

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИСА

УТВЕРЖДАЮ /А.И. Толстухин/  
(Ф.И.О. декана (директора института))

03.02.2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

М.1.2.5 Надзор и контроль в сфере обеспечения пожарной безопасности

*(код и наименование дисциплины по учебному плану)*

Направление подготовки  
(специальность)

20.04.01 Техносферная безопасность

Квалификация выпускника

Магистр

*(бакалавр/магистр/специалист)*

Программа магистратуры

Управление пожарной безопасностью

Курс 2  
Семестр 4

**Распределение учебного времени**

Трудоемкость по учебному плану	288 / 8	часов/зачетных единиц
Лекции	30	часов
Лабораторные работы	-	часов
Практические занятия	50	часов
Иная контактная работа	-	часов
Всего контактной работы (без учета экз.)	80	часов
Контактная работа по экзамену	-	часов
Курсовой проект (работа)	4	семестр
Самостоятельная работа обучающихся (без учета экз.)	208	часов
Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	-	часов
Экзамен	-	семестр
Зачет	-	семестр
БРК, ДЗ	4	семестр

                      
(год)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки (специальности) 20.04.01 Техносферная безопасность

Программу составили:

доцент с ученой степенью кандидата наук	БЖД	СОГЛАСОВАНО	Л.А. Скорикова
(должность)	(кафедра)		(И.О. Фамилия)

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании кафедры, за которой закреплена дисциплина  
Кафедра безопасности жизнедеятельности

		(наименование кафедры)	
20.01.2025	протокол №	4	
(дата)			
Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	Л.А. Скорикова	
		(И.О. Фамилия)	

Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с факультетом (институтом), выпускающей(ими)  
кафедрой(ами).  
СООТВЕТСТВУЕТ действующей ОП.

Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	Л.А. Скорикова
		(И.О. Фамилия)

Председатель методической комиссии факультета (института), в который входит  
выпускающая кафедра

СОГЛАСОВАНО	Ю.А. Кузнецова
	(И.О. Фамилия)

Эксперт(ы): Сабадырев Алексей Владимирович, Первый заместитель начальника Главного  
управления МЧС России по Республике Марий Эл

Рабочая программа проверена и зарегистрирована в УМЦ 17.02.2025 г.

Специалист учебно-методического центра СОГЛАСОВАНО /Т.А. Смирнова/

## Раздел 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является достижение планируемых результатов обучения, соответствующих установленным в ОПОП индикаторам достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
1. ПК-2 Способен проводить проверки в области пожарной безопасности на объектах защиты, взаимодействовать с государственными органами по вопросам пожарной безопасности	ПК-1.1. Знает: законодательство Российской Федерации и другие нормативные правовые акты в области пожарной безопасности; порядок организации и осуществления контрольных, надзорных мероприятий, а также аудиторской и экспертной деятельности в области пожарной безопасности; методы и порядок проведения пожарно-профилактической работы в организации; регламенты взаимодействия и иные инструктивные указания по взаимодействию с государственными органами в сфере пожарной безопасности.	<b>знания:</b> Знает законодательство Российской Федерации и другие нормативные правовые акты в области пожарной безопасности; порядок организации и осуществления контрольных, надзорных мероприятий, а также аудиторской и экспертной деятельности в области пожарной безопасности; методы и порядок проведения пожарно-профилактической работы в организации; регламенты взаимодействия и иные инструктивные указания по взаимодействию с государственными органами в сфере пожарной безопасности. <b>умения:</b> <b>навыки:</b>
	ПК-1.2. Умеет: организовывать и проводить контрольные и надзорные мероприятия, а также аудиторскую и экспертную деятельность в области пожарной безопасности; разрабатывать планы мероприятий по устранению замечаний, выявленных в ходе проверок в области пожарной безопасности.	<b>знания:</b> <b>умения:</b> Умеет организовывать и проводить контрольные и надзорные мероприятия, а также аудиторскую и экспертную деятельность в области пожарной безопасности; разрабатывать планы мероприятий по устранению замечаний, выявленных в ходе проверок в области пожарной безопасности. <b>навыки:</b>

ПК-1.3. Владеет: навыками проведения контрольных, надзорных мероприятий, а также аудита и экспертизы проектов в области пожарной безопасности; навыками разработки планов мероприятий по устранению замечаний, выявленных в ходе проверок в области пожарной безопасности.	<b>знания:</b> <b>умения:</b> <b>навыки:</b> Владеет навыками проведения контрольных, надзорных мероприятий, а также аудита и экспертизы проектов в области пожарной безопасности; навыками разработки планов мероприятий по устранению замечаний, выявленных в ходе проверок в области пожарной безопасности.
--	--

## Раздел 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к элективным дисциплинам (модулям) ОПОП.

Дисциплина является элективной

Для продолжения формирования заявленных компетенций необходимы знания предшествующих дисциплин: Государственный пожарный надзор (ПК-2), Расчет, проектирование и эксплуатация систем обеспечения пожарной безопасности (ПК-2); практик: Производственная практика. Технологическая практика (ПК-2)

Изучаемая дисциплина является основой для продолжения формирования указанных компетенций в следующих государственной итоговой аттестации в форме: Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ПК-2)

## Раздел 3. ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Для формирования заявленных компетенций используются методологические технологии, реализующие деятельностный, личностно-ориентированный, практико-ориентированный подходы.

Основными стратегическими технологиями являются: лекционные занятия, практические занятия, процедуры самообучения

На достижение конкретных целей обучения направлены применяемые тактические технологии: задания, классическая лекция

## Раздел 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4 семестр

Виды и темы занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
<b>Лекционные занятия</b>	<b>80</b>	ПК-2
Лекция. Система надзора в области пожарной безопасности	3	
Лекция. Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности	3	
Лекция. Проверки соблюдения федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, организациями, должностными лицами и	4	

гражданами требований пожарной безопасности.		
Лекция. Административно-правовая деятельность	4	
Лекция. Государственный пожарный надзор при осуществлении градостроительной деятельности	3	
Лекция. Лицензирование в области пожарной безопасности	4	
Лекция. Независимая оценка рисков в области пожарной безопасности	3	
Лекция. Взаимодействие надзорных органов МЧС России с другими надзорными органами	3	
Лекция. Информационное обеспечение, пропаганда и обучение в области техносферной безопасности	3	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение углубленная проработка материалов лекции по конспекту и учебной литературе, подготовка к аттестационному тестированию.	50	
<b>Практические занятия</b>	<b>108</b>	ПК-2
Практическое занятие. Особенности осуществления надзорной деятельности в области пожарной безопасности.	5	
Практическое занятие. Организация планирования работы сотрудников органов надзорной деятельности МЧС России	5	
Практическое занятие. Систематизация (концептуализация) требований пожарной безопасности (составление информационной модели)	5	
Практическое занятие. Подготовка к проведению мероприятия по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности на объекте надзора, составление распоряжения о проведении проверки	10	
Практическое занятие. Оформление результатов проверки соблюдения требований пожарной безопасности	10	
Практическое занятие. Порядок производства по делу об административном правонарушении	10	
Практическое занятие. Расчет значений пожарного риска производственного объекта	5	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение курсового проекта/работы		
Подготовка к выполнению и защите практических работ: заполнение таблиц, выполнение необходимых расчетов, работа с нормативно-правовыми актами, написание выводов, защита практических работ.		
Выполнение и защита курсовой работы.	58	
выполнение курсового проекта/работы	100	
Иная контактная работа:	0	

## Раздел 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины М.1.2.5 Надзор и контроль в сфере обеспечения пожарной безопасности рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой, ее структурой и содержанием разделов. Учебный материал структурирован, изучение дисциплины осуществляется в тематической последовательности. Занятия лекционного типа дают систематизированные знания по дисциплине М.1.2.5 Надзор и контроль в сфере обеспечения пожарной безопасности, концентрируют внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала; обращать внимание на

формулировки и категории, раскрывающие суть проблемы, явления или процесса; зафиксировать выводы и практические рекомендации. Подготовка к занятиям семинарского типа включает ознакомление с планом практического занятия; работу с конспектом лекций, выполнение домашнего задания, работу с учебной и учебно-методической литературой, научными изданиями и электронными образовательными ресурсами, рекомендованными рабочей программой дисциплины М.1.2.5 Надзор и контроль в сфере обеспечения пожарной. Содержание самостоятельной работы определяется рабочей программой дисциплины М.1.2.5 Надзор и контроль в сфере обеспечения пожарной, оценочными и методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Самостоятельная работа может осуществляться в аудиторной и внеаудиторной формах. Эффективным средством осуществления самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к образовательной программе, рабочей программе дисциплины М.1.2.5 Надзор и контроль в сфере обеспечения пожарной, к электронным библиотечным системам, профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Изучение дисциплины М.1.2.5 Надзор и контроль в сфере обеспечения пожарной включает выполнение курсовой работы и практических работ. Периодичность проведения, формы текущего контроля успеваемости, система оценивания хода освоения дисциплин представлены в рабочей программе. Формой промежуточной аттестации по дисциплине М.1.2.5 Надзор и контроль в сфере обеспечения пожарной является балльно-рейтинговый контроль. по курсовой работе дифференцированный зачет.

## Раздел 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

№№ п/п	Список используемой литературы	Количество экземпляров печатных изданий, имеющих в библиотеке, или электронный адрес издания (ресурса) в сети Интернет
<b>УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ</b>		
1.	Аникеев, С. В. Справочник инспектора пожарного надзора [Электронный ресурс] : в 2 ч. Ч. 1 : Справочник инспектора пожарного надзора / А. С. Аникеев, О. Н. Найденков, С. В. Собоурь, 2013. - 432 с. ISBN 978-5-98629-049-2(1).	<a href="http://www.iprbookshop.ru/13365.html">http://www.iprbookshop.ru/13365.html</a>
2.	Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности [Электронный ресурс] : учебник / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 412 с. ISBN 978-5-8114-3849-5.	<a href="https://e.lanbook.com/book/238520">https://e.lanbook.com/book/238520</a>
3.	Широков, Ю. А. Пожарная безопасность на предприятии [Электронный ресурс] / Широков Ю. А. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 364 с. ISBN 978-5-8114-9050-9.	<a href="https://e.lanbook.com/book/183790">https://e.lanbook.com/book/183790</a>
4.	Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность [Электронный ресурс] / Бектобеков Г. В. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 88 с. ISBN 978-5-507-45688-8.	<a href="https://e.lanbook.com/book/279803">https://e.lanbook.com/book/279803</a>
5.	Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность [Электронный ресурс] / Бектобеков Г. В. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 88 с. ISBN 978-5-507-45688-8.	<a href="https://e.lanbook.com/book/279803">https://e.lanbook.com/book/279803</a>
<b>ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>		
1.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

2.	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	<a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ		
1.	Справочно-правовая система Консультант+	<a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
2.	Информационно-правовой портал Гарант	<a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>
3.	Профессиональные справочные системы Техэксперт	<a href="http://www.cntd.ru">http://www.cntd.ru</a>

## 6.2. Материально-техническая база и программное обеспечение

№№ п/п	Аудитории для проведения учебных занятий, самостоятельной работы и проведения государственной итоговой аттестации	Перечень основного оборудования	Программное обеспечение
1.	253 (I)	Комплект учебной мебели (1)	Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Комплект ГАРАНТ-Мастер, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач
2.	258 (I)	Ксерокс Canon FC-108 (1), Монитор 19"Samsung 943N(KSB) TFT (1), Проектор Мультимедийный Hitachi CP-X5 (1), Робот-тренажёр "Гоша - 01" (1), Систем.блок AMD X2 4600/512Mb*2/160Gb/GF8500GT/FDD/DVD-RW/клав.мышь.ковр. (1), Экран настенный рулонный 200x200 см (1), Комплект учебной мебели (1)	Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Комплект ГАРАНТ-Мастер, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач
3.	513 (I)	Персональный компьютер 1 в сборе PowerCool (1), Персональный компьютер в сборе PowerCool(Core i3-8100/H310/16GbDDR4/HDD 0.5Tb/23"6 АОС/кл.мышь/пач-корд 3м) (13), ПК ICL RAY S902.1 ,клавиат.,мышь.монитор	Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Комплект ГАРАНТ-

		ViewSonic 22" VA2232W-LED (14), Комплект учебной мебели (1)	Мастер, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач
4.	515 (I)	Мультимедийный проектор Hitachi CP-X440 (1), ПК Моноблок RAMEC GALE Custom 21,5"/i3-3240/H61M/4DDR3/500SATA3/клав.,мышь (29), Комплект учебной мебели (1)	Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Комплект ГАРАНТ-Мастер, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач

## Раздел 7. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Критерии оценивания индикаторов достижения компетенций направлены на:

- усвоение теоретического материала (объем знаний, глубина усвоения), предусмотренного рабочей программой;
- умение излагать материал (четкость, грамотность изложения материала, точность и полнота воспроизведения учебного материала);
- умение применять теоретические знания при решении практических заданий.

Шкала оценивания представлена ниже.

Уровень сформированности элементов компетенции	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся имеет знания основного материала, проявляет умение логично его излагать, но может допускать неточности в изложении материала, недостаточно правильные формулировки, испытывает затруднения в выполнении практических заданий.	удовлетворительно
Продвинутый уровень	Обучающийся твердо знает программный материал, излагает его грамотно и по существу, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения	хорошо
Высокий уровень	Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал, грамотно и логически стройно его излагает, дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы. В	отлично



	<p>ответе тесно увязывается теория с практикой, при этом обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, показывает знакомство с монографической литературой, периодическими изданиями, правильно обосновывает принятые решения, свободно владеет разносторонними навыками, приемами выполнения практических работ</p>	
--	--	--

### 7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины (модуля) и производится с применением технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической картой дисциплины. Порядок составления технологической карты и алгоритм проведения процедуры оценивания видов деятельности обучающихся, направленных на освоение знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности, по накопительной системе в баллах устанавливается положением о системе РИТМ в ФГБОУ ВО «ПГТУ»

### 7.2. Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся направлена на оценивание результатов обучения по дисциплине (модулю) и проводится с использованием фондов оценочных средств.

Примеры типовых контрольных заданий из базы фонда оценочных средств по образовательной программе.

1. Какое решение не выносится порезультатамрассмотрения жалобы на постановление по делу об административном правонарушении

Выберите один ответ:

- a. обоставлении постановления без изменения, а жалобы без удовлетворения
- b. оботмене постановления и о прекращении производства по делу
- c. оботмене постановления и о возвращении дела на новое рассмотрение должностномулицу, правомочному рассмотреть дело
- d. о назначении административногонаказания
- e. обизменении постановления, если при этом не усиливается административноенаказание или иным образом не ухудшается положение лица, в отношении которогovyнесено постановление
- f. оботмене постановления и о направлении дела на рассмотрение по подведомственности

2. Для осуществления каких видов деятельности в области пожарной безопасности требуется получение лицензии:

Выберите один или несколько ответов:

- a. испытаниевеществ, материалов, изделий, оборудования и конструкций на пожарнуюбезопасность
- b. деятельностьпо монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарнойбезопасности зданий и сооружений
- c. деятельностьпо тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах иобъектах инфраструктуры

d. ремонт и обслуживание пожарного снаряжения, первичных средств тушения пожаров, восстановление качества огнетушащих средств

e. производство, проведение испытаний, закупка и поставка пожарно-технической продукции

3. Лицензирующие органы не имеют право:

Выберите один ответ:

a. аннулировать лицензию при нарушении лицензионных требований

b. предоставлять сведения из реестра лицензий

c. проводить проверки лиц ещё только обратившихся с заявлением о предоставлении лицензии

d. отказывать в предоставлении копии лицензии

4. Обжалование решения или действия (бездействия) должностного лица органа ГПН, предпринятых им по результатам проверки, возможно:

Выберите один ответ:

a. в течение 15 дней

b. в течение 7 дней

c. в течение 10 дней

d. в течение 12 дней

5. Что не является основанием для начала проведения внеплановой проверки:

Выберите один ответ:

a. истечение срока исполнения организацией ранее выданного органом ГПН предписания об устранении нарушений

b. истечение 3 лет со дня окончания проведения последней плановой проверки для объектов защиты, отнесенных к категории значительного риска

c. поступление из средств массовой информации сведений о фактах нарушения требований пожарной безопасности на объекте защиты

d. поручение Правительства РФ

6. Плановые проверки лицензиатов проводятся лицензирующим органом не чаще:

Выберите один ответ:

a. 1 раза в год

b. 1 раза в 2 года

c. 1 раза в 4 года

d. 1 раза в 3 года

e. 1 раза в 5 лет

7. Назовите виды плановых контрольных (надзорных) мероприятий органов ГПН:

Выберите один или несколько ответов:

- a. рейдовыйосмотр
- b. инспекционныйвизит
- c. документарнаяпроверка
- d. выборочныйконтроль
- e. выезднаяпроверка

Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации

1. Основные принципы деятельности федерального государственного пожарного надзора.
2. Предмет надзорной деятельности федерального государственного пожарного надзора.
3. Организационная структура органов федерального государственного пожарного надзора.
4. Ответственность должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности.
5. Контроль и оценка деятельности федерального государственного пожарного надзора.
6. Конституционные основы надзорной деятельности в области техносферной безопасности.
7. Положения гражданского законодательства Российской Федерации, регламентирующие надзорную деятельность.
8. Положения Федерального закона «О техническом регулировании», регламентирующие надзорную деятельность.
9. Положения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
10. Положения Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», регламентирующие надзорную деятельность.
11. Положения Федерального закона «О пожарной безопасности», регламентирующие надзорную деятельность.
12. Обоснованный риск (в соответствии с положениями Уголовного кодекса Российской Федерации).
13. Разработка опорных карт (структурно - логических схем), используемых при проведении плановых мероприятий по надзору. Разработка эталонов-предписаний.
14. Оценка организации деятельности по обеспечению пожарной безопасности объектов защиты.
15. Условия применения требований пожарной безопасности.
16. Нормативные правовые акты Российской Федерации и нормативные документы по

пожарной безопасности.

17. Условие соответствия объектов надзора требованиям пожарной безопасности.
18. Составление информационных моделей нормативных требований.
19. Классификация организаций. Виды проверок. Эффективность традиционных методов проверок противопожарного состояния объектов.
20. Планирование и организация проверок.
21. Факторы, отрицательно влияющие на качество проверок противопожарного состояния объектов надзора.
22. Условия, повышающие качество проверок противопожарного состояния объектов надзора.
23. Подготовка к проверкам. Концептуализация нормативной информации.
24. Алгоритм проведения мероприятий по надзору.
25. Оценка пожарных рисков.
26. Порядок проведения плановой проверки.
27. Квалификация выявленных нарушений требований пожарной безопасности.
28. Организационно-правовые основы федерального государственного пожарного надзора при осуществлении градостроительной деятельности.
29. Федеральный государственный пожарный надзор на объектах градостроительной деятельности.
30. Согласование отступлений от требований пожарной безопасности или не установленных нормативными документами по пожарной безопасности дополнительных требований пожарной безопасности.
31. Принятие под надзор объектов, принятых в эксплуатацию, при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте которых предусмотрено осуществление государственного строительного надзора.
32. Временный запрет деятельности. Составление протокола о временном запрете деятельности.
33. Административное приостановление деятельности. Порядок административного приостановления деятельности за нарушения требований пожарной безопасности.
34. Обучение мерам техносферной безопасности в организациях.
35. Пропаганда в области техносферной безопасности.
36. Информационное обеспечение в области техносферной безопасности.
37. Понятие лицензирования. Общий порядок ведения лицензионной деятельности.
38. Виды деятельности в области пожарной безопасности, подлежащие лицензированию.
39. Порядок приостановки и возобновление действия лицензий. Порядок аннулирования лицензий.
40. Контроль за соблюдением лицензионных требований лицензиатами.
41. Ответственность за нарушение лицензионных требований в области пожарной

безопасности.

42. Взаимодействие надзорных органов МЧС России с другими надзорными органами.
43. Организация федерального государственного пожарного надзора на объектах аудита пожарной безопасности.
44. Организация административно-правовой деятельности надзорных органов МЧС России.
45. Состав административного правонарушения в области пожарной безопасности.
46. Протоколы об административных правонарушениях, посягающих на общественный порядок и общественную безопасность
47. Постановление о назначении административного наказания в области пожарной безопасности.
48. Рассмотрение дел об административных правонарушениях.
49. Административные наказания за нарушения требований пожарной безопасности.
50. Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях в области пожарной безопасности.
51. Административные расследования.
52. Меры административного воздействия при невыполнении в срок законного предписания (постановления, представления, решения) органа (должностного лица), осуществляющего государственный пожарный надзор.
53. Меры административного воздействия при неповиновении законному распоряжению должностного лица органа, осуществляющего государственный пожарный надзор.
54. Должностные лица, уполномоченные составлять протоколы об административных правонарушениях в области пожарной безопасности.
55. Должностные лица, уполномоченные рассматривать дела об административных правонарушениях в области пожарной безопасности.
56. Рассмотрение жалобы или протеста на постановления по делам об административных правонарушениях в области пожарной безопасности.