

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



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

Направление подготовки
20.04.01 Техносферная безопасность

Профиль
«Пожарная безопасность»

Иваново 2023

Мочалов А.М.

Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Правовое регулирование в области безопасности» для обучающихся (далее – методические рекомендации) по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» – Иваново: ИПСА ГПС МЧС России, 2023.– 22 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 20.04.01 «Техносферная безопасность», 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 государственного надзора и экспертизы пожаров (в составе УНК «Государственный надзор»).

Протокол №___ от «___»_____ 2023 г.

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

Протокол №___ от «___»_____ 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование раздела	Стр.
1.	Введение	4
2.	Методические рекомендации по изучению тем дисциплины	7
2.1	Тема 1. Нормативно-правовое регулирование в области безопасности	7
2.2	Тема 2. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности	8
2.3	Тема 3. Основы промышленной безопасности	10
2.4	Тема 4. Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности	11
2.5	Тема 5. Безопасность системы «человек-машина»	12
3.	Методические рекомендации для подготовки к промежуточной аттестации	14
4.	Словарь терминов по дисциплине «Правовое регулирование в области безопасности»	20

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:

- системы мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на обеспечение пожарной безопасности, включая профилактику пожаров.

Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся обучающиеся, освоившие дисциплину «Организация надзорной деятельности в области безопасности»:

- сервисно-эксплуатационный;
- организационно-управленческий;
- экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский;

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

сервисно-эксплуатационный тип:

- организация деятельности подразделений пожарной охраны при тушении пожаров на объектах защиты и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

организационно-управленческий тип:

- организация деятельности подразделений по обеспечению пожарной безопасности предприятия, территориально-производственных комплексов и регионов с учетом взаимодействия с государственными органами исполнительной власти;

- участие в решении вопросов рационального размещения новых производств с учетом технико-экономической эффективности мероприятий, направленных на минимизацию пожарного риска;

- организация мероприятий по надзору и контролю выполнения требований пожарной безопасности на объектах экономики и территориальных образованиях в соответствии с действующей нормативно-правовой базой;

- участие в разработке нормативных правовых актов в области пожарной безопасности.

экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский тип:

- проведение экспертизы пожарной безопасности технических проектов, производств, промышленных предприятий и производственно-территориальных комплексов;

- участие в аудиторских работах по вопросам обеспечения пожарной

безопасности объектов экономики;

- осуществление надзора за соблюдением требований пожарной безопасности, проведение профилактических мероприятий, направленных на снижение пожарного риска;
- проведение пожарно-технического обследования в составе комиссий по приемке в эксплуатацию законченных строительством или реконструированных объектов.

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. Авдотьи́на, В. П. Авдотьи́н. – 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 от 30 декабря 2001 № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» [«Гарант»].

12. Федеральный закон ФЗ от 30 декабря 2001 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации» [«Гарант»].

13. Федеральный закон от 4 мая 2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» [«Гарант»].

14. Федеральный закон от 21 июля 1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» [«Гарант»].

15. Федеральный закон от 28 декабря 2010 № 390-ФЗ «О безопасности» [«Гарант»].

16. Федеральный закон от 27 декабря 2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» [«Гарант»].

17. Федеральный закон от 27 июля 2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» [«Гарант»].

18. Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [«Гарант»].

19. Федеральный закон от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» [«Гарант»].

20. Указ Президента РФ от 31 декабря 2015 № 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации».

21. Постановление Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2012 № 875 г. Москва «Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права» [«Гарант»].

22. Постановление Правительства РФ от 5 декабря 2005 № 725 «Положение о взаимодействии и координации деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и территориальных органов федеральных органов исполнительной власти» [«Гарант»].

23. Постановление Правительства РФ от 15 ноября 2012 № 1170 «Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности» [«Гарант»].

24. Постановление Правительства РФ от 30 июня 2004 № 324 «Об утверждении положения о Федеральной службе по труду и занятости» [«Гарант»].

25. Приказ МЧС России от 24 февраля 2009 № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» [«Гарант»].

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

26. Электронная библиотека академии <http://Bibliomchs37.ru>.

27. ЭБС «Юрайт».

28. Национальная электронная библиотека.

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

30. Справочно-правовая система Гарант: электронный ресурс.

31. Справочно-правовая система Гарант: электронный ресурс.

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. (ОПК-5)
2. Государственная политика в области обеспечения безопасности. (ОПК-5)
3. Правовые основы обеспечения безопасности. (ОПК-5)
4. Координация деятельности по обеспечению безопасности. (ОПК-5, ПК-6)
5. Международное сотрудничество в области обеспечения безопасности. (ОПК-5)
6. Полномочия Президента Российской Федерации в области обеспечения безопасности. (ОПК-5)
7. Полномочия палат Федерального Собрания Российской Федерации в области обеспечения безопасности. (ОПК-5)
8. Полномочия федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения безопасности. (ОПК-5, ПК-6)
9. Функции органов государственной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления в области обеспечения безопасности. (ОПК-5, ПК-6)
10. Основные задачи и функции Совета Безопасности. (ОПК-5, ПК-6)

11. Состав Совета Безопасности, организация деятельности и его решения. (ОПК-5)
12. Органы федерального государственного надзора за соблюдением работодателями нормативных требований охраны труда. (ПК-11)
13. Взаимодействие Роструда с органами, участвующими в реализации государственной политики в сфере труда. (ПК-11)
14. Порядок и сроки проведения проверок безопасности труда. (ПК-11)
15. Права и обязанности государственных инспекторов труда при осуществлении надзора и контроля в сфере труда. (ПК-11)
16. Права и обязанности работодателя при проведении проверок в сфере безопасности. (ПК-11)
17. Ответственность за невыполнение предписаний федерального государственного надзора (контроля) в сфере безопасности. (ПК-11)
18. Основные задачи и функции государственной инспекции труда в субъекте Федерации. (ПК-11)
19. Права и обязанности государственных инспекторов труда в субъекте Федерации. (ПК-11)
20. Федеральная служба по труду и занятости субъекта Федерации, основные задачи и функции. (ПК-11)
21. Права должностных лиц федеральной службы по труду и занятости субъекта федерации. (ПК-11)
22. Организация деятельности федеральной службы по труду и занятости субъекта федерации. (ПК-11)
23. Задачи и предмет федерального государственного надзора в области промышленной безопасности. (ПК-11, ПК-13)
24. Виды деятельности, подлежащие федеральному государственному надзору в области промышленной безопасности. (ПК-11, ПК-13)
25. Порядок организации проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей государственным надзором в области промышленной безопасности. (ПК-11, ПК-13)
26. Права должностных лиц федерального государственного надзора в области промышленной безопасности. (ПК-11, ПК-13)
27. Виды деятельности, подлежащие лицензированию в области промышленной безопасности. (ПК-11, ПК-13)
28. Виды деятельности, подлежащие лицензированию в области экологической безопасности. (ПК-11, ПК-13)
29. Обеспечение единой государственной политики при осуществлении лицензирования отдельных видов деятельности. (ПК-11, ПК-13)
30. Нормативные правовые акты, регламентирующие процедуру лицензирования видов деятельности. (ПК-11, ПК-13)
31. Порядок и условия выдачи лицензии. (ПК-11, ПК-13)
32. Порядок контроля условий действия лицензии и применение санкций. (ПК-11, ПК-13)
33. Мероприятия, проводимые организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, на котором произошла авария или инцидент. (ПК-11, ПК-

13)

34. Порядок организации работ по проведению технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте. (ПК-11, ПК-13)

35. Порядок оформления, учета и анализа материалов технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте. (ПК-11, ПК-13)

36. Порядок расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах. (ПК-11, ПК-133)

37. Порядок организации работ по установлению причин нарушения законодательства о градостроительной деятельности. (ПК-11, ПК-13)

38. Порядок формирования и работы технических комиссий по расследованию причин нарушения законодательства о градостроительной деятельности. (ПК-11, ПК-13)

39. Порядок организации и проведения расследования причин аварий в электроэнергетике. (ПК-11)

40. Порядок технического расследования случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения. (ПК-11, ПК-13)

41. Порядок подготовки специалистов по вопросам промышленной безопасности. (ПК-11, ПК-13)

42. Для каких специалистов проводится аттестация по вопросам промышленной безопасности. (ПК-11, ПК-13)

43. Виды аттестации специалистов по промышленной безопасности. (ПК-11, ПК-13)

44. Виды аттестационных комиссий по промышленной безопасности. (ПК-11, ПК-13)

45. Оформление результатов аттестации специалистов по промышленной безопасности. (ПК-11, ПК-13)

46. Профессиональное обучение рабочих основных профессий. (ПК-11, ПК-13)

47. Виды инструктажей по промышленной безопасности. (ПК-11, ПК-13)

48. Виды государственного экологического надзора. (ПК-11)

49. Порядок организации и осуществления государственного экологического надзора. (ПК-11)

50. Обязанности должностных лиц государственного экологического надзора. (ПК-11)

51. Производственный контроль в области охраны окружающей среды. (ПК-11)

52. Общественный контроль в области охраны окружающей среды. (ПК-11)

53. Функции федерального государственного надзора в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. (ПК-11)

54. Полномочия федерального государственного надзора в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. (ПК-11)

55. Организация деятельности федерального государственного надзора в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. (ПК-11)

56. Функции государственного пожарного надзора. (ПК-11, ПК-13)

57. Органы государственного пожарного надзора. (ПК-11, ПК-13)
58. Полномочия государственных инспекторов по пожарному надзору. (ПК-11, ПК-13)
59. Права государственных инспекторов по пожарному надзору. (ПК-11, ПК-13)
60. Обязанности должностных лиц органов государственного пожарного надзора. (ПК-11, ПК-13)
61. Основные задачи и функции государственного метрологического надзора. (ПК-11, ПК-13)
62. Полномочия территориального органа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. (ПК-11, ПК-13)
63. Управление территориальным органом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. (ПК-11)
64. Основные задачи и функции государственной инспекции безопасности дорожного движения. (ПК-11)
65. Полномочия государственного инспектора безопасности дорожного движения. (ПК-11)
66. Задачи и функции государственной экспертизы условий труда. (ПК-11)
67. Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие ведомственный надзор и контроль в сфере безопасности. (ПК-11)
68. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие надзор и контроль в сфере безопасности труда. (ПК-11)
69. Органы местного самоуправления, осуществляющие надзор и контроль в сфере безопасности труда. (ПК-11)
70. Полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие надзор и контроль в сфере безопасности труда. (ПК-11)
71. Общественный контроль в сфере безопасности труда. (ПК-11)
72. Правовые и технические инспекции труда профессиональных союзов, их права на осуществление контроля в сфере безопасности труда. (ПК-11)
73. Уполномоченные (доверенные) лица по охране труда, их права на осуществление контроля. (ПК-11)
74. Система управления охраны труда и безопасности. (ПК-11)
75. Порядок формирования службы охраны труда в организации. (ПК-11)
76. Порядок формирования комитета (комиссии) по охране труда организации, её задачи и функции. (ПК-11)
77. Административно-общественный контроль (трёхступенчатый) контроль охраны труда и безопасности в организации. (ПК-11)
78. Критерии безопасности системы «человек-машина». (ПК-6)
79. Характеристика опасных состояний системы «человек-машина». (ПК-6)
80. Идентификация причин опасного состояния системы «человек-машина». (ПК-6)
81. Технические элементы системы «человек-машина». (ПК-6)
82. Человеческий фактор в системе «человек-машина». (ПК-6)
83. Надежность человека, как компонента системы «человек-машина». (ПК-

6)

84. Качественный анализ опасности системы «человек-машина». (ПК-6)

85. Способы минимизации риска происшествий и материальных потерь при построении системы «человек-машина». (ПК-6)

Типы практических заданий:

1. Составить протокол об административном правонарушении, связанном с нарушением требований пожарной безопасности на объекте защиты (ПК-13)

2. Составить протокол об административном правонарушении, связанном с нарушением требований гражданской обороны (защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций) на объекте надзора. (ПК-6)

3. Составить акт проверки по результатам проверки соблюдения требований пожарной безопасности на объекте защиты. (ПК-13)

4. Составить акт проверки по результатам проверки соблюдения требований гражданской обороны (защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций) на объекте защиты. (ПК-6)

5. Составить предписание об устранении нарушений требований пожарной безопасности. (ПК-13)

6. Составить предписание об устранении нарушений требований гражданской обороны (защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций). (ПК-6)

7. Составить решение о проведении проверки соблюдения требований пожарной безопасности на объекте защиты. (ПК-13)

8. Составить решение о проведении проверки соблюдения требований гражданской обороны (защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций) на объекте защиты. (ПК-6)

9. Составить должностную инструкцию работников опасного производственного объекта. (ПК-11)

10. Идентифицировать причины опасного состояния системы «человек-машина». (ПК-6)

11. Проанализировать содержание нормативных документов, регламентирующих деятельность должностных лиц надзорных органов МЧС России. (ОПК-5)

12. Составить проект ежегодного плана проведения контрольных (надзорных) мероприятий. (ПК-11)

13. Проанализировать состояние объекта защиты на соответствие предъявляемым требованиям. (ОПК-5)

14. Подготовить комплект документов для осуществления информирования населения в области пожарной безопасности. (ПК-11)

Словарь терминов по дисциплине «Правовое регулирование в области безопасности»

Государственный контроль (надзор) - деятельность контрольных (надзорных) органов, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений обязательных требований, осуществляемая в пределах полномочий указанных органов посредством профилактики нарушений обязательных требований, оценки соблюдения гражданами и организациями обязательных требований, выявления их нарушений, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению выявленных нарушений обязательных требований, устранению их последствий и (или) восстановлению правового положения, существовавшего до возникновения таких нарушений.

Гражданская оборона - система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

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.

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.

Мероприятия по гражданской обороне - организационные и специальные действия, осуществляемые в области гражданской обороны в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Меры пожарной безопасности - действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

Нарушение требований пожарной безопасности - невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности.

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.

Нормативные документы по пожарной безопасности - национальные стандарты Российской Федерации, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности.

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.

Объект защиты - объект, требующий применения средств и способов для предотвращения возникновения, развития и ликвидации пожара.

Обязательные 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.

Организации, отнесенные в установленном порядке к категориям по гражданской обороне - организации в зависимости от оборонного и экономического значения, имеющие мобилизационные задания (заказы) и (или) представляющие высокую степень потенциальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций в военное и мирное время, а также уникальные в историко-культурном отношении объекты.

Органы управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций - это органы, создаваемые для координации деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и сил, привлекаемых для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Пожарная безопасность - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

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.

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.

Профилактика пожаров - совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий.

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.

Система обеспечения пожарной безопасности - совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на профилактику пожаров, их тушение и проведение аварийно-спасательных работ.

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.