

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Горбунов Алексей Александрович
Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе
Дата подписания: 27.08.2024 15:58:48
Уникальный программный ключ:
286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский университет
Государственной противопожарной службы МЧС России»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**НАДЗОРНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**Магистратура по направлению подготовки
20.04.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль) «Пожарная безопасность»**

Санкт-Петербург

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- формирование целостного мировоззрения и развитие системно-эволюционного стиля мышления;
- умения и привития навыков по организации и осуществлению надзорной деятельности в области пожарной безопасности;
- умения и привития навыков по организации деятельности государственных инспекторов по пожарному надзору в органах ГПН;
- умения и привития навыков по организации и осуществлению информационно-пропагандистской деятельности в области обеспечения пожарной безопасности.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
ОПК-2	Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности
ПК 11	Способен участвовать в реализации основных функций системы обеспечения пожарной безопасности государства, в том числе организовывать ведение информационной деятельности в сфере пожарной безопасности и противопожарной пропаганды, волонтерской и добровольческой деятельности, направленной на обеспечение пожарной безопасности
ПК-14	Способен осуществлять мероприятия по надзору и контролю на объектах экономики и территориальных образованиях в соответствии с действующей нормативно-правовой базой

Задачи дисциплины:

- изучение нормативного правового регулирования и осуществление государственных мер в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС;
- изучение организации надзорно-профилактической деятельности в сфере компетенции МЧС России;
- изучение организации деятельности должностных лиц надзорных органов МЧС России, их полномочия, права, обязанности и ответственность;
- изучение организации и порядка осуществления мероприятий по контролю за соблюдением требований в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС;
- приобрести практический опыт проведения надзора в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС.

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

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>ОПК-2.1. Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации. - источники опасностей, их влияние на человека и природу; - виды и критерий оценки опасностей; - методы анализа и оценки потенциальной опасности объектов экономики для человека и среды обитания; - основы организации безопасности технологического процесса и производств; - конструкции и технические характеристики пожарной и аварийно-спасательной техники, оборудования, снаряжения и средств связи, правила безопасной эксплуатации и ремонта; - принципы технико-экономических расчетов при выборе систем противопожарной защиты; - особенности организации надзорных мероприятий по пожарной безопасности и анализ его результатов; - принципы организации системы безопасности на объектах экономики; - способы определения источников негативного воздействия на человека на объектах экономики; - способы и методы реализации мероприятий по защите человека в техносфере и обеспечения пожарной безопасности; - основные принципы и подходы к взаимодействию с государственными службами в области экологической, производственной, пожарной безопасности; - основные положения теории принятия управленческих решений и методы экспертных оценок. 	<p>Знает принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации.</p> <ul style="list-style-type: none"> - источники опасностей, их влияние на человека и природу; - виды и критерий оценки опасностей; - методы анализа и оценки потенциальной опасности объектов экономики для человека и среды обитания; - основы организации безопасности технологического процесса и производств; - конструкции и технические характеристики пожарной и аварийно-спасательной техники, оборудования, снаряжения и средств связи, правила безопасной эксплуатации и ремонта; - принципы технико-экономических расчетов при выборе систем противопожарной защиты; - особенности организации надзорных мероприятий по пожарной безопасности и анализ его результатов; - принципы организации системы безопасности на объектах экономики; - способы определения источников негативного воздействия на человека на объектах экономики; - способы и методы реализации мероприятий по защите человека в техносфере и обеспечения пожарной безопасности; - основные принципы и подходы к взаимодействию с государственными службами в области экологической, производственной, пожарной безопасности; - основные положения теории принятия управленческих решений и методы экспертных оценок.

<p>ОПК-2.2. Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать для решения задач в профессиональной деятельности; - проводить экономическую оценку эффективности внедряемых инженерно-технических мероприятий в области пожарной безопасности; - обоснованно проводить расчеты основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности; - осуществлять анализ и оценку пожарной опасность объектов экономики; - проводить мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики, территории в соответствии с действующей нормативно-правовой базой; - использовать методы определения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и природную среду; - выявлять потенциальные риски объектов и процессов. 	<p>Умеет - анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать для решения задач в профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить экономическую оценку эффективности внедряемых инженерно-технических мероприятий в области пожарной безопасности; - обоснованно проводить расчеты основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности; - осуществлять анализ и оценку пожарной опасность объектов экономики; - проводить мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики, территории в соответствии с действующей нормативно-правовой базой; - использовать методы определения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и природную среду; - выявлять потенциальные риски объектов и процессов.
<p>Тип задачи профессиональной деятельности организационно-управленческий</p>	
<p>ПК-11.1. Знать: способы участия в реализации основных функций системы обеспечения пожарной безопасности государства, в том числе организации ведения информационной деятельности в сфере пожарной безопасности и противопожарной пропаганды, волонтерской и добровольческой деятельности, направленной на обеспечение пожарной безопасности.</p>	<p>Знает способы участия в реализации основных функций системы обеспечения пожарной безопасности государства, в том числе организации ведения информационной деятельности в сфере пожарной безопасности и противопожарной пропаганды, волонтерской и добровольческой деятельности, направленной на обеспечение пожарной безопасности</p>
<p>ПК-11.2. Уметь: участвовать в реализации основных функций системы обеспечения пожарной безопасности государства, в том числе организовывать ведение информационной деятельности в сфере пожарной безопасности и противопожарной пропаганды, волонтерской и добровольческой деятельности, направленной на обеспечение пожарной безопасности.</p>	<p>Умеет участвовать в реализации основных функций системы обеспечения пожарной безопасности государства, в том числе организовывать ведение информационной деятельности в сфере пожарной безопасности и противопожарной пропаганды, волонтерской и добровольческой деятельности, направленной на обеспечение пожарной безопасности</p>
<p>Тип задачи профессиональной деятельности – экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский</p>	

ПК-14.1. Знать: мероприятия по надзору и контролю на объектах экономики и территориальных образованиях в соответствии с действующей нормативно-правовой базой.	Знает мероприятия по надзору и контролю на объектах экономики и территориальных образованиях в соответствии с действующей нормативно-правовой базой
ПК-14.2. Уметь: осуществлять мероприятия по надзору и контролю на объектах экономики и территориальных образованиях в соответствии с действующей нормативно-правовой базой.	Умеет осуществлять мероприятия по надзору и контролю на объектах экономики и территориальных образованиях в соответствии с действующей нормативно-правовой базой

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность направленность (профиль) «Пожарная безопасность».

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

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

для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	з.е.	час.	курс
			2
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	4	144	144
Контактная работа, в том числе:		14	14
Аудиторные занятия		10	10
Лекции (Л)		4	4
Практические занятия (ПЗ)		10	10
Самостоятельная работа (СРС)		130	130
Зачет с оценкой		+	+

4.2. Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

для заочной формы обучения

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий			Контроль	Самостоятельная работа	Примечание
			Лекции	Практические	Консультация			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Организационно-правовые основы гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности	12					12	
2.	Организация надзорной деятельности в сфере компетенции МЧС России	12					12	
3.	Организация и проведение мероприятий по контролю надзорными органами МЧС России	18	4	4			10	
4.	Деятельность по пресечению нарушений требований в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности	12					12	
5.	Государственный статистический учет и отчетность о чрезвычайных ситуациях, пожарах и их последствиях	14		2			12	
6	Организация и осуществление профилактической работы	12					12	
7	Лицензирование деятельности в области пожарной безопасности	12					12	
8	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) в области пожарной безопасности	12					12	

9	Взаимодействие надзорных органов МЧС России с органами государственной власти, органами местного самоуправления и организациями в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности	16		4			12	
10	Организация работы с обращениями граждан в надзорных органах МЧС России	12					12	
11	Контроль и оценка деятельности надзорных органов МЧС России	12					12	
	Зачет с оценкой					+		
Итого		144	4	10			130	

4.3 Содержание дисциплины для обучающихся: заочной формы обучения

Тема 1. Организационно-правовые основы гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности

Самостоятельная работа. Система безопасности в Российской Федерации. Организация Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов и единой информационной системе по техническому регулированию. Создание нештатных аварийно-спасательных и добровольных пожарных формирований. Организация работы пожарно-технических комиссий.

Рекомендуемая литература:

основная литература [1,2,3];
дополнительная литература [1].

Тема 2. Организация надзорной деятельности в сфере компетенции МЧС России

Самостоятельная работа. Становление и развитие надзорных органов МЧС России. Организации и проведения аттестации должностных лиц надзорных органов МЧС России.

Рекомендуемая литература:

основная литература [1,2,3];
дополнительная литература [1].

Тема 3. Организация и проведение мероприятий по контролю надзорными органами МЧС России

Лекционное занятие Правовые основы защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора), муниципального контроля.

Мероприятия по контролю - основная форма осуществления надзорно-профилактической деятельности должностными лицами надзорных органов МЧС России.

Порядок планирования и проведения мероприятий по контролю за выполнением требований в области ГО, ЧС и ПБ. Ограничения при проведении мероприятий по контролю. Административные процедуры исполнения государственных функций по надзору за выполнением требований ГО, ЧС и ПБ. Значение, цели, виды и периодичность проведения проверок. Этапы проверки: подготовка к проверке; порядок проведения проверки и вопросы, подлежащие проверке в области ГО, ЧС и ПБ; порядок оформления результатов проверки.

Общие требования по осуществлению мероприятий по контролю за выполнением требований в области ГО, ЧС и ПБ. Порядок оформления и вручения руководителю юридического лица или индивидуальному предпринимателю акта проверки и предписания об устранении выявленных нарушений требований в области ГО, ЧС и ПБ. Порядок оформления записей в журнале учета мероприятий по контролю.

Условия обеспечения промышленной и пожарной безопасности объектов защиты. Требования к разработке паспортов безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, опасного объекта. Декларирование промышленной и пожарной безопасности объектов защиты. Порядок разработки декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта и декларации пожарной безопасности.

Организация и проведение мероприятий по контролю за выполнением требований в области ГО, ЧС и ПБ федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления.

Требования делопроизводства к содержанию, порядку оформления, ведению и хранению контрольно-наблюдательных дел на объекты защиты и другим служебным документам, образующихся в надзорных органах МЧС по основным направлениям их деятельности.

Практическое занятие. Организация и проведение плановой проверки объекта защиты. Оформление результатов проверки объекта защиты.

Самостоятельная работа. Полномочия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций и граждан в области ГО, ЧС и ПБ.

Рекомендуемая литература:

основная литература [1,2,3];

дополнительная литература [1].

Тема 4. Деятельность по пресечению нарушений требований в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности

Самостоятельная работа. Административные правонарушения, по которым должностные лица надзорных органов МЧС России имеют право составлять протоколы об административных правонарушениях.

Рекомендуемая литература:

основная литература [1,2,3];

дополнительная литература [1].

Тема 5. Государственный статистический учет и отчетность о чрезвычайных ситуациях, пожарах и их последствиях

Практическое занятие. Порядок определения материального ущерба от ЧС и пожаров.

Самостоятельная работа. Анализ и прогнозирование ЧС, пожаров и их последствий в надзорных органах МЧС России.

Рекомендуемая литература:

основная литература [1,2,3];

дополнительная литература [1].

Тема 6. Организация и осуществление профилактической работы

Самостоятельная работа. Организация обучения населения в области ГО, ЧС и ПБ в образовательных учреждениях.

Рекомендуемая литература:

основная литература [1,2,3];

дополнительная литература [1].

Тема 7. Лицензирование деятельности в области пожарной безопасности

Самостоятельная работа. Основные лицензионные требования по видам деятельности в области пожарной безопасности. Требования к оформлению документов соискателя лицензии по составам видов деятельности в области пожарной безопасности.

Рекомендуемая литература:

основная литература [1,2,3];

дополнительная литература [1].

Тема 8. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) в области пожарной безопасности

Самостоятельная работа. Права и обязанности участников сертификации продукции в области пожарной безопасности. Порядок подтверждения соответствия путем принятия декларации о соответствии и ее регистрации.

Рекомендуемая литература:

основная литература [2,3];

дополнительная литература [1].

Тема 9. Взаимодействие надзорных органов МЧС России с органами государственной власти, органами местного самоуправления и организациями в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности

Практическое занятие. Взаимодействие надзорных органов МЧС России с органами государственной власти, органами местного самоуправления

Самостоятельная работа. Взаимодействие надзорных органов МЧС России с другими службами МЧС России и добровольной пожарной охраной.

Рекомендуемая литература:

основная литература [2, 3];

дополнительная литература [1].

Тема 10. Организация работы с обращениями граждан в надзорных органах МЧС России

Самостоятельная работа. Порядок приема и рассмотрения электронных обращений граждан Российской Федерации по вопросам гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности через Единый портал государственных услуг.

Рекомендуемая литература:

основная литература [2,3];

дополнительная литература [1].

Тема 11. Контроль и оценка деятельности надзорных органов МЧС России

Самостоятельная работа. Автоматизированные информационные технологии в области ГО, ЧС, ПБ и их применение в деятельности надзорных органов МЧС России.

Рекомендуемая литература:

основная литература [2,3];

дополнительная литература [1].

5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины используются лекционные и практические занятия.

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 вопросах;
- 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 тестовых заданий по проверке полученных знаний и умений.

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 занятиям.

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. Примерные оценочные материалы:

6.1.1. Текущего контроля

Типовые вопросы для опроса

1. Правовые основы защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора).
2. Организация и проведение мероприятий по контролю надзорными органами МЧС России
3. Порядок оформления результатов проверки выполнения требований в области ГО и ЗНТЧС

Типовые темы докладов

1. Права должностных лиц по применению мер пресечения нарушений требований безопасности в области ГО и ЗНТЧС
2. Порядок возбуждения дела об административном правонарушении.
3. Порядок составления протокола об административном правонарушении.

6.1.2. Промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет с оценкой

1. Понятие нормативного правового регулирования в области ГО, ЧС и ПБ. Система нормативных документов в области ГО, ЧС и ПБ.
2. Порядок и правила разработки, утверждения, регистрации и введения в действие нормативных документов в области в области ГО, ЧС и ПБ.
3. Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Принципы технического регулирования.
4. Технические регламенты в области пожарной безопасности: цели принятия, виды, содержание и применение.
5. Порядок разработки, хранения, изменения и отмены технических регламентов в области пожарной безопасности.

6. Организация Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов и единой информационной системы по техническому регулированию.
7. Порядок создания и ведения информационного фонда документов МЧС России в сфере технического регулирования.
8. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов.
9. Организация единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
10. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации, её основные элементы, функции и организационная структура.
11. Полномочия органов государственной власти и органов местного самоуправления в области ГО, ЧС и ПБ.
12. Обеспечение первичных мер в области ГО, ЧС и ПБ в границах населенных пунктов поселений.
13. Организация и основные направления деятельности объектовых комиссий по ЧС и ПБ.
14. Права и обязанности организаций в области ГО, ЧС и ПБ.
15. Права и обязанности граждан в области ГО, ЧС и ПБ.
16. Виды и содержание документов, издаваемых руководителями организаций в области ГО, ЧС и ПБ.
17. Требования к содержанию инструкций о мерах пожарной безопасности.
18. Порядок установления противопожарного режима в организациях.
19. Организация работы пожарно-технических комиссий и добровольных пожарных формирований.
20. Правовые основы надзорной деятельности в сфере компетенции МЧС России. Организация единой системы государственных надзоров МЧС России.
21. Основные этапы становления и развития ГНГО, ГНЗЧС и федерального ГПН в Российской Федерации.
22. Нормативное правовое регулирование организации и осуществления ГНГО, ГНЗЧС и федерального ГПН в Российской Федерации.
23. Понятие, цель, задачи и основные направления осуществления ГНГО, ГНЗЧС и федерального ГПН.
24. Система органов ГНГО, ГНЗЧС, ГПН, их полномочия и основные направления деятельности. Приоритетные направления развития надзорных органов МЧС России.
25. Перечень должностных лиц по осуществлению надзорной деятельности в сфере компетенции МЧС России, их права, обязанности и ответственность.
26. Порядок распределения функциональных обязанностей среди должностных лиц государственных надзоров МЧС России.
27. Планирование деятельности по осуществлению надзорной деятельности в области ГО, ЧС и ПБ.
28. Порядок аттестации должностных лиц по исполнению государственных функций по надзору за выполнением требований ГО, ЧС и ПБ.

29. Правовые основы защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора).
30. Организация надзора за выполнением требований ГО, ЧС и ПБ на объектах защиты.
31. Ограничения при проведении мероприятий по контролю.
32. Значение, цели, виды и периодичность проведения проверок.
33. Порядок планирования, подготовки, проведения и оформления результатов мероприятия по контролю.
34. Общие требования по осуществлению мероприятий по контролю за соблюдением требований ГО, ЧС и ПБ .
35. Требования к содержанию, оформлению и вручению руководителю юридического лица или индивидуальному предпринимателю акта проверки и предписания об устранении выявленных нарушений требований ГО, ЧС и ПБ.
36. Организация и проведение мероприятий по контролю за соблюдением требований безопасности в области ГО, ЧС и ПБ федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления.
37. Требования делопроизводства к содержанию, порядку оформления, ведению и хранению контрольно-наблюдательных дел на объекты защиты и другим служебным документам, образующихся в надзорных органах МЧС России по основным направлениям их деятельности.
38. Ответственность за нарушение требований ГО, ЧС и ПБ.
39. Административная ответственность юридических и физических лиц за нарушения требований ГО, ЧС и ПБ.
40. Виды административных правонарушений и административных наказаний за нарушения требований ГО, ЧС и ПБ.
41. Права должностных лиц надзорных надзоров МЧС России по применению мер пресечения нарушений требований ГО, ЧС и ПБ.
42. Порядок возбуждения дела об административном правонарушении.
43. Порядок составления протокола об административном правонарушении.
44. Административное расследование по делу об административном правонарушении.
45. Применение мер обеспечения производства по делам об административных правонарушениях в области ГО, ЧС и ПБ.
46. Порядок рассмотрения дел об административных правонарушениях в области пожарной в области ГО, ЧС и ПБ.
47. Порядок вынесения постановления о назначении административного наказания.
48. Рассмотрение жалобы или протеста на постановление по делу об административном правонарушении.
49. Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях в области в области ГО, ЧС и ПБ.
50. Ведение делопроизводства по делам об административных правонарушениях в области в области ГО, ЧС и ПБ.

51. Контроль за производством дел об административных правонарушениях в области в области ГО, ЧС и ПБ.
52. Порядок административного приостановления деятельности лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, юридических лиц, их филиалов, представительств, структурных подразделений, производственных участков, а также эксплуатации агрегатов, объектов, зданий или сооружений, осуществления отдельных видов деятельности (работ), оказания услуг за нарушения требований в области ГО, ЧС и ПБ.
53. Временный запрет деятельности филиалов, представительств, структурных подразделений юридического лица, производственных участков, а также эксплуатации агрегатов, объектов, зданий или сооружений, осуществления отдельных видов деятельности (работ), оказания услуг.
54. Виды, порядок и правила оформления документов на административное приостановление деятельности и временный запрет деятельности за нарушения требований безопасности в области ГО, ЧС и ПБ.
55. Организация единой государственной системы статистического учета пожаров и их последствий.
56. Официальный учет ЧС, пожаров и их последствий.
57. Порядок учета ЧС и пожаров.
58. Порядок учета и определения материального ущерба от ЧС и пожаров.
59. Порядок учета пострадавших от ЧС и пожаров людей.
60. Порядок ведения государственной статистической отчетности по ЧС, пожарам и их последствиям.
61. Контроль и ответственность за ведение учета и отчетности о ЧС, пожарах и их последствиях.
62. Анализ ЧС, пожаров и их последствий. Разработка мероприятий по устранению причин и условий, способствующих возникновению ЧС и пожаров.
63. Правовые основы информационно-пропагандистской деятельности и ее значение в области ГО, ЧС и ПБ.
64. Органы управления и подразделения МЧС России, осуществляющие информационно-пропагандистскую деятельность в области в области ГО, ЧС и ПБ.
65. Требования Административного регламента МЧС России по исполнению государственной функции по организации информирования населения через средства массовой информации и по иным каналам о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях и пожарах, мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также пропаганде в области обеспечения пожарной безопасности.
66. Порядок информационного обеспечения в области ГО, ЧС и ПБ
67. Новые информационные технологии в области ГО, ЧС и ПБ и их внедрение в деятельность надзорных органов МЧС России.
68. Понятие, цели, задачи, виды, формы и методы проведения пропаганды в области ГО, ЧС и ПБ.

69. Порядок организации и проведения обучения населения в области ГО, ЧС и ПБ.
70. Организация работы по контролю (надзору) за проведением пропаганды и обучения мерам безопасности в области защиты от ЧС и пожаров.
71. Совершенствование информационного обеспечения, пропаганды и обучения в области ГО, ЧС и ПБ.
72. Правовые основы лицензирования отдельных видов деятельности.
73. Виды деятельности в области пожарной безопасности, подлежащие лицензированию и их состав.
74. Основные лицензионные требования к видам деятельности в области пожарной безопасности.
75. Требования к соискателю лицензии по составам видов деятельности в области пожарной безопасности.
76. Административные процедуры предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности в области пожарной безопасности.
77. Функции лицензирующего органа и подразделений по лицензированию территориальных органов МЧС России по субъектам Российской Федерации.
78. Перечень документов, представляемых соискателем лицензии, порядок их приема, регистрации и рассмотрения.
79. Порядок проведения проверки сведений о возможности соискателя лицензии выполнять лицензионные требования по заявленным видам деятельности в области пожарной безопасности.
80. Организация работы комиссии регионального центра МЧС России по лицензированию деятельности в области пожарной безопасности.
81. Порядок предоставления и переоформления лицензий.
82. Основания для отказа в предоставлении лицензии.
83. Организация контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований.
84. Порядок подготовки, проведения и оформления результатов проверок лицензиатов.
85. Решения, принимаемые по результатам проверки лицензиата. Порядок разрешения споров между лицензирующим органом и лицензиатом.
86. Нормативное правовое регулирование подтверждения соответствия объектов защиты (продукции) в области пожарной безопасности.
87. Основные понятия, цели и принципы подтверждения соответствия. Формы подтверждения соответствия объектов защиты (продукции) в области пожарной безопасности на территории Российской Федерации.
88. Права и обязанности участников подтверждения соответствия в области обязательного подтверждения соответствия.
89. Организация сертификации в области пожарной безопасности.
90. Порядок проведения сертификации продукции в области пожарной безопасности.
91. Декларирование соответствия продукции требованиям пожарной безопасности.

92. Организация и осуществление контроля за соответствием продукции требованиям пожарной безопасности.
93. Правовые основы осуществления взаимодействия надзорных органов МЧС России с федеральными органами исполнительной власти, в том числе с органами государственного контроля (надзора), органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и организациями по вопросам обеспечения пожарной безопасности.
94. Взаимодействие надзорных органов МЧС России с органами государственной власти и органами местного самоуправления в ГО, ЧС и ПБ.
95. Организация и основные направления деятельности надзорных органов МЧС России во взаимодействии с правоохранительными органами.
96. Организация деятельности органов ГНГО, ГНЗЧС и ГПН во взаимодействии с другими органами государственного контроля (надзора).
97. Взаимодействие органов ГПН с добровольными пожарными организациями по вопросам обеспечения пожарной безопасности.
98. Правовые основы обращения граждан в органы государственной власти, органы местного самоуправления, организации и к должностным лицам.
99. Порядок рассмотрения обращений граждан Российской Федерации.
100. Порядок организации работы с обращениями граждан и организаций по вопросам ГО, ЧС и ПБ в надзорных органах МЧС России.
101. Совершенствование работы с обращениями граждан и организаций в надзорных органах МЧС России.
102. Учет и анализ деятельности по осуществлению ГНГО, ГНЗЧС и федерального ГПН.
103. Порядок проверки и оценки состояния функциональных и территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
104. Организация и проведение контроля за деятельностью надзорных органов МЧС России по исполнению государственных функций по надзору за выполнением требований ГО, ЧС и ПБ.
105. Организация и порядок проведения мониторинга эффективности государственных надзоров в сфере деятельности МЧС России.
106. Показатели оценки эффективности осуществления государственных надзоров в сфере деятельности МЧС России.
107. Оценка служебной деятельности должностных лиц надзорных органов МЧС России.
108. Основные направления повышения эффективности деятельности надзорных органов МЧС России и их должностных лиц.
109. Порядок оформления план-графика осуществления ГПН.
110. Порядок оформления акта проверки выполнения требований пожарной безопасности юридическим лицом.
111. Порядок оформления акта проверки выполнения требований пожарной безопасности органом власти.

112. Порядок оформления предписания об устранении нарушений требований пожарной безопасности.
113. Оформить акт проверки возможности выполнения соискателем лицензии лицензионных требований.
114. Оформить акт проверки выполнения лицензиатом лицензионных требований.
115. Порядок оформления карточки учета пожара (загорания).
116. Порядок оформления протокола о временном запрете деятельности.
117. Порядок оформления постановления о назначении административного наказания.
118. Порядок оформления протокола об административном правонарушении на юридическое лицо.
119. Порядок оформления протокола об административном правонарушении на физическое лицо.

6.2. Показатели и критерии оценивания промежуточной аттестации

Система оценивания включает:

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Оценка
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	неудовлетворительно

		уточняющие вопросы не приводят к коррекции ответа на вопрос.	
--	--	--	--

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 – ПО-ВЕ8-834 [Лицензионное];
- Microsoft Windows 8 Professional – ПО-842-573 [Лицензионное];
- Microsoft Office 2007 Standard – ПО-D86-664 [Лицензионное];
- Microsoft Office Standard 2010 – ПО-413-406 [Лицензионное];
- Microsoft Office Standard 2013 – ПО-3С0-218 [Лицензионное];
- Adobe Acrobat Reader – ПО-F63-948 [Свободно распространяемое];
- 7-Zip – ПО-F33-948 [Свободно распространяемое];
- Adobe Flash Player – ПО-765-845 [Свободно распространяемое];
- Apache OpenOffice – ПО-ЕВ7-115 [Свободно распространяемое];
- Google Chrome – ПО-F2С-926 [Свободно распространяемое];
- LibreOffice – ПО-СВВ-979 [Свободно распространяемое];
- Альт Образование 8 – ПО-534-102 [Свободно распространяемое - Отечественное].

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/>, доступ только после самостоятельной регистрации
2. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/>, доступ только после самостоятельной регистрации
3. Справочная правовая система «КонсультантПлюс: Студент» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://student.consultant.ru/>, свободный доступ
4. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru/>, свободный доступ

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 : [гриф МЧС] / С. П. Воронов [и др.] ; ред. Э. Н. Чижиков ; МЧС России. - СПб. : СПбУ ГПС МЧС России, 2016. - 576 с.

Режим доступа:

<http://elib.igps.ru/?17&type=card&cid=ALSFR-8bf6e61b-9ae1-4a51-9057-7bfd2c627b3d&remote=false>

2. Надзорно-профилактическая деятельность МЧС России : учебник : [гриф МЧС]. Ч. 1 / В. С. Артамонов [и др.] ; ред. Г. Н. Кириллов ; МЧС России. - СПб. : СПбУ ГПС МЧС России, 2013. - 308 с.

Режим доступа:

<http://elib.igps.ru/?&type=card&cid=ALSFR-aec45d61-aadf-458b-a974-5835ce38e03a>

3. Надзорно-профилактическая деятельность МЧС России : учебник : [гриф МЧС]. Ч. 2 / В. С. Артамонов [и др.] ; ред. Г. Н. Кириллов ; МЧС России. - СПб. : СПбУ ГПС МЧС России, 2013. - 368 с.

Режим доступа:

<http://elib.igps.ru/?&type=card&cid=ALSFR-8b10deed-7258-445f-a5ee-476639792635>

Дополнительная литература

1. Федеральный государственный пожарный надзор : учебник : [гриф МЧС] / С. П. Воронов [и др.] ; ред. В. С. Артамонов ; МЧС России. - СПб. : СПбУ ГПС МЧС России, 2014. - 512 с.

Режим доступа:

<http://elib.igps.ru/?17&type=card&cid=ALSFR-1587c5c7-e6c0-4899-b41d-b5c66a5ee193>

7.4. Материально-техническое обеспечение

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, 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 технических наук Завьялов Д.Е.

