

**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.

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

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. Войтенко, 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 просмотра 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.