Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов Алексей Александрович

Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе дата подписания: 24.05.205 14.15.39 «Санкт-Петербург ский университет ГПС МЧС России»

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Техническое регулирование в области пожарной безопасности

Специалитет по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность»

направленность (профиль) Государственный пожарный надзор

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

– формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков в области технического регулирования, необходимых для эффективного выполнения функциональных обязанностей по должностному предназначению в сфере компетенции МЧС России.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание						
ПК-9	Способен осуществлять федеральный государственный пожарный						
	надзор, проводить контрольные (надзорные) мероприятия,						
	осуществлять административно-процессуальную деятельность,						
	статистический учет пожаров и их последствий						
ПК-11	Способен планировать, организовывать и осуществлять комплекс						
	контрольных (надзорных) мероприятий за соблюдением обязательных						
	требований пожарной безопасности и другие контрольно-надзорные						
	функции, квалификацию правонарушений в области пожарной						
	безопасности с учетом степени риска причинения вреда охраняемым						
	законом ценностям						

Задачи дисциплины:

- организационное и нормативное правовое обеспечение технического регулирования в области пожарной безопасности;
- организацию деятельности органов МЧС России и их должностных лиц по техническому регулированию в области пожарной безопасности;
- порядок организации и проведения установленных форм оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям области пожарной безопасности;
- порядок организацию и проведения государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов в области пожарной безопасности;
- порядок информирования о техническом регулировании в области пожарной безопасности.

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

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК- 9.1 Владение основным	и Знает основные понятия, структуру органов
направлениями деятельности п	о осуществляющих надзорную деятельности, права
организации и осуществлению надзорно	и обязанности должностных органов
деятельности органов ГПН; поняти	, государственного пожарного надзора
задачи, структуру органо	, Умеет правильно применять нормативно-
осуществляющих надзорную деятельност	, правовые документы в области пожарной

правовые и организационные основы деятельности органов ГПН; права и обязанности инспекторов ГПН при осуществлении государственной функции; основы нормативно-правового, организационного и технического регулирования деятельности	безопасности при осуществлении мероприятий по контролю (надзору) Владеет навыками по организации мероприятий по надзору с применением информационных технологий в системе МЧС России
ПК-9.2. Умение планировать и	Знает основы нормативно-правового
анализировать профессиональную деятельность при проведении проверок, разбора по пожарам, производить анализ и разрабатывать мероприятия, направленные	регулирования по планированию и проведению проверок в области пожарной безопасности, знание основных требований к расследованию по пожарам
на повышение противопожарной устойчивости населённых пунктов и организаций на объектах защиты.	Умеет осуществлять планирование проверок в области пожарной безопасности, вести анализ деятельности эффективности контрольнонадзорных органов МЧС России.
	Владеет навыками по организации мероприятий
	по надзору, планирование объектов защиты с
	учетом риск-ориентированного подхода.
ПК-9.3. Владение навыками по работе с	Знает основы нормативно-правового
административными процедурами по	регулирования по выполнению
исполнению государственной функции по	административных процедур.
пожарному надзору; применения методики	Умеет правильно применять методики
исполнения государственной функции по	исполнения государственной функции по надзору
надзору в области пожарной безопасности,	в области пожарной безопасности
а также вести расследование и дознание по пожарам.	Владеет навыками по организации мероприятий
пожарам.	по надзору, расследованию пожаров на объектах защиты с подготовкой документов.
ПК-11.1. Знание порядка планирования с	Знает порядок организации планирования с
учетом риск-ориентированного подхода,	учетом риск-ориентированного подхода на
организации и осуществления	объектах защиты с применением новых
должностными лицами органов	информационных технологий в рамах
государственного пожарного надзора	планирования
проведения мероприятий по контролю на	Умеет осуществлять планирование проверок в
объектах защиты.	области пожарной безопасности, вести анализ
	деятельности эффективности контрольно-
	надзорных органов МЧС России.
	Владеет навыками по организации мероприятий
	по надзору, планирование объектов защиты с учетом риск-ориентированного подхода.
ПК-11.2. Умение применять меры	Знает основные нормативно-правовые документы
1 1	і эпаст основные пормативно-правовые документы
алминистративного возлеиствия в области	по пожарной безопасности по принятию мер
административного воздействия в области пожарной безопасности с учетом степени	по пожарной безопасности по принятию мер административного воздействия.
пожарной безопасности с учетом степени	административного воздействия.
1	административного воздействия.
пожарной безопасности с учетом степени риска причинения вреда охраняемым	административного воздействия. Умеет правильно применять меры
пожарной безопасности с учетом степени риска причинения вреда охраняемым	административного воздействия. Умеет правильно применять меры административного воздействия в области
пожарной безопасности с учетом степени риска причинения вреда охраняемым	административного воздействия. Умеет правильно применять меры административного воздействия в области пожарной безопасности на объектах защиты Владеет навыками административного воздействия в области пожарной безопасности на
пожарной безопасности с учетом степени риска причинения вреда охраняемым	административного воздействия. Умеет правильно применять меры административного воздействия в области пожарной безопасности на объектах защиты Владеет навыками административного воздействия в области пожарной безопасности на объектах защиты с привлечением лиц к
пожарной безопасности с учетом степени риска причинения вреда охраняемым	административного воздействия. Умеет правильно применять меры административного воздействия в области пожарной безопасности на объектах защиты Владеет навыками административного воздействия в области пожарной безопасности на

правоприменительной деятельности по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений; приостановки полностью или частично работы объектов, агрегатов, помещений, отдельных видов работ при выявлении нарушений, создающих пожароопасную ситуацию и угрожающих безопасности людей.

по привлечению к административной ответственности в области пожарной безопасности

Умеет проводить профилактические мероприятия

умеет проводить профилактические мероприятия по пожарной безопасности, направленные на предотвращение, выявления нарушений, создающих пожароопасную ситуацию и угрожающих безопасности людей.

Владеет навыками административного воздействия в области пожарной безопасности на объектах защиты с привлечением лиц к административной ответственности.

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», направленность (профиль) «Государственный пожарный надзор»

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единицы 216 часов.

4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам для очной формы обучения

,						
	Трудоемкость					
Вид учебной работы			по			
Вид у пеоной расства	з.е.	час.	семе	естрам		
			8	9		
Общая трудоемкость дисциплины по	6	216	72	144		
учебному плану	U	210	12	144		
Контактная работа, в том числе:		74	40	34		
Аудиторные занятия		74	40	34		
Лекции (Л)		12	8	4		
Практические занятия (ПЗ)		60	32	28		
консультации перед экзаменом		2		2		
Самостоятельная работа (СРС)		106	68	38		
Зачет			+			
Экзамен		36		36		

4.2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по курсам для заочной формы обучения

Вид учебной работы		Трудоемкость				
			по			
вид учестой рассты	3.e.	час.	куј	рсам		
			5	6		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	5	207	72	135		
плану	3	207	12	133		
Контактная работа, в том числе:		14	2	12		
Аудиторные занятия		14	2	12		
Лекции (Л)		2	2			
Практические занятия (ПЗ)		12		12		
консультации перед экзаменом		2		2		
Самостоятельная работа (СРС)	•	191	70	121		
Экзамен		9		9		

4.3. Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий для очной формы обучения

№ п/п		_		ичество ч видам заня			В	ная
	Наименование тем	Всего часов	Лекции	Практические/ Семинарские занятия	Лабораторные работы	Контроль	консультация	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	,	8 сем	естр	•	1		1	
1	Тема 1. Основы технического регулирования в Российской Федерации	18	2	4				12
2	Тема 2. Организационно— правовые основы технического регулирования в области пожарной безопасности	16		6				10
3	Тема 3. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	18	2	6				10
4	Тема 4. Аккредитация в	18	2	4				12

области пожарной безопасности Тема 5. Независимая		
	ī	ļI
5 оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности) 18 2 4		12
Тема 6. Декларирование 20 8 6 пожарной безопасности объектов защиты 8		12
Зачет + +		
Итого по семестру 108 8 32		68
9 семестр		
Тема 7. Государственный контроль (надзор) за 7 соблюдением 18 4 6 требований технических регламентов в области пожарной безопасности		8
Тема 8. Информация о техническом 8 регулировании в 12 4 области пожарной безопасности		8
Тема 9. Подтверждение соответствия продукции на объектах защиты обязательным требованиям пожарной безопасности		8
Тема 10. Правовые основы защиты прав 10 юридических лиц и 10 4 индивидуальных предпринимателей		6
Тема 11. Организация и функционирование системы обеспечения пожарной безопасности 11 Тема 11. Организация и функционирование 10		6
Консультация 2	2	
Экзамен 36		
Итого по семестру 108 4 28 36	2	38
Итого 216 12 60 36	2	106

4.4. Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий для заочной формы обучения

Nº				ичество ч				H
п/п		~	В	видам заня	тий		19	ная
	Наименование тем	Всего часов	Лекции	Практические/ Семинарские занятия	Лабораторные работы	Контроль	консультация	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			5 курс					
	Тема 1. Основы							
1	технического регулирования в Российской Федерации	12	2					10
2	Тема 2. Организационно— правовые основы технического регулирования в области пожарной безопасности	12						12
3	Тема 3. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	12						12
4	Тема 4. Аккредитация в области пожарной безопасности	12						12
5	Тема 5. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	12						12
6	Тема 6. Декларирование пожарной безопасности объектов защиты	12						12
	Итого по семестру	72	2					70
	6 курс							
7	Тема 7. Организационно— правовые основы технического регулирования в области	18						18

	пожарной безопасности					
8	Тема 8. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	17	4			13
9	Тема 9. Аккредитация в области пожарной безопасности	16				16
10	Тема 10. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	8				8
11	Тема 11. Декларирование пожарной безопасности объектов защиты	17	4			13
12	Тема 12. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов в области пожарной безопасности	18	4			14
13	Тема 13. Информация о техническом регулировании в области пожарной безопасности	13				13
14	Тема 14. Подтверждение соответствия продукции на объектах защиты обязательным требованиям пожарной безопасности	8				8
15	Тема 15. Правовые основы защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	8				8
16	Тема 16. Организация и функционирование системы обеспечения пожарной безопасности	10				10
	Консультация	2			2	
	Экзамен	9		9		

Итого по семестру	135		12		2	121
Итого	216	2	12	9	2	191

4.5 Содержание дисциплины для очной формы обучения

Тема 1. Основы технического регулирования в Российской Федерации

Лекция. Понятие о техническом регулировании. Объективная необходимость и основные положения технического регулирования. Принципы технического регулирования. Законодательство Российской Федерации о техническом регулировании. Объекты технического регулирования.

Технические регламенты. Цели принятия технических регламентов. Содержание и применение технических регламентов. Виды технических регламентов. Структура технического регламента. Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технического регламента. Особый порядок разработки и принятия технических регламентов.

Органы, осуществляющие деятельность в сфере технического регулирования: цель, основные задачи, полномочия, организация деятельности.

Международное сотрудничество в сфере технического регулирования и стандартизации. Техническое регулирование в государствах Таможенного союза.

Основы технического регулирования в Российской Федерации.

Практическое занятие. Контрольная работа: "Порядок разработки технических регламентов".

Самостоятельная работа. Основные направления международного сотрудничества в сфере технического регулирования и стандартизации.

Техническое регулирование в государствах Таможенного союза.

Рекомендуемая литература:

основная [1];

дополнительная [1]

Тема 2. Организационно-правовые основы технического регулирования в области пожарной безопасности

Практическое занятие. Контрольная работа: "Разработка проекта нормативного документа по пожарной безопасности".

Самостоятельная работа. Система нормативного правового регулирования в области пожарной безопасности.

Структура и содержание Технического регламента о требованиях пожарной безопасности.

Основополагающие стандарты национальной системы стандартизации.

Рекомендуемая литература:

основная [1, 2];

Тема 3. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности

Лекция. Правовое регулирование отношений в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.

Формы оценки соответствия: аккредитация; независимая оценка пожарного пожарной безопасности); федеральный риска (аудит государственный пожарный надзор; декларирование пожарной безопасности; исследования (испытания); подтверждение соответствия объектов защиты (продукции); приемка и ввод в эксплуатацию объектов защиты (продукции), а также систем пожарной безопасности; производственный контроль; экспертиза.

Порядок проведения, оформления результатов, выдачи документов и ведения реестров о соответствии объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.

Оценка соответствия объекта защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.

Практическое занятие. Контрольная работа: "Проведение экспертизы системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты".

Контрольная работа: "Приемка и ввод в эксплуатацию системы противопожарной защиты объекта защиты".

Самостоятельная работа. Организация и проведение исследований (испытаний), подтверждения соответствия объектов защиты (продукции), производственного контроля.

Рекомендуемая литература:

основная [1];

дополнительная [1]

Тема 4. Аккредитация в области пожарной безопасности

Пекция. Понятие об аккредитации. Законодательство Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации. Организация национальной системы аккредитации.

Аккредитация в национальной системе аккредитации юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы по оценке соответствия в области пожарной безопасности.

Аккредитация в национальной системе аккредитации юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, привлекаемых органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, к проведению мероприятий по контролю в области пожарной безопасности.

Аккредитация в национальной системе аккредитации экспертов,

экспертных организаций, привлекаемых федеральными органами исполнительной власти при осуществлении отдельных полномочий в области пожарной безопасности.

Аккредитация экспертных организаций и экспертов по независимой оценке пожарного риска. Порядок получения экспертной организацией добровольной аккредитации в МЧС России.

Требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, экспертам и критерии их аккредитации в области пожарной безопасности.

Аккредитация в области пожарной безопасности.

Практическое занятие. Контрольная работа: "Оформление документов по аккредитации в национальной системе аккредитации организации, выполняющей работы по оценке соответствия в области пожарной безопасности".

Самостоятельная работа. Аккредитация в национальной системе аккредитации экспертов, экспертных организаций, привлекаемых федеральными органами исполнительной власти при осуществлении отдельных полномочий в области пожарной безопасности.

Организация и осуществление аккредитации в области безопасности при использовании атомной энергии.

Аккредитация юридических лиц на право проведения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий.

Аккредитация журналистов СМИ для освещения деятельности государственных органов, организаций учреждений, органов общественных объединений.

Рекомендуемая литература:

основная [1];

дополнительная [1]

Тема 5. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)

Лекция. Понятие о независимой оценке пожарного риска (аудите пожарной безопасности). Правовое регулирование оценки соответствия объекта защиты продукции путем независимой оценки пожарного риска. Порядок оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска.

Участники независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности), их права, обязанности и ответственность. Основание и условия проведения независимой оценки пожарного риска. Требования к экспертной организации и экспертам при получении добровольной аккредитации по независимой оценке пожарного риска.

Направления деятельности по независимой оценке пожарного риска. Подготовка к проведению независимой оценки пожарного риска. Порядок

обследования объекта защиты, проведения расчетов по оценке пожарного риска, подготовки вывода о выполнении (не выполнении) условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности и разработки мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности. Оформление результатов независимой оценки пожарного риска. Требования к заключению о независимой оценке пожарного риска.

Учет результатов независимой оценки пожарного риска в деятельности органов государственного пожарного надзора. Перспективы развития и применения независимой оценки пожарного риска в деятельности по обеспечению пожарной безопасности объектов защиты.

Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности).

Практическое занятие. Контрольная работа: "Проведение независимой оценки пожарного риска объекта защиты".

Самостоятельная работа. Возникновение и развитие системы независимой оценки рисков в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации.

Правила оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска.

Проверка соответствия должностных лиц, проводящих независимую оценку пожарного риска, квалификационным требованиям.

Рекомендуемая литература:

основная [1];

дополнительная [1]

Тема 6. Декларирование пожарной безопасности объекта защиты

Практическое занятие. Контрольная работа: "Разработка декларации пожарной безопасности объекта защиты".

Самостоятельная работа. Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты.

Порядок регистрации декларации пожарной безопасности в территориальных органах государственного пожарного надзора.

Рекомендуемая литература:

основная [1];

дополнительная [1]

Тема 7. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов в области пожарной безопасности

Лекция. Понятие о контроле (надзоре) за соблюдением требований технических регламентов.

Органы, осуществляющие государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов в области пожарной безопасности.

Объекты государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов в области пожарной безопасности.

Полномочия и ответственность органов государственного пожарного надзора и их должностных лиц при осуществлении федерального государственного пожарного надзора за соблюдением требований технических регламентов.

Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов в области пожарной безопасности.

Практическое занятие. Проведение проверки соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий» (ТР ТС - 006 - 2011).

Самостоямельная работа. Деятельность Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ) по осуществлению функции государственного контроля (надзора).

Рекомендуемая литература:

основная [1];

дополнительная [2]

Тема 8. Информация о техническом регулировании в области пожарной безопасности

Практическое занятие. Информирование уполномоченного органа государственного контроля (надзора) о нарушении требований технического регламента.

Самостоятельная работа. Информационные системы в сфере технического регулирования и стандартизации.

Организация и ведение реестров в сфере технического регулирования: технических регламентов; сертификатов соответствия и деклараций о соответствии; органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров); персонала; систем качества.

Рекомендуемая литература:

основная [1];

дополнительная [1]

Тема 9 Подтверждение соответствия продукции и услуг в области пожарной безопасности

Практическое занятие. Подтверждение соответствия продукции и услуг в области пожарной безопасности. Проведение контроля за соответствием продукции, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности.

Самостоятельная работа. Порядок добровольного и обязательного подтверждения соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности. Схемы подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности.

Рекомендуемая литература:

основная [1]; дополнительная [1].

Тема 10. Правовые основы защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

Практическое занятие. Оформление уведомления о начале осуществления предпринимательской деятельности.

Самостоятельная работа. Правовые основы и основные принципы защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного надзора (контроля). Уведомление о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности. Порядок организации и проведения проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора). Права и обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора). Меры по защите прав и законных интересов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Меры по защите прав и законных интересов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Рекомендуемая литература:

основная [1]; дополнительная [1].

Тема 11. Организация и функционирование системы обеспечения пожарной безопасности

Практическое занятие. Понятие системы пожарной безопасности объекта защиты. Элементы системы обеспечения пожарной безопасности. Функции системы обеспечения пожарной безопасности. Полномочия, права и государственной обязанности органов власти, органов местного самоуправления, организаций и граждан. Разработка и реализация мер по обеспечению пожарной безопасности организаций, зданий, сооружений и других объектов. Виды и содержание документов, издаваемых руководителями организаций в области пожарной безопасности. Декларация пожарной безопасности. Разработка инструкций о мерах пожарной безопасности. Порядок установления противопожарного режима в организациях. Организация работы пожарно-технических комиссий и добровольных пожарных формирований.

Разработка целевой программы в области пожарной безопасности муниципального образования (объекта защиты). Разработка документов по организации пожарно-технических комиссий.

Самостоятельная работа. Организация работы пожарно-технических комиссий и добровольных пожарных формирований.

Рекомендуемая литература:

основная [1]; дополнительная [2].

4.6 Содержание дисциплины для заочной формы обучения

Тема 1. Основы технического регулирования в Российской Федерации

Пекция. Понятие о техническом регулировании. Объективная необходимость и основные положения технического регулирования. Принципы технического регулирования. Законодательство Российской Федерации о техническом регулировании. Объекты технического регулирования.

Технические регламенты. Цели принятия технических регламентов. Содержание и применение технических регламентов. Виды технических регламентов. Структура технического регламента. Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технического регламента. Особый порядок разработки и принятия технических регламентов.

Органы, осуществляющие деятельность в сфере технического регулирования: цель, основные задачи, полномочия, организация деятельности.

Международное сотрудничество в сфере технического регулирования и стандартизации. Техническое регулирование в государствах Таможенного союза.

Основы технического регулирования в Российской Федерации.

Самостоятельная работа. Основные направления международного сотрудничества в сфере технического регулирования и стандартизации.

Техническое регулирование в государствах Таможенного союза.

Рекомендуемая литература:

основная [1]; дополнительная [2]

Тема 2. Организационно-правовые основы технического регулирования в области пожарной безопасности

Самостоятельная работа. Организация деятельности по техническому регулированию в сфере компетенции МЧС России. Понятие технического регулирования в области пожарной безопасности. Цели и сфера применения технического регламента о требованиях пожарной безопасности.

Правовые основы технического регулирования в области пожарной безопасности. Нормативные правовые акты и нормативные документы по

пожарной безопасности. Порядок установления, применения и использования требований пожарной безопасности к продукции, процессам проектирования, производства, эксплуатации, хранения, транспортирования, реализации и утилизации.

Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты. Условия соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности. Понятие пожарного риска. Виды и нормативные значения пожарных рисков. Расчеты по оценке пожарного риска в обосновании условий обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.

Разработка и реализация мер обеспечения пожарной безопасности для объектов защиты, городских и сельских поселений, городских округов и закрытых административно-территориальных образований.

Система нормативного правового регулирования в области пожарной безопасности.

Структура и содержание Технического регламента о требованиях пожарной безопасности.

Основополагающие стандарты национальной системы стандартизации.

Рекомендуемая литература:

основная [1, 2];

дополнительная [2]

Тема 3. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности

Самостоятельная работа. Организация и проведение исследований (испытаний), подтверждения соответствия объектов защиты (продукции), производственного контроля. Правовое регулирование отношений в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.

независимая Формы соответствия: аккредитация; оценка оценки пожарной безопасности); пожарного риска (аудит федеральный государственный пожарный надзор; декларирование пожарной безопасности; исследования (испытания); подтверждение соответствия объектов защиты (продукции); приемка и ввод в эксплуатацию объектов защиты (продукции), а также систем пожарной безопасности; производственный контроль; экспертиза.

Порядок проведения, оформления результатов, выдачи документов и ведения реестров о соответствии объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.

Проведение экспертизы системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. Приемка и ввод в эксплуатацию системы противопожарной защиты объекта защиты.

Рекомендуемая литература:

основная [1];

дополнительная [1]

Тема 4. Аккредитация в области пожарной безопасности

Самостоямельная работа. Понятие об аккредитации. Законодательство Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации. Организация национальной системы аккредитации.

Аккредитация в национальной системе аккредитации юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы по оценке соответствия в области пожарной безопасности.

Аккредитация в национальной системе аккредитации юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, привлекаемых органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, к проведению мероприятий по контролю в области пожарной безопасности.

Аккредитация в национальной системе аккредитации экспертов, экспертных организаций, привлекаемых федеральными органами исполнительной власти при осуществлении отдельных полномочий в области пожарной безопасности.

Аккредитация экспертных организаций и экспертов по независимой оценке пожарного риска. Порядок получения экспертной организацией добровольной аккредитации в МЧС России.

Требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, экспертам и критерии их аккредитации в области пожарной безопасности.

Аккредитация в национальной системе аккредитации экспертов, экспертных организаций, привлекаемых федеральными органами исполнительной власти при осуществлении отдельных полномочий в области пожарной безопасности.

Организация и осуществление аккредитации в области безопасности при использовании атомной энергии.

Аккредитация юридических лиц на право проведения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий.

Аккредитация журналистов СМИ для освещения деятельности государственных органов, организаций учреждений, органов общественных объединений.

Рекомендуемая литература:

основная [1];

дополнительная [1]

Тема 5. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)

Самостоятельная работа. Понятие о независимой оценке пожарного риска (аудите пожарной безопасности). Правовое регулирование оценки соответствия объекта защиты продукции путем независимой оценки пожарного

риска. Порядок оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска.

Участники независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности), их права, обязанности и ответственность. Основание и условия проведения независимой оценки пожарного риска. Требования к экспертной организации и экспертам при получении добровольной аккредитации по независимой оценке пожарного риска.

Направления деятельности по независимой оценке пожарного риска. Подготовка к проведению независимой оценки пожарного риска. Порядок обследования объекта защиты, проведения расчетов по оценке пожарного риска, подготовки вывода о выполнении (не выполнении) условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности и разработки мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности. Оформление результатов независимой оценки пожарного риска. Требования к заключению о независимой оценке пожарного риска.

Учет результатов независимой оценки пожарного риска в деятельности органов государственного пожарного надзора. Перспективы развития и применения независимой оценки пожарного риска в деятельности по обеспечению пожарной безопасности объектов защиты.

Возникновение и развитие системы независимой оценки рисков в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации.

Правила оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска.

Проверка соответствия должностных лиц, проводящих независимую оценку пожарного риска, квалификационным требованиям.

Рекомендуемая литература:

основная [1];

дополнительная [1]

Тема 6. Декларирование пожарной безопасности объекта защиты

Самостоятельная работа. Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты.

Порядок регистрации декларации пожарной безопасности в территориальных органах государственного пожарного надзора.

Рекомендуемая литература:

основная [1];

дополнительная [1]

Тема 7. Организационно-правовые основы технического регулирования в области пожарной безопасности

Самостоятельная работа. Система нормативного правового регулирования в области пожарной безопасности.

Структура и содержание Технического регламента о требованиях пожарной безопасности.

Основополагающие стандарты национальной системы стандартизации.

Рекомендуемая литература:

основная [1, 2];

дополнительная [1]

Тема 8. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности

Практическое занятие. Проведение экспертизы системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.

Приемка и ввод в эксплуатацию системы противопожарной защиты объекта защиты.

Самостоятельная работа. Организация и проведение исследований (испытаний), подтверждения соответствия объектов защиты (продукции), производственного контроля.

Рекомендуемая литература:

основная [1];

дополнительная [1]

Тема 9. Аккредитация в области пожарной безопасности

Самостоятельная работа. Аккредитация в национальной системе аккредитации экспертов, экспертных организаций, привлекаемых федеральными органами исполнительной власти при осуществлении отдельных полномочий в области пожарной безопасности.

Организация и осуществление аккредитации в области безопасности при использовании атомной энергии.

Аккредитация юридических лиц на право проведения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий.

Аккредитация журналистов СМИ для освещения деятельности государственных органов, организаций учреждений, органов общественных объединений.

Рекомендуемая литература:

основная [1];

дополнительная [1]

Тема 10. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)

Самостоятельная работа. Возникновение и развитие системы независимой оценки рисков в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации.

Правила оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска.

Проверка соответствия должностных лиц, проводящих независимую оценку пожарного риска, квалификационным требованиям.

Рекомендуемая литература:

основная [1];

дополнительная [1]

Тема 11. Декларирование пожарной безопасности объекта защиты

Практическое занятие. Разработка декларации пожарной безопасности объекта защиты.

Самостоятельная работа. Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты.

Порядок регистрации декларации пожарной безопасности в территориальных органах государственного пожарного надзора.

Рекомендуемая литература:

основная [1];

дополнительная [1]

Тема 12. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов в области пожарной безопасности

Практическое занятие. Проведение проверки соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий» (ТР ТС - 006 - 2011). Понятие о контроле (надзоре) за соблюдением требований технических регламентов.

Органы, осуществляющие государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов в области пожарной безопасности.

Объекты государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов в области пожарной безопасности.

Полномочия и ответственность органов государственного пожарного надзора и их должностных лиц при осуществлении федерального государственного пожарного надзора за соблюдением требований технических

регламентов.

Самостоямельная работа. Деятельность Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ) по осуществлению функции государственного контроля (надзора).

Рекомендуемая литература:

основная [1]; дополнительная [1]

Тема 12. Информация о техническом регулировании в области пожарной безопасности

Самостоятельная работа. Информационные системы в сфере технического регулирования и стандартизации.

Организация и ведение реестров в сфере технического регулирования: технических регламентов; сертификатов соответствия и деклараций о соответствии; органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров); персонала; систем качества.

Информация о технических регламентах и документах по стандартизации.

Порядок создания, ведения и правила пользования Федеральным информационным фондом технических регламентов и стандартов. Единая информационная система по техническому регулированию.

Порядка создания и ведения Информационного фонда документов МЧС России в сфере технического регулирования. Состав, организация и порядок комплектования Информационного фонда МЧС России в сфере технического регулирования. Уведомление о передаче документа в Информационный фонд документов МЧС России в сфере технического регулирования.

Информация о нарушении требований технических регламентов и отзыв продукции. Ответственность за нарушения требований технических регламентов. Права органов государственного контроля (надзора) в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов.

Рекомендуемая литература:

основная [1]; дополнительная [1]

Тема 14 Подтверждение соответствия продукции и услуг в области пожарной безопасности

Самостоятельная работа. Порядок добровольного и обязательного подтверждения соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности. Схемы подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности.

Рекомендуемая литература:

основная [1];

дополнительная [1].

Тема 15. Правовые основы защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

Самостоятельная работа. Меры по защите прав и законных интересов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. Правовые основы и основные принципы защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного надзора (контроля). Уведомление о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности. Порядок организации и проведения проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора). Права и обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора). Меры по защите прав и законных интересов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Рекомендуемая литература:

основная [1]; дополнительная [1].

Тема 16. Организация и функционирование системы обеспечения пожарной безопасности

Самостоятельная работа. Организация работы пожарно-технических комиссий и добровольных пожарных формирований. Понятие системы пожарной безопасности объекта защиты. Элементы системы обеспечения безопасности. Функции системы обеспечения безопасности. Полномочия, права и обязанности органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и граждан. Разработка и реализация мер по обеспечению пожарной безопасности организаций, зданий, сооружений и других объектов. Виды и содержание документов, издаваемых руководителями организаций в области пожарной безопасности. Декларация Разработка пожарной безопасности. инструкций мерах пожарной безопасности. Порядок установления противопожарного режима пожарно-технических Организация работы организациях. комиссий добровольных пожарных формирований.

Рекомендуемая литература:

основная [1]; дополнительная [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 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 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 зачета.

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

6.1. Примерные оценочные материалы:

6.1.1. Промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов, выносимых на ЗАЧЕТ

- 1. Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности.
 - 2. Нормативное правовое регулирование в области гражданской обороны.
- 3. Нормативное правовое регулирование в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
 - 4. Система нормативных документов по пожарной безопасности.
- 5. Порядок и правила разработки нормативных документов в области пожарной безопасности и деятельности ФПС МЧС России.
- 6. Порядок классификации и кодирования нормативных документов в области пожарной безопасности.

- 7. Понятие системы пожарной безопасности объекта защиты. Элементы системы обеспечения пожарной безопасности. Функции системы обеспечения пожарной безопасности.
- 8. Полномочия, права и обязанности органов государственной власти в области пожарной безопасности.
- 9. Разработка и реализация мер по обеспечению пожарной безопасности организаций, зданий, сооружений и других объектов.
- 10. Виды и содержание документов, издаваемых руководителями организаций в области пожарной безопасности.
 - 11. Декларация пожарной безопасности.
 - 12. Инструкция о мерах пожарной безопасности.
 - 13. Порядок установления противопожарного режима в организациях.
- 14. Организация работы пожарно-технических комиссий и добровольных пожарных формирований.
- 15. Правовые основы и основные принципы защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного надзора (контроля).
- 16. Уведомление о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности.
- 17. Порядок организации и проведения проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора).
- 18. Права и обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора).
- 19. Меры по защите прав и законных интересов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.
- 20. Организация надзора за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах надзора.
 - 21. Ограничения при проведении мероприятий по надзору.
 - 22. Значение, цели, виды и периодичность проведения проверок.
 - 23. Планирование проверок.
 - 24. Подготовка к проведению проверки.
 - 25. Особенности организации и проведения мероприятий по надзору в

отношении резидентов особых экономических зон Российской Федерации.

- 26. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.
- 27. Меры пресечения нарушений требований пожарной безопасности и нормативные правовые основы их применения.
- 28. Административная ответственность юридических и физических лиц за нарушения требований пожарной безопасности.
- 29. Виды административных правонарушений и административных наказаний за нарушения требований пожарной безопасности.
- 30. Права, полномочия и ответственность государственных инспекторов по пожарному надзору.
- 31. Применение мер пресечения нарушений требований пожарной безопасности.
- 32. Полномочия, права и обязанности органов местного самоуправления в области пожарной безопасности.
- 33. Полномочия, права и обязанности организаций и граждан в области \пожарной безопасности.
 - 34. Организация работы добровольных пожарных формирований.
 - 35. Порядок и методика проведения проверки.
 - 36. Порядок оформления результатов мероприятия по контролю.
 - 37. Порядок оформления распоряжения о проведение проверки.
 - 38. Порядок оформления акта проверки.
- 39. Порядок оформления предписания по устранению нарушений требований пожарной безопасности.
- 40. Регистрации и введения в действие нормативных документов в области пожарной безопасности и деятельности ФПС МЧС России.
- 41. Технические регламенты в области пожарной безопасности: цели принятия, виды, содержание и применение.
 - 42. Порядок проведения выездной проверки.
 - 43. Порядок проведения документарной проверки.
- 44. Гражданско-правовая ответственность за нарушения требований пожарной безопасности.
- 45. Дисциплинарная ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.
- 46. Административная ответственность за нарушения требований пожарной безопасности.
- 47. Уголовная ответственность за нарушения требований пожарной безопасности.
- 48. Права государственных инспекторов по пожарному надзору по применению мер пресечения нарушений требований пожарной безопасности.
 - 49. Порядок возбуждения дела об административном правонарушении.
- 50. Порядок составления протокола об административном правонарушении.
- 51. Административное расследование по делу об административном правонарушении.

- 52. Применение мер обеспечения производства по делам об административном правонарушении в области пожарной безопасности.
- 53. Порядок рассмотрения дел об административных правонарушениях в области пожарной безопасности.
- 54. Порядок вынесения постановления о назначении административного наказания.
- 55. Рассмотрение жалобы или протеста на постановление по делу об административном правонарушении.
- 56. Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях в области пожарной безопасности.
- 57. Ведение делопроизводства по делам об административных правонарушениях в области пожарной безопасности.
- 58. Контроль за производством дел об административных правонарушениях в области пожарной безопасности.
- 59. Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселений.
- 60. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта.

Примерный перечень вопросов, выносимых на экзамене

- 1. Понятие о техническом регулировании.
- 2. Объективная необходимость и основные положения технического регулирования.
 - 3. Принципы технического регулирования.
 - 4. Законодательство Российской Федерации о техническом регулировании.
 - 5. Объекты технического регулирования.
 - 6. Технические регламенты. Цели принятия технических регламентов.
 - 7. Содержание и применение технических регламентов.
 - 8. Виды технических регламентов.
 - 9. Структура технического регламента.
- 10. Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технического регламента.
 - 11. Особый порядок разработки и принятия технических регламентов.
- 12. Органы, осуществляющие деятельность в сфере технического регулирования: цель, основные задачи, полномочия, организация деятельности.
- 13. Международное сотрудничество в сфере технического регулирования и стандартизации.
 - 14. Техническое регулирование в государствах Таможенного союза.
- 15. Организация деятельности по техническому регулированию в сфере компетенции МЧС России.
- 16. Понятие технического регулирования в области пожарной безопасности.
- 17. Цели и сфера применения технического регламента о требованиях пожарной безопасности.

- 18. Правовые основы технического регулирования в области пожарной безопасности.
- 19. Нормативные правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности.
- 20. Порядок установления, применения и использования требований пожарной безопасности к продукции, процессам проектирования, производства, эксплуатации, хранения, транспортирования, реализации и утилизации.
- 21. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты. Условия соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности.
- 22. Понятие пожарного риска. Виды и нормативные значения пожарных рисков.
- 23. Расчеты по оценке пожарного риска в обосновании условий обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.
- 24. Разработка и реализация мер обеспечения пожарной безопасности для объектов защиты.
- 25. Разработка и реализация мер обеспечения пожарной безопасности для городских и сельских поселений, городских округов и закрытых административно-территориальных образований.
- 26. Правовое регулирование отношений в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
- 27. Формы оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
- 28. Федеральный государственный пожарный надзор как форма оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
- 29. Исследования (испытания) как форма оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности
- 30. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
- 31. Приемка и ввод в эксплуатацию объектов защиты (продукции), а также систем пожарной безопасности.
- 32. Производственный контроль как форма оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
- 33. Экспертиза как форма оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
- 34. Аккредитация как форма оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности
- 35. Понятие об аккредитации. Законодательство Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.
 - 36. Организация национальной системы аккредитации.
- 37. Федеральная служба по аккредитации: цель, основные задачи и направления деятельности.

- 38. Аккредитация в национальной системе аккредитации юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы по оценке соответствия в области пожарной безопасности.
- 39. Аккредитация в национальной системе аккредитации юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, привлекаемых органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, к проведению мероприятий по контролю в области пожарной безопасности.
- 40. Аккредитация в национальной системе аккредитации экспертов, экспертных организаций, привлекаемых федеральными органами исполнительной власти при осуществлении отдельных полномочий в области пожарной безопасности.
 - 41. Требования к эксперту по аккредитации и правила их аттестации.
- 42. Аккредитация экспертных организаций и экспертов по независимой оценке пожарного риска.
- 43. Порядок получения экспертной организацией добровольной аккредитации в МЧС России.
- 44. Требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, экспертам и критерии их аккредитации в области пожарной безопасности.
- 45. Требования к оформлению документов по аккредитации в национальной системе аккредитации организации, выполняющей работы по оценке соответствия в области пожарной безопасности.
 - 46. Аккредитации в области независимой оценки рисков.
- 47. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований по аккредитации в национальной системе аккредитации.
- 48. Понятие о независимой оценке пожарного риска (аудите пожарной безопасности).
- 49. Возникновение и развитие системы независимой оценки рисков в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации.
- 50. Правовое регулирование оценки соответствия объекта защиты продукции путем независимой оценки пожарного риска.
- 51. Порядок оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска.
- 52. Участники независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности), их права, обязанности и ответственность.
- 53. Деятельность МЧС России по аккредитации организаций в области независимой оценки рисков.
- 54. Требования по аккредитации организаций в области независимой оценки рисков.

- 55. Основание и условия проведения независимой оценки пожарного риска.
- 56. Требования к экспертной организации и экспертам при получении добровольной аккредитации по независимой оценке пожарного риска.
- 57. Проверка соответствия должностных лиц, проводящих независимую оценку пожарного риска, квалификационным требованиям.
 - 58. Направления деятельности по независимой оценке пожарного риска.
 - 59. Подготовка к проведению независимой оценки пожарного риска.
- 60. Порядок обследования объекта защиты, проведения расчетов по оценке пожарного риска, подготовки вывода о выполнении (не выполнении) условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.
- 61. Разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности.
 - 62. Оформление результатов независимой оценки пожарного риска.
 - 63. Требования к заключению о независимой оценке пожарного риска.
- 64. Учет результатов независимой оценки пожарного риска в деятельности органов государственного пожарного надзора.
- 65. Перспективы развития и применения независимой оценки пожарного риска в деятельности по обеспечению пожарной безопасности объектов защиты.
 - 66. Понятие о декларировании пожарной безопасности.
- 67. Правовое регулирование оценки соответствия объекта защиты путем декларирования пожарной безопасности.
 - 68. Порядок разработки декларации пожарной безопасности.
- 69. Форма декларации пожарной безопасности. Разделы декларации пожарной безопасности.
 - 70. Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты.
 - 71. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара.
- 72. Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты.
 - 73. Порядок регистрации декларации пожарной безопасности.
- 74. Перспективы использования декларирования пожарной безопасности в деятельности собственников объектов защиты и органов государственного пожарного надзора.
- 75. Понятие о контроле (надзоре) за соблюдением требований технических регламентов.
- 76. Органы, осуществляющие государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов в области пожарной безопасности.
- 77. Объекты государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов в области пожарной безопасности.
- 78. Полномочия и ответственность органов государственного пожарного надзора и их должностных лиц при осуществлении федерального

государственного пожарного надзора за соблюдением требований технических регламентов.

- 79. Федеральный государственный пожарный надзор за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий» (ТР ТС 006 2011).
- 80. Деятельность Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ) по осуществлению функции государственного контроля (надзора).
- 81. Информация о технических регламентах и документах по стандартизации.
- 82. Порядок создания, ведения и правила пользования Федеральным информационным фондом технических регламентов и стандартов.
 - 83. Единая информационная система по техническому регулированию.
- 84. Порядка создания и ведения Информационного фонда документов МЧС России в сфере технического регулирования.
- 85. Состав, организация и порядок комплектования Информационного фонда МЧС России в сфере технического регулирования.
- 86. Уведомление о передаче документа в Информационный фонд документов МЧС России в сфере технического регулирования.
- 87. Информация о нарушении требований технических регламентов и отзыв продукции.
 - 88. Ответственность за нарушения требований технических регламентов.
- 89. Административная ответственность за правонарушения требований технических регламентов в области пожарной безопасности.
- 90. Права органов государственного контроля (надзора) в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов.

6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Система оценивания включает:

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
Экзамен	правильность и	дан правильный, полный ответ на	отлично
	полнота ответа	поставленный вопрос, показана	
		совокупность осознанных знаний по	
		дисциплине, доказательно раскрыты	
		основные положения вопросов;	
		могут быть допущены недочеты,	
		исправленные самостоятельно в	
		процессе ответа.	
		дан правильный, недостаточно	хорошо
		полный ответ на поставленный	
		вопрос, показано умение выделить	
		существенные и несущественные	
		признаки, причинно-следственные	

связи; могут быть допущены недочеты, исправленные с помощью	
преподавателя.	
дан недостаточно правильный и	удовлетворительно
полный ответ; логика и	
последовательность изложения	
имеют нарушения; в ответе	
отсутствуют выводы.	
ответ представляет собой	неудовлетворительно
разрозненные знания с	
существенными ошибками по	
вопросу; присутствуют	
фрагментарность, нелогичность	
изложения; дополнительные и	
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:

Astra Linux Common Edition релиз Орел [ПО-25В-603] - Операционная система общего назначения "Astra Linux Common Edition" [Коммерческая (Full Package Product). Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 4433]

- МойОфис Образование [ПО-41В-124] - Полный комплект редакторов текстовых документов и электронных таблиц, а также инструментарий для работы с графическими презентациями [Свободно распространяемое. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 4557].

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационная справочная система – Сервер органов государственной Федерации http://pоссия.pф/ (свободный Российской 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 опубликования официального правовых актов электронном В http://publication.pravo.gov.ru/ (свободный доступ); справочная правовая система «КонсультантПлюс: Студент» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://student.consultant.ru/, (свободный доступ); электронная библиотека http://elib.igps.ru (авторизованный университета доступ); электроннобиблиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» http://www.iprbookshop.ru (авторизованный доступ).

Система ААС КНД с встроенным программным модулем «Сбора информации о состоянии безопасности объектов защиты (надзора) по результатам надзорной деятельности в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера» (ААС КНД с модулем ПО «ГН ГО и ЧС»).

7.3. Литература

Основная литература:

1. Федеральный государственный пожарный надзор: учебник для пожарно-технических учебных заведений / под ред. А. И. Бондара. СПб: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2023. 460 с.

 $\underline{https://elib.igps.ru/?6\&type=document\&did=ALSFR-7ecf2c32-a5eb-4cce-a1f5-1a37a78dcbae\&query}$

2. Организация надзора в области безопасности: учеб. пособие для вузов МЧС России / А.В. Кондрашин [и др.]; под общ. ред. Б.В. Гавкалюка СПб.: С.-Петерб. ун-т ГПС МЧС России, 2023. 212 с. ISBN 978-5-907724-51-8

http://elib.igps.ru/?5&type=card&cid=ALSFR-bd544b30-2af1-446c-b532-159dffb70b02

Дополнительная литература:

1. Федеральный государственный пожарный надзор: учебник для пожарно-технических учебных заведений / под ред. А. И. Бондара. СПб: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2023. 460 с.

 $\underline{https://elib.igps.ru/?6\&type=document\&did=ALSFR-7ecf2c32-a5eb-4cce-a1f5-1a37a78dcbae\&query}$

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.

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

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.

 $\underline{http://elib.igps.ru/?\&type=card\&cid=ALSFR-8b10deed-7258-445f-a5ee-476639792635}$

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.

Для проведения практических занятий используется лаборатория вычислительной технике.

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

Авторы: Маер О.М. Кузьмина Т.А.