

**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  
для самостоятельной работы  
обучающихся по дисциплине  
«Информатизация надзорной  
деятельности»**

**(Специальность 20.05.01 «Пожарная безопасность»)**

**Иваново**

**Мочалов А.М.**

Методические рекомендации по изучению дисциплины «Информатизация надзорной деятельности» для обучающихся (далее – методические рекомендации) по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» – Иваново: ИПСА ГПС МЧС России, 2021.– 15 с.

Методические рекомендации содержат краткое изложение дисциплины «Информатизация надзорной деятельности» в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и основной профессиональной образовательной программы высшего образования по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», советы по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины, пожелания по изучению отдельных тем курса, рекомендации по использованию материалов учебно-методического комплекса, рекомендации по работе с литературой; советы по подготовке к промежуточной аттестации.

Методические рекомендации рассмотрены на заседании кафедры государственного надзора и экспертизы пожаров (в составе УНК «Государственный надзор»).

Протокол № 5 от «29» октября 2021 г.

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

Протокол № 7 от «12» ноября 2021 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование раздела	Стр.
1.	Введение	4
2.	Методические рекомендации по изучению тем дисциплины	8
2.1	Тема 1. Информатизация деятельности по учёту пожаров и их последствий	8
2.2	Тема 2. Применение СПО ИАП и автоматизированной аналитической системы поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России в деятельности надзорных органов МЧС Росси	10
2.3	Тема 3. Информационно-методическая и справочная поддержка государственных инспекторов МЧС России	13
3.	Методические рекомендации для подготовки к промежуточной аттестации	15

## ВВЕДЕНИЕ

Цель изучения дисциплины состоит в формировании у обучающихся навыков работы со специальным программным обеспечением, используемом надзорными органами МЧС России при осуществлении надзорно-профилактических мероприятий в области пожарной безопасности, гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Объектами профессиональной деятельности обучающихся, освоивших дисциплину «Информатизация надзорной деятельности», являются:

- общие принципы обеспечения пожарной безопасности объектов защиты;
- средства информационного, метрологического, диагностического и управленческого обеспечения технологических систем для достижения качества выпускаемых систем обеспечения пожарной безопасности.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся обучающиеся, освоившие дисциплину «Информатизация надзорной деятельности»:

- организационно-управленческая,
- экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская.

Обучающийся, освоивший дисциплину «Информатизация надзорной деятельности», в соответствии с видом профессиональной деятельности, на который ориентирована дисциплина, готов решать следующие профессиональные задачи:

- организационно-управленческая деятельность:
- организация деятельности надзорных органов и судебно-экспертных учреждений МЧС России;
- документационное обеспечение управления в области пожарной безопасности;
- экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность;
- информационно-методическое обеспечение надзорной деятельности;
- организация и осуществление органами и должностными лицами ГПН административно-правовой и административно-процессуальной деятельности в области пожарной безопасности, а также деятельности по применению мер административного воздействия.

## Литература

### а) основная литература

1. Информационно-методическое обеспечение надзорной деятельности МЧС России: учебное пособие для вузов МЧС России / О.С. Юнцова, О.В. Войтенок, Д.А. Загрядских, Ю.А. Дубровская, А.П. Распутин; под общ.ред. О.М. Латышева. – СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2015. – 184 с. [Интранет по адресу: 10.46.0.45].

### б) дополнительная литература

2. Информационные технологии: учебник / Под ред. В.В. Трофимова. –

М.: Юрайт, 2011. – 624 с. (ГРИФ).

в) нормативная литература

1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» [«Гарант»].
2. Федеральный закон от 31 июля 2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» [«Гарант»].
3. Федеральный закон «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» от 31 июля 2020 № 247-ФЗ [«Гарант»].
4. Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» [«Гарант»].
5. Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» [«Гарант»].
6. Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре» [«Гарант»].
7. Постановление Правительства РФ от 25 июня 2021 № 1007 «О федеральном государственном надзоре в области гражданской обороны» [«Гарант»].
8. Постановление Правительства РФ от 25 июня 2021 № 1013 «О федеральном государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» [«Гарант»].
9. Постановление Правительства РФ от 08.09.2010 № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия» [«Гарант»].
10. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации / Распоряжение Президента Российской Федерации от 07.02.2008 № Пр-212 [«Гарант»].
11. Постановление Правительства РФ от 6 марта 2021 г. № 338 «О межведомственном информационном взаимодействии в рамках осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» [«Гарант»].
12. Распоряжение Правительства РФ от 19 апреля 2016 года №724-р «О перечне документов и (или) информации, запрашиваемых и получаемых в рамках межведомственного информационного взаимодействия органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля при организации и проведении проверок от иных государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций, в распоряжении которых находятся эти документы и (или) информация» [«Гарант»].
13. Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2020 г. № 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» [«Гарант»].
14. Постановление Правительства РФ от 16 апреля 2021 г. № 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» [«Гарант»].

15. Приказ Генеральной прокуратуры РФ от 2 июня 2021 г. № 294 «О реализации Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» [«Гарант»].

16. Постановление Правительства РФ от 17.08.2016 № 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») [«Гарант»].

17. Приказ МЧС России от 21.11.2008 № 714 «Об утверждении Порядка учёта пожаров и их последствий» [«Гарант»].

18. Приказ МЧС России от 24 декабря 2018 года № 625 «О формировании электронных баз данных учета пожаров и их последствий» [«Гарант»].

19. Приказ МЧС России от 25.01.2012 № 23 «О вводе в эксплуатацию специального программного обеспечения автоматизированной информационной системы сбора информации о противопожарном состоянии объектов надзора и исполнению административных процедур по осуществлению государственного пожарного надзора на объектах надзора в территориальных органах и организациях МЧС России» [«Гарант»].

20. Распоряжение Главного государственного инспектора Российской Федерации по пожарному надзору от 10.02.2012 № 41 «О реализации приказа МЧС России от 25.01.2012 № 23» [«Гарант»].

21. Приказ МЧС России от 8 февраля 2017 г. № 43 «О предоставлении отчетности по осуществлению государственного надзора в сфере деятельности МЧС России» [«Гарант»].

22. Приказ Минэкономразвития России от 31 марта 2021 № 151 «О типовых формах документов, используемых контрольным (надзорным) органом» [«Гарант»].

23. Распоряжение МЧС России от 03 сентября 2021 № 777 «Об утверждении типовых форм документов, используемых должностными лицами органов государственного пожарного надзора при осуществлении федерального государственного пожарного надзора» [«Гарант»].

24. Приказ Федеральной службы государственной статистики от 19 февраля 2019 г. № 79 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий федерального статистического наблюдения за пожарами и последствиями от них» [«Гарант»].

25. Приказ Росстата от 21.12.2011 № 503 «Об утверждении

статистического инструментария для организации Минэкономразвития России федерального статистического наблюдения за осуществлением государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» [«Гарант»].

26. АИС «Электронный инспектор». Система СПО ИАП с встроенным программным модулем «Сбора информации о состоянии безопасности объектов надзора по результатам надзорной деятельности в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера» (СПО ИАП с модулем ПО «ГН ГО и ЧС») [точка доступа: <http://10.114.24.160/> (в сети Интранет МЧС России)].

27. АИС Электронный инспектор. Система государственных надзоров МЧС России [точка доступа: <http://10.114.24.160/> (в сети Интранет МЧС России)].

28. Система СПО ИАП с ПО «ГН ГО и ЧС» Руководство оператора / Утвержден 000.000000.0001-01Р001-ЛУ [точка доступа: <http://ugps.nsk.sibrc.mchs.ru/> меню СПО/СПО ИАП (<http://10.114.24.155/> в сети Интранет МЧС России)].

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

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

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

31. Программный комплекс «СтатПож2009». [www.sites.google.com](http://www.sites.google.com).

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

33. Единая ведомственная электронная библиотека МЧС России сеть Интранет по адресу: 10.46.0.45.

34. ЭБС «Юрайт».

35. Национальная электронная библиотека.

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

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

38. <https://sudact.ru>

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Общие рекомендации для изучения тем дисциплины**

Дисциплина раскрывает вопросы порядка использования государственными инспекторами по пожарному надзору автоматизированных систем, разработанных с целью информатизации контрольной (надзорной) деятельности.

Обратите внимание на неразрывную связь между содержанием данной дисциплины и других дисциплин надзорного цикла, таких как «Государственный пожарный надзор», «Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций», «Государственный надзор в области гражданской обороны» и «Административно-юрисдикционная деятельность надзорных органов МЧС России», для успешного освоения надзорных дисциплин необходимо найти указанную связь и понять ее.

Изучайте темы дисциплины с использованием материала лекций и учебной литературы.

Обратите внимание на важность точного запоминания формулировок терминов, которые находятся в нормативной литературе. В будущей профессиональной деятельности, независимо от занимаемой должности, вы будете иметь дело с большим количеством определений. Следует с самого начала изучения данной дисциплины приучать себя к максимально близкому запоминанию определений терминов, это позволит более легко и эффективно ориентироваться в большом количестве нормативных актов и документов.

Для лучшего понимания и запоминания названий нормативных источников, их реквизитов и основных терминов, рекомендуется прибегать к методу составления схем, а также введения системы сокращений при ведении конспекта, например:

- «пр. МЧС» - приказ МЧС России;
- «ОМСУ» - орган местного самоуправления»;
- «ФЗ» - Федеральный закон»;
- «ДЛ» - должностное лицо;
- «ГН» - государственный надзор;
- «ПП РФ» - Постановление Правительства Российской Федерации;

### **Тема 1. Информатизация деятельности по учёту пожаров и их последствий**

**Цель:** ознакомить обучающихся с основами работы в программном комплексе «СтатПож2009», изучить его функциональное и эксплуатационное назначение.

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

Данная тема является отправной точкой в изучении дисциплины, 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 в ходе самостоятельной работы создать одну схему, которая будет расширяться по мере изучения тем дисциплины. К моменту завершения изучения курса дисциплины у вас будет карта, кратко отражающая весь пройденный материал, благодаря чему основные положения дисциплины можно будет повторить в короткий срок.

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 условия выполнения программных модулей комплекса «СтатПож2009».
2. Перечислите пожары, подлежащие статистическому учёту.
3. Раскройте порядок заполнения карточки учёта пожара.

### **Вопросы для самостоятельного изучения**

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и литературы, необходимой для их изучения, выдается преподавателем после каждого занятия согласно тематическому плану.

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

#### **а) основная литература**

1. Информационно-методическое обеспечение надзорной деятельности МЧС России: учебное пособие для вузов МЧС России / О.С. Юнцова, О.В. Войтенок, Д.А. Загрядских, Ю.А. Дубровская, А.П. Распутин; под общ.ред. О.М. Латышева. – СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2015. – 184 с. [Интранет по адресу: 10.46.0.45].

#### **б) дополнительная литература**

1. Информационные технологии: учебник / Под ред. В.В. Трофимова. – М.: Юрайт, 2011. – 624 с. (ГРИФ).

#### **в) нормативная литература**

1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» [«Гарант»].
2. Федеральный закон от 31 июля 2020 № 248-ФЗ «О государственном

контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» [«Гарант»].

3. Федеральный закон «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» от 31 июля 2020 № 247-ФЗ [«Гарант»].

4. Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» [«Гарант»].

5. Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре» [«Гарант»].

6. Приказ МЧС России от 21.11.2008 № 714 «Об утверждении Порядка учёта пожаров и их последствий» [«Гарант»].

7. Приказ МЧС России от 24 декабря 2018 года № 625 «О формировании электронных баз данных учета пожаров и их последствий» [«Гарант»].

8. Приказ Федеральной службы государственной статистики от 19 февраля 2019 г. № 79 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий федерального статистического наблюдения за пожарами и последствиями от них» [«Гарант»].

9. Приказ Росстата от 21.12.2011 № 503 «Об утверждении статистического инструментария для организации Минэкономразвития России федерального статистического наблюдения за осуществлением государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» [«Гарант»].

## **Тема 2. Применение СПО ИАП и автоматизированной аналитической системы поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России в деятельности надзорных органов МЧС России**

**Цель:** изучить порядок работы со специальным программным обеспечением исполнения административных процедур (СПО ИАП), а также порядок работы в автоматизированной аналитической системе поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России в деятельности.

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

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.

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

### **Вопросы для самостоятельного изучения**

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и литературы, необходимой для их изучения, выдается преподавателем после каждого занятия согласно тематическому плану.

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

#### **а) основная литература**

1. Информационно-методическое обеспечение надзорной деятельности МЧС России: учебное пособие для вузов МЧС России / О.С. Юнцова, О.В. Войтенок, Д.А. Загрядских, Ю.А. Дубровская, А.П. Распутин; под общ.ред. О.М. Латышева. – СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2015. – 184 с. [Интранет по адресу: 10.46.0.45].

#### **б) дополнительная литература**

1. Информационные технологии: учебник / Под ред. В.В. Трофимова. – М.: Юрайт, 2011. – 624 с. (ГРИФ).

#### **в) нормативная литература**

1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» [«Гарант»].
2. Федеральный закон от 31 июля 2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» [«Гарант»].
3. Федеральный закон «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» от 31 июля 2020 № 247-ФЗ [«Гарант»].
4. Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре» [«Гарант»].
5. Постановление Правительства РФ от 25 июня 2021 № 1007 «О федеральном государственном надзоре в области гражданской обороны»

[«Гарант»].

6. Постановление Правительства РФ от 25 июня 2021 № 1013 «О федеральном государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» [«Гарант»].

7. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации / Распоряжение Президента Российской Федерации от 07.02.2008 № Пр-212 [«Гарант»].

8. Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2020 г. № 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» [«Гарант»].

9. Постановление Правительства РФ от 16 апреля 2021 г. № 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» [«Гарант»].

10. Приказ Генеральной прокуратуры РФ от 2 июня 2021 г. № 294 «О реализации Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» [«Гарант»].

11. Постановление Правительства РФ от 17.08.2016 № 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») [«Гарант»].

12. Приказ МЧС России от 25.01.2012 № 23 «О вводе в эксплуатацию специального программного обеспечения автоматизированной информационной системы сбора информации о противопожарном состоянии объектов надзора и исполнению административных процедур по осуществлению государственного пожарного надзора на объектах надзора в территориальных органах и организациях МЧС России» [«Гарант»].

13. Распоряжение Главного государственного инспектора Российской Федерации по пожарному надзору от 10.02.2012 № 41 «О реализации приказа МЧС России от 25.01.2012 № 23» [«Гарант»].

14. Приказ МЧС России от 8 февраля 2017 г. № 43 «О предоставлении отчетности по осуществлению государственного надзора в сфере деятельности МЧС России» [«Гарант»].

15. Приказ Минэкономразвития России от 31 марта 2021 № 151 «О типовых формах документов, используемых контрольным (надзорным) органом» [«Гарант»].

16. Распоряжение МЧС России от 03 сентября 2021 № 777 «Об утверждении типовых форм документов, используемых должностными лицами органов государственного пожарного надзора при осуществлении федерального

государственного пожарного надзора» [«Гарант»].

17. АИС «Электронный инспектор». Система СПО ИАП с встроенным программным модулем «Сбора информации о состоянии безопасности объектов надзора по результатам надзорной деятельности в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера» (СПО ИАП с модулем ПО «ГН ГО и ЧС») [точка доступа: <http://10.114.24.160/> (в сети Интранет МЧС России)].

18. АИС Электронный инспектор. Система государственных надзоров МЧС России [точка доступа: <http://10.114.24.160/> (в сети Интранет МЧС России)].

19. Система СПО ИАП с ПО «ГН ГО и ЧС» Руководство оператора / Утвержден 000.000000.0001-01PO01-ЛУ [точка доступа: <http://ugps.nsk.sibrc.mchs.ru/> меню СПО/СПО ИАП (<http://10.114.24.155/> в сети Интранет МЧС России)].

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

### **Тема 3. Информационно-методическая и справочная поддержка государственных инспекторов МЧС России**

**Цель:** изучить структуру и назначение информационной системы «Государственные услуги» и СМЭВ, Единого портала государственных услуг. Ознакомиться с перечнем автоматизированных государственных услуг, оказываемых МЧС России. Изучить порядок организации и осуществления межведомственного электронного взаимодействия в Российской Федерации.

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

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 первой 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 перечень государственных услуг в сфере компетенции органов ГПН, оказываемых посредством работы через портал государственных услуг.

### **Практические задания для самостоятельного выполнения**

1. Перечень практических заданий, выполнение которых необходимо в ходе изучения темы, выдается преподавателем после каждого занятия согласно тематическому плану.

### **Вопросы для самостоятельного изучения**

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и литературы, необходимой для их изучения, выдается преподавателем после каждого занятия согласно тематическому плану.

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

в) нормативная литература

1. Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» [«Гарант»].

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

3. Постановление Правительства РФ от 08.09.2010 № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия» [«Гарант»].

4. Постановление Правительства РФ от 6 марта 2021 г. № 338 «О межведомственном информационном взаимодействии в рамках осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» [«Гарант»].

5. Распоряжение Правительства РФ от 19 апреля 2016 года №724-р «О перечне документов и (или) информации, запрашиваемых и получаемых в рамках межведомственного информационного взаимодействия органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля при организации и проведении проверок от иных государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций, в распоряжении которых находятся эти документы и (или) информация» [«Гарант»].

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

### **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 доклада**

Под докладом подразумевается итог самостоятельной исследовательской работы обучающегося. Чтобы его подготовить, необходимо не только познакомиться с определенной научной литературой, но и выдвинуть свою гипотезу, провести сбор эмпирического материала, используя самостоятельные наблюдения, применяя устные опросы, анкеты, тесты, изучить необходимые документы и т.д., проверить гипотезу, прийти к обоснованным выводам, доказать правильность собственного решения проблемы и оформить полученные результаты в виде письменной работы. Максимальное количество баллов – 5. При выставлении оценки за доклад должны учитываться следующие критерии:

- полное раскрытие темы и соблюдение логичности изложения – 2 балла;
- наличие собственных выводов и предложений, обобщений, критического анализа - 1 балл;
- использование широкой информационной базы, правильность оформления, соблюдение правил цитирования - 1 балл;
- качество устного выступления: умение говорить публично, заинтересовать слушателей, владение речью, ясность, образность, живость речи - 1 балл.

По сумме баллов и степени реализации каждого из критериев выставляется отметка за доклад.

### **Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации (в форме дифференцированного зачёта) по итогам освоения дисциплины «Информатизация надзорной деятельности»**

#### **Теоретические вопросы**

1. Автоматизированная информационная система «Электронный инспектор»: назначение, функциональное и эксплуатационное назначение.
2. Автоматизированные государственные услуги, оказываемые МЧС России: их характеристика.
3. Аналитический обзор автоматизированных систем МЧС России и виды их обеспечения (АИУС РСЧС, АИУС НЦУКС).
4. Единый портал государственных услуг: назначение, функциональные возможности.
5. Система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ): назначение, функциональные возможности.
6. Функциональное и эксплуатационное назначение СПО ИАП.
7. Характеристика функций СПО ИАП.
8. Карточка ГНГО – регистрация надзорной деятельности в области гражданской обороны: причины внедрения, преимущества, функциональные возможности.
9. Карточка ГНЗНТЧС – регистрация надзорной деятельности в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: причины внедрения,



преимущества, функциональные возможности.

10. Карточка ГПН – регистрации надзорной деятельности в области пожарной безопасности: причины внедрения, преимущества, функциональные возможности.

11. Анализ надзорной деятельности с использованием СПО ИАП: преимущества использования, проблемы внедрения и перспективы развития.

12. Работа с базами данных СПО ИАП.

13. Процедура экспорта БД ОНД нижестоящего уровня в БД ОНД вышестоящего уровня в СПО ИАП.

14. Оформление результатов проверок на объектах надзора с использованием СПО ИАП: алгоритмизация и формализация процедур.

15. Планирование деятельности органа надзорной деятельности с использованием специального программного обеспечения.

16. Планирование проверок на объектах надзора с использованием специального программного обеспечения.

17. Реестры электронных контрольно-наблюдательных дел объектов надзора (ЭКНД). Регламент формирования ЭКНД.

18. Реестры юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

19. Справочники СПО ИАП: цели создания, функциональное назначение.

20. Уровни доступа к СПО ИАП.

21. Установка и первоначальная настройка СПО ИАП.

22. Полномочия органов федерального государственного пожарного надзора по ведению официального статистического учёта пожаров и их последствий.

23. Первичные статистические данные по пожарам и их последствиям. Нормативное регулирование деятельности по учёту пожаров (загораний) и их последствий в Российской Федерации.

24. Пожары, подлежащие статистическому учёту: нормативно-правовое регулирование.

25. Программный комплекс «СтатПож2009». Функциональное и эксплуатационное назначение. Условия выполнения программных модулей комплекса.

26. Учёт пожаров и их последствий в системе обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.

27. Формирование аналитических и статистических отчётов по надзорной деятельности на территории Российской Федерации.

28. Карточка учёта пожара (загорания). Порядок заполнения и прохождения карточки учёта пожара (загорания).

29. Модуль «Административно-правовая деятельность». Формы документов.

30. Модуль «Ввод данных» формирования электронных баз данных по пожарам (загораниям).

31. Модуль «Запросы» формирования запросов и осуществления выборок данных из базы данных по пожарам (загораниям).

32. Портал информационно-справочной и методической поддержки ГПН

МЧС России: назначение, функциональные и эксплуатационные возможности.

33. Модуль ИСИМП «Проверка организаций и граждан»: назначение интерактивного алгоритма.

34. Модуль ИСИМП «Проверка органов государственной власти»: назначение интерактивного алгоритма.

35. Модуль ИСИМП «Лицензирование»: назначение интерактивного алгоритма. Формирование реестра лицензий в области пожарной безопасности.

36. Модуль ИСИМП «Сертификация»: описание функционирования системы сертификации в области пожарной безопасности. Формирование реестров выданных сертификатов, деклараций, органов по сертификации и испытательных лабораторий.

37. Система государственных надзоров МЧС России.

38. Современное состояние развития информационных систем в сфере обеспечения безопасности населения, объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения.

39. Статистика надзорной деятельности: назначение, применение.

40. Формирование дел об административных правонарушениях на объекте надзора.

41. Область применения автоматизированной аналитической системы поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России в деятельности надзорных органов МЧС России.

42. Назначение автоматизированной аналитической системы поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России в деятельности надзорных органов МЧС России.

43. Условия применения автоматизированной аналитической системы поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России в деятельности надзорных органов МЧС России.

44. Работа с личным кабинетом пользователя в автоматизированной аналитической системе поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России в деятельности надзорных органов МЧС России.

45. Работа в АС «Реестр» в автоматизированной аналитической системе поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России в деятельности надзорных органов МЧС России.

46. Работа с хранилищем шаблонов документов в автоматизированной аналитической системе поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России в деятельности надзорных органов МЧС России.

47. Работа с проверками текущего пользователя в автоматизированной аналитической системе поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России в деятельности надзорных органов МЧС России.

48. Просмотр статистики в автоматизированной аналитической системы поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России в деятельности надзорных органов МЧС России.

1. Используя программный комплекс «СтатПож2009», составить и заполнить карточку учёта пожара по конкретной вводной.
2. Составить и выполнить запросы для осуществления выборок данных из базы данных по пожарам с использованием программного комплекса «СтатПож 2009».
3. Составить ежегодный план проверок, а также личный план-график инспектора с использованием СПО ИАП.
4. Продемонстрировать возможности СПО ИАП по оформлению документов по результатам проверки объекта защиты.