

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Горбунов Алексей Александрович
Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе
Дата подписания: 19.07.2024 11:02:35
Уникальный программный ключ:
286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОРГАНИЗАЦИЯ НАДЗОРА ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Магистратура по направлению подготовки
38.04.04 Государственное и муниципальное управление**

**Направленность (профиль)
«Государственное управление в области защиты
населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»**

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

— приобретение знаний, умений и навыков в осуществлении контрольно-надзорной деятельности на основе риск-ориентированного подхода в области организации и осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований в области обеспечения безопасности объектов защиты.

В процессе освоения дисциплины «Организация надзора за соблюдением требований безопасности» обучающийся формирует и демонстрирует нормативно заданные компетенции.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
ОПК-2	Способен осуществлять стратегическое планирование деятельности органа власти; организовывать разработку и реализацию управленческих решений; обеспечивать осуществление контрольно-надзорной деятельности на основе риск-ориентированного подхода

Задачи дисциплины:

– изучение современной законодательной базы правового регулирования организации и осуществления государственного контроля (надзора) в отношении безопасности объектов защиты;

– изучение организационной структуры и основных функций органов государственного контроля (надзора) в сфере безопасности;

– получение навыков проведения контрольных (надзорных) мероприятий за соблюдением требований безопасности на объектах защиты;

– приобретение опыта проведения государственного контроля (надзора) за выполнением требований в области безопасности;

– изучение порядка организации контрольно-надзорной деятельности органами государственных надзоров МЧС России в условиях изменяющегося законодательства;

– приобретение обучающимися знаний по профилактике нарушений обязательных требований для снижения рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям;

– приобретение обучающимися умений и навыков по организации и порядку осуществления контрольных (надзорных) мероприятий в отношении объектов защиты с учетом внедрения риск-ориентированного подхода и автоматизации контрольной (надзорной) деятельности.

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

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>Умеет осуществлять стратегическое планирование деятельности органа власти, организует разработку и реализацию управленческих решений ОПК-2.1</p>	Знает
	<p>Содержательную сторону основных научных школ, концепций и теорий, позволяющих всесторонне осмыслить государственное управление как понятие и общественный феномен ОПК-2.1.РО-1</p> <p>Государственно-административное управление как систему с обоснованием сущностных компонентов ее структуры ОПК-2.1.РО-2</p>
	Умеет
	<p>Обосновать принципы, подходы, основные направления и меры, обеспечивающие перевод системы исполнительной власти и государственной службы из существующего состояния в желаемое (управление изменениями) ОПК-2.1.РО-3</p> <p>Сформировать методiku административно-управленческого процесса, технологии подготовки, принятия и реализации административно-правовых управленческих решений ОПК-2.1.РО-4</p>
<p>Применяет методы осуществления контрольно-надзорной деятельности на основе риск-ориентированного подхода ОПК-2.2</p>	Знает
	<p>Теоретические и практические аспекты страхования рисков, методы управления различными видами рисков ОПК-2.2.РО-1</p> <p>Классификацию рисков: страхуемые и не страхуемые риски, чистые и спекулятивные, статические и динамические риски, постоянные и временные, предпринимательские, валютные, инновационные ОПК-2.2.РО-2</p>
	Умеет
<p>Принимать организационные управленческие решения по аллокации рисков в процессе контрольно-надзорной деятельности ОПК-2.2.РО-3</p> <p>Применять способы минимизации рисков: упразднение, предотвращение потерь и контроль, страхование, поглощение ОПК-2.2.РО-4</p>	

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части основной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление, профиль «Государственное управление в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

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

для заочной формы обучения

Вид работы	Трудоемкость			
	з.е.	час.	по курсам	
			1	2
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	36	72
Контактная работа, в том числе:		12	2	10
Аудиторные занятия		10	2	8
Лекции (Л)		2	2	
Практические занятия (ПЗ)		8		8
Консультации перед экзаменом		2		2
Самостоятельная работа (СР)		87	34	53
Экзамен		9		9

4.2. Тематический план, структурированный по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов работ

для заочной формы обучения

№ пп	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий		Консультации	Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8
1 курс							
1	Организация государственного контроля (надзора) за соблюдением требований безопасности	36	2				34
2 курс							
2	Планирование контрольной (надзорной) деятельности МЧС России за соблюдением требований безопасности	10					10
3	Организация и проведение контрольных (надзорных) мероприятий за соблюдением требований безопасности	15		4			11
4	Деятельность по пресечению нарушений обязательных требований безопасности	14		4			10
5	Профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в области безопасности	10					10
6	Автоматизация контрольной (надзорной) деятельности в области безопасности	12					12
Консультация		2			2		
Экзамен		9				9	
Итого по дисциплине		108	2	8	2	9	87

4.3 Содержание дисциплины для обучающихся:

заочной формы обучения

Тема 1. Организация государственного контроля (надзора) за соблюдением требований безопасности

Лекция. Правовые основы организации и осуществления государственного контроля (надзора) в Российской Федерации. Понятие и виды государственного контроля (надзора), муниципального контроля в Российской Федерации. Полномочия федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области государственного контроля (надзора), муниципального контроля.

Нормативное правовое регулирование государственного контроля (надзора) за соблюдением требований безопасности в сфере компетенции МЧС России.

Порядок организации и основные направления деятельности надзорных органов МЧС России и их должностных лиц по осуществлению государственных надзоров в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Компетенция, права, обязанности и ответственность надзорных органов МЧС России и их должностных лиц при осуществлении государственного контроля (надзора).

Организация и проведение аттестации должностных лиц МЧС России по осуществлению государственных надзоров в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Совершенствование функций государственных надзоров МЧС России в рамках реформы контрольной и надзорной деятельности.

Самостоятельная работа. Организация и проведение аттестации должностных лиц МЧС России по осуществлению государственных надзоров в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Исторические аспекты возникновения и развития государственных надзоров МЧС России.

Рекомендуемая литература:

основная [1,2];

дополнительная [1,2].

Тема 2 Планирование контрольной (надзорной) деятельности МЧС России за соблюдением требований безопасности

Самостоятельная работа. Порядок учета объектов надзора. Сведения об объектах надзора, подлежащих учету в целях планирования и проведения контрольных (надзорных) мероприятий надзорными органами МЧС России.

Виды плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проводимые должностными лицами надзорных органов МЧС России: инспекционный визит; рейдовый осмотр; выездная проверка.

Риск-ориентированный подход при организации планирования деятельности государственных надзоров МЧС России. Виды категорий риска. Порядок и критерии отнесения объектов защиты к определенной категории риска. Ведение перечней объектов защиты, которым присвоены категории риска.

Виды и содержание планов проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий), разрабатываемых надзорными органами МЧС России.

Правила формирования плана проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий на очередной календарный год, его согласования с органами прокуратуры.

Порядок внесения плана проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий.

Рекомендуемая литература:

основная [1,2];

дополнительная [1,2].

Тема 3. Организация и проведение контрольных (надзорных) мероприятий за соблюдением требований безопасности

Самостоятельная работа. Правовые основы защиты прав контролируемых лиц при проведении государственного контроля (надзора), муниципального контроля.

Контрольные (надзорные) мероприятия - основная форма контрольной (надзорной) деятельности надзорных органов МЧС России и их должностных лиц. Порядок организации и проведения плановых и внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий. Ограничения при проведении контрольных (надзорных) мероприятий. Значение, цели, виды и периодичность проведения контрольных (надзорных) мероприятий. Этапы проведения контрольных (надзорных) мероприятий: подготовка к проведению, проведение проверки, оформление и принятие мер по их результатам.

Порядок оформления и вручения контролируемому лицу акта контрольного (надзорного) мероприятия и предписания об устранении выявленных нарушений. Порядок оформления записей в журнале учета контрольных (надзорных) мероприятий.

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.

Практическое занятие. Организация и проведение плановой выездной проверки объекта защиты.

Рекомендуемая литература:

основная [1,2];

дополнительная [1,2].

Тема 4. Деятельность по пресечению нарушений требований в области обеспечения безопасности

Самостоятельная работа. Правовые основы деятельности должностных лиц надзорных органов по пресечению нарушений требований безопасности.

Ответственность за нарушение требований в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности. Меры пресечения нарушений требований безопасности и правовые основы их применения. Административная ответственность юридических и физических лиц за нарушения требований в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности. Виды административных правонарушений и административных наказаний за нарушения требований безопасности. Права и полномочия государственных инспекторов надзорных органов МЧС России по применению мер пресечения нарушений требований в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности. Возбуждение дела об административном правонарушении: рассмотрение повода к возбуждению дела об административном правонарушении; составление протокола об административном правонарушении; административное расследование; применение мер обеспечения производства по делам об административном правонарушении.

Подготовка к рассмотрению и рассмотрение дел об административных правонарушениях. Порядок вынесения постановления о назначении административного наказания. Порядок обжалования постановления по делу об административном правонарушении. Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях. Ведение делопроизводства по делам об административных правонарушениях. Контроль за производством дел об административных правонарушениях.

Административное приостановление деятельности лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица и юридических лиц за нарушения требований пожарной безопасности.

Практическое занятие. Оформление документов по делу об административном правонарушении в области пожарной безопасности в отношении юридического лица.

Рекомендуемая литература:

основная [1,2];

дополнительная [1,2].

Тема 5. Профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в области безопасности

Самостоятельная работа. Правовые основы профилактики правонарушений и ее значение в обеспечении безопасности. Принципы профилактики правонарушений. Субъекты профилактики правонарушений. Основные направления профилактики нарушений требований безопасности.

Основы системы оценки и управления рисками причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении государственного контроля (надзора). Основные цели, порядок разработки, утверждения и общественного обсуждения программы профилактики рисков причинения вреда в области безопасности при осуществлении государственных надзоров МЧС России.

Виды профилактических мероприятий, проводимые органами государственных надзоров МЧС России.

Информационное обеспечение, пропаганда и обучение в области обеспечения безопасности.

Рекомендуемая литература:

основная [1];

дополнительная [2].

Тема 6. Автоматизация контрольной (надзорной) деятельности в области обеспечения безопасности

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

Информационные системы МЧС России. Предоставление государственных услуг. Межведомственное электронное взаимодействие. Ведение реестров объектов надзора с учетом риск-ориентированной модели. Личные кабинеты должностных лиц. Сбор и анализ сведений об объектах надзора. Осуществление профилактических мероприятий. Составление планов проверок. Результаты надзорной и профилактической деятельности. Перечни обязательных требований. Статистика ЧС и пожаров. Правовая статистика.

Информационно-методическое обеспечение надзорной деятельности МЧС России. ААС КНД: функциональное и эксплуатационное назначение. Условия выполнения программы. Уровни доступа к программе. Запуск и завершение программы. Пользовательский интерфейс программы.

Перспективные направления автоматизации контрольно-надзорной деятельности МЧС России.

Рекомендуемая литература:

основная [1];

дополнительная [2].

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, докладов, тестирования.

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

6.1. Примерные оценочные материалы текущего контроля

Типовые вопросы для опроса:

1. Перечислите права и полномочия государственных инспекторов надзорных органов МЧС России по применению мер пресечения нарушений требований в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности?

2. Опишите порядок оформления записей в журнале учета мероприятий по контролю?

3. Назовите правовые основы защиты прав контролируемых при проведении государственного контроля (надзора), муниципального контроля?

Типовые темы для докладов:

1. Виды административных правонарушений и административных наказаний за нарушения требований гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности.

2. Порядок распределения функциональных обязанностей среди должностных лиц государственных надзоров МЧС России.

3. Принципы технического регулирования.

6.2 Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине

1. Понятие государственного контроля (надзора).

2. Исторические аспекты возникновения и развития государственных надзоров МЧС России.

3. Развитие системы государственных надзоров в сфере компетенции МЧС России.

4. Понятие нормативного правового регулирования в сфере надзора за соблюдением требований безопасности.

5. Организация единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

6. Система обеспечения пожарной безопасности.

7. Виды государственной надзорной деятельности в сфере компетенции МЧС России.

8. Становление и развитие в Российской Федерации государственных надзоров в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

9. Органы МЧС России, осуществляющие государственный надзор в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности: цель, задачи, полномочия и ответственность.

10. Предметы и объекты государственных надзоров МЧС России.

11. Нормативное правовое регулирование организации и осуществления федерального ГПН в Российской Федерации.

12. Нормативное правовое регулирование организации и осуществления федерального ГНГО в Российской Федерации.

13. Нормативное правовое регулирование организации и осуществления федерального ГНЗЧС в Российской Федерации.

14. Система органов МЧС России, уполномоченных на осуществление федерального ГНГО, федерального ГНЗЧС, федерального ГПН, их полномочия и основные направления деятельности.

15. Перечень должностных лиц по осуществлению надзорной деятельности в сфере компетенции МЧС России, их права, обязанности и ответственность.

16. Порядок распределения функциональных обязанностей среди должностных лиц государственных надзоров МЧС России.

17. Правовые основы защиты прав контролируемых лиц при проведении государственного контроля (надзора), муниципального контроля.

18. Планирование деятельности по осуществлению контрольной (надзорной) деятельности в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности.

19. Организация надзора за выполнением требований безопасности.

20. Ограничения при проведении контрольных (надзорных) мероприятий.

21. Значение, цели, виды и периодичность проведения контрольных (надзорных) мероприятий.

22. Порядок планирования, подготовки, проведения и оформления результатов контрольных (надзорных) мероприятий.

23. Общие требования по осуществлению контрольных (надзорных) мероприятий за соблюдением требований безопасности.

24. Требования к содержанию, оформлению и вручению контролируемому лицу решения о проведении контрольного (надзорного) мероприятия.

25. Требования к содержанию, оформлению и вручению контролируемому лицу акта контрольного (надзорного) мероприятия.

26. Требования к содержанию, оформлению и вручению контролируемому лицу предписания об устранении выявленных нарушений требований безопасности.

27. Организация и проведение контрольных (надзорных) мероприятий за соблюдением требований безопасности.

28. Ответственность за нарушение требований безопасности.

29. Административная ответственность юридических и физических лиц за нарушения требований безопасности.

30. Виды административных правонарушений и административных наказаний за нарушения требований гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности.

31. Права должностных лиц надзорных надзоров МЧС России по применению мер пресечения нарушений требований гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности.

32. Порядок возбуждения дела об административном правонарушении.

33. Требования к протоколу об административном правонарушении.

34. Административное расследование по делу об административном правонарушении.

35. Применение мер обеспечения производства по делам об административных правонарушениях.

36. Порядок рассмотрения дел об административных правонарушениях в области пожарной в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности.

37. Порядок вынесения постановления о назначении административного наказания.

38. Рассмотрение жалобы или протеста на постановление по делу об административном правонарушении.

39. Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности.

40. Контроль за производством дел об административных правонарушениях в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности.

41. Порядок административного приостановления деятельности.

42. Временный запрет деятельности.

43. Представление об устранении причин и условий совершения административных правонарушений.

44. Правовые основы профилактики правонарушений и ее значение в обеспечении безопасности.

45. Принципы профилактики правонарушений.

46. Субъекты профилактики правонарушений.

47. Основные направления профилактики нарушений требований безопасности.

48. Основы системы оценки и управления рисками причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении государственного контроля (надзора).

49. Основные цели профилактики рисков причинения вреда в области безопасности при осуществлении государственных надзоров МЧС России.

50. Порядок разработки, утверждения и общественного обсуждения программы профилактики рисков причинения вреда в области безопасности при осуществлении государственных надзоров МЧС России.

51. Виды профилактических мероприятий, проводимые органами государственных надзоров МЧС России.

52. Порядок информирования контролируемых лиц и иных заинтересованных лиц по вопросам соблюдения обязательных требований.

53. Деятельность надзорных органов МЧС России по анализу и обобщению правоприменительной практики.

54. Порядок объявления предостережения о недопустимости нарушений обязательных требований безопасности.

55. Проведение консультирования по обращениям контролируемых лиц и их представителей по вопросам, связанным с организацией и осуществлением государственного контроля (надзора).

56. Организация и проведение профилактических визитов в форме профилактической беседы по месту осуществления деятельности контролируемого лица.

57. Информационное обеспечение, пропаганда и обучение в области обеспечения безопасности.

58. Новые информационные технологии и их применение в контрольно-надзорной деятельности в области обеспечения безопасности.

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

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

61. Информационно-методическое обеспечение надзорной деятельности МЧС России.

62. ААС КНД: функциональное и эксплуатационное назначение.

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

64. Порядок оформления план-графика осуществления ГПН.

65. Порядок оформления акта контрольного (надзорного) мероприятия по выполнению требований безопасности юридическим лицом.

66. Порядок оформления акта проверки выполнения требований безопасности органом власти.

67. Порядок оформления предписания об устранении нарушений требований безопасности.

68. Порядок оформления протокола о временном запрете деятельности.

69. Порядок оформления постановления о назначении административного наказания.

70. Порядок оформления протокола об административном правонарушении на юридическое лицо.

71. Порядок оформления протокола об административном правонарушении на физическое лицо.

72. Порядок оформления определения о возбуждении дела об административном правонарушении и проведении административного расследования.

6.3. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Система оценивания включает:

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
экзамен	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	хорошо

	недочеты, исправленные с помощью преподавателя.	
	дан недостаточно правильный и полный ответ; логика и последовательность изложения имеют нарушения; в ответе отсутствуют выводы.	удовлетворительно
	ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу; присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения; дополнительные и уточняющие вопросы не приводят к коррекции ответа на вопрос.	неудовлетворительно

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

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

- 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]

- Яндекс Браузер для организаций (бесплатный функционал) [ПО-С52-373] - Браузер позволяет общаться с Голосовым помощником Алисой, фильтрует рекламу, защищает личные данные. [Бесплатная. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 3722]

- 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 власти Российской Федерации <http://россия.рф/> (свободный доступ); профессиональные базы данных — Портал открытых данных Российской Федерации <https://data.gov.ru/> (свободный доступ);

федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru> (свободный доступ); система официального опубликования правовых актов в электронном виде <http://publication.pravo.gov.ru/> (свободный доступ);

федеральный портал «Совершенствование государственного управления» <https://ar.gov.ru> (свободный доступ); электронная библиотека университета

<http://elib.igps.ru> (авторизованный доступ); электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» <http://www.iprbookshop.ru> (авторизованный доступ).

7.3. Литература

Основная литература:

1. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие / составители М. В. Дронова. — Тюмень : Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2022. — 114 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/128178.html>
2. Глуханов, А. С. Надзор и контроль в сфере промышленной безопасности : учебное пособие / А. С. Глуханов. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2022. — 328 с. — ISBN 978-5-9227-1222-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/128451.html>

Дополнительная литература:

1. Техническое регулирование в области пожарной безопасности: учебное пособие: [гриф УМО] / О.В. Войтенок [и др.]; ред. Э.Н. Чижиков; МЧС России. - СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2017. - 172 с.
Режим доступа: <http://elib.igps.ru/?88&type=card&cid=ALSFR-e07dd0ac-92bc-4498-8c78d4e00f9c2c02&remote=false>
2. 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>

7.4. Материально-техническое обеспечение

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, автоматизированные рабочие места обучающихся (компьютерный класс), 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, профессор Фомин А.В.