 2012.
4. Решетов А.П., Башаричев А.В., Ключ В.В. Пожарная тактика: Учебное пособие (ФГОС) / Под ред. В.С. Артамонова. – СПб.: СПб университет ГПС МЧС России, 2011
5. Скрипник И.Л., Подкопаев Е.Г. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон: Учебно-методическое пособие. – СПб.: СПб университет ГПС МЧС России, 2012
6. Смирнов В.А. и др. Сборник задач олимпиады по пожарной тематике: Учебное пособие. – Иваново: Ивановский институт ГПС МЧС России, 2012.

Нормативные правовые акты:

Федеральные конституционные законы

- 1 Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г.).

Федеральные законы

- 2 Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля» (в действующей редакции)

3 Федеральный закон от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» (в действующей редакции).

4 Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (в действующей редакции)

5 Трудовой Кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (в действующей редакции)

6 Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195–ФЗ (в действующей редакции)

7 Гражданский кодекс Российской Федерации (часть 1 от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ, часть 2 от 26 января 1996 г. № 14-ФЗ, часть 3 от 26 ноября 2001 г. № 146-ФЗ) (в действующей редакции)

8 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в действующей редакции)

9 Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (в действующей редакции)

10 Федеральный закон от 4 мая 2011г. № 99-ФЗ « О лицензировании отдельных видов деятельности» (в действующей редакции)

11 Федеральный закон от 6 мая 2011 г. № 100-ФЗ « О добровольной пожарной охране» (в действующей редакции)

12 Федеральный закон от 02.07.2013 N 185-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) РФ в связи с принятием Федерального закона "Об образовании в РФ"

13 Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (в действующей редакции)

14 Федеральный закон от 19 мая 1995 г. № 82-ФЗ «Об общественных объединениях» (в действующей редакции)

15 Закон Российской Федерации от 13 мая 1992 г. № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности» (в действующей редакции)

16 Закон Российской Федерации «О защите прав потребителей» от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 (в действующей редакции)

17 Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в действующей редакции)

18 Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (в действующей редакции)

19 Федеральный закон от 6 октября 1999 г. № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» (в действующей редакции)

20 Федеральный закон от 28 декабря 2010 г. № 390-ФЗ «О безопасности» (в действующей редакции).

Указы Президента Российской Федерации

21 Указ Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (в действующей редакции)

22 Указ Президента Российской Федерации от 9 ноября 2001 г. № 1309 «О совершенствовании государственного управления в области пожарной безопасности» (в действующей редакции)

23 Указ Президента Российской Федерации от 23 мая 1996 г. № 763 «О порядке опубликования и вступления в силу актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти» (в действующей редакции).

Постановления Правительства Российской Федерации

24 Постановление Правительства РФ от 12 апреля 2012г. №290 «О федеральном государственном пожарном надзоре».

25 Постановление Правительства РФ от 31.01.2012 N 69 «Положение о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров»

26 Постановление Правительства РФ от 30.12.2011 N 1225 «Положение о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»

27 Постановление Правительства Российской Федерации от 6 октября 2011 года N 826 "Об утверждении типовой формы лицензии"

28 Постановление Правительства РФ от 21.11.2011 N 957 "Об организации лицензирования отдельных видов деятельности" (ред. 03.10.2015)

29 Постановление Правительства Российской Федерации от 20 июня 2005г. № 385 «О федеральной противопожарной службе». (ред.24.12.2014)

30 Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2003 г. N 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (в действующей редакции)

31 Постановление Правительства Российской Федерации от 15 августа 2003 г. № 500 «О федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов и единой информационной системе по техническому регулированию» (в действующей редакции)

32 Постановление Правительства Российской Федерации от 14 января 2003 г. № 11 «О Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности» (в действующей редакции)

33 Федеральный закон от 28.12.2013 N 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации" (в действующей редакции)

34 Постановление Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696 «О знаке обращения на рынке» (в действующей редакции)

35 Постановление Правительства Российской Федерации от 17 марта 2009 г. № 241 «Об утверждении Списка продукции, которая для помещения под таможенные режимы, предусматривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением на таможенной территории Российской Федерации, подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в действующей редакции)

36 Постановление Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации» (в действующей редакции)

37 Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. №390 «О противопожарном режиме» (в действующей редакции)

38 Постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982 «Об утверждении единого Перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» (в действующей редакции)

ГОСТ, НПБ

39 ГОСТ Р 6.30-2003. Унифицированные системы документации. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов (принят и введен в действие постановлением Госстандарта Россия от 3 марта 2003 г. № 65-ст).

40 ГОСТ 12.1.004-91. Пожарная безопасность. Общие требования.

41 ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.

42 НПБ 06-96. Порядок классификации и кодирования нормативных документов по пожарной безопасности.

43 НПБ 202- 96. Муниципальная пожарная служба. Общие требования.

Приказы МЧС России

44 Приказ МЧС России, Министерства информационных технологий и связи России и Министерства культуры и массовых коммуникаций России от 25 июля 2006 г. № 422/90/376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (зарегистрирован в Минюсте РФ 12 сентября 2006 г. Регистрационный N 8232) (в действующей редакции)

45 Программа подготовки личного состава подразделений Государственной противопожарной службы МЧС России. – М.:МЧС, 2003г.

46 Методические рекомендации по составлению планов и карточек тушения пожаров, утвержденные главным военным экспертом МЧС России генерал-полковником П.В. Платом 27 февраля 2013 года.

47 Приказ МЧС России и МВД России от 31.03.2003 г. № 163/208 «О порядке взаимодействия органов управления и подразделений Государственной противопожарной службы МЧС России с органами внутренних дел РФ при раскрытии и расследовании преступлений, связанных с пожарами»

48 Приказ МЧС России от 6 августа 2004 г. № 372 «Об утверждении Положения о территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - органе, специально уполномоченном решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации» (зарегистрирован в Минюсте РФ 13 августа 2004 г. Регистрационный N 5977) (в действующей редакции)

49 Приказ МЧС России от 1 октября 2004 г. № 458 «Об утверждении Положения о территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - региональном центре по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (зарегистрирован в Минюсте РФ 15 октября 2004 г. Регистрационный N 6068) (в действующей редакции)

50 Приказ МЧС России, МВД России и ФСБ России от 31 мая 2005 г. № 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» (зарегистрирован в Минюсте РФ 9 июня 2005 г. Регистрационный N 6700)

51 Приказ МЧС России от 7 декабря 2005 г. № 876 «О критериях (показателях) деятельности органов государственного пожарного надзора» (в действующей редакции)

52 Приказ МЧС России от 20 июня 2006 года № 372 «О внесении изменений в приказ МЧС России от 7.12.2005 № 876».

53 Приказ МЧС России от 29 июня 2006 г. № 386 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по исполнению государственной функции по организации информирования населения через средства массовой информации и по иным каналам о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях и пожарах, мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также пропаганде в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» (зарегистрирован в Минюсте РФ 17 июля 2006 г. Регистрационный N 8074)

54 Приказ МЧС России от 29 декабря 2006 г. № 804 «О концепции создания единой системы государственных надзоров в области пожарной безопас-

ности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» (в действующей редакции)

55 Приказ МЧС России от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение нормам пожарной безопасности работников организаций» (зарегистрирован в Минюсте РФ 21 января 2008 г. Регистрационный N 10938)

56 Приказ МЧС России от 13 февраля 2008 г. № 67 «Об утверждении Положения о комиссии МЧС России по аккредитации организаций, осуществляющих деятельность в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности»

57 Приказ МЧС России от 3 апреля 2008 г. № 166 «Об утверждении Плана мероприятий по реализации Концепции единой системы государственных надзоров в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»

58 Приказ МЧС России от 02 июля 2010 г. № 314 «Об утверждении Порядка уведомления представителя нанимателя о фактах обращения в целях склонения федерального государственного служащего Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий к совершению коррупционных правонарушений, регистрации таких уведомлений и организации проверки содержащихся в них сведений» (зарегистрирован в Минюсте РФ 2 августа 2010 г. Регистрационный N 18018) (в действующей редакции)

59 Приказ МЧС от 31.03.2011 г., №156 «Порядок тушения пожаров подразделениями пожарной охраны».

60 Приказ МЧС России от 05.04.2011 г. N 167 "Об утверждении Порядка организации службы в подразделениях пожарной охраны"

61 Приказ МЧС России от 27.09.2011 № 540 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по приему граждан, обеспечению своевременного и полного рассмотрения устных и письменных обращений граждан, принятию по ним решений и направлению ответов заявителю в установленный законодательством Российской Федерации срок»

62 Приказ МЧС России от 28 ноября 2011 г. № 710 «Об утверждении Административного регламента МЧС России предоставления государственной услуги по согласованию специальных технических условий для объектов, в отношении которых отсутствуют требования пожарной безопасности, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению их пожарной безопасности» (в действующей редакции)

63 Приказ МЧС России от 5 апреля 2012 года N 176 «Об утверждении Перечня должностных лиц органов федерального государственного пожарного

надзора федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях» (в действующей редакции)

64 Приказ МЧС России от 2 мая 2012 г. № 248 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по подготовке в пределах своей компетенции заключений по результатам рассмотрения деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов»

65 Приказ МЧС России от 28 июня 2012 г. № 375 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности» (зарегистрирован в Минюсте России 13.07.2012 № 24901) (в действующей редакции)

66 Приказ МЧС России от 18.09.2012 № 555 «Об организации материально-технического обеспечения системы МЧС России».

67 Приказ МЧС России № 3 от 09 января 2013 г. «Об утверждении Правил проведения личным составом федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде».

68 Приказ МЧС России от 5 апреля 2013 г. № 235 «Об утверждении Инструкции по проверке и оценке деятельности территориальных органов МЧС России».

69 Приказ №1100 от 23.12.2014г. «Об утверждении правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы».

70 Приказ МЧС России от 26.12.2014 № 731 "Об утверждении Перечня должностных лиц Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, уполномоченных осуществлять государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (зарегистрирован в Минюсте РФ 15 марта 2011 г. Регистрационный № 20115)

Нормативные документы других министерств и ведомств

71 Постановление Госгортехнадзора РФ от 6 ноября 1998 г. № 64 «Об утверждении Правил проведения экспертизы промышленной безопасности» (зарегистрировано в Минюсте РФ 8 декабря 1998 г. Регистрационный N 1656)

72 Постановление Госгортехнадзора РФ от 7 сентября 1999 г. № 65 «Об утверждении Правил экспертизы декларации промышленной безопасности»

(зарегистрировано в Минюсте РФ 1 октября 1999 г. Регистрационный N 1920) (в действующей редакции)

73 Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 ноября 2005 г. № 893 «Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений» (зарегистрирован в Минюсте РФ 17 января 2006 г. Регистрационный N 7375) (в действующей редакции)

74 Приказ Ростехнадзора от 2 июля 2012 г. № 377 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)» (зарегистрирован в Минюсте России 23 июля 2012 г. № 24978) (в действующей редакции)

75 Приказ Министерства регионального развития РФ от 1 апреля 2008 г. № 36 «О порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» (зарегистрирован в Минюсте РФ 11 апреля 2008 г. Регистрационный N 11517) (в действующей редакции)

76 Приказ Министерства экономического развития РФ от 30 апреля 2009 г. № 141 «О реализации положений Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (зарегистрирован в Минюсте РФ 13 мая 2009 г. Регистрационный N 13915) (в действующей редакции)

77 Приказ Генеральной Прокуратуры РФ от 12 июля 2010 г. № 276 «Об организации прокурорского надзора за исполнением требований закона о соблюдении разумного срока на досудебных стадиях уголовного судопроизводства» (в действующей редакции)

78 Приказ Генеральной Прокуратуры РФ от 27 марта 2009 г. № 93 «О реализации Федерального закона от 26.12.2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (в действующей редакции)

79 Приказ Генеральной прокуратуры РФ от 11 августа 2010 г. № 313 «О порядке формирования органами прокуратуры ежегодного сводного плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» (в действующей редакции).

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина – www.prlib.ru
2. Российская Национальная библиотека – www.nlr.ru/
3. Российская Государственная библиотека – leninkatour.ru/
4. Электронная библиотека диссертаций – <http://diss.rsl.ru>
5. Парламентская библиотека – <http://parlib.duma.gov.ru>
6. Фундаментальная библиотека СПбГПУ – <http://old.library.spbstu.ru>
7. Научная библиотека им. М.Горького СПбГУ – www.library.spbu.ru

8. <http://ugps.nsk.sibrc.mchs.ru/> меню СПО/СПО ИАП
(<http://10.114.24.155/> в сети Интранет МЧС России).

Интранет ресурс:

Ведомственная электронная библиотека МЧС России – <http://elib.mchs.ru/>

7. Материально-техническое обеспечение производственной практики в должности командира отделения

Для материально-технического обеспечения производственной практики используются материально-техническая база подразделений ФПС МЧС России,

Материально-техническими средствами обучения являются:

1. Технические средства обучения: мультимедийный проектор, экран и презентации; видеовоспроизводящее оборудование, видеофильмы и их фрагменты; телевизор; ПЭВМ и программные средства.
2. Образцы унифицированных форм служебных документов.

Утверждаю:
Начальник подразделения ФПС

"__" _____ 20__ г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
производственной практики курсанта (слушателя)
___ курса ___ учебной группы

_____ (фамилия, имя, отчество)

в должности инженерного состава
с _____ по _____ 20__ г.

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения	Отметка о выполнении	Примечание
1	2	3	4	5
1				
2				
3				
4				
5				
...				

_____ подпись курсанта (слушателя)

_____ дата

Согласен:
Руководитель практики

"__" _____ 20__ г.

Д Н Е В Н И К
проделанной работы при прохождении производственной практики
курсанта (слушателя) ___ курса ___ группы

(Фамилия, Имя, Отчество)

в должности инженерного состава
с _____ по _____ 20__ г.

№ п/п	Дата проведения	Наименование выполненных мероприятий	Отметка руководителя
1	2	3	4
1			
2			
3			
4			
5			
...			

подпись курсанта (слушателя)

дата

Приложение № 3

Утверждаю:
Начальник органа ГПН
(начальника подразделения ФПС МЧС России
– для ЗАТО)

"__" _____ 20__ г.

М.П.

О Т Ч Е Т

о проделанной работе при прохождении производственной практики
курсанта (слушателя) __ курса __ группы

(Фамилия, Имя, Отчество)

в должности инженерного состава
с _____ по _____ 20__ г.

Наименование и виды выполненной работы:

1. Проведено проверок объектов:
 - 1.1. Плановых _____.
 - 1.2. Внеплановых _____.
2. Выявлено нарушений _____, из них устранено на месте _____.
3. Выдан временный запрет на деятельность организации _____.
4. Составлено:
 - 4.1. административных протоколов _____.
 - 4.2. протоколов осмотра места пожара _____.
 - 4.3. актов о пожаре _____.
 - 4.4. схем места пожара _____.
 - 4.5. объяснений _____.
5. Проведено занятий с населением, работниками объектов _____.
6. Проверена готовность добровольной пожарной охраны _____.
7. Принимал участие:
 - 7.1. в проведении проверок и дознании по делам о пожарах _____.
 - 7.2. в тушении пожаров (дата пожара, наименование объекта, причина возникновения) _____.
 - 7.3. участие в общественной жизни подразделения _____.
8. Дополнительно проделанная работа: _____

Оценка за практику
в должности инспектора ГПН _____

Поощрений _____

Взысканий _____

Согласен:

Руководитель практики

"__" _____ 20__ г.

Составил:

курсант (слушатель)

"__" _____ 20__ г.

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А

на _____ внутренней службы
(специальное звание)

Курсанта (слушателя) ____ курса _____ учебной группы

_____ (наименование факультета)

ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России _____ года рождения.

_____ (специальное звание, фамилия, имя, отчество)

за время прохождения производственной практики в должности

_____ (наименование должности, подразделения, города)

Руководитель практики:

« ____ » _____ 20 ____ г.

Согласованно:

Начальник подразделения ФПС

« ____ » _____ 20 ____ г.

М.П.