

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Горбунов Алексей Александрович
Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе
Дата подписания: 21.08.2024 15:36:48
Уникальный программный ключ:
286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Магистратура по направлению подготовки
40.04.01 Юриспруденция
Направленность (профиль) «Дознание по делам о пожарах»

Санкт-Петербург

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

-подготовка обучающихся, обладающих теоретическими знаниями, умениями и навыками ведения самостоятельной научной, педагогической и практической деятельности в процессе выполнения должностных обязанностей в государственных контрольно-надзорных органах в сфере техногенной безопасности.

В процессе освоения дисциплины «Актуальные вопросы контрольно-надзорной деятельности» обучающийся формирует и демонстрирует нормативно заданные компетенции.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

| Компетенции | Содержание |
|-------------|---|
| ОПК-2 | Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов |
| ОПК-3 | Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав |

Задачи дисциплины:

-приобретение обучающимися знаний по нормативному правовому регулированию в области контрольно-надзорной деятельности;

-приобретение обучающимися знаний по организации государственных надзоров в Российской Федерации;

-приобретение обучающимися знаний по организации деятельности надзорных органов МЧС России в условиях изменяющегося законодательства;

-приобретение обучающимися знаний по основным направлениям осуществления контрольно-надзорной деятельности МЧС России;

-приобретение обучающимися знаний по организации и порядку осуществления мероприятий по надзору с учетом внедрения риск-ориентированного подхода;

-приобретение обучающимися знаний по профилактике нарушений обязательных требований.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Индикаторы достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--|--|
| Тип задачи профессиональной деятельности: правоприменительный | |
| ОПК-3.1. Знать: нормы материального и процессуального права как отечественного так и зарубежного законодательства, общепризнанные принципы и нормы международного права, порядок и правила устранения правовых пробелов и разрешения юридических коллизий | Знает: нормы материального и процессуального права как отечественного так и зарубежного законодательства, общепризнанные принципы и нормы международного права, порядок и правила устранения правовых пробелов и разрешения юридических коллизий |
| ОПК-3.2. Уметь: квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав | Умеет: квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав |
| ОПК-3.3. Владеть: навыками: системно применять юридические понятия и категории различных отраслей права, оценивать возможность и необходимость применения норм материального и процессуального права, общепризнанных принципов и норм международного права в профессиональной деятельности для решения конкретных ситуаций | Владеет навыками: системно применять юридические понятия и категории различных отраслей права, оценивать возможность и необходимость применения норм материального и процессуального права, общепризнанных принципов и норм международного права в профессиональной деятельности для решения конкретных ситуаций |
| Тип задачи профессиональной деятельности: экспертно-аналитический | |
| ОПК-2.1. Знать: методы осуществления правового мониторинга деятельности субъектов права в соответствующей отрасли законодательства, нормативно-правовую базу необходимую для подготовки экспертного юридического заключения, способы подготовки экспертных юридических заключений и проведения экспертиз нормативных (индивидуальных) правовых актов | Знает методы осуществления правового мониторинга деятельности субъектов права в соответствующей отрасли законодательства, нормативно-правовую базу необходимую для подготовки экспертного юридического заключения, способы подготовки экспертных юридических заключений и проведения экспертиз нормативных (индивидуальных) правовых актов |
| ОПК-2.2. Уметь: планировать и осуществлять экспертную работу в рамках соответствующей профессиональной деятельности отрасли права, применять основные правовые понятия и категории при проведении экспертизы нормативных правовых актов и подготовке юридического экспертного заключения | Умеет планировать и осуществлять экспертную работу в рамках соответствующей профессиональной деятельности отрасли права, применять основные правовые понятия и категории при проведении экспертизы нормативных правовых актов и подготовке юридического экспертного заключения |
| ОПК-2.3. Владеть навыками: самостоятельной подготовки экспертных юридических заключений и проведения экспертиз нормативных (индивидуальных) правовых актов | Владеет навыками: самостоятельной подготовки экспертных юридических заключений и проведения экспертиз нормативных (индивидуальных) правовых актов |

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части основной образовательной программы по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, профиль «Дознание по делам о пожарах».

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

4.1 Распределение трудоемкости учебной дисциплины по видам работ по семестрам и формам обучения

для заочной формы обучения

| Вид учебной работы | Трудоемкость | | | |
|---|--------------|------------|-----------|-----------|
| | з.е. | час. | по курсам | |
| | | | 1 | 2 |
| Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану | 3 | 108 | 36 | 72 |
| Контактная работа, в том числе: | | 10 | 4 | 6 |
| Аудиторные занятия | | 10 | 4 | 6 |
| Лекции (Л) | | 2 | 2 | |
| Практические занятия (ПЗ) | | 8 | 2 | 6 |
| Самостоятельная работа (СРС) | | 98 | 32 | 66 |
| Зачет с оценкой | | + | | + |

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

для заочной формы обучения

| № п/п | Наименование | Всего часов | Количество часов по видам занятий | | | Контроль | Самостоятельная работа |
|---------------|---|-------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|----------|------------------------|
| | | | Лекции | Практические занятия | Лабораторные работы | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 курс | | | | | | | |
| 1 | Тема №1. Государственная политика в области контрольно-надзорной деятельности | 18 | 2 | | | | 16 |
| 2 | Тема №2. Особенности организации государственных надзоров в сфере компетенции МЧС России | 18 | | 2 | | | 16 |
| | Всего | 36 | 2 | 2 | | | 32 |
| 2 курс | | | | | | | |
| 3 | Тема №3. Риск-ориентированный метод организации и осуществления государственного контроля (надзора) | 18 | | | | | 18 |
| 4 | Тема №4. Развитие системы профилактики нарушений обязательных требований | 16 | | 2 | | | 16 |
| 5 | Тема №5. Оценка эффективности и результативности деятельности контрольно-надзорных органов МЧС России | 16 | | | | | 16 |
| 6 | Тема №6. Автоматизация контрольно-надзорной деятельности МЧС России | 22 | | 4 | | | 16 |
| | Всего | 72 | | 6 | | | 66 |
| | Зачет с оценкой | + | | | | + | |
| | Итого | 108 | 2 | 8 | | | 98 |

4.3 Содержание дисциплины для обучающихся

заочной формы обучения

Тема 1. Государственная политика в области контрольно-надзорной деятельности

Лекция. Нормативное правовое регулирование в области осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля. Понятие и виды государственного контроля (надзора), муниципального контроля в Российской Федерации. Полномочия федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области государственного контроля (надзора), муниципального контроля. Принципы государственного контроля (надзора), муниципального контроля.

Правовые основы организации и осуществления государственного контроля (надзора) в Российской Федерации. Предмет и объекты государственного контроля (надзора), муниципального контроля.

Участники отношений государственного контроля (надзора), муниципального контроля. Контрольные (надзорные) органы. Должностные лица контрольных (надзорных) органов: квалификационные требования, права, обязанности и ответственность инспектора.

Контролируемые лица и иные участники государственного контроля (надзора), муниципального контроля. Гарантии и защита прав контролируемых лиц. Права и обязанности контролируемых лиц. Ограничения и запреты, связанные с исполнением полномочий инспектора. Обжалование решений контрольных (надзорных) органов, действий (бездействия) их должностных лиц.

Порядок организации и проведения контрольных (надзорных) мероприятий. Виды, основания и сроки проведения контрольных (надзорных) мероприятий. Общие требования к проведению контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных (надзорных) действий.

Оформление результатов контрольного (надзорного) мероприятия. Решения, принимаемые по результатам контрольных (надзорных) мероприятий. Исполнение решений контрольных (надзорных) органов по результатам проведенных контрольных (надзорных) мероприятий.

Основные направления совершенствования контрольно-надзорной деятельности в сфере безопасности.

Самостоятельная работа. Основные полномочия федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области государственного контроля (надзора), муниципального контроля.

Рекомендуемая литература:

основная [1];

дополнительная [2].

Тема 2. Особенности организации государственных надзоров в сфере компетенции МЧС России

Самостоятельная работа. Нормативное правовое регулирование организации и осуществления государственных надзоров в сфере компетенции МЧС России. Система надзорных органов МЧС России, их полномочия и основные направления контрольной (надзорной) деятельности.

Организация деятельности должностных лиц надзорных органов МЧС России, их права, обязанности и ответственность по осуществлению государственных надзоров в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности.

Организация и проведение аттестации должностных лиц МЧС России по осуществлению контрольной (надзорной) деятельности.

Порядок организации проведения и оформления результатов контрольных надзорных мероприятий при осуществлении государственных надзоров МЧС России. Принятие мер по результатам контрольных надзорных мероприятий.

Основные направления совершенствования функции государственного надзора МЧС России.

Практическое занятие. Оформление результатов плановой выездной проверки объекта защиты.

Рекомендуемая литература:

основная [1];

дополнительная [1,2].

Тема 3. Риск-ориентированный метод организации и осуществления государственного контроля (надзора)

Самостоятельная работа. Понятие риск-ориентированного подхода и его применение при организации и осуществлении государственного контроля (надзора). Особенности организации планирования и проведения контрольных (надзорных) мероприятий с учетом риск-ориентированного подхода

Управление рисками причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля. Основы системы оценки и управления рисками причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям. Категории риска причинения вреда (ущерба) и индикаторы риска нарушения обязательных требований.

Порядок отнесения объектов государственного контроля (надзора), муниципального контроля к категориям риска и выявления индикаторов риска нарушения обязательных требований. Учет рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при проведении контрольных (надзорных) мероприятий.

Внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении контрольно-надзорной деятельности МЧС России.

Порядок и критерии отнесения объектов защиты к определенной категории риска. Допустимый риск причинения вреда жизни или здоровью граждан в результате пожаров на объектах защиты. Ожидаемый риск причинения вреда жизни или здоровью граждан в результате пожаров по группе объектов защиты, однородных по видам экономической деятельности и классам функциональной пожарной опасности.

Показатель тяжести потенциальных негативных последствий пожаров для рассматриваемых объектов защиты, однородных по виду экономической деятельности и классам функциональной пожарной опасности. Уровни тяжести потенциальных негативных последствий пожара. Индекс индивидуализации подконтрольного лица. Учет критериев добросовестности при определении категории риска объектов защиты.

Основание для принятия решения об изменении присвоенной объекту защиты категории риска.

Рекомендуемая литература:

основная [1];

дополнительная [1,2].

Тема 4. Развитие системы профилактики нарушений обязательных требований

Самостоятельная работа. Правовая основа системы профилактики правонарушений. Принципы профилактики правонарушений. Субъекты профилактики правонарушений. Полномочия, права и обязанности субъектов профилактики правонарушений и лиц, участвующих в профилактике правонарушений.

Основные направления профилактики правонарушений. Виды профилактики правонарушений и формы профилактического воздействия. Организационные основы функционирования системы профилактики правонарушений.

Организация и осуществление мероприятий по профилактике профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности.

Планирование мероприятий по профилактике рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в области безопасности территориальным надзорным органом МЧС России.

Виды профилактических мероприятий, проводимые надзорными органами МЧС России. Организация и проведение пропаганды и обучения населения в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности.

Практическое занятие. Планирование мероприятий по профилактике рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в области безопасности территориальным надзорным органом МЧС России.

Рекомендуемая литература:

основная [1]; дополнительная [2].

Тема 5. Оценка эффективности и результативности деятельности контрольно-надзорных органов МЧС России

Самостоятельная работа. Основные направления разработки и внедрения системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности.

Порядок проведения мониторинга эффективности государственного контроля (надзора), муниципального контроля, осуществляемого уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления. Показатели анализа и оценки эффективности государственного контроля (надзора), муниципального контроля.

Организация и проведение проверок деятельности территориальных органов МЧС России по осуществлению надзорной деятельности и профилактической работы. Оценка деятельности территориальных органов МЧС России по осуществлению надзорной деятельности и профилактической работы. Критерии (условия) оценки деятельности территориальных органов МЧС России при осуществлении надзорной деятельности и профилактической работы.

Показатели результативности и эффективности деятельности надзорных органов МЧС России. Оценка деятельности территориальных органов МЧС России по вопросам осуществления федерального государственного пожарного надзора, осуществления дознания, лицензирования и предоставления государственных услуг в области пожарной безопасности.

Оценка служебной деятельности должностных лиц надзорных органов МЧС России. Порядок организации и проведения конкурса на звание «Лучший сотрудник подразделений надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России». Критерии оценки деятельности сотрудников подразделений надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России.

Основные направления повышения результативности и эффективности деятельности по организации и осуществлению государственных надзоров МЧС России.

Рекомендуемая литература:

основная [1];

дополнительная [2].

Тема 6. Автоматизация контрольно-надзорной деятельности МЧС России

Самостоятельная работа. Новые информационные технологии и их применение в контрольно-надзорной деятельности МЧС России. Основные направления автоматизации контрольно-надзорной деятельности МЧС России. Создание и внедрение комплексной модели информационного обеспечения и систем автоматизации контрольно-надзорной деятельности.

Автоматизированная аналитическая система поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России (ААС КНД). Цели и задачи

обеспечения эксплуатации информационной системы ААС КНД. Функциональная структура ААС КНД, её подсистемы и компоненты. Участники эксплуатации ААС КИД, их права и обязанности.

Реестры ААС КНД. Порядок формирования информации в реестрах подразделений и должностных лиц, собственников, поднадзорных объектов, изменений категорий риска, контрольных (надзорных) мероприятий, административных дел. Модуль учета пожаров и их последствий. Порядок формирования информации в электронной базе данных учета пожаров и их последствий. Модуль «Мониторинг» и содержание его разделов. Обеспечение технической поддержки работы ААС КНД.

Перспективные направления автоматизации контрольно-надзорной деятельности МЧС России.

Практическое занятие. Формирование информации в электронной базе данных учета пожаров и их последствий в ААС КНД.

Рекомендуемая литература:

основная литература [1,2];

дополнительная литература [1,2].

5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины основными видами учебных занятий являются лекции, практические занятия и лабораторный практикум.

Общими целями занятий являются:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельности, ответственности, точности, творческой инициативы.

Целями лекции являются:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировав внимание на наиболее сложных и узловых вопросах темы дисциплины;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

В ходе практического занятия обеспечивается процесс активного взаимодействия обучающихся с преподавателем; приобретаются практические навыки и умения. Цель практического занятия: углубить и закрепить знания, полученные на лекции, формирование навыков использования знаний для решения практических задач; выполнение заданий по проверке полученных знаний и умений.

Целью лабораторного практикума является освоение магистрантами практических основ современной юриспруденции, формирование нормативно-заданных компетенций и профессионального правосознания.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям, зачету с оценкой.

6. Оценочные материалы по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме опроса.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, проводится в форме зачета с оценкой.

6.1. Оценочные материалы по дисциплине:

6.1.1. Текущего контроля

Типовые вопросы для опроса:

1. Правовые основы государственного контроля (надзора) в Российской Федерации.
2. Государственный контроль (надзор) в сфере деятельности МЧС России.
3. Нормативное правовое регулирование организации и осуществления контрольной (надзорной) деятельности МЧС России.
4. Система надзорных органов МЧС России, их полномочия и основные направления контрольной (надзорной) деятельности.
5. Организация деятельности должностных лиц надзорных органов МЧС России, их права, обязанности и ответственность.
6. Понятие и применение риск-ориентированного подхода при организации и осуществлении государственного контроля (надзора).
7. Внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении контрольно-надзорной деятельности МЧС России.
8. Виды профилактики правонарушений и формы профилактического воздействия.
9. Основные направления разработки и внедрения системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности.
10. Новые информационные технологии и их применение в контрольно-надзорной деятельности МЧС России.
11. Автоматизированная аналитическая система поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России (ААС КНД).
12. Перспективные направления автоматизации контрольно-надзорной деятельности МЧС России.

Типовые темы для докладов:

1. Оценка соответствия объектов защиты обязательным требованиям безопасности при осуществлении государственных надзоров в сфере компетенции МЧС России.
2. Виды административных правонарушений и административных наказаний за нарушения требований гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности.
3. Управление рисками причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении государственного контроля (надзора).
4. Организация и проведение мероприятий по профилактике правонарушений обязательных требований.
5. Организация разработки и внедрения системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности.
6. Порядок формирования информации в реестрах ААС КНД.

6.1.2. Промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет с оценкой

1. Понятие и виды государственного контроля (надзора), муниципального контроля в Российской Федерации.
2. Полномочия федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области государственного контроля (надзора), муниципального контроля.
3. Принципы государственного контроля (надзора), муниципального контроля.
4. Правовые основы организации и осуществления государственного контроля (надзора) в Российской Федерации.
5. Предмет и объекты государственного контроля (надзора), муниципального контроля.
6. Участники отношений государственного контроля (надзора), муниципального контроля.
7. Контрольные (надзорные) органы в системе МЧС России.
8. Должностные лица контрольных (надзорных) органов: квалификационные требования, права, обязанности и ответственность инспектора.
9. Контролируемые лица и иные участники государственного контроля (надзора), муниципального контроля.
10. Гарантии и защита прав контролируемых лиц. Права и обязанности контролируемых лиц.
11. Ограничения и запреты, связанные с исполнением полномочий инспектора.
12. Обжалование решений контрольных (надзорных) органов, действий (бездействия) их должностных лиц.
13. Виды, сроки и основания для проведения контрольных (надзорных) мероприятий.

14. Общие требования к проведению контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных (надзорных) действий.
15. Оформление результатов контрольного (надзорного) мероприятия.
16. Решения, принимаемые по результатам контрольных (надзорных) мероприятий.
17. Исполнение решений контрольных (надзорных) органов по результатам проведенных контрольных (надзорных) мероприятий.
18. Основные направления совершенствования контрольно-надзорной деятельности в сфере безопасности.
19. Нормативное правовое регулирование организации и осуществления государственных надзоров в сфере компетенции МЧС России.
20. Система надзорных органов МЧС России, их полномочия и основные направления контрольной (надзорной) деятельности.
21. Организация деятельности должностных лиц надзорных органов МЧС России, их права, обязанности и ответственность по осуществлению государственных надзоров в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности.
22. Организация и проведение аттестации должностных лиц МЧС России по осуществлению контрольной (надзорной) деятельности.
23. Порядок организации проведения и оформления результатов контрольных надзорных мероприятий при осуществлении государственных надзоров МЧС России.
24. Принятие мер по результатам контрольных надзорных мероприятий.
25. Основные направления совершенствования функции государственного надзора МЧС России.
26. Понятие риск-ориентированного подхода и его применение при организации и осуществления государственного контроля (надзора).
27. Особенности организации планирования и проведения контрольных (надзорных) мероприятий с учетом риск-ориентированного подхода
28. Основы системы оценки и управления рисками причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям.
29. Категории риска причинения вреда (ущерба) и индикаторы риска нарушения обязательных требований.
30. Порядок отнесения объектов государственного контроля (надзора), муниципального контроля к категориям риска и выявления индикаторов риска нарушения обязательных требований.
31. Учет рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при проведении контрольных (надзорных) мероприятий.
32. Внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении контрольно-надзорной деятельности МЧС России.
33. Порядок и критерии отнесения объектов защиты к определенной категории риска.
34. Допустимый риск причинения вреда жизни или здоровью граждан в результате пожаров на объектах защиты.

35. Ожидаемый риск причинения вреда жизни или здоровью граждан в результате пожаров по группе объектов защиты, однородных по видам экономической деятельности и классам функциональной пожарной опасности.

36. Показатель тяжести потенциальных негативных последствий пожаров для рассматриваемых объектов защиты, однородных по виду экономической деятельности и классам функциональной пожарной опасности.

37. Уровни тяжести потенциальных негативных последствий пожара.

38. Индекс индивидуализации подконтрольного лица.

39. Учет критериев добросовестности при определении категории риска объектов защиты.

40. Основание для принятия решения об изменении присвоенной объекту защиты категории риска.

41. Правовая основа системы профилактики правонарушений. Принципы профилактики правонарушений.

42. Субъекты профилактики правонарушений. Полномочия, права и обязанности субъектов профилактики правонарушений и лиц, участвующих в профилактике правонарушений.

43. Основные направления профилактики правонарушений.

44. Виды профилактики правонарушений и формы профилактического воздействия.

45. Организационные основы функционирования системы профилактики правонарушений.

46. Организация и осуществление мероприятий по профилактике профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности.

47. Планирование мероприятий по профилактике рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в области безопасности территориальным надзорным органом МЧС России.

48. Виды профилактических мероприятий, проводимые надзорными органами МЧС России.

49. Организация и проведение пропаганды и обучения населения в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности.

50. Основные направления разработки и внедрения системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности.

51. Порядок проведения мониторинга эффективности государственного контроля (надзора), муниципального контроля, осуществляемого уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления.

52. Показатели анализа и оценки эффективности государственного контроля (надзора), муниципального контроля.

53. Организация и проведение проверок деятельности территориальных органов МЧС России по осуществлению надзорной деятельности и профилактической работы.

54. Оценка деятельности территориальных органов МЧС России по осуществлению надзорной деятельности и профилактической работы.

55. Критерии (условия) оценки деятельности территориальных органов МЧС России при осуществлении надзорной деятельности и профилактической работы.

56. Показатели результативности и эффективности деятельности надзорных органов МЧС России.

57. Оценка деятельности территориальных органов МЧС России по вопросам осуществления федерального государственного пожарного надзора, осуществления дознания, лицензирования и предоставления государственных услуг в области пожарной безопасности.

58. Оценка служебной деятельности должностных лиц надзорных органов МЧС России.

59. Порядок организации и проведения конкурса на звание «Лучший сотрудник подразделений надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России».

60. Критерии оценки деятельности сотрудников подразделений надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России.

61. Основные направления повышения результативности и эффективности деятельности по организации и осуществлению государственных надзоров МЧС России.

62. Новые информационные технологии и их применение в контрольно-надзорной деятельности МЧС России.

63. Основные направления автоматизации контрольно-надзорной деятельности МЧС России.

64. Создание и внедрение комплексной модели информационного обеспечения и систем автоматизации контрольно-надзорной деятельности.

65. Автоматизированная аналитическая система поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России (ААС КНД): цели и задачи обеспечения эксплуатации.

66. Функциональная структура ААС КНД, её подсистемы и компоненты.

67. Участники эксплуатации ААС КИД, их права и обязанности.

68. Порядок формирования информации в реестрах подразделений и должностных лиц.

69. Порядок формирования информации в реестрах собственников.

70. Порядок формирования информации в реестрах поднадзорных объектов.

71. Порядок формирования информации в реестрах изменений категорий риска.

72. Порядок формирования информации в реестрах контрольных (надзорных) мероприятий.

73. Порядок формирования информации в реестрах административных дел.

74. Модуль учета пожаров и их последствий.

75. Порядок формирования информации в электронной базе данных учета пожаров и их последствий.

76. Модуль «Мониторинг» и содержание его разделов.

77. Обеспечение технической поддержки работы ААС КНД.

78. Перспективные направления автоматизации контрольно-надзорной деятельности МЧС России.

6.2 Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

| Форма контроля | Показатели оценивания | Критерии выставления оценок | Шкала оценивания |
|-----------------|-------------------------------|---|---------------------|
| зачет с оценкой | правильность и полнота ответа | дан правильный, полный ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; могут быть допущены недочеты, исправленные самостоятельно в процессе ответа. | отлично |
| | | дан правильный, недостаточно полный ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи; могут быть допущены недочеты, исправленные с помощью преподавателя. | хорошо |
| | | дан недостаточно правильный и полный ответ; логика и последовательность изложения имеют нарушения; в ответе отсутствуют выводы. | удовлетворительно |
| | | ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу; присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения; дополнительные и уточняющие вопросы не приводят к коррекции ответа на вопрос. | неудовлетворительно |
| | | | |

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- Microsoft Windows 7 Professional – Системное программное обеспечение. Операционная система. [Коммерческая (Volume Licensing)]; ПО-72В-264;

- Microsoft Windows 8 Professional – Системное программное обеспечение. Операционная система. [Коммерческая (Volume Licensing)]; ПО-842-573;

- Microsoft Windows Professional, Russian – Системное программное обеспечение. Операционная система. [Коммерческая (Volume Licensing)]; ПО-ВЕ8-834;

- Microsoft Office Standard (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) – Пакет офисных приложений [Коммерческая (Volume Licensing)]; ПО-D86-664;

- Adobe Acrobat Reader DC – Приложение для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF [Бесплатная]; ПО-F63-948;

- 7-Zip – Файловый архиватор [Бесплатная]; ПО-F33-948;

- Apache OpenOffice – Пакет офисных приложений [Открытая]; ПО-ЕВ7-115;

- Google Chrome – Браузер [Открытая]; ПО-F2С-926;

- LibreOffice – Пакет офисных приложений [Открытая]; ПО-СВВ-979;

- Альт Образование 8 – Системное программное обеспечение. Операционная система. [Открытая]; ПО-534-102.

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационная справочная система – Сервер органов государственной власти Российской Федерации <http://россия.рф/> (свободный доступ); профессиональные базы данных – Портал открытых данных Российской Федерации <https://data.gov.ru/> (свободный доступ); федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru> (свободный доступ); система официального опубликования правовых актов в электронном виде <http://publication.pravo.gov.ru/> (свободный доступ); федеральный портал «Совершенствование государственного управления» <https://ar.gov.ru> (свободный доступ); электронная библиотека университета <http://elib.igps.ru> (авторизованный доступ); электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» <http://www.iprbookshop.ru> (авторизованный доступ).

Автоматизированная аналитическая система поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России (ААС КНД) [Бесплатная].

7.3. Литература

Основная литература:

1. Государственный надзор в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: Учебник для вузов МЧС России. 2-е изд., перераб. и до. / Под ред. Э.Н.Чижикова. – СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2016.-576 с. *Режим доступа:* <http://elib.igps.ru/?14&type=card&cid=ALSFR-8bf6e61b-9ae1-4a51-9057-7bfd2c627b3d&remote=false>

2. Штадлер, Г. В. Актуальные вопросы осуществления прокурорского надзора за процессуальной деятельностью органов предварительного следствия и дознания : научно-практический семинар, Санкт-Петербург, 10 февраля 2016 года / Г. В. Штадлер. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский юридический институт (филиал) Академии Генеральной прокуратуры РФ, 2016. — 101 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/65424.html>

Дополнительная 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 – СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2015. – 184 с. *Режим доступа:* <http://elib.igps.ru/?18&type=card&cid=ALSFR-f4c2e448-610e-4b05-b6df-7449bae304f1&remote=false>

2. Надзорно-профилактическая деятельность МЧС России: Учебник для вузов МЧС России / Под ред. канд. социологических наук Г.Н. Кириллова. – СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2013. – Ч.1. *Режим доступа:* <http://elib.igps.ru/?28&type=card&cid=ALSFR-aec45d61-aadf-458b-a974-5835ce38e03a&remote=false>

7.4. Материально-техническое обеспечение

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор, документ-камера, посадочные места обучающихся.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Автор: кандидат наук, профессор Фомин А.В.