

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИВАНОВСКАЯ ПОЖАРНО-  
СПАСАТЕЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ  
СЛУЖБЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ  
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И  
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**



**Методические рекомендации  
для самостоятельной работы  
обучающихся по дисциплине  
«Правовое регулирование  
в области безопасности»**

Направление подготовки  
38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Профиль  
«Организация управления в РСЧС»

**Иваново 2023**

**Лазарев А.А.**

Методические рекомендации по изучению дисциплины «Правовое регулирование в области безопасности» для обучающихся (далее – методические рекомендации) по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление», профиль «Организация управления в РСЧС» – Иваново: ИПСА ГПС МЧС России, 2023.– 23 с.

Методические рекомендации содержат краткое изложение дисциплины «Правовое регулирование в области безопасности» в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление», советы по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины, пожелания по изучению отдельных тем курса, рекомендации по использованию материалов учебно-методического комплекса, рекомендации по работе с литературой; советы по подготовке к промежуточной аттестации.

Методические рекомендации рассмотрены на заседании кафедры название кафедры государственного надзора и экспертизы пожаров (в составе УНК «Государственный надзор»).

Протокол № « 16 » от « 28 » апреля 2023 г.

Методические рекомендации обсуждены и одобрены на заседании методико-педагогического совета Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России.

Протокол № « 14 » от « 10 » мая 2023 г.

**СОДЕРЖАНИЕ**

№ п/п	Наименование раздела	Стр.
1.	Введение	4
2.	Методические рекомендации по изучению тем дисциплины	8
2.1	Тема 1. Нормативно-правовое регулирование в области безопасности	8
2.2	Тема 2. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности	9
2.3	Тема 3. Основы промышленной безопасности	11
2.4	Тема 4. Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности	12
2.5	Тема 5. Безопасность системы «человек-машина»	13
3.	Методические рекомендации для подготовки к промежуточной аттестации	15
4.	Словарь терминов по дисциплине «Правовое регулирование в области безопасности»	21

## ВВЕДЕНИЕ

Цель освоения дисциплины «Правовое регулирование в области безопасности» – изучение системы нормативно-правового регулирования правоотношений, возникающих в процессе осуществления контрольно-надзорной деятельности за соблюдением законодательных и нормативных требований по обеспечению безопасности.

Объектами профессиональной деятельности обучающихся, освоивших дисциплину «Правовое регулирование в области безопасности», являются:

органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные предприятия и учреждения, некоммерческие и коммерческие организации, международные организации и международные органы управления, иные организации, подразделения по связям с государственными и муниципальными органами и гражданами, учебные заведения, научные организации.

Тип задач профессиональной деятельности, к которому готовятся обучающиеся, освоившие дисциплину «Правовое регулирование в области безопасности»:

- организационно-управленческий.

Обучающийся, освоивший дисциплину «Правовое регулирование в области безопасности», в соответствии с типами задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована дисциплина, готов решать следующие профессиональные задачи:

- осуществление стратегического планирования и управления в интересах общества и государства, включая постановку общественно значимых целей, формирование условий их достижения, организацию работы для получения максимально возможных результатов в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

- осуществление деятельности по организации и ведению гражданской обороны, экстренному реагированию при чрезвычайных ситуациях, в том числе по чрезвычайному гуманитарному реагированию, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

- организация взаимодействия с внешней средой (другими государственными и муниципальными органами, организациями, гражданами) в вопросах гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

## Литература

а) основная литература:

1. Айзман, Р.И. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности / Р.И. Айзман, С.В. Петров, В.М. Ширшова. – Новосибирск: АРТА, 2011. – 208 с.

2. Седнев, В.А. и др. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: учебник. – 3-е изд., перераб. и доп. / В.А. Седнев, С.И. Воронов, Н.И. Седых. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2015. – 157 с.

[Инtranет по адресу: 10.46.0.45]

3. Гражданско-правовые аспекты предупреждения и ликвидации ЧС: учебное пособие / А.В. Лебедев, М.В. Рыбкина, Н.И. Уткин. – СПб.: Санкт-Петербургский ун-т ГПС МЧС России, 2012 [Инtranет по адресу: 10.46.0.45]

4. Пучков, В.А. Административно-правовые режимы управления природным и техногенным рисками: монография / В. А. Пучков, Ю. С. Авдотьина, В. П. Авдоткин. – М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2011. – 327 с. [Инtranет по адресу: 10.46.0.45]

б) дополнительная литература:

5. Гончаренко, Л.П. Управление безопасностью: учебное пособие / Л.П. Гончаренко; Е.С. Куценко. – М.: КНОРУС, 2010. – 272 с.

6. Чулков Н.А., Деренок А.Н. Надежность технических систем и техногенный риск: Учебное пособие для студентов и магистрантов, обучающихся по направлению 280700 «Техносферная безопасность». – Томск, Издательство Томского политехнического университета, 2012 – 150 с.

7. Шубин, Р.А. Надёжность технических систем и техногенный риск: учебное пособие / Р.А. Шубин. – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. – 80 с.

8. Беденко, С.В. Надзор и контроль в сфере безопасности. Учёт и контроль делящихся материалов. [Текст]: учеб. пособие для магистратуры / С.В. Беденко. – М.: Юрайт, 2016. – 90 с. – (Университеты России).

9. Беспалов, В.И. Надзор и контроль в сфере безопасности. Радиационная защита [Текст]: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / В. И. Беспалов. – 4-е изд. – М.: Юрайт, 2016. – 507 с. – (Университеты России).

10. Надёжность технических систем и техногенный риск: учебное пособие / Харисов Г.Х., Сидоренко Г.Г., Мирзаянц А.В., Резниченко С.А. – Издательство: Академия ГПС МЧС России, Москва, 2014 [Инtranет по адресу: 10.46.0.45].

в) нормативная литература:

11. Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2001 № 195-ФЗ «Кодекс РФ об административных правонарушениях» (с изменениями и дополнениями). Режим доступа: – <http://pravo.gov.ru/>.

12. Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2001 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями). Режим доступа: – <http://pravo.gov.ru/>.

13. Федеральный закон Российской Федерации от 04 мая 2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (с изменениями и дополнениями). Режим доступа: – <http://pravo.gov.ru/>.

14. Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями и дополнениями). Режим доступа: – <http://pravo.gov.ru/>.

15. Федеральный закон Российской Федерации от 28 декабря 2010 № 390-ФЗ «О безопасности» (с изменениями и дополнениями). Режим доступа: – <http://pravo.gov.ru/>.

16. Федеральный закон Российской Федерации от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями). Режим доступа: – <http://pravo.gov.ru/>.

17. Федеральный закон от 21 июля 2014 г. N 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации». Режим доступа: – <http://pravo.gov.ru/>.

18. Федеральный закон от 2 мая 2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации». Режим доступа: – <http://pravo.gov.ru/>.

19. Указ Президента от 2 июля 2021 г. N 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации».: – <http://pravo.gov.ru/>.

20. Постановление Правительства РФ от 21 июля 2021 г. N 1230 «Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права». Режим доступа: – <http://pravo.gov.ru/>.

21. Постановление Правительства Российской Федерации от 05 декабря 2005 № 725 «Положение о взаимодействии и координации деятельности органов исполнительной власти субъектов РФ и территориальных органов федеральных органов исполнительной власти». Режим доступа: – <http://pravo.gov.ru/>.

22. Постановление Правительства РФ от 30 июня 2021 г. N 1082 «О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности». Режим доступа: – <http://pravo.gov.ru/>.

23. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 № 324 «Об утверждении положения о Федеральной службе по труду и занятости». Режим доступа: – <http://pravo.gov.ru/>.

24. Постановление Правительства РФ от 29 июня 2021 г. N 1053 «Об утверждении Положения о федеральном государственном метрологическом контроле (надзоре) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации». Режим доступа: – <http://pravo.gov.ru/>.

25. Распоряжение Правительства РФ от 12 апреля 2020 № 975-р «О перечне должностных лиц органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, включая должностных лиц органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, имеющих право составлять протоколы об административных правонарушениях, предусмотренных статьей 20.6.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях». Режим доступа: – <http://pravo.gov.ru/>.

26. Постановление Правительства РФ от 10 марта 2022 г. N 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля». Режим доступа: – <http://pravo.gov.ru/>.

27. Постановление Правительства РФ от 12 апреля 2012 № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре». Режим доступа: – <http://pravo.gov.ru/>.

г) базы данных, поисковые системы, электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки) и электронные образовательные ресурсы

28. МЧС России. – Режим доступа: [www.mchs.gov.ru](http://www.mchs.gov.ru).

29. Национальная электронная библиотека. – Режим доступа: <http://нэб.рф>.

30. Российская государственная библиотека. – Режим доступа: <https://www.rsl.ru>.

31. Научная электронная библиотека «Киберленинка». – Режим доступа:

<https://cyberleninka.ru>.

32. Цифровая среда Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России.

33. Электронная библиотека академии «MCHS books». Свидетельство о регистрации СМИ от 02.02.2016г. Эл № ФС77-64782. – Режим доступа: <http://Bibliomchs37.ru>.

34. Единая ведомственная электронная библиотека МЧС России сеть Интранет по адресу: 10.46.0.45.

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Общие рекомендации для изучения тем дисциплины**

Дисциплина раскрывает вопросы нормативного правового регулирования в области безопасности, в ходе изучения материала рассматриваются отношения, возникающие между участниками систем обеспечения безопасности. Знания, полученные при изучении дисциплины являются базой для изучения дисциплины «Основы надзорной деятельности в области безопасности».

Изучайте темы дисциплины с использованием материала лекций и учебной литературы.

Обратите внимание на важность точного запоминания формулировок терминов, которые находятся в нормативной литературе. В будущей профессиональной деятельности, независимо от занимаемой должности, вы будете иметь дело с большим количеством определений. Следует с самого начала изучения данной дисциплины приучать себя к максимально близкому запоминанию определений терминов, это позволит более легко и эффективно ориентироваться в большом количестве нормативных актов и документов.

Для лучшего понимания и запоминания названий нормативных источников, их реквизитов и основных терминов, рекомендуется прибегать к методу составления схем, а также введения системы сокращений при ведении конспекта, например:

- «пр. МЧС» - приказ МЧС России;
- «ОМСУ» - орган местного самоуправления»;
- «ФЗ» - Федеральный закон»;
- «ДЛ» - должностное лицо;
- «ГН» - государственный надзор;
- «ПП РФ» - Постановление Правительства Российской Федерации;

### **Тема 1. Нормативно-правовое регулирование в области безопасности**

#### **Содержание**

Предмет регулирования Федерального закона «О безопасности». Основные принципы обеспечения безопасности. Государственная политика в области обеспечения безопасности.

Правовая основа обеспечения безопасности. Координация деятельности по обеспечению безопасности. Международное сотрудничество в области обеспечения безопасности.

Полномочия Президента Российской Федерации в области обеспечения безопасности. Полномочия палат Федерального собрания Российской Федерации в области обеспечения безопасности. Полномочия Федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения безопасности. Функции органов государственной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления в области обеспечения безопасности.

Совет безопасности – его статус. Основные задачи и функции Совета



Безопасности. Состав Совета Безопасности. Секретарь Совета Безопасности. Организация деятельности Совета Безопасности. Решения Совета Безопасности.

### **Методические рекомендации по изучению темы**

Уделите внимание составлению схем (или карт), кратко описывающие процессы, которые будут рассматриваться в рамках данной темы. Для составления схем допускается применять любые разрешенные графические редакторы, для составления карт - рекомендуется использовать средства визуализации (карта памяти - Mind map), разумно в ходе самостоятельной работы создать одну схему, которая будет расширяться по мере изучения тем дисциплины. К моменту завершения изучения курса дисциплины у вас будет карта, кратко отражающая весь пройденный материал, благодаря чему основные положения дисциплины можно будет повторить в короткий срок.

Кроме того, рекомендуется изучить данную тему с использованием материала, выданного преподавателем на занятиях и посредством самостоятельной работы с учебной литературой.

### **Вопросы для самоконтроля**

1. Перечислите и раскройте содержание основных принципов обеспечения безопасности.
2. Охарактеризуйте государственную политику в области обеспечения безопасности.

### **Вопросы для самостоятельного изучения**

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и литературы, необходимой для их изучения, выдается преподавателем после каждого занятия согласно тематическому плану.

## **Тема 2. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности**

### **Содержание**

Федеральный государственный надзор за соблюдением работодателями нормативных требований охраны труда. Предмет Федерального государственного надзора в сфере труда.

Взаимодействие Роструда с органами (организациями), участвующими в реализации государственной политики в сфере труда. Порядок проведения проверок. Сроки проведения проверок. Права и обязанности государственных инспекторов труда при осуществлении федерального государственного надзора в сфере труда.

Права и обязанности работодателя при проведении проверки. Обжалование решений инспектора. Ответственность за невыполнение предписания инспектора.

Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности. Задачи надзора. Предмет надзора. Виды деятельности, подлежащие Федеральному

государственному надзору. Порядок организации проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. Права должностных лиц, осуществляющих надзор.

Лицензирование в области промышленной, экологической, энергетической безопасности. Обеспечение единой государственной политики при осуществлении лицензирования отдельных видов деятельности. Нормативные правовые акты, регламентирующие процедуру лицензирования видов деятельности в области промышленной, экологической, энергетической безопасности. Порядок и условия выдачи лицензий. Порядок контроля условий действия лицензий. Порядок контроля условий действия лицензии и применение санкций.

Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Порядок предаттестационной подготовки работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Государственный экологический надзор. Виды государственного экологического надзора. Порядок организации и осуществления государственного экологического надзора. Обязанности должностных лиц государственного экологического надзора. Производственный и общественный контроль в области охраны окружающей среды.

Федеральный государственный пожарный надзор. Функции государственного пожарного надзора. Органы государственного пожарного надзора. Полномочия государственных инспекторов по пожарному надзору. Права государственных инспекторов по пожарному надзору. Обязанности должностных лиц органов государственного пожарного надзора.

Государственный метрологический надзор. Общие положения о территориальном органе Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. Основные задачи и функции органа. Полномочия территориального органа. Управление территориальным органом.

Государственная экспертиза условий труда. Задачи и функции государственной экспертизы условий труда.

### **Методические рекомендации по изучению темы**

Продолжайте составлять схемы (или карты), кратко описывающие процессы, которые будут рассматриваться в рамках данной темы в соответствии с рекомендациями, приведенными в описании первой темы.

Кроме того, рекомендуется изучить данную тему с использованием материала, выданного преподавателем на занятиях и посредством самостоятельной работы с учебной литературой.

### **Вопросы для самоконтроля**

1. Охарактеризуйте федеральный государственный пожарный надзор.
2. Охарактеризуйте федеральный государственный промышленный надзор.

### 3. Охарактеризуйте федеральный государственный надзор в сфере труда.

#### **Практические задания для самостоятельного выполнения**

1. Перечень практических заданий, выполнение которых необходимо в ходе изучения темы, выдается преподавателем после каждого занятия согласно тематическому плану.

#### **Вопросы для самостоятельного изучения**

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и литературы, необходимой для их изучения, выдается преподавателем после каждого занятия согласно тематическому плану.

### **Тема 3. Основы промышленной безопасности**

#### **Содержание**

Деятельность в области промышленной безопасности. Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте.

Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта. Требования к организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.

Должностная инструкция работников опасного производственного объекта. Обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.

Порядок разработки и утверждения планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.

Требования к организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, по организации и осуществлению производственного контроля. Требования к системам управления промышленной безопасностью. Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью.

Нормативно-правовое регулирование осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности. Предмет проверки федерального государственного надзора в области промышленной безопасности. Планирование проверок должностными лицами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.

Права должностных лиц федеральных органов исполнительной власти в области промышленной безопасности.

Требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности. Общие подходы к разработке декларации промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности.

Нормативно-техническое регулирование определения расчётных величин пожарного риска.

### **Методические рекомендации по изучению темы**

Продолжайте составлять схемы (или карты), кратко описывающие процессы, которые будут рассматриваться в рамках данной темы в соответствии с рекомендациями, приведенными в описании первой темы.

Кроме того, рекомендуется изучить данную тему с использованием материала, выданного преподавателем на занятиях и посредством самостоятельной работы с учебной литературой.

### **Вопросы для самоконтроля**

1. Перечислите требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности.
2. Перечислите требования к организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, по организации и осуществлению производственного контроля
3. Перечислите обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.

### **Практические задания для самостоятельного выполнения**

1. Перечень практических заданий, выполнение которых необходимо в ходе изучения темы, выдается преподавателем после каждого занятия согласно тематическому плану.

### **Вопросы для самостоятельного изучения**

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и литературы, необходимой для их изучения, выдается преподавателем после каждого занятия согласно тематическому плану.

## **Тема 4. Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности**

### **Содержание**

Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие ведомственный надзор и контроль в сфере безопасности труда. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие надзор и контроль в сфере безопасности труда. Органы местного самоуправления, осуществляющие надзор и контроль в сфере безопасности труда. Их правовой статус.

Принципы формирования техносферных регионов.

Источники, классификация и причины промышленных аварий.

Классификация потенциально опасных технологий и производств.

Нормативно-правовые основы снижения риска и смягчение последствий от ЧС. Ликвидация ЧС и их последствий.

Концепция национальной безопасности Российской Федерации.

Критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий

### **Методические рекомендации по изучению темы**

Продолжайте составлять схемы (или карты), кратко описывающие процессы, которые будут рассматриваться в рамках данной темы в соответствии с рекомендациями, приведенными в описании первой темы.

Кроме того, рекомендуется изучить данную тему с использованием материала, выданного преподавателем на занятиях и посредством самостоятельной работы с учебной литературой.

### **Вопросы для самоконтроля**

1. Перечислите и раскройте принципы формирования техносферных регионов.
2. Раскройте классификацию потенциально опасных технологий и.
3. Раскройте содержание концепции национальной безопасности Российской Федерации.

### **Практические задания для самостоятельного выполнения**

1. Перечень практических заданий, выполнение которых необходимо в ходе изучения темы, выдается преподавателем после каждого занятия согласно тематическому плану.

### **Вопросы для самостоятельного изучения**

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и литературы, необходимой для их изучения, выдается преподавателем после каждого занятия согласно тематическому плану.

## **Тема 5. Безопасность системы «человек-машина»**

### **Содержание**

Критерии безопасности системы «человек-машина». Характеристика опасных состояний системы «человек-машина».

Идентификация причин опасного состояния системы «человек-машина». Технические элементы системы «человек-машина».

Человеческий фактор в системе «человек-машина». Надёжность человека как компонента системы «человек-машина».

Качественный анализ опасности системы «человек-машина». Способы минимизации риска происшествий и материальных потерь при построении систем «человек-машина».

### **Методические рекомендации по изучению темы**

Продолжайте составлять схемы (или карты), кратко описывающие процессы, которые будут рассматриваться в рамках данной темы в соответствии с рекомендациями, приведенными в описании первой темы.

Кроме того, рекомендуется изучить данную тему с использованием материала, выданного преподавателем на занятиях и посредством самостоятельной работы с учебной литературой.

### **Вопросы для самоконтроля**

1. Перечислите и раскройте критерии безопасности системы «человек-машина».
2. Дайте характеристику опасных состояний системы «человек-машина».
3. Раскройте порядок проведения качественного анализа опасности системы «человек-машина».

### **Практические задания для самостоятельного выполнения**

1. Перечень практических заданий, выполнение которых необходимо в ходе изучения темы, выдается преподавателем после каждого занятия согласно тематическому плану.

### **Вопросы для самостоятельного изучения**

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и литературы, необходимой для их изучения, выдается преподавателем после каждого занятия согласно тематическому плану.

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

### **Критерии оценки устного опроса**

Отметка «5» ставится, если обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, приводит примеры, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, не допускает ошибок.

Отметка «4» ставится, если обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных ошибок в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий, допускает неточности в ответе.

Отметка «3» ставится, если обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, не совсем правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Отметка «2» ставится, если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений понятий, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

### **Критерии оценки тестовых работ**

Отметка «5» ставится, если обучающийся выполнил все задания верно.

Отметка «4» ставится, если обучающийся выполнил правильно не менее 3/4 заданий.

Отметка «3» ставится, если обучающийся выполнил не менее половины заданий.

Отметка «2» ставится, если обучающийся выполнил менее половины заданий.

### **Критерии оценки решения задач**

Ситуационные и практические задачи представляют собой ситуации из реальных событий, которые обучающийся должен решить правильно и грамотно. Решение задачи оценивается максимально в 5 баллов.

Отметка «5» ставится, если обучающийся дал полное и правильное решение задачи.

Отметка «4» ставится, если обучающийся при выполнении задачи допустил неточности в расчетах, формулировках.

Отметка «3» ставится, если обучающийся представил неполное решение, допустил грубые ошибки, или не полностью решил задачу.

Отметка «2» ставится, если обучающийся представил последовательность решения, но решение оказалось неправильным.

### **Критерии оценки доклада**

Под докладом подразумевается итог самостоятельной исследовательской работы обучающегося. Чтобы его подготовить, необходимо не только познакомиться с определенной научной литературой, но и выдвинуть свою гипотезу, провести сбор эмпирического материала, используя самостоятельные наблюдения, применяя устные опросы, анкеты, тесты, изучить необходимые документы и т.д., проверить гипотезу, прийти к обоснованным выводам, доказать правильность собственного решения проблемы и оформить полученные результаты в виде письменной работы. Максимальное количество баллов – 5. При выставлении оценки за доклад должны учитываться следующие критерии:

- полное раскрытие темы и соблюдение логичности изложения – 2 балла;
- наличие собственных выводов и предложений, обобщений, критического анализа - 1 балл;
- использование широкой информационной базы, правильность оформления, соблюдение правил цитирования - 1 балл;
- качество устного выступления: умение говорить публично, заинтересовать слушателей, владение речью, ясность, образность, живость речи - 1 балл.

По сумме баллов и степени реализации каждого из критериев выставляется отметка за доклад.

### **Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации (в форме экзамена) по итогам освоения дисциплины «Организация надзорной деятельности в области безопасности»**

#### **Теоретические вопросы**

1. Основные принципы и содержание деятельности по обеспечению безопасности.
2. Государственная политика в области обеспечения безопасности.
3. Правовые основы обеспечения безопасности.
4. Координация деятельности по обеспечению безопасности.
5. Международное сотрудничество в области обеспечения безопасности.
6. Полномочия Президента Российской Федерации в области обеспечения безопасности.
7. Полномочия палат Федерального Собрания Российской Федерации в области обеспечения безопасности.
8. Полномочия федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения безопасности.
9. Функции органов государственной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления в области обеспечения безопасности.
10. Основные задачи и функции Совета Безопасности.
11. Состав Совета Безопасности, организация деятельности и его решения.
12. Органы федерального государственного надзора за соблюдением работодателями нормативных требований охраны труда.



13. Взаимодействие Роструда с органами, участвующими в реализации государственной политики в сфере труда.
14. Порядок и сроки проведения проверок безопасности труда.
15. Права и обязанности государственных инспекторов труда при осуществлении надзора и контроля в сфере труда.
16. Права и обязанности работодателя при проведении проверок в сфере безопасности.
17. Ответственность за невыполнение предписаний федерального государственного надзора (контроля) в сфере безопасности.
18. Основные задачи и функции государственной инспекции труда в субъекте Федерации.
19. Права и обязанности государственных инспекторов труда в субъекте Федерации.
20. Федеральная служба по труду и занятости субъекта Федерации, основные задачи и функции.
21. Права должностных лиц федеральной службы по труду и занятости субъекта федерации.
22. Организация деятельности федеральной службы по труду и занятости субъекта федерации.
23. Задачи и предмет федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.
24. Виды деятельности, подлежащие федеральному государственному надзору в области промышленной безопасности.
25. Порядок организации проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей государственным надзором в области промышленной безопасности.
26. Права должностных лиц федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.
27. Виды деятельности, подлежащие лицензированию в области промышленной безопасности.
28. Виды деятельности, подлежащие лицензированию в области экологической безопасности.
29. Обеспечение единой государственной политики при осуществлении лицензирования отдельных видов деятельности.
30. Нормативные правовые акты, регламентирующие процедуру лицензирования видов деятельности.
31. Порядок и условия выдачи лицензии.
32. Порядок контроля условий действия лицензии и применение санкций.
33. Мероприятия, проводимые организацией эксплуатирующей опасный производственный объект, на котором произошла авария или инцидент.
34. Порядок организации работ по проведению технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте.
35. Порядок оформления, учета и анализа материалов технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте.

36. Порядок расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах.

37. Порядок организации работ по установлению причин нарушения законодательства о градостроительной деятельности.

38. Порядок формирования и работы технических комиссий по расследованию причин нарушения законодательства о градостроительной деятельности.

39. Порядок организации и проведения расследования причин аварий в электроэнергетике.

40. Порядок технического расследования случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения.

41. Порядок подготовки специалистов по вопросам промышленной безопасности.

42. Для каких специалистов проводится аттестация по вопросам промышленной безопасности.

43. Виды аттестации специалистов по промышленной безопасности.

44. Виды аттестационных комиссий по промышленной безопасности.

45. Оформление результатов аттестации специалистов по промышленной безопасности.

46. Профессиональное обучение рабочих основных профессий.

47. Виды инструктажей по промышленной безопасности.

48. Виды государственного экологического надзора.

49. Порядок организации и осуществления государственного экологического надзора.

50. Обязанности должностных лиц государственного экологического надзора.

51. Производственный контроль в области охраны окружающей среды.

52. Общественный контроль в области охраны окружающей среды.

53. Функции федерального государственного надзора в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

54. Полномочия федерального государственного надзора в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

55. Организация деятельности федерального государственного надзора в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

56. Функции государственного пожарного надзора.

57. Органы государственного пожарного надзора.

58. Полномочия государственных инспекторов по пожарному надзору.

59. Права государственных инспекторов по пожарному надзору.

60. Обязанности должностных лиц органов государственного пожарного надзора.

61. Основные задачи и функции государственного метрологического надзора.

62. Полномочия территориального органа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

63. Управление территориальным органом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.
64. Основные задачи и функции государственной инспекции безопасности дорожного движения.
65. Полномочия государственного инспектора безопасности дорожного движения.
66. Задачи и функции государственной экспертизы условий труда.
67. Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие ведомственный надзор и контроль в сфере безопасности.
68. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие надзор и контроль в сфере безопасности труда.
69. Органы местного самоуправления, осуществляющие надзор и контроль в сфере безопасности труда.
70. Полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие надзор и контроль в сфере безопасности труда.
71. Общественный контроль в сфере безопасности труда.
72. Правовые и технические инспекции труда профессиональных союзов, их права на осуществление контроля в сфере безопасности труда.
73. Уполномоченные (доверенные) лица по охране труда, их права на осуществление контроля.
74. Система управления охраны труда и безопасности.
75. Порядок формирования службы охраны труда в организации.
76. Функции и права специалистов по охране труда в организации.
77. Порядок формирования комитета (комиссии) по охране труда организации, её задачи и функции.
78. Административно-общественный контроль (трёхступенчатый) контроль охраны труда и безопасности в организации.
79. Критерии безопасности системы «человек-машина».
80. Характеристика опасных состояний системы «человек-машина».
81. Идентификация причин опасного состояния системы «человек-машина».
82. Технические элементы системы «человек-машина».
83. Человеческий фактор в системе «человек-машина».
84. Надежность человека, как компонента системы «человек-машина».
85. Качественный анализ опасности системы «человек-машина».
86. Способы минимизации риска происшествий и материальных потерь при построении системы «человек-машина».

**Перечень практических заданий (задач, навыков, нормативов и т.п.) для  
проведения промежуточной аттестации  
(в форме экзамена) по итогам освоения дисциплины «Правовое  
регулирование в области безопасности»**

1. Составить протокол об административном правонарушении, связанном с нарушением требований пожарной безопасности (гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций).
2. Составить акт проверки по результатам проверки соблюдения требований пожарной безопасности на объекте защиты (гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций).
3. Составить предписание об устранении нарушений требований пожарной безопасности (гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций).
4. Составить распоряжение о проведении проверки соблюдения требований пожарной безопасности (гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций). на объекте защиты.
5. Составить должностную инструкцию работников опасного производственного объекта.
6. Идентифицировать причины опасного состояния системы «человек-машина».
7. Проанализировать содержание нормативных документов, регламентирующих деятельность должностных лиц надзорных органов МЧС России.
8. Составить проект ежегодного плана проведения проверок объектов защиты.

## СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ»

1. **Пожарная безопасность** - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров;
2. **Пожар** - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;
3. **Обязательные требования пожарной безопасности (далее - требования пожарной безопасности)** - специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также нормативными документами по пожарной безопасности;
4. **Нарушение требований пожарной безопасности** - невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности;
5. **Противопожарный режим** - совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и муниципальными правовыми актами по пожарной безопасности требований пожарной безопасности, определяющих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, земельных участков, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности;
6. **Меры пожарной безопасности** - действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности;
7. **Нормативные документы по пожарной безопасности** - национальные стандарты Российской Федерации, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности;
8. **Профилактика пожаров** - совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий;
9. **Особый противопожарный режим** - дополнительные требования пожарной безопасности, устанавливаемые органами государственной власти или органами местного самоуправления в случае повышения пожарной опасности на соответствующих территориях;
10. **Противопожарная пропаганда** - информирование общества о путях обеспечения пожарной безопасности;
11. **Обучение мерам пожарной безопасности** - организованный процесс по формированию знаний, умений, навыков граждан в области обеспечения пожарной безопасности в системе общего, профессионального и дополнительного образования, в процессе трудовой и служебной деятельности, а также в повседневной жизни;
12. **Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)** - оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной

безопасности и проверка соблюдения организациями и гражданами противопожарного режима, проводимые не заинтересованным в результатах оценки или проверки экспертом в области оценки пожарного риска;

**13. Эксперт в области оценки пожарного риска** - должностное лицо, аттестованное в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, осуществляющее деятельность в области оценки пожарного риска, обладающее специальными знаниями в области пожарной безопасности, необходимыми для проведения независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности), и уполномоченное на подписание заключения о независимой оценке пожарного риска (аудите пожарной безопасности);

**14. Заведомо ложное заключение о независимой оценке пожарного риска (аудите пожарной безопасности)** - заключение о независимой оценке пожарного риска (аудите пожарной безопасности), подготовленное без проведения независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности) или подготовленное после ее проведения, но противоречащее содержанию материалов, представленных эксперту в области оценки пожарного риска, состоянию пожарной безопасности объекта защиты, в отношении которого проведена независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности), фактическому соблюдению организациями и гражданами противопожарного режима;

**15. Чрезвычайная ситуация** - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей;

**16. Предупреждение чрезвычайных ситуаций** - это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения;

**17. Специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей** - это специально созданные технические устройства, осуществляющие прием, обработку и передачу аудио- и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, о возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения;

**18. Режим функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций** - это определяемые в зависимости от обстановки, прогнозирования угрозы чрезвычайной ситуации и возникновения чрезвычайной ситуации порядок организации деятельности органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и основные мероприятия, проводимые указанными органами и силами в режиме повседневной деятельности, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации;

19. **Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях** - это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите;

20. **Информирование населения о чрезвычайных ситуациях** - это доведение до населения через средства массовой информации и по иным каналам информации о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также проведение пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности;

21. **Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций** - это элемент системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, представляющий собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах;

22. **Критически важный объект** - это объект, нарушение или прекращение функционирования которого приведет к потере управления экономикой Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или административно-территориальной единицы субъекта Российской Федерации, ее необратимому негативному изменению (разрушению) либо существенному снижению безопасности жизнедеятельности населения;

23. **Потенциально опасный объект** - это объект, на котором расположены здания и сооружения повышенного уровня ответственности, либо объект, на котором возможно одновременное пребывание более пяти тысяч человек;

24. **Подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций** - это система мероприятий по обучению населения действиям при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.